

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 27 agosto 2004 (GU n. 292 del 14-12-2004 - Suppl. Ordinario n.179)

Prodotti fitosanitari: limiti massimi di residui delle sostanze attive nei prodotti destinati all'alimentazione.

IL MINISTRO DELLA SALUTE

Visti gli articoli 5, lettera h), e 6, della legge 30 aprile 1962, n. 283, successivamente modificata con legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il regolamento di esecuzione della predetta legge approvato con il decreto del Presidente della Repubblica del 26 marzo 1980, n. 327;

Visti gli articoli 5, ultimo comma, 6, lettere c), h) ed i) e 7 lettera c), della legge 23 dicembre 1978, n. 833;

Visto il decreto ministeriale 31 agosto 1979, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 257 del 19 settembre 1979, con il quale sono stati compresi fra i prodotti disciplinati e sottoposti a registrazione, come prodotti fitosanitari, anche i prodotti impiegati su coltivazioni non alimentari o destinati ad usi diversi, che hanno composizione analoga a quelli impiegati in agricoltura e che possono, sia pure indirettamente, contaminare le colture edibili;

Viste le direttive 76/895/CEE, 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE, e successive modifiche, concernenti le quantità massime di residui di antiparassitari rispettivamente negli ortofrutticoli, nei cereali, nei prodotti alimentari di origine animale e in alcuni prodotti di origine vegetale;

Visto l'art. 19 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, che prevede l'adozione con decreto del Ministro della salute di limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari;

Visto l'art. 34 del decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo ai residui ed intervalli di carenza;

Visto il decreto del Ministro della sanità 19 maggio 2000 (pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 207 del 5 settembre 2000), recante «Limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari tollerati nei prodotti destinati all'alimentazione (Recepimento delle direttive n. 97/41/CE, n. 1999/65/CE e n. 1999/71/CE)», come integrato e modificato dai decreti del Ministro della sanità 10 luglio 2000 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 217 del 16 settembre 2000), 3 gennaio 2001 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 34 del 10 febbraio 2001), 2 maggio 2001 (pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 177 del 1° agosto 2001), 8 giugno 2001 (pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 203 del 1° settembre 2001), 6 agosto 2001 (pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 239 del 13 ottobre 2001) e dai decreti del Ministro della salute 20 novembre 2001 (pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 25 del 30 gennaio 2002), 29 marzo 2002 (pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 87 del 13 aprile 2002), 9 maggio 2002 (pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 160 del 10 luglio 2002), 18 giugno 2002 (pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 179 del 1° agosto 2002), 9 agosto 2002 (pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 265 del 12 novembre 2002), 17 gennaio 2003 (pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 78 del 3 aprile 2003), 28 marzo 2003 (pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 123 del 29 maggio 2003), 22 luglio 2003 (pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 232 del 6 ottobre 2003), 18 dicembre 2003 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 41 del 19 febbraio 2004), 9 aprile 2004 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 163 del 14 luglio 2004), 7 maggio 2004 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 186 del 10 agosto 2004), 7 maggio 2004 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 186 del 10 agosto 2004),

7 maggio 2004 (in corso di pubblicazione);

Visto il sopracitato decreto del Ministro della salute 18 dicembre 2003 e i decreti dirigenziali relativi emanati fino alla data del 31 maggio 2004 con i quali sono stati autorizzati prodotti fitosanitari contenenti sostanze attive nuove o con cui sono state approvate modifiche di impiego di prodotti già registrati, definendo inoltre i relativi limiti massimi di residui o gli intervalli di sicurezza nazionali;

Visti i decreti del Ministro della salute 23 dicembre 1992 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 305 del 30 dicembre 1992), 30 luglio 1993 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 182 del 5 agosto 1993) e il decreto del Ministro della salute del 23 luglio 2003 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 221 del 23 settembre 2003) concernenti, tra l'altro, disposizioni circa il programma di controlli intesi a verificare il rispetto delle quantità massime di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari tollerate nei prodotti destinati all'alimentazione, come modificati dal decreto ministeriale 19 maggio 2000;

Visto il regolamento n. 2076/2002 della Commissione del 20 novembre 2002 e i successivi decreti dirigenziali con i quali sono state revocate le autorizzazioni dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive allossidim sodio, haloxifop etossietile, ametrina, benzoilprop etile, benzossimato, benztiazuron, brandol, bromacile, bromofenossima, butilate, carbofenotion, quizalofop, cianazina, cicloato, quinalfos, clorfenson, clorfenvinfos, clormefos, clortiamid, dalapon, demeton-S-metilsolfone, desmetrina, diafenthiuron, diclobutrazolo, diclofluanide, diclorprop, difenamide, difenzoquat, dimepiperate, dinitramina, dioxacarb, disulfoton, ditalimfos, endotal, esazinone, etacelasil, EPTC, etiofencarb, etoato metile, fenotiocarb, fenpropatrin, fenson, fentoato, flamprop isopropile, flamprop isopropile isomero R, flamprop metile, fluazifop, flucitrinate, flumetralin, fonofos, forate, formotion, fosammia d'ammonio, fosfamidone, furalaxil, furatiocarb, isofenfos, isopropalin, metilisocianato, metobromuron, metolaclor, metoprene, metoprotrin, metossicloro, metoxuron, monocrotofos, naptalam, neburon, ossicarbossina, oxadixil, perfluidone, pirazzossifen, piridafention, pirifenox, polisolfuro di bario, profenofos, prometrina, propoxur, secbumeton, sulfotep, TCA, temefos, terbufos, terbumeton, terbutrina, tetraclorvinfos, tetradifon, tiazafluron, tiocarbazil, tiofanox, tionazin, triazofos, triforine, non iscritte nell'allegato 1 della direttiva 91/414/CEE;

Viste le decisioni di non inclusione nell'allegato 1 della direttiva 91/414/CEE delle sostanze attive paration, clorfenapyr, fentin acetato, fentin idrossido, benomil, azafenidin, paration metile, aldicarb, acefate, simazina, fention, amitraz e i successivi decreti ministeriali e dirigenziali con cui sono state revocate le autorizzazioni dei prodotti fitosanitari contenenti tali sostanze attive, e consentito il mantenimento di alcuni usi essenziali per i prodotti fitosanitari a base delle sostanze attive aldicarb e fention;

Visto il regolamento n. 1336/2003 della Commissione del 25 luglio 2003 che ha consentito il mantenimento di alcuni usi essenziali per i prodotti fitosanitari a base delle sostanze attive acifluorfen, bromopropilato, cartap, dalapon, eptenofos, fomesafen, setossidim, vamidotion;

Vista la decisione n. 2004/129/CE della Commissione del 30 gennaio 2004 e i successivi decreti dirigenziali con i quali sono state revocate le autorizzazioni dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive imazetapir, flurenol, esaflumuron, cumatetralil, cumacoloro, tallio solfato, triadimefon, tridemorf, nuarimol, metidation, cinosulfuron, primisulfuron, pretilaclor, quincolorac, non iscritte nell'allegato 1 della direttiva 91/414/CEE, eccetto alcuni impieghi ritenuti essenziali per le sostanze attive metidation,

cinosulfuron, pretilaclor e quinclorac;

Visti i decreti con i quali sono state revocate le autorizzazioni dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive clorbufam, clorfurenol, cloroxuron, flurtamone, formetanate, ossichinoleato di rame, su rinuncia delle imprese titolari di registrazione;

Vista la rettifica della direttiva 2004/2/CE della Commissione del 9 gennaio 2004, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea L 28 del 31 gennaio 2004;

Viste le rettifiche della direttiva 2003/113/CE della Commissione del 3 dicembre 2003, pubblicate nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea L 98 del 2 aprile 2004 e L 104 dell'8 aprile 2004;

Vista la direttiva 2004/59/CE della Commissione del 23 aprile 2004, che modifica la direttiva 90/642/CEE del Consiglio per quanto riguarda le quantita' massime di residui di bromopropilato;

Vista la direttiva 2004/61/CE della Commissione del 26 aprile 2004, recante modifica degli allegati delle direttive 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE del Consiglio per quanto riguarda le quantita' massime di residui di taluni antiparassitari il cui uso e' vietato nella Comunita' europea;

Considerata la necessita' di unificare i sopracitati provvedimenti per facilitare la consultazione dei limiti massimi di residui nei prodotti destinati all'alimentazione;

Visto il parere favorevole della Commissione consultiva per i prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194;

Decreta:

Art. 1.

Campo di applicazione

1. Il presente decreto riguarda i prodotti destinati all'alimentazione umana ed a quella degli animali e stabilisce i limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari nei:

- a) prodotti di origine vegetale, compresi gli ortofrutticoli, di cui all'allegato 1, parte A;
- b) cereali, di cui all'allegato 1, parte B;
- c) altri prodotti di origine vegetale, di cui all'allegato 1, parte C;
- d) prodotti di origine animale, di cui all'allegato 1, parte D;
- e) altri prodotti di origine animale, di cui all'allegato 1, parte E.

2. Il presente decreto si applica anche ai prodotti essiccati o trasformati o incorporati in un alimento composto, di cui al comma 1, in quanto possono contenere i residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari.

Art. 2.

Definizioni

Ai fini del presente decreto si intende per:

- a) «residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari»: i residui delle sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari, dei loro metaboliti e dei loro prodotti di degradazione o di reazione presenti nei o sui prodotti destinati all'alimentazione umana e a quella degli animali, quali definiti negli allegati 2, 3 e 4;
- b) «immissione in circolazione»: qualsiasi consegna, a titolo oneroso o gratuito, dei prodotti di cui all'art. 1, commi 1 e 2;
- c) «intervallo di sicurezza»: l'intervallo in giorni che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta e, per le derrate alimentari immagazzinate, tra l'ultimo trattamento e l'immissione in circolazione;
- d) «Stato membro di origine»: lo Stato membro nel cui territorio

viene legalmente prodotto e commercializzato o viene immesso in libera pratica uno dei prodotti di cui all'art. 1, commi 1 e 2.

Art. 3.

Esclusione dal campo di applicazione in relazione ai limiti massimi di residui

1. Il presente decreto non si applica ai prodotti di cui all'art. 1, comma 1, lettere a), b) e c) e comma 2, trattati prima dell'esportazione verso un Paese terzo per i quali possa essere adeguatamente provato che:

a) il Paese terzo di destinazione esige questo trattamento specifico per evitare l'introduzione nel suo territorio di organismi nocivi;

b) il trattamento e' necessario per proteggere i prodotti dagli organismi nocivi durante il trasporto verso il Paese terzo di destinazione e il deposito nello stesso.

2. Il presente decreto non si applica ai prodotti di cui all'art. 1, per i quali e' provato adeguatamente che sono destinati:

a) alla fabbricazione di prodotti diversi dai prodotti alimentari e dagli alimenti per animali;

b) alla semina o alla piantagione.

3. Il presente decreto non si applica agli alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento, disciplinati dal decreto ministeriale 6 aprile 1994, n. 500, e successive modifiche, agli alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini, disciplinati dal decreto del Presidente della Repubblica 7 aprile 1999, n. 128, e successive modifiche, e ai mangimi quali sostanze indesiderabili, disciplinati dal decreto ministeriale 23 dicembre 2002, n. 317.

Art. 4.

Limiti massimi di residui

1. I prodotti di cui all'art. 1 non devono contenere, dal momento in cui sono immessi in circolazione, quantita' di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari superiori a quelle specificate negli elenchi di cui agli allegati 2, 3 e 4. Nel caso di derrate immagazzinate in silos, magazzini, frigoriferi e simili, e limitatamente ai trattamenti ammessi dopo la raccolta, i limiti di residui si intendono applicabili dal momento in cui sono immessi in circolazione, dopo aver rispettato l'intervallo di sicurezza eventualmente previsto.

2. Nei prodotti di origine vegetale di cui all'art. 1, comma 1, lettere a), b) e c), sono ammessi i limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari di cui all'allegato 2.

3. Nei prodotti di origine animale di cui all'art. 1, comma 1, lettera d), sono ammessi i limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari di cui all'allegato 3.

4. Nei prodotti di origine animale, di cui all'art. 1, comma 1, lettera e), sono ammessi i limiti massimi di residui delle sostanze cloro-organiche di cui all'allegato 4, in considerazione di una possibile contaminazione ambientale, qualora tali limiti non siano stati indicati in modo specifico nell'allegato 3.

5. Nel caso di prodotti essiccati o trasformati per i quali non siano fissati limiti massimi specifici, sono applicabili i limiti massimi previsti negli allegati 2 e 3, tenendo conto rispettivamente della concentrazione dei residui in seguito al processo di essiccazione, di concentrazione o di diluizione conseguente alla trasformazione.

6. Nel caso di alimento composto, per il quale non siano stati fissati limiti massimi di residuo, i limiti massimi applicabili non devono essere superiori alla somma degli apporti derivanti dagli

ingredienti, tenuto conto delle relative concentrazioni degli stessi nella miscela, dei limiti fissati per essi negli allegati 2, 3 e 4 e delle disposizioni del comma 5.

7. Per i prodotti agricoli vegetali e animali non indicati in modo specifico negli allegati 2, 3 e 4, esclusi quelli rientranti nelle ipotesi di cui ai commi successivi, e' tollerato un residuo delle sostanze attive elencate negli allegati 2, 3 e 4 o delle sostanze attive revocate, non superiore a 0,01 mg/kg.

8. Le spezie, il caffe' crudo, il cacao in grani, il te' ed i prodotti similari, i semi oleaginosi ed altri prodotti agricoli vegetali importati non oggetto di coltivazione in Italia, possono contenere residui delle sostanze attive pari al massimo dei valori indicati per quella sostanza attiva, salvo diversa specifica indicazione.

9. Per i prodotti agricoli vegetali importati, derivanti da colture non oggetto di coltivazione in Italia e per le sostanze attive non elencate nell'allegato 2, e' tollerato un valore di residuo non superiore a 0,01 mg/kg.

10. L'indicazione di un limite massimo di residuo non necessariamente indica un impiego consentito in Italia. Cio' in quanto il limite indicato puo' derivare da impieghi non previsti in Italia, ma consentiti in altri Stati Membri, da tolleranze ammesse all'importazione o, infine, da una contaminazione ambientale che si puo' attribuire a trattamenti effettuati nel passato.

Art. 5.

Impieghi ed intervalli di sicurezza per le sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari autorizzati in Italia

1. Gli impieghi e gli intervalli di sicurezza di ciascun prodotto fitosanitario registrato in Italia sono quelli riportati esclusivamente nelle etichette autorizzate.

2. Tuttavia, per comodita' di consultazione, l'allegato 5 riporta tutti gli impieghi e gli intervalli di sicurezza relativi alle sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari autorizzati in Italia. In alcuni casi sono anche indicati il valore minimo e il valore massimo degli intervalli presenti nelle etichette dei prodotti fitosanitari in commercio contenenti la sostanza attiva.

3. L'intervallo di sicurezza di cui ai commi 1 e 2 non viene indicato in quegli impieghi per i quali il trattamento avviene precedentemente alla raccolta in modo tale da garantire il rispetto dei limiti massimi di residuo previsti negli allegati 2 e 3.

Art. 6.

Controlli ufficiali

1. I controlli ufficiali per il rispetto dei limiti massimi di residui, di cui all'art. 4, sono effettuati, almeno a campione, secondo i criteri indicati nei decreti del Ministro della sanita' 23 dicembre 1992 e 30 luglio 1993, nel decreto legislativo n. 123 del 3 marzo 1993, eccettuato l'art. 8 ed al decreto legislativo n. 156 del 26 maggio 1997, eccettuati gli articoli 6 e 7, e nel decreto del Ministro della salute 23 luglio 2003.

2. All'art. 1, comma 3, del decreto del Ministro della sanita' del 23 dicembre 1992, dopo il comma 2 sono aggiunti i seguenti:

«3. Il Ministero della sanita', entro il 31 agosto di ogni anno, comunica alla Commissione delle Comunita' europee le informazioni relative all'esecuzione del programma nazionale di controlli ufficiali e del programma comunitario coordinato di controlli dell'anno precedente;

3-bis. Il Ministero della sanita', entro il 30 settembre di ogni anno, trasmette alla Commissione il programma nazionale previsionale di controlli ufficiali per l'anno di calendario successivo. Tale

programma previsionale deve contenere specificati almeno:

- a) i prodotti alimentari da sottoporre ad analisi ed il numero di campioni alimentari da prelevare;
- b) i residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari da ricercare;
- c) i criteri applicati nell'elaborazione di tale programma.».

Art. 7.

Procedura di conciliazione

1. Gli organi deputati al controllo ufficiale, qualora rilevino in un prodotto di cui all'art. 1 la presenza di livelli di residui superiori a quelli previsti dalla normativa vigente e qualora detto prodotto provenga da uno Stato membro dell'Unione europea, denominato Stato membro di origine, e sia documentatamente conforme alla normativa ivi vigente, informano entro sette giorni dal riscontro della violazione il Ministero della salute - Direzione generale della sanita' veterinaria e degli alimenti, delle misure restrittive adottate.

2. Il Ministero della salute comunica, entro venti giorni a partire dalla data di applicazione delle misure restrittive di cui al comma 1, alle autorità competenti dello Stato membro di origine ed alla Commissione europea le misure adottate, documentando la motivazione.

3. A seguito della comunicazione di cui al comma 2, inizia con lo Stato membro di origine del prodotto alimentare uno scambio di informazioni per eliminare, se possibile, gli effetti restrittivi delle misure adottate, mediante una serie di misure concordate.

4. Entro un periodo di tre mesi a decorrere dalla data della comunicazione di cui al comma 2, il Ministero della salute e le Autorità competenti dello Stato membro di origine notificano alla Commissione il risultato dei suddetti contatti e le misure che intendono eventualmente adottare, compresa la eventuale fissazione di un limite massimo di residuo convenuto.

5. La Commissione europea può fissare un limite massimo di residuo temporaneo valido sino a quattro anni.

Art. 8.

Misure di ispezione veterinaria

1. L'applicazione delle disposizioni di cui all'art. 6 non pregiudica le misure di ispezione veterinaria per il controllo dei residui di sostanze attive antiparassitarie nei prodotti di origine animale, in particolare le misure adottate conformemente al decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 336.

Art. 9.

Abrogazioni

1. Dalla data di entrata in vigore del presente decreto e' abrogato il decreto del Ministro della sanita' 19 maggio 2000 recante «Limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari tollerati nei prodotti destinati all'alimentazione. (Recepimento delle direttive n. 97/41/CE, n. 1999/65/CE e n. 1999/71/CE)» e successivi aggiornamenti.

Il presente decreto, trasmesso alla Corte dei conti per la registrazione e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana, entrera' in vigore il giorno successivo a quello della sua pubblicazione.

Roma, 27 agosto 2004

Il Ministro: Sirchia

Registrato alla Corte dei conti il 3 novembre 2004
Ufficio di controllo preventivo sui Ministeri dei servizi alla
persona e dei beni culturali, registro n. 6, Sanita' foglio n. 218

Allegato 1

----> Vedere allegato da pag. 7 a pag. 18 <----

Allegato 2

----> Vedere allegato da pag. 19 a pag. 111 <----

Allegato 3

----> Vedere allegato da pag. 113 a pag. 133 <----

Allegato 4

----> Vedere allegato alle pagg. 135 - 136 <----

Allegato 5

----> Vedere allegato da pag. 137 a pag. 195 <----

----> Vedere allegato da pag. 196 a pag. 238 <----

Il testo di questo decreto è stato scaricato dal sito internet dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. Ricordiamo peraltro che l'unico testo definitivo è quello pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale a mezzo stampa, che prevale in casi di discordanza; la riproduzione dei testi forniti nel formato elettronico è consentita purché venga menzionata la fonte, il carattere non autentico e gratuito.

ALLEGATO 1**ELENCO DEI PRODOTTI CUI SI APPLICANO I LIMITI MASSIMI DI RESIDUI
CONSENTITI**

Parte A: Elenco dei prodotti di origine vegetale e parti di essi cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti.

Parte B: Elenco dei cereali e relative voci della tariffa doganale comune cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti

Parte C: Elenco di altri prodotti di origine vegetale cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti

Parte D: Elenco dei prodotti di origine animale e relative voci della tariffa doganale comune (TDC) cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti specificati nell'allegato 3.

Parte E: Elenco di altri prodotti di origine animale cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti

Allegato 1 Parte A

Elenco dei prodotti di origine vegetale e parti di essi cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti.

Nota: i prodotti refrigerati o congelati sono assimilati ai prodotti freschi

Gruppi di prodotti	Prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
--------------------	----------	----------------------------------------------------------------------------

1. FRUTTA FRESCA, SECCA O NON COTTA, CONSERVATA MEDIANTE CONGELAZIONE, SENZA ZUCCHERI ADDIZIONATI; FRUTTA A GUSCIO

a) Agrumi

<ul style="list-style-type: none"> - Pompelmi - Limoni - Limette - Mandarini (comprese le clementine e ibridi simili) - Arance - Pomeli - Altri (tra cui bergamotti, cedri, tangerini, chinotto, arance amare, mapi, tangeli) 	Prodotto intero
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

b) Frutta a guscio (con o senza guscio)

<ul style="list-style-type: none"> - Mandorle - Noci del Brasile - Noci di acagiù - Castagne e marroni - Noci di cocco - Nocciole - Noci del Queensland (o di macadamia) - Noci di pecàn - Pinoli - Pistacchi - Noci comuni - Altri (tra cui nocciole di Dalmazia) 	Prodotto intero, previa sgusciatura
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

c) Pomacee

<ul style="list-style-type: none"> - Mele - Pere - Cotogne - Altri (tra cui nespole, nespole del Giappone, mele selvatiche, nashi) 	Prodotto intero, senza peduncolo
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

Gruppi di prodotti	Prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
d) Drupacee	<ul style="list-style-type: none"> - Albicocche - Ciliegie - Pesche (comprese le nettarine e ibridi simili) - Prugne - Altri (tra cui amarene, mirabolani) 	Prodotto intero, senza peduncolo
e) Bacche e piccola frutta	<p>1) <u>Uve da tavola e da vino</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Uve da tavola - Uve da vino <p>2) <u>Fragole</u> (escluse le fragole selvatiche)</p> <p>3) <u>Frutti di piante arbustive</u> (escluse le selvatiche)</p> <ul style="list-style-type: none"> - More - More di rovo - More - Lamponi - Lamponi - Altri <p>4) <u>Altra piccola frutta e bacche</u> (escluse le selvatiche):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mirtilli neri (frutti della specie <i>Vaccinium myrtillus</i>) - Mirtilli rossi - Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco) - Uva spina - Altri (tra cui mirtilli giganti, azzeruoli, bacche di sambuco, rose canine, dette anche cinorrodonti, frutti del sorbo, gelsi da frutto) <p>5) <u>Bacche e frutti selvatici</u> (tra cui mirtilli rossi e neri selvatici, fragole di bosco, lamponi selvatici, more selvatiche)</p>	Prodotto intero, previa rimozione di calice e eventuale peduncolo e, nel caso di ribes, i frutti col peduncolo

Gruppi di prodotti	Prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
f) Frutta varia	<ul style="list-style-type: none"> - Avocadi - Banane - Datteri - Fichi - Actinidie (o kiwi) - Kumquat - Licci - Manghi - Passiflore - Ananas - Melograne - Altri (tra cui cachi, corbezzoli, cachi di Virginia, carambola, cherimoya, feijoa, papaya, annona detta anche guanabana, carrube, giuggiole, fichi d'India, corniole, tamarindi, tamarilli) 	Frutto intero, previa rimozione dell'eventuale peduncolo e, nel caso dell'ananas, previa rimozione del ciuffo.
	<ul style="list-style-type: none"> - Olive 	Frutto intero, previa rimozione del peduncolo e degli eventuali detriti terrosi mediante sciacquatura in acqua corrente

2. ORTAGGI, FRESCHI O NON COTTI, CONGELATI O SECCHI

a) Ortaggi a radice e tubero

<ul style="list-style-type: none"> - Bietole rosse (o da orto) - Carote - Sedani rapa - Rafano - Topinambur - Pastinaca - Prezzemolo a grossa radice - Ravanelli - Salsefrica (detta anche barba di becco) - Patate dolci - Rutabaga (o navone) - Rape - Igname - Altri (tra cui cicorie da radice, scorzonera, sisari, detti anche schervole, barba gentile, detto anche cardoncello) 	Prodotto intero, previa rimozione delle punte e dei detriti terrosi eventuali (mediante sciacquatura in acqua corrente o spazzolatura leggera del prodotto secco)
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Gruppi di prodotti	Prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
b) Ortaggi a bulbo	<ul style="list-style-type: none"> - Agli - Cipolle - Scalogni - Cipolline - Altri 	Cipolle (secche), scalogni (secchi), agli (secchi): prodotto intero, previa rimozione della pellicola facilmente staccabile e dei detriti terrosi eventuali. Cipolle, scalogni e agli diversi da quelli secchi, cipolline: prodotto intero, previa rimozione di radici e dei detriti terrosi eventuali.
c) Ortaggi a frutto	<ol style="list-style-type: none"> 1) <u>Solanacee:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Pomodori - Peperoni - Melanzane - Altri (tra cui ibischi, detti anche gombi, pepini detti anche meloni a pera) 2) <u>Cucurbitacee con buccia commestibile:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Cetrioli - Cetriolini - Zucchine - Altri 3) <u>Cucurbitacee con buccia non commestibile:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Meloni - Zucche - Cocomeri - Altri 4) <u>Mais dolce</u> 	<p>Prodotto intero, senza peduncolo</p> <p>Granella e pannocchie senza brattee</p>
d) Cavoli	<ol style="list-style-type: none"> 1) <u>Cavoli a infiorescenza:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Cavoli broccoli - Cavolfiori - Altri 2) <u>Cavoli a testa</u> <ul style="list-style-type: none"> - Cavoli di Bruxelles - Cavoli cappucci - Altri (tra cui cavoli bianchi, cavoli rossi, cavoli verza) 3) <u>Cavoli a foglia:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Cavoli cinesi - Cavoli ricci - Altri (tra cui cavoli neri, senape cinese) 4) <u>Cavoli-rapa</u> 	<p>Soltanto le infiorescenze</p> <p>Prodotto intero, previa rimozione delle foglie guaste eventuali</p> <p>Prodotto intero senza foglie né terra eventuale (togliere la terra mediante sciacquatura in acqua corrente o spazzolatura leggera del prodotto secco)</p>

Gruppi di prodotti	Prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
e) Ortaggi a foglia e erbe fresche	1) <u>Lattughe e simili:</u> - Crescione (o beccalunga) - Dolcetta - Lattuga - Scarola/indivia - Altri (tra cui cicorie/radicchi, dente di leone, valerianella) 2) <u>Spinaci e simili:</u> - Spinaci - Bietola da foglia e da costa - Altri (tra cui portulache) 3) <u>Crescione acquatico</u> 4) <u>Witloof</u> 5) <u>Erbe fresche:</u> - Cerfoglio - Erba cipollina - Prezzemolo - Altri (tra cui basilico, rosmarino, menta, salvia, timo, melissa, borragine, rucola, maggiorana, salvia moscatella, angelica, pimpinella, fieno greco, matricale, issopo, calendula o fiorrancio, nasturzio, ortica, origano, ruta, santoreggia, cerfoglio muschiato, acetosa, dragoncello, stellina odorosa o asperula)	Prodotto intero, previa rimozione delle foglie esterne guaste delle radici e dei detriti terrosi eventuali.
f) Legumi freschi	- Fagioli con baccello (fagiolini) e senza baccello - Piselli - Altri (tra cui le fave)	Prodotto intero, previa rimozione dei baccelli o con i baccelli se sono destinati ad essere mangiati (per es. il fagiolino)
g) Ortaggi a stelo (freschi)	- Asparagi - Cardi - Sedani - Finocchi - Carciofi - Porri - Rabarbaro - Altri	Prodotto intero, previa rimozione del tessuto guasto e dei detriti terrosi eventuali; porri e finocchi: prodotto intero, previa rimozione delle radici e dei detriti terrosi eventuali

Gruppi di prodotti	Prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
h) Funghi	<ul style="list-style-type: none"> - Funghi coltivati (tra cui pleuroto e prataiolo) - Funghi selvatici 	Prodotto intero, previa rimozione dei detriti terrosi e del biotopo
3. LEGUMI DA GRANELLA	<ul style="list-style-type: none"> - Fagioli - Lenticchie - Piselli - Altri (tra cui fava, ceci, lupini, cicerchio) 	Prodotto intero
4. SEMI OLEAGINOSI	<ul style="list-style-type: none"> - Semi di lino - Semi di arachide - Semi di papavero - Semi di sesamo - Semi di colza - Semi di soia - Altri (tra cui semi di ravizzone, cotone, di senape, di ricino, di cartamo) 	Seme intero, previa rimozione del guscio o della buccia se possibile
	<ul style="list-style-type: none"> - Semi di girasole 	Seme intero, compreso il guscio se presente e seme intero senza guscio, se assente
5. PATATE	<ul style="list-style-type: none"> - Patate novelle - Patate tardive 	Prodotto intero, previa rimozione dei detriti terrosi eventuali mediante sciacquatura in acqua corrente o spazzolatura leggera del prodotto secco
6. TÈ (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di <i>Camellia Sinensis</i>)		Prodotto intero
7. LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata)		Prodotto intero

Gruppi di prodotti	Prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
8. SPEZIE	<ul style="list-style-type: none"> - Semi di cumino - Bacche di ginepro - Noci moscate - Pepe nero, pepe bianco - Baccelli di vaniglia - Capperi - Semi di anice - Semi di coriandolo - Semi di finocchio - Radice di liquirizia - Semi di aneto - Semi di levistico - Altri 	Prodotto intero

COPIA TRATTA DA GURITEL - GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Allegato 1 Parte B

Elenco dei cereali e relative voci della tariffa doganale comune cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti

Codice NC	Designazione delle merci
ex 1001	Frumento
1002 00 00	Segale
1003 00	Orzo
1004 00	Avena
1005	Granturco (Mais)
1006	Riso
1007 00	Sorgo
ex 1008	Grano saraceno, miglio, scagliola, altri cereali (tra cui triticale, panico, farro, spelt)

Allegato 1 Parte C

Elenco di altri prodotti di origine vegetale cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti

- 1) Barbabietole da zucchero
- 2) Caffè (crudo), Cacao in grani (non torrefatto), Manioca, Tapioca
- 3) Erbe aromatiche ed infusionali (escluso il tè), essiccati commerciali
- 4) Foraggiere
 - Foraggiere da prati e pascoli:
 - Leguminose: Erba medica, Trifoglio, Pisello, Veccia, Lupinella, Sulla, Vigna, Favino, Ginestrino, Fieno greco
 - Graminacee: Avena, Orzo, Segale, Erba mazzolina, Sorgo, Mais, Loglio, Festuca, Poa, Agrostide, Frumento
 - Altre foraggiere: Colza, Ravizzone, Barbabietola da foraggio, Rutabaga, Cavolo da foraggio
- 5) Tabacco
- 6) Panelli (di semi e frutti oleosi)
- 7) Prodotti derivati
 - Prodotti moliti
 - Olio
 - Vino
 - Succhi di frutta e di ortaggi

Allegato 1 Parte D

Elenco dei prodotti di origine animale e relative voci della tariffa doganale comune (TDC) cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti specificati nell'allegato 3.

N. della TDC (*)	Designazione delle merci
0201	Carni di animali della specie bovina, fresche o refrigerate
0202	Carni di animali della specie bovina, congelate
0203	Carni di animali della specie suina, fresche, refrigerate o congelate
0204	Carni di animali della specie ovina e caprina, fresche, refrigerate o congelate
0205 00 00	Carni di animali della specie equina, asinina o mulesca, fresche, refrigerate o congelate
0206	Frattaglie commestibili di animali delle specie bovina, suina, ovina, caprina, equina, asinina o mulesca, fresche, refrigerate o congelate
0207	Carni e frattaglie commestibili, fresche, refrigerate o congelate, di volatili della voce 0105 (galli, galline, anatre, oche, tacchini, faraone delle specie domestiche)
ex 0208	Altre carni e frattaglie commestibili di conigli domestici, piccioni domestici e selvaggina, fresche, refrigerate o congelate
0209 00	Lardo senza parti magre, grasso di maiale e grasso di volatili non fusi, freschi, refrigerati, congelati, salati o in salamoia, secchi o affumicati
0210	Carni e frattaglie commestibili, salate o in salamoia, secche o affumicate; farine e polveri, commestibili, di carni o di frattaglie
0401	Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti
0402	Latte e crema di latte, concentrati o con aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti
0405 00	Burro e altre materie grasse del latte
0406	Formaggi e latticini
0407 00	Uova di volatili, in guscio, fresche, conservate o cotte
0408	Uova di volatili, sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti
1601 00	Salsicce, salami e prodotti simili, di carne, di frattaglie o di sangue; preparazione alimentari a base di tali prodotti
1602	Altre preparazioni e conserve di carni, di frattaglie e di sangue

(*) Per la completa lettura delle merci classificate nel N. del TDC, consultare la tariffa stessa.

Allegato 1 Parte E

Elenco di altri prodotti di origine animale cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti

- 1) Miele e prodotti alimentari dell'alveare
- 2) Prodotti della pesca e dell'acquacoltura
- 3) Gasteropodi terrestri

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ALLEGATO 2

**LIMITI MASSIMI DI RESIDUI DELLE SOSTANZE ATTIVE DEI PRODOTTI
FITOSANITARI TOLLERATI NEI PRODOTTI DESTINATI ALL'ALIMENTAZIONE
(ESCLUSI I PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE) IN ATTUAZIONE DI DISPOSIZIONI
COMUNITARIE (VALORI SOTTOLINEATI), NONCHE' LIMITI MASSIMI DI RESIDUI
PROVVISORI NAZIONALI IN ATTESA DI ARMONIZZAZIONE COMUNITARIA
(VALORI NON SOTTOLINEATI)**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ALLEGATO 2

**LIMITI MASSIMI DI RESIDUI DELLE SOSTANZE ATTIVE DEI PRODOTTI FITOSANITARI
TOLLERATI NEI PRODOTTI DESTINATI ALL'ALIMENTAZIONE (ESCLUSI I PRODOTTI DI ORIGINE
ANIMALE) IN ATTUAZIONE DI DISPOSIZIONI COMUNITARIE (VALORI SOTTOLINEATI) NONCHE'
LIMITI MASSIMI DI RESIDUI PROVVISORI NAZIONALI IN ATTESA DI ARMONIZZAZIONE
COMUNITARIA (VALORI NON SOTTOLINEATI)**

N.B. L'indicazione di un limite massimo di residuo non necessariamente indica un impiego consentito in Italia. Ciò in quanto il limite indicato può derivare da impieghi non previsti in Italia, ma consentiti in altri Stati Membri, da tolleranze ammesse all'importazione o, infine, da una contaminazione ambientale che si può attribuire a trattamenti effettuati nel passato.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ABAMECTINA (insetticida - acaricida)	Frutta a guscio	<u>0,02*</u>	Somma di avermectina B1a, avermectina B1b e delta-8,9 isomero della avermectina B1a
	Fragole	<u>0,1</u>	
	Altra frutta	<u>0,01*</u>	
	Pomodori, melanzane	<u>0,02</u>	
	Peperoni	<u>0,05</u>	
	Cucurbitacee con buccia commestibile	<u>0,01*</u>	
	Lattughe e simili	<u>0,1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,01*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,01*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,02*</u>	
	Patate	<u>0,01*</u>	
	Tè	<u>0,02*</u>	
	Luppolo	<u>0,05*</u>	
Cereali	<u>0,01*</u>		
ACEFATE (insetticida)	Valori in vigore fino al 30.11.2004:		
	Agrumi, pomacce	<u>1</u>	
	Pesche	<u>0,2</u>	
	Prugne	<u>2</u>	
	Altra frutta	<u>0,02*</u>	
	Pomodori, melanzane	<u>0,5</u>	
	Cavoli a infiorescenza, cavoli a testa.	<u>2</u>	
	Lattughe	<u>1</u>	
	Fagioli con baccello, piselli con baccello	<u>3</u>	
	Carciofi	<u>0,2</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,02*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
Cereali	<u>0,02*</u>		
Barbabietole da zucchero	<u>2</u>		
Tabacco	<u>2</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
	Valori in vigore dal 1.12.2004:		
	Frutta	<u>0,02*</u>	
	Ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,05*</u>	
	Luppolo	<u>0,05*</u>	
	Cereali	<u>0,02*</u>	
ACETAMIPRID (insetticida)	Mele, pere, albicocche, pesche	<u>0,1</u>	
	Ciliegie	<u>0,2</u>	
	Prugne	<u>0,02</u>	
	Pomodori, peperoni, melanzane ..	<u>0,3</u>	
	Meloni	<u>0,05</u>	
	Lattughe	<u>3</u>	
	Cetrioli	<u>0,2</u>	
	Semi di cotone	<u>0,01</u>	
	Tabacco (fresco)	<u>1</u>	
	Tabacco (essiccato commerciale)	<u>5</u>	
ACETOCHLOR (diserbante)	Mais (granella)	<u>0,02</u>	Somma di acetochlor e dei suoi metaboliti 2-etil-6-metilanilina e 2,1-idrossietil-6-metilanilina espresso come acetochlor
	Mais (foraggio)	<u>0,08</u>	
ACIBENZOLAR-S-METHYL (attivatore della resistenza delle piante)	Nocciole, banane	<u>0,1</u>	Limiti massimi comunitari provvisori
	Manghi	<u>0,5</u>	
	Mele	<u>0,2</u>	
	Altra frutta	<u>0,02*</u>	
	Pomodori	<u>1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,05*</u>	
	Luppolo	<u>0,05*</u>	
	Cereali	<u>0,05*</u>	
	Tabacco	<u>10</u>	
ACIDO CIANIDRICO (fumigante - insetticida)	Cereali in granella	<u>15</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari. Residui di acido cianidrico e cianuri espressi come acido cianidrico.
ACIDO GIBERELICO (fitoregolatore)	Agrumi, ciliegie, uve	<u>0,2</u>	
	Mele, pere, fragole	<u>2</u>	
	Pomodori, melanzane, zucchine, lattuga, spinaci, sedani	<u>0,2</u>	
	Carciofi	<u>2</u>	
	Patate	<u>2</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ACIFLUORFEN (diserbante)	Semi di soia	0,1	
ACLONIFEN (diserbante)	Carote, cipolle, pomodori, piselli senza baccello	0,05	
	Semi di girasole	0,05	
	Patate (intere)	0,1	
	Mais, sorgo	0,05	
	Tabacco (fresco)	0,05	
	Tabacco (essiccato commerciale) .	0,25	
ACRINATRINA (acaricida - insetticida)	Pompelmi, limoni, clementine, arance, mele, pere, pesche, prugne, fragole	0,2	
	Uve	0,1	
	Cipolle	0,1	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, fagioli senza baccello, fagiolini	0,2	
	Semi di soia	0,1	
	Mais	0,1	
ALACLOR (diserbante)	Mais	0,02	
ALCOLI GRASSI (miscela C6-C12) (antigermogliante)	Vedere n-DECANOLO		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ALDICARB (insetticida)	Agrumi, noci di Pecan	<u>0,2</u>	Somma di aldicarb, aldicarb solfossido e aldicarb solfone espressa come aldicarb.
	Banane	<u>0,1</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Carote, pastinaca	<u>0,1</u>	
	Cavolfiori, cavoli di Bruxelles ...	<u>0,2</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,5</u>	
	Tè	<u>0,05*</u>	
	Luppolo	<u>0,05*</u>	
	Cereali	<u>0,05*</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,05</u>	
Tabacco (fresco)	<u>0,6</u>		
Tabacco (essiccato commerciale)	<u>3</u>		
ALDRIN (insetticida)	Frutta.....	<u>0,01*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari. Aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin. (¹) Valore basato sui livelli di contaminazione ambientale dovuti all'uso di dieldrin e aldrin nel passato. (²) I dati di controllo mostrano che nei semi di zucca utilizzati per l'estrazione dell'olio possono essere rinvenuti livelli di dieldrin fino a 0.02 mg/kg
	Pastinaca, cucurbitacee con buccia commestibile.....	<u>0,02⁽¹⁾</u>	
	Cucurbitacee con buccia non commestibile	<u>0,03⁽¹⁾</u>	
	Altri ortaggi.....	<u>0,01 *</u>	
	Legumi da granella.....	<u>0,01 *</u>	
	Semi oleaginosi.....	<u>0,02⁽²⁾</u>	
	Patate.....	<u>0,01 *</u>	
	Tè.....	<u>0,02 *</u>	
	Luppolo.....	<u>0,02 *</u>	
	Cereali	<u>0,01*</u>	
	Erbe aromatiche ed infusionali (essiccati commerciali)	<u>0,1</u>	
	Caffè (crudo)	<u>0,01</u>	
Tabacco (essiccato commerciale)	<u>0,3</u>		
ALFAMETRINA (insetticida)	Agrumi, mele, pere, pesche, uve ..	<u>0,3</u>	
	Cipolle, pomodori, cetrioli, cavolfiori, cavoli cappuccio, lattuga, fagioli senza baccello, carciofi	<u>0,3</u>	
	Semi di soia	<u>0,3</u>	
	Patate	<u>0,3</u>	
	Frumento, orzo, mais, riso	<u>0,3</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,3</u>	
	Tabacco	<u>0,3</u>	
ALLUMINIO FOSFURO (fumigante insetticida)	Vedere IDROGENO FOSFORATO		
AMIDOSULFURON (diserbante)	Frumento, segale, orzo, avena	<u>0,05</u>	Somma di Amidosulfuron e del suo metabolita O-desmetilato espressa come Amidosulfuron.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
AMITRAZ (insetticida - acaricida)	Pomacee	<u>0,5</u>	Somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 2,4-dimetilanilina, espressa come amitraz.
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Pomodori, melanzane	<u>0,5</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi di cotone	<u>1</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>20</u>	
Cereali	<u>0,05*</u>		
AMITROLE (diserbante)	Olive	<u>0,05</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Altra frutta	<u>0,01*</u>	
	Ortaggi	<u>0,01*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,01*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,02*</u>	
	Patate	<u>0,01*</u>	
	Tè	<u>0,02*</u>	
	Luppolo	<u>0,02*</u>	
Cereali	<u>0,01*</u>		
AMPELOMYCES QUISQUALIS (fungicida)	Fragole	-- ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
	Uve da tavola e da vino	-- ⁽¹⁾	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, cocomeri	-- ⁽¹⁾	
ANTRACHINONE (repellente)	Ortaggi	<u>0,02</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,02</u>	
	Cereali	<u>0,02</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,02</u>	
	Foraggiere	<u>0,02</u>	
ARAMITE (insetticida)	Frutta	<u>0,01*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari.
	Ortaggi	<u>0,01*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,01*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,01*</u>	
	Patate	<u>0,01*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Cereali	<u>0,01*</u>	
ASULAME (diserbante)	Foraggio	<u>10</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note		
ATRAZINA (diserbante)	Frutta	<u>0,1*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari.		
	Ortaggi	<u>0,1*</u>			
	Legumi da granella	<u>0,1*</u>			
	Semi oleaginosi	<u>0,1*</u>			
	Patate	<u>0,1*</u>			
	Tè	<u>0,1*</u>			
	Luppolo	<u>0,1*</u>			
	Mais, sorgo	0,1			
AZADIRACTINA (insetticida)	Pompelmi, limoni, mandarini, arance, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, uve da tavola e da vino, fragole, actinidie, cachi, olive	0,5	Residuo espresso come Azadiractina A (*) Residuo espresso anche come Azadiractina A+B		
	Carote, cipolle, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri, cavolfiori, cavoli cappucci, cavoli verza, lattuga, scarole, indivie, spinaci, bietole da foglia e da costa, prezzemolo, basilico, fagiolini, sedani, finocchi, porri, funghi coltivati	0,5			
	Mandorle, castagne, nocciole, noci, more, more di rovo, lamponi, mirtilli, ribes, uva spina, fichi (*)	1			
	Agli, zucche, rucola (*)	1			
	Semi di cotone	0,5			
	Patate	0,5			
	Barbabietole da zucchero	0,5			
	Tabacco	5			
	AZIMSULFURON (diserbante)	Frutta		<u>0,02*</u>	Limiti massimi comunitari provvisori.
		Ortaggi		<u>0,02*</u>	
		Legumi da granella		<u>0,02*</u>	
		Semi oleaginosi		<u>0,1*</u>	
		Patate		<u>0,02*</u>	
		Tè		<u>0,1*</u>	
Luppolo		<u>0,1*</u>			
Cereali		<u>0,02*</u>			
AZINFOS-ETILE (insetticida - acaricida)	Frutta	<u>0,05*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari		
	Ortaggi	<u>0,05*</u>			
	Legumi in granella	<u>0,05*</u>			
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>			
	Patate	<u>0,05*</u>			
	Tè	<u>0,1*</u>			
	Luppolo	<u>0,1*</u>			
Cereali	<u>0,05*</u>				

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
AZINFOS-METILE (insetticida)	Agrumi, uve	<u>1</u>	Somma di azociclotin e ciexatin espressa come ciexatin
	Altri prodotti ortofrutticoli	<u>0,5</u>	
	Semi di soia e di colza	<u>0,1</u>	
	Patate	<u>0,2</u>	
	Frumento, mais	<u>0,05</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,2</u>	
	Erba medica	<u>0,5</u>	
Tabacco	<u>0,5</u>		
AZOCICLOTIN (acaricida)	Agrumi, mele	<u>0,2</u>	
	Frutta a guscio	<u>0,1</u>	
	Pere	<u>0,1</u>	
	Prugne, uve da vino	<u>0,3</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Fagioli con baccello	<u>0,5</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
Luppolo	<u>0,1*</u>		
Cereali	<u>0,05*</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note		
AZOXYSTROBIN (fungicida)	Agrumi	<u>1</u>			
	Frutta a guscio	<u>0,1</u>			
	Uve da tavola e da vino, fragole, banane.....	<u>2</u>			
	More, lamponi	<u>3</u>			
	Altra frutta	<u>0,05*</u>			
	Carote, barbaforse, pastinaca, prezzemolo a grossa radice, salsefrica, cavoli rapa, witloof, fagioli senza baccello, piselli senza baccello	<u>0,2</u>			
	Sedani rapa, cavoli cappucci	<u>0,3</u>			
	Cipolline, pomodori, peperoni, melanzane	<u>2</u>			
	Cucurbitacee con buccia commestibile, fagioli con baccello, carciofi	<u>1</u>			
	Cucurbitacee con buccia non commestibile, cavolfiori, piselli con baccello	<u>0,5</u>			
	Lattughe e simili, erbe fresche	<u>3</u>			
	Sedani	<u>5</u>			
	Porri	<u>0,1</u>			
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>			
	Legumi da granella	<u>0,1*</u>			
	Semi di colza e di soia	<u>0,5</u>			
	Altri semi oleaginosi	<u>0,05*</u>			
	Patate	<u>0,05*</u>			
	Tè	<u>0,1*</u>			
	Luppolo	<u>20</u>			
	Riso	<u>5</u>			
	Frumento, segale, triticale, orzo, avena	<u>0,3</u>			
	Altri cereali	<u>0,05*</u>			
	Barbabietole da zucchero (radice)	<u>0,3</u>			
	Barbabietole da zucchero (foglie)	<u>5</u>			
	Vino	<u>0,5</u>			
	BACILLUS THURINGIENSIS Subspecies Aizawai (insetticida)	Agrumi, drupacee, fragola, actinidia, olivo (1)	(1) Esente dall'indicazione
		Pomacee, vite (1)	
		Cucurbitacee, ortaggi a foglia ed erbe fresche, fagiolo, fagiolino, cardo, sedano, finocchio, carciofo (1)	
		Solanacee, ravanella, rapa, pomodoro, peperone, cavoli, bietola da foglia e da costa, basilico, porro (1)	
		Soia, girasole (1)	
		Ravizzone, colza, cotone (1)	
Patata (1)			
Mais (1)			
Barbabietola da zucchero (1)			
Tabacco (1)			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BACILLUS THURINGIENSIS Subspecies Kurstaki (insetticida)	Agrumi, castagno, pomacee, drupacee, vite, fragola, actinidia, olivo	-- (1)	(1)Esente dall'indicazione
	Bietola rossa, ravanello, rapa, solanacee, cucurbitacee, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, fagiolo, fagiolino, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro	-- (1)	
	Ravizzone, colza, soia, girasole, cotone	-- (1)	
	Patata	-- (1)	
	Mais	-- (1)	
	Barbabietola da zucchero	-- (1)	
	Tabacco	-- (1)	
BACILLUS THURINGIENSIS Subspecies Tenebrionis (insetticida)	Pomodoro, melanzana, menta, asparago	-- (1)	(1)Esente dall'indicazione
	Patata	-- (1)	
BARBAN (diserbante)	Fruita	0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
Cereali	0,05*		
BEAUVERIA BASSIANA (insetticida)	Agrumi, castagne, nocciole, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, fragole, more di rovo, lamponi	-- (1)	(1) Esente dall'indicazione
	Carote, pomodori, peperoni, melanzane, cocomeri, meloni, zucche, zucchine, cetrioli, lattughe, indivie, radicchi, basilico	-- (1)	
	Patate	-- (1)	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BENALAXIL (fungicida)	Uve Altra frutta Cipolle, pomodori, peperoni, melanzane Meloni, cocomeri Lattughe Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Tabacco	<u>0,2</u> <u>0,05*</u> <u>0,2</u> <u>0,1</u> <u>0,5</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>0,1*</u> <u>0,05*</u> <u>2</u>	
BENFLURALIN (diserbante)	Lattughe e simili Semi di arachide Erba medica, trifoglio Tabacco	<u>0,01</u> <u>0,01</u> <u>0,01</u> <u>0,01</u>	
BENFURACARB (insetticida)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Barbabietola da zucchero Tabacco	<u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>5</u> <u>0,05*</u> <u>0,05</u> <u>0,1</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BENOMIL (fungicida)	Agrumi	<u>5</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari Somma di benomil, carbendazim e tiofanato-metile espressa come carbendazim.
	Pomacee, uve	<u>2</u>	
	Albicocche, pesche, banane ...	<u>1</u>	
	Prugne	<u>0,5</u>	
	Altra frutta	<u>0,1*</u>	
	Pomodori, melanzane, meloni, zucche, cavoli di Bruxelles	<u>0,5</u>	
	Cetrioli, funghi coltivati	<u>1</u>	
	Zucchine	<u>0,3</u>	
	Cavoli a testa (esclusi i cavoli di Bruxelles)	<u>3</u>	
	Lattughe	<u>5</u>	
	Sedani, rabarbaro	<u>2</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,1*</u>	
	Fagioli da granella	<u>2</u>	
	Altri legumi da granella	<u>0,1*</u>	
	Semi di soia	<u>0,2</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,1*</u>	
	Patate	<u>0,1*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
Cereali	<u>0,1*</u>		
BENSULFURON METILE (diserbante)	Riso	0,05	
BENTAZONE (diserbante)	Frutta	<u>0,1*</u>	Limiti massimi comunitari provvisori Somma di bentazone e dei coniugati di 6-OH e 8-OH-bentazone, espressa come bentazone
	Piselli con baccello	<u>0,5</u>	
	Piselli senza baccello	<u>0,2</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,1*</u>	
	Semi di soia	<u>0,1</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,1*</u>	
	Patate	<u>0,1</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Cereali	<u>0,1*</u>	
Olio e farina di soia	0,05		
6 - BENZILADENINA (fitoregolatore)	Mele, pere	0,01	
BIFENOX (diserbante)	Frumento, orzo, riso	0,1	
	Tabacco (verde)	0,2	
	Tabacco (essiccato commerciale) ..	1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BIFENTRIN (insetticida - acaricida)	Agrumi, banane	<u>0,1</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Pomacee	<u>0,3</u>	
	Drupacee, uve da tavola e da vino	<u>0,2</u>	
	Fragole	<u>0,5</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cavoli a infiorescenza	<u>0,2</u>	
	Cucurbitacee con buccia commestibile, piselli con baccello	<u>0,1</u>	
	Cavoli a testa	<u>1</u>	
	Lattughe e simili	<u>2</u>	
	Fagioli con baccello	<u>0,5</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,1*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>5</u>	
	Luppolo	<u>10</u>	
	Frumento, orzo, avena, triticale ..	<u>0,5</u>	
	Altri cereali	<u>0,05*</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,01</u>	
	Tabacco (fresco)	<u>0,5</u>	
Tabacco (essiccato commerciale)	<u>3</u>		
BINAPACRIL (acaricida)	Frutta	<u>0,05*</u>	
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
Cereali	<u>0,01*</u>		
BISPYRIBAC-SODIUM (diserbante)	Riso	<u>0,02</u>	
BITERTANOLO (fungicida)	Frutta a guscio	<u>0,1</u>	
	Pomacee, prugne	<u>2</u>	
	Albicocche, ciliegie, pesche	<u>1</u>	
	Banane	<u>3</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Pomodori	<u>3</u>	
	Cucurbitacee con buccia commestibile	<u>0,5</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,1*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Cereali	<u>0,05*</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,5</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note	
BROMOFOS-ETILE (insetticida)	Frutta	0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari	
	Ortaggi	0,05*		
	Legumi da granella	0,05*		
	Semi oleaginosi	0,05*		
	Patate	0,05*		
	Tè	0,1*		
	Luppolo	0,1*		
BROMOPROPILATO (acaricida)	Valori in vigore fino al 24.10.2004:		(1) Limiti massimi di residui provvisori validi fino al 31 dicembre 2008, per consentire una utilizzazione ai sensi del regolamento CE n. 2076/2002	
	Frutta	0,05*		
	Ortaggi	0,05*		
	Legumi da granella	0,05*		
	Semi oleaginosi	0,1*		
	Patate	0,05*		
	Tè	0,1*		
	Luppolo	0,1*		
	Cercali	0,05*		
	Valori in vigore dal 25.10.2004:			
	Agrumi, pomacce, uve	2⁽¹⁾		
	Altra frutta	0,05*		
	Pomodori, fagioli con baccello ...	1⁽¹⁾		
	Altri ortaggi	0,05*		
	Legumi da granella	0,05*		
	Semi oleaginosi	0,1*		
	Patate	0,05*		
	Tè	0,1*		
	Luppolo	0,1*		
Cereali	0,05*			
BROMOXINIL FENOLO (diserbante)	Agli	0,1	Residuo espresso come somma di bromoxinil fenolo e di bromoxinil estere ottanoico, espressa come bromoxinil fenolo.	
	Frumento, orzo, segale, avena, mais, sorgo	0,1		
BROMOXINIL OTTANOATO (diserbante)	Vedere BROMOXINIL FENOLO			
BROMUCONAZOLO (fungicida)	Mele	0,05	Somma degli isomeri cis e trans.	
	Pesche	0,1		
	Uve	0,5		
	Carciofi	0,05		
	Frumento	0,05		
	Orzo	0,2		
	Barbabetole da zucchero (radici) ...	0,05		
	Barbabetole da zucchero (foglie) ...	0,2		
	Vino	0,2		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BROMURO DI METILE (fumigante insetticida - nematocida)	Frutta a guscio, albicocche, pesche, prugne, uve e fichi	<u>0,1</u>	⁽¹⁾ Con un massimo di 50 ppm di bromuri inorganici totali espressi come ioni Br.
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,1*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,05*</u>	
	Luppolo	<u>0,05*</u>	
	Cereali	<u>0,1*(1)</u>	
BUPIRIMATE (fungicida)	Mele, pesche	<u>0,5</u>	
	Meloni	<u>0,5</u>	
BUPROFEZIN (insetticida)	Limoni, mandarini, clementini, tangerini, arance, mele, pere	<u>0,5</u>	
	Pesche	<u>0,7</u>	
	Uve, actinidie, olive	<u>1</u>	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, lattuga, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini	<u>0,5</u>	
	Friso, grano duro, grano tenero, orzo, avena, segale, frumento, riso	<u>0,5</u>	
	Semi di cotone	<u>0,5</u>	
	Olio	<u>3</u>	
	Vino	<u>0,5</u>	
CADUSAFOS (nematocida)	Peperoni	<u>0,02</u>	
	Melanzane, cetrioli	<u>0,05</u>	
	Meloni	<u>0,01</u>	
	Tabacco	<u>0,1</u>	
CAMFECLOR (o TOXAFENE) (insetticida)	Frutta	<u>0,1*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,1*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,1*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,1*</u>	
	Patate	<u>0,1*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Cereali	<u>0,1*</u>	
CAPTAFOL (fungicida)	Frutta	<u>0,02*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,02*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Cereali	<u>0,05*</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CAPTANO (fungicida)	Uve da vino	<u>10</u>	Somma di captano e folpet.
	Pomacee, bacche e piccola frutta (escluse le uve da vino)	<u>3</u>	
	Drupacee	<u>2</u>	
	Pomodori	<u>3</u>	
	Lattughe e simili, witloof, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, porri	<u>2</u>	
	Altri prodotti ortofrutticoli	<u>0,1</u>	
	CARBARIL (insetticida)	Mele, pere, albicocche, pesche, prugne, uve	
Cavoli, lattughe e simili		<u>3</u>	
Altri prodotti ortofrutticoli		<u>1</u>	
Semi di soia, girasole e cotone ...		<u>1</u>	
Patate		<u>0,2</u>	
Riso		<u>1</u>	
Altri cereali		<u>0,5</u>	
Barbabetole da zucchero		<u>1</u>	
Foraggiere		<u>1</u>	
Tabacco		<u>3</u>	
CARBENDAZIM (fungicida)	Vedere BENOMIL		Somma di benomil, carbendazim e tiofanato metile espressa come carbendazim.
CARBOFURAN (insetticida)	Agrumi	<u>0,3</u>	Somma di carbofuran e di 3-idrossi carbofuran espressa come carbofuran.
	Altra frutta	<u>0,1*</u>	
	Carote, pastinaca, aglio, cipolle, scalogni	<u>0,3</u>	
	Ravanelli	<u>0,5</u>	
	Rutabaga, rape, cucurbitacee a buccia non commestibile, cavoli a infiorescenza e cavoli rapa	<u>0,2</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,1*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,1*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,1*</u>	
	Patate	<u>0,1*</u>	
	Tè	<u>0,2*</u>	
	Luppolo	<u>10</u>	
Cereali	<u>0,1*</u>		
Barbabetole da zucchero	<u>0,1</u>		
CARBONIO SOLFURO (o SOLFURO DI CARBONIO) (fumigante - insetticida)	Cereali in granella	<u>0,1</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Sfarinati, paste alimentari, pane e prodotti cerealicoli cotti	<u>0,05</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CARBONIO TETRACLORURO (o TETRACLORURO DI CARBONIO) (fumigante - insetticida)	Cereali un granella	<u>0,1</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Sfarinati, paste alimentari, pane e prodotti cerealicoli cotti	<u>0,01</u>	
CARBOSSINA (fungicida)	Pomodori, fagioli senza baccello	<u>0,2</u>	
	Semi di soia e di cotone	<u>0,2</u>	
	Cereali	<u>0,2</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,2</u>	
	Foraggiere leguminose	<u>0,2</u>	
CARBOSULFAN (insetticida)	Frutta	<u>0,05*</u>	
	Carote, pastinaca	<u>0,1</u>	
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>1</u>	
	Cereali	<u>0,05*</u>	
	Barbabietola da zucchero	<u>0,05</u>	
Tabacco	<u>0,05</u>		
CARFENTRAZONE-ETHYL (diserbante)	Frumento, segale, triticale, orzo, avena	<u>0,05</u>	
CARTAP (insetticida)	Mele, pere, pesche, prugne	<u>0,1</u>	
	Albicocche	<u>0,5</u>	
	Pomodori, peperoni, melanzane, zucchini, meloni	<u>0,1</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
CHINOMETIONATO (fungicida - acaricida)	Frutta	<u>0,3*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,3*</u>	
CHLORFENAPYR (insetticida-acaricida)	Frutta	<u>0,05*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari Valori in vigore dal 30 giugno 2004 ⁽¹⁾ Limiti massimi comunitari provvisori
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,1*⁽¹⁾</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Cereali	<u>0,05*</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CIANAMIDE (fitoregolatore)	Albicocche, ciliegie, uve da tavola e da vino, actinidie	0,05	
CICLOXIDIM (diserbante)	Mele, pere, uve Albicocche, pesche Carote Peperoni, melanzane, spinaci ... Cipolle Pomodori Cavoli, lattughe e simili, fagioli senza baccello, fagiolini, porri .. Asparagi, finocchi Carciofi Piselli senza baccello Semi di girasole, di soia, di colza, di cotone Patate Riso Barbabietole da zucchero Tabacco Olio di girasole	0,1 0,2 0,1 1 0,5 0,05 0,2 0,05 2 1 0,5 0,1 0,05 0,1 0,5 0,05	
CIEXATIN (acaricida)	Vedere AZOCICLOTIN		Somma di azociclotin e ciexatin espressa come ciexatin
CIFLUTRIN e BETA-CIFLUTRIN (insetticida)	Pomacee, ciliegie, prugne Albicocche, pesche Uve Altra frutta Pomodori, cavoli a infiorescenza, legumi freschi Peperoni, cavoli a foglia Cetrioli Cavoli a testa Lattughe e simili Altri ortaggi Legumi da granella Semi di colza Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Mais Altri cereali Barbabietole da zucchero Tabacco (fresco) Tabacco (essiccato commerciale)	0,2 0,5 0,3 0,02* 0,05 0,3 0,1 0,2 0,5 0,02* 0,02* 0,05 0,02* 0,02* 0,1* 20 0,05 0,02* 0,5 0,5 1	Somma degli isomeri

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CIMOXANIL (fungicida)	Uve	0,1	
	Agli, cipolle, zucchine, meloni, lattuga, spinaci, piselli senza baccello, porri	0,05	
	Pomodori, carciofi	0,1	
	Cetrioli	0,2	
	Semi di girasole e di soia	0,05	
	Patate	0,1	
	Tabacco (verde)	0,1	
	Tabacco (essiccato commerciale)	0,5	
CINIDON ETHYL (diserbante)	Frutta	0,05*	Somma di cinidon ethyl e suo isomero E Limiti massimi comunitari provvisori Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,1*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	0,1*	
CINOSULFURON (diserbante)	Riso	0,05	
CIPERMETRINA (insetticida)	Agrumi, albicocche, pesche, bacche e frutti selvatici	2	Somma degli isomeri costituenti.
	Pomacee, ciliegie, prugne	1	
	Uve, frutti di piante arbustive (escluso le selvatiche)	0,5	
	Altra frutta	0,05*	
	Agli, cipolle, scalogni	0,1	
	Solanacee, cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, spinaci e simili, fagioli con baccello, piselli con baccello, porri	0,5	
	Cucurbitacee, cavoli-rapa	0,2	
	Lattughe e simili, erbe fresche, carciofi	2	
	Cavoli a foglia, funghi selvatici	1	
	Asparagi	0,1	
	Altri ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi di lino, di papavero, di sesamo, di girasole, di colza e di cotone ...	0,2	
	Altri semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,5	
	Luppolo	30	
	Orzo, avena	0,2	
	Altri cereali	0,05*	
	Barbabietola da zucchero	1	
Tabacco	1		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CIPROCONAZOLO (fungicida)	Mandorle, mele, pere, albicocche, pesche, prugne	0,05	
	Uve	0,2	
	Pomodori, piselli senza baccello	0,05	
	Asparagi, carciofi	0,1	
	Frumento, orzo	0,1	
	Barbabietole da zucchero (radici) ..	0,05	
	Barbabietole da zucchero (foglie) ...	1	
	Vino	0,02	
CIROMAZINA (insetticida)	Frutta	0,05*	
	Pomodori, melanzane, cetrioli, cetriolini, zucchine	1	
	Meloni, cocomeri	0,3	
	Lattughe e simili	15	
	Sedani, carciofi	2	
	Funghi coltivati	5	
	Altri ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	1	
	Tè	0,05*	
	Luppolo	0,05*	
	Cereali	0,05*	
Tabacco (verde)	2		
Tabacco (essiccato commerciale) ...	10		
CLETODIM (diserbante)	Pomodori	0,2	Somma di cletodim, cletodim solfossido e cletodim solfone espressa come cletodim.
	Semi di soia	1	
	Barbabietole da zucchero	0,2	
	Barbabietole da foraggio	0,2	
CLODINAFOP-PROPARGYL (diserbante)	Frumento	0,05	Somma di clodinafop-propargyl e del suo metabolita (2-[4-(5-cloro-3-fluoro-2-piridimilossi)-fenossi]-acido propionico) espressa come Clodinafop-propargyl.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLOFENTEZINE (acaricida)	Agrumi, pomacee, ribes a grappoli	<u>0,5</u>	⁽¹⁾ Somma di tutti i composti contenenti la parte caratteristica di 2-clorobenzoil espressa come clofentezine
	Frutta a guscio	<u>0,05</u>	
	Prugne	<u>0,2</u>	
	Uve da vino	<u>1</u>	
	Fragole	<u>2</u>	
	More, lamponi	<u>3</u>	
	Altri frutti di piante arbustive (escluse more e lamponi)	<u>0,3</u>	
	Altra frutta	<u>0,02*</u>	
	Pomodori	<u>0,3</u>	
	Meloni	<u>0,1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,05*</u>	
Luppolo	<u>0,05*</u>		
Cereali	<u>0,02*⁽¹⁾</u>		
CLOMAZONE (diserbante)	Carote, meloni, cocomeri, zucchine ...	<u>0,01</u>	
	Peperoni	<u>0,02</u>	
	Patate	<u>0,01</u>	
	Riso	<u>0,02</u>	
	Tabacco	<u>0,05</u>	
CLOPIRALID (o Acido 3,6-DICLORO-PICOLINICO) (diserbante)	Bietole da orto, rape, cipolle, cavoli ..	<u>0,2</u>	
	Semi di colza	<u>0,2</u>	
	Frumento, orzo, segale, avena	<u>0,5</u>	
	Mais da granella	<u>0,05</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,5</u>	
	Mais da foraggio	<u>0,05</u>	
Barbabietole da foraggio	<u>0,5</u>		
CLOQUINTOCET-MEXYL (antidoto agronomico da associare al clodinafop-propargyl)	Frumento	<u>0,05</u>	Somma di cloquintocet-mexyl e del suo metabolita acido 5-cloro-8- chinolinossi acetico, espressa come Cloquintocet-mexyl.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLORBENSIDE (acaricida)	Frutta	<u>0,01*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,01*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,01*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,01*</u>	
	Patate	<u>0,01*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Cereali	<u>0,01*</u>	
CLORBUFAM (diserbante)	Frutta	<u>0,05*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Cereali	<u>0,05*</u>	
CLORDANO (insetticida)	Frutta	<u>0,01*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari Somma degli isomeri cis e trans.
	Ortaggi	<u>0,01*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,01*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,02*</u>	
	Patate	<u>0,01*</u>	
	Tè	<u>0,02*</u>	
	Luppolo	<u>0,02*</u>	
	Cereali	<u>0,02*</u>	
	Caffè (crudo)	0,02	
	Erbe aromatiche ed infusionali (essiccati commerciali)	0,05	
Tabacco (essiccato commerciale) ..	0,2		
CLORFENSON (acaricida)	Frutta	<u>0,01*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,01*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,01*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,01*</u>	
	Patate	<u>0,01*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Cereali	<u>0,01*</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLORFENVINFOS (insetticida)	Agrumi	<u>1</u>	Somma degli isomeri E e Z. Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Altra frutta	<u>0,05</u>	
	Ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, prezzemolo, sedano	<u>0,5</u>	
	Funghi coltivati	<u>0,05</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,1</u>	
CLORIDAZON (diserbante)	Bietole rosse, aglio, cipolle, bietole da costa, porri	<u>0,1</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,1</u>	
	Barbabietole da foraggio	<u>0,1</u>	
CLORMEQUAT (fitoregolatore)	Pere	<u>0,3⁽¹⁾</u>	⁽¹⁾ Valore temporaneo fino al 31 luglio 2006, basato sul perdurare di residui nell'ambiente dovuti a precedente utilizzazione
	Frutta a guscio, olive	<u>0,1</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Funghi coltivati	<u>10</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,1*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Avena	<u>5</u>	
	Fruento, segale, triticale, orzo	<u>2</u>	
	Altri cereali	<u>0,05*</u>	
CLOROBENZILATO (acaricida)	Frutta	<u>0,02*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,02*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
Cereali	<u>0,05*</u>		
CLOROPICRINA (geodisinfestante)	Fragole	<u>0,05</u>	
	Pomodori, peperoni, melanzane, zucchine, meloni, cocomeri	<u>0,05</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLOROTALONIL (fungicida)	Pomacee, albicocche, pesche, uve da tavola Uve da vino, fragole More, lamponi, ribes a grappoli, uva spina Mirtilli rossi Banane Altra frutta Carote, sedani rapa, cetrioli, cucurbitacee con buccia non commestibile Agli, cipolle, scalogni, cavoli di Bruxelles Cipolline, cetriolini, erbe fresche Solanacee, piselli con baccello, funghi coltivati Cavoli a infiorescenza, cavoli cappucci Fagioli senza baccello Piselli senza baccello Sedani, porri Altri ortaggi Legumi da granella Semi di arachide Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Frumento, segale, orzo, avena, triticale Altri cereali Barbabietole da zucchero	<u>1</u> <u>3</u> <u>10</u> <u>2</u> <u>0,2</u> <u>0,01*</u> <u>1</u> <u>0,5</u> <u>5</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>0,05</u> <u>0,3</u> <u>10</u> <u>0,01*</u> <u>0,01*</u> <u>0,05</u> <u>0,01*</u> <u>0,01*</u> <u>0,1*</u> <u>50</u> <u>0,1</u> <u>0,01*</u> <u>0,5</u>	
CLOROXURON (diserbante)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	<u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,05*</u> <u>0,1*</u> <u>0,1*</u> <u>0,05*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLORPIRIFOS (insetticida)	Limoni	<u>0,2</u>	
	Mandarini, actinidie	<u>2</u>	
	Altri agrumi, ciliegie	<u>0,3</u>	
	Pomacee, uve, more, lamponi	<u>0,5</u>	
	Pesche, prugne, fragole	<u>0,2</u>	
	Ribes a grappoli, uva spina	<u>1</u>	
	Banane	<u>3</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Carote	<u>0,1</u>	
	Ravanelli, cipolle	<u>0,2</u>	
	Solanacee, cavoli cinesi	<u>0,5</u>	
	Cavoli cappucci, carciofi	<u>1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Orzo	<u>0,2</u>	
	Altri cereali	<u>0,05*</u>	
Barbabietole da zucchero	<u>0,2</u>		
Erbe aromatiche ed infusionali (essiccato commerciale)	<u>0,5</u>		
Tabacco	<u>0,2</u>		
CLORPIRIFOS-METILE (insetticida)	Arance, pomacee, pesche, fragole ..	<u>0,5</u>	
	Limoni	<u>0,3</u>	
	Mandarini	<u>1</u>	
	Uve	<u>0,2</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Solanacee	<u>0,5</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
Cereali	<u>3</u>	⁽¹⁾ Provenienti dalle granelle trattate.	
Prodotti moliti ⁽¹⁾	<u>1</u>		
CLORPROFAM (diserbante)	Carote, pastinaca, cerfoglio, prezzemolo, sedani	<u>0,1</u>	Somma di barban, clorprofam e clorbufam espressa come 3-cloro anilina.
	Altri prodotti ortofruttilicoli	<u>0,05</u>	
	Patate (sbucciate)	<u>0,5</u> ⁽¹⁾	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,05</u>	
	Erba medica	<u>0,05</u>	
			⁽¹⁾ Residuo espresso come clorprofam

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLORSULFURON (diserbante)	Frumento	0,01	
CLORTAL-DIMETILE (diserbante)	Fragole Carote, ortaggi a bulbo, solanacee, cetrioli, meloni, cocomeri, cavoli, lattuga, scarole, prezzemolo, piselli senza baccello, asparagi, sedani, finocchi, carciofi, porri	0,1 0,1	
CLORTOLURON (diserbante)	Cereali (escluso mais, sorgo e riso)	0,1	
CLOZOLINATE (fungicida)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1 0,1 0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
CONIOTHYRIUM MINITANS (fungicida)			Esente dall'indicazione
CYALOFOP BUTYL (diserbante)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	0,02* 0,02* 0,02* 0,05* 0,02* 0,05* 0,05* 0,02*	Somma di cyalofop butile e suoi acidi liberi Limiti massimi comunitari provvisori
CYAZOFAMID (fungicida)	<u>Valori in vigore dal 4.6.2005:</u> Uve Altra frutta Pomodori Cetrioli, meloni Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	0,5 0,01* 0,2 0,1 0,01* 0,01* 0,02* 0,01* 0,02* 0,02* 0,02*	Limiti massimi comunitari provvisori Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CYCLANILIDE (fitoregolatore)	Frutta	<u>0,05*</u>	Limiti massimi comunitari provvisori Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi di cotone	<u>0,2</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
Cereali	<u>0,05*</u>		
CYDIA POMONELLA GRANULOSIS VIRUS (insetticida)	Noci, mele, pere, cotogne, nashy, albicocche, ciliegie, prugne, ribes.....	.. (1)	(1) Esente dall'indicazione
CYPRODINIL (fungicida)	Mele, pere	<u>1</u>	
	Albicocche, ciliegie, pesche, prugne	<u>0,5</u>	
	Uve	<u>5</u>	
	Fragole	<u>2</u>	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine	<u>0,5</u>	
	Cipolle	<u>0,2</u>	
	Lattuga	<u>10</u>	
	Vino	<u>0,5</u>	
2,4-D (diserbante)	Agrumi	<u>1</u>	Somma di 2,4-D e suoi esteri espressa come 2,4-D
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	Limiti massimi comunitari provvisori
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,1*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Cereali	<u>0,05*</u>	
Foraggio da prati e pascoli, trifoglio	<u>0,1</u>		
DALAPON (diserbante)	Riso	<u>0,05</u>	
DAMINOZIDE (fitoregolatore)	Frutta a guscio	<u>0,05</u>	Somma di daminozide e di 1,1-dimetilidrazina espressa come daminozide.
	Altra frutta	<u>0,02*</u>	
	Ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
Cereali	<u>0,02*</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrice	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DAZOMET (fumigante fungicida – insetticida)	Prodotti di origine vegetale	0,02	
2,4 DB (diserbante)	<u>Valori in vigore fino al 3.6.2005:</u> Piselli senza baccello Cereali (escluso mais e sorgo) Foraggio da prati e pascoli, foraggiere leguminose <u>Valori in vigore dal 4.6. 2005:</u> Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Foraggio da prati e pascoli, foraggiere leguminose	0,05 0,05 0,05 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,1* 0,05* 0,05	Limiti massimi comunitari provvisori
DDT (insetticida)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Erbe aromatiche ed infusionali (essiccati commerciali) Caffè (crudo)	0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,2 0,05* 0,05* 1 0,1	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari Somma di p,p'-DDT, o, p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressa come DDT.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DELTAMETRINA (insetticida)	Pomacee, drupacee, uve, olive Ribes a grappoli, uva spina More, lamponi Altra frutta Agli, cipolle, scalogni, cipolline, cucurbitacee con buccia commestibile, cavoli a infiorescenza e a testa, piselli con baccello, carciofi Solanacee, fagioli con baccello, porri ... Cavoli a foglia, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche Altri ortaggi Legumi da granella Semi di colza Altri semi oleaginosi Patate novelle Patate tardive Tè Luppolo Cereali Erba medica Barbabietola da zucchero Tabacco Farina bianca Farina integrale Crusca	<u>0,1</u> <u>0,2</u> <u>0,5</u> <u>0,05*</u> <u>0,1</u> <u>0,2</u> <u>0,5</u> <u>0,05*</u> <u>1</u> <u>0,1</u> <u>0,05*</u> <u>0,05</u> <u>0,5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>1</u> <u>0,1</u> <u>0,5</u> <u>0,5</u> <u>0,3</u> <u>1</u> <u>3</u>	
DEMETON-S-METILE (insetticida)	Carote Altri prodotti ortofrutticoli	"zero" ⁽¹⁾ <u>0,4</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone. (1) Sono tollerati residui trascurabili che non superino il limite inferiore di sensibilità del metodo di determinazione.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DEMETON-S-METILSOLFONE (insetticida)	Carote	"zero" ⁽¹⁾	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton-S-metilolfone, espressa come demeton-S-metil-solfone ⁽¹⁾ Sono tollerati residui trascurabili che non superino il limite inferiore di sensibilità del metodo di determinazione.
	Altri prodotti ortofrutticoli	<u>0,4</u>	
	Patate	<u>0,1</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,1</u>	
DESMEDIFAM (diserbante)	Bietole rosse	<u>0,1</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,1</u>	
	Barbabietole da foraggio	<u>0,1</u>	
DI-ALLATE (diserbante)	Frutta	<u>0,05*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Cereali	<u>0,05*</u>	
DIAZINONE (insetticida)	Pompelmi, arance, pomeli	<u>1</u>	
	Frutta a guscio	<u>0,05</u>	
	Mele, pere, ciliegie	<u>0,3</u>	
	Prugne	<u>0,1</u>	
	Mirtilli neri, ribes a grappoli, uva spina, actinidia	<u>0,2</u>	
	Altra frutta	<u>0,02*</u>	
	Carote	<u>0,2</u>	
	Solanacee	<u>0,5</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,05*</u>	
	Luppolo	<u>0,05*</u>	
	Cereali	<u>0,02*</u>	
Barbabietole da zucchero	<u>0,1</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note	
1,2-DIBROMOETANO (o DIBROMURO DI ETILENE) (fumigante insetticida)	Frutta	<u>0,01*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari	
	Ortaggi	<u>0,01*</u>		
	Legumi da granella	<u>0,01*</u>		
	Semi oleaginosi	<u>0,01*</u>		
	Patate	<u>0,01*</u>		
	Tè	<u>0,1*</u>		
	Luppolo	<u>0,01*</u>		
	Cereali	<u>0,01*</u>		
DICAMBA (diserbante)	Mele	0,1		
	Asparagi	0,1		
	Frumento, orzo, segale, avena, riso	0,1		
	Mais	0,05		
	Sorgo	0,2		
	Foraggio da prati e pascoli	0,1		
DICHLORMID (antidoto agronomico da associare ad acetochlor)	Mais	0,01		
DICLOBENIL (diserbante)	Mele, pere, uve, olive	0,1		
	Frumento	0,1		
	Foraggio da prati e pascoli, erba medica, trifoglio	0,1		
DICLOFLUANIDE (fungicida)	Bacche e piccola frutta	10	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari	
	Lattughe e simili	10		
	Altri prodotti ortofrutticoli	5		
DICLOFOP-METILE (diserbante)	Carote, cipolle, cavoli, lattuga, spinaci, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fave	0,1		
	Patate	0,1		
	Frumento, orzo	0,1		
	Barbabietole da zucchero	0,1		
DICLORAN (fungicida)	Fragole	10		
	Carote, ortaggi a bulbo, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, legumi freschi, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri	10		
	Patate	10		
	Tabacco	10		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
1,1-DICLORO-2,2-BIS(4-ETIL-FENIL)ETANO (PERTANE) (insetticida)	Frutta	<u>0,01*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,01*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,01*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,01*</u>	
	Patate	<u>0,01*</u>	
	Tè	<u>0,01*</u>	
	Luppolo	<u>0,01*</u>	
1,2-DICLOROETANO (insetticida)	Frutta	<u>0,01*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,01*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,01*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,02*</u>	
	Patate	<u>0,01*</u>	
	Tè	<u>0,02*</u>	
	Luppolo	<u>0,02*</u>	
1,3 DICLOROPROPENE (fumigante nematocida)	Prodotti di origine vegetale	<u>0,01</u>	
DICLORPROP (o 2,4-DP) (diserbante)	Frutta	<u>0,05*</u>	Compreso diclorprop P. Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
DICLORVOS (insetticida)	Frutta	<u>0,1</u>	(*) Provenienti dai cereali trattati
	Ortaggi	<u>0,1</u>	
	Tè	<u>0,1</u>	
	Cereali in granella	<u>2</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,1</u>	
	Prodotti moliti (*)	<u>0,5</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DICOFOL (acaricida)	Agrumi, uve	2	Somma degli isomeri p, p' e o, p'.
	Frutta a guscio	0,05	
	Altra frutta	0,02*	
	Cucurbitacee con buccia commestibile	0,2	
	Pomodori	1	
	Cucurbitacee con buccia non commestibile	0,5	
	Altri ortaggi	0,02 ^(*)	
	Legumi da granella	0,02 ^(*)	
	Semi di cotone	0,1	
	Altri semi oleaginosi	0,05 ^(*)	
	Patate	0,02 ^(*)	
	Tè	20	
	Luppolo	50	
	Cereali	0,02 ^(*)	
Tabacco	0,5		
DIELDRIN (insetticida)	Vedere ALDRIN		Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
DIETOFENCARB (fungicida)	Uve	1	
	Vino	0,3	
DIFENILAMMINA (antiriscaldamento)	Mele	5	
	Pere	10	
	Altra frutta	0,05*	
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
Tè	0,05*		
DIFENOCONAZOLO (fungicida)	Mele, pere	0,5	
	Pesche	0,3	
	Banane	0,1	
	Carote	0,2	
	Pomodori	0,5	
	Cetrioli, cavolfiori	0,1	
	Asparagi	0,05	
	Sedani	2	
	Patate	0,1	
	Barbabietole da zucchero (radici)	0,2	
DIFLUBENZURON (insetticida)	Mele, pere	0,5	
	Funghi coltivati	0,2	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DIFLUFENICAN (diserbante)	Cereali (escluso mais, sorgo, riso) ..	0,05	
DIFLUORURO DI SOLFORILE (insetticida)	Mais, riso	30 ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Residuo espresso come ione fluoruro
	Altri cereali	30 ⁽¹⁾	
	Farina di mais e di frumento.....	0,03 ⁽²⁾ 30 ⁽¹⁾ 0,03 ⁽²⁾	⁽²⁾ Residuo espresso come difluoruro di solforile
DIMETENAMID (diserbante)	Mais	0,02	
DIMETOATO (insetticida - acaricida)	Frutta a guscio	0,05*	Somma di dimetoato e ometoato espressa come dimetoato
	Ciliegie	1	
	Olive	2	
	Altra frutta	0,02*	
	Cipolline	2	
	Cavolfiori	0,2	
	Cavoli di Bruxelles	0,3	
	Cavoli cappucci, piselli con baccello	1	
	Lattuga	0,5	
	Altri ortaggi	0,02*	
	Legumi da granella	0,02*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,02*	
	Tè	0,05*	
	Luppolo	0,05*	
	Frumento, segale e triticale	0,3	
	Altri cereali	0,02*	
	Barbabietola da zucchero	1	
	Tabacco	1	
Olio di oliva	0,2		
DIMETOMORF (fungicida)	Uve	0,5	Somma degli isomeri E e Z espressa come dimetomorf.
	Pomodori	0,1	
	Meloni	0,02	
	Patate	0,02	
DINOCAP (fungicida)	Frutta	1	
	Carote, solanacee, cucurbitacee, lattughe e simili, bietole da foglia e da costa, legumi freschi, cardi, sedani, finocchi, carciofi	1	
	Mais	1	
	Frumento	0,05	
	Tabacco	1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DINOSEB (diserbante)	Frutta	<u>0,05*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Cereali.....	<u>0,01*</u>	
DINOTERB (diserbante)	Frutta	<u>0,05*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Cereali	<u>0,05*</u>	
1,7 - DIOXASPIRO [5.5] UNDECANO (feromone)	Olive	--	Esente dall'indicazione
DIOXATION (insetticida)	Frutta	<u>0,05*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
DIQUAT (diserbante - disseccante)	Frutta	<u>0,05*</u>	Limiti massimi comunitari provvisori
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Fagioli e piselli da granella...	<u>0,2</u>	
	Altri legumi da granella.....	<u>0,05*</u>	
	Semi di lino	<u>5</u>	
	Semi di colza	<u>0,5</u>	
	Altri semi oleaginosi.....	<u>0,1*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Orzo	<u>10</u>	
	Mais, miglio	<u>1</u>	
	Avena	<u>2</u>	
	Altri cereali	<u>0,05*</u>	
Erba medica	<u>0,1</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DISULFOTON (insetticida - acaricida)	Frutta	<u>0,02*</u>	Somma di disulfoton, disulfoton solfossido e disulfoton solfone, espressa come disulfoton. Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,02*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,05*</u>	
	Luppolo	<u>0,05*</u>	
	Frumento	<u>0,1</u>	
	Orzo, sorgo	<u>0,2</u>	
Altri cereali	<u>0,02*</u>		
DITIANON (fungicida)	Mele, pere, pesche, uve, fragole ...	<u>0,6</u>	
	Pomodori, peperoni, spinaci, piselli senza baccello.....	<u>0,6</u>	
	Patate	<u>0,1</u>	
	Riso	<u>0,05</u>	
DIURON (diserbante)	Agrumi, mele, pere, pesche, uve, ribes a grappoli, olive	<u>0,05</u>	
	Carote, aglio, menta, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, carciofi, porri	<u>0,05</u>	
	Asparagi	<u>1</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Erba medica	<u>0,05</u>	
DNOC (insetticida - fungicida - diserbante)	Frutta	<u>0,05*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
Cereali	<u>0,05*</u>		
DODECAN-1-OLO (feromone)	Pomacee, noce	-- ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
DODINA (fungicida)	Pomacee e drupacee	<u>1</u>	
	Altri prodotti ortofruttilicoli	<u>0,2</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
2,4-DP (diserbante)	Vedere DICLORPROP		
E-5-DECEN-1-ILE ACETATO (feromone)	Drupacee	-- ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
E-5-DECEN-1-OLO (feromone)	Drupacee ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
E,E-8,10,DODECADIEN-1-OLO (E,E-8,10-DDOL, CODLEMONE) (feromone)	Pomacee, noci ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
7E, 9Z - DODECADIENIL ACETATO (feromone)	Uve ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
E - 8 - DODECENIL ACETATO (feromone)	Pomacee, pesche ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
ENDOSULFAN (insetticida)	Agrumi, pesche, uve	<u>0,5</u>	Somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan.
	Frutta a guscio	<u>0,1</u>	
	Pomacee	<u>0,3</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Pomodori	<u>0,5</u>	
	Peperoni	<u>1</u>	
	Cucurbitacee con buccia non commestibile	<u>0,3</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi di soia	<u>0,5</u>	
	Semi di cotone	<u>0,3</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,1*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>30</u>	
	Luppolo	<u>0,1</u>	
	Cereali	<u>0,05*</u>	
Barbabetola da zucchero	<u>0,2</u>		
Foraggiere leguminose	<u>0,1</u>		
Erbe aromatiche ed infusionali (essiccato commerciale)	<u>3</u>		
Tabacco	<u>1</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ENDRIN (insetticida)	Frutta	<u>0,01*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,01*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,01*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,01*</u>	
	Patate	<u>0,01*</u>	
	Tè	<u>0,01*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
Cereali	<u>0,01*</u>		
EPOXICONAZOLO (fungicida)	Frumento, orzo	0,1	
	Barbabietola da zucchero ...	0,05	
EPTACLORO (insetticida)	Frutta	<u>0,01*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,01*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,01*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,01*</u>	
	Patate	<u>0,01*</u>	
	Tè	<u>0,02*</u>	
	Luppolo	<u>0,01*</u>	
	Cereali	<u>0,01*</u>	
EPTENOFOS (aficida)	Cavolfiori, cavoli cappuccio, cavoli verza, cavoli rapa, lattuga, fagiolini....	0,1	
ESACLOROBENZENE (o HCB) (fungicida)	Frutta.....	<u>0,01*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi.....	<u>0,01*</u>	
	Legumi da granella.....	<u>0,01*</u>	
	Semi oleaginosi.....	<u>0,02*</u>	
	Patate.....	<u>0,01*</u>	
	Tè.....	<u>0,02*</u>	
	Luppolo.....	<u>0,02*</u>	
	Cereali	<u>0,01*</u>	
	Caffè (crudo)	0,01	
	Erbe aromatiche ed infusionali (essiccati commerciali)	0,1	
ESACLOROCICLO-ESANO (o HCH) (fungicida)	Frutta.....	<u>0,01*</u> ^(*)	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari.
	Ortaggi.....	<u>0,01*</u> ^(*)	
	Legumi da granella.....	<u>0,01*</u> ^(*)	
	Semi oleaginosi.....	<u>0,02*</u> ^(*)	
	Patate.....	<u>0,01*</u> ^(*)	
	Tè	<u>0,02*</u> ^(*)	
	Luppolo.....	<u>0,02*</u> ^(*)	
	Cereali in granella	<u>0,02*</u> ^(**)	
	Caffè (crudo)	0,1 ^(***)	
	Erbe aromatiche ed infusionali (essiccati commerciali)	0,6 ^(****)	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ESACONAZOLO (fungicida)	Frutta a guscio	<u>0,05*</u>	
	Mele, pere, uve da tavola e da vino, banane	<u>0,1</u>	
	Fragole	<u>0,2</u>	
	Altra frutta	<u>0,02*</u>	
	Pomodori	<u>0,1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,05*</u>	
	Luppolo	<u>0,05*</u>	
	Frumento, orzo	<u>0,1</u>	
	Altri cereali	<u>0,02*</u>	
	Vino	<u>0,01</u>	
ESAFLUMURON (insetticida)	Limoni, mandarini, arance ...	<u>0,5</u>	
	Mele, pere, albicocche, pesche, prugne	<u>0,5</u>	
	Olive	<u>0,1</u>	
	Pomodori, peperoni	<u>0,5</u>	
	Melanzane, cavolfiori, fagiolini ...	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Barbabetole da zucchero	<u>0,05</u>	
ESFENVALERATE e FENVALERATE (insetticida)	Pomacee	<u>0,05</u> ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Somma degli isomeri RR e SS ⁽²⁾ Somma degli isomeri RS e SR
	Uve	<u>0,02</u> ⁽²⁾	
	Altra frutta	<u>0,1</u> ⁽¹⁾	
	Pomodori, cavoli di Bruxelles, cavoli cappucci	<u>0,02</u> ⁽²⁾	
	Altra frutta	<u>0,02</u> ⁽¹⁾⁽²⁾	
	Pomodori, cavoli di Bruxelles, cavoli cappucci	<u>0,05</u> ⁽¹⁾	
	Altra frutta	<u>0,02</u> ⁽²⁾	
	Altri ortaggi	<u>0,02</u> ⁽¹⁾⁽²⁾	
	Legumi da granella	<u>0,02</u> ⁽¹⁾⁽²⁾	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> ⁽¹⁾⁽²⁾	
	Patate	<u>0,02</u> ⁽¹⁾⁽²⁾	
	Tè	<u>0,05</u> ⁽¹⁾⁽²⁾	
	Luppolo	<u>0,05</u> ⁽¹⁾⁽²⁾	
	Orzo, avena	<u>0,02</u> ⁽¹⁾	
	Segale, triticale, frumento	<u>0,05</u> ⁽²⁾	
	Altra frutta	<u>0,02</u> ⁽¹⁾⁽²⁾	
	Altri cereali	<u>0,02</u> ⁽¹⁾⁽²⁾	
Barbabetola da zucchero	<u>0,3</u> ⁽¹⁾		
Erba medica	<u>0,4</u> ⁽¹⁾		
Tabacco (fresco)	<u>0,5</u> ⁽¹⁾		
Tabacco (essiccato commerciale)	<u>2,5</u> ⁽¹⁾		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ETALFLURALIN (diserbante)	Mais	0,05	
ETEFON (fitoregolatore)	Pomacee, ciliegie	3	
	Ribes a grappoli	5	
	Frutta a guscio	0,1*	
	Ananas	2	
	Altra frutta	0,05*	
	Pomodori, peperoni	3	
	Altri ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi di cotone	2	
	Altri semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Frumento e triticale	0,2	
	Orzo e segale	0,5	
	Altri cereali	0,05*	
	Tabacco (fresco)	16	
	Tabacco (essiccato commerciale) ...	80	
	Vino e succhi di uva	1	
ETHOXYSULFURON (diserbante)	Valori in vigore fino al 3.6.2005: Riso	0,01	
	Valori in vigore dal 4.6.2005: Frutta	0,05*	Limiti massimi comunitari provvisori
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	0,05*	
ETILENE (ossido di) (fumigante)	Frutta	0,1*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	0,1*	
	Legumi da granella	0,1*	
	Semi oleaginosi	0,2*	Somma di ossido di etilene e 2-cloro-etanolo espressa come ossido di etilene.
	Patate	0,1*	
	Tè	0,2*	
	Luppolo	0,2*	
	Cereali	0,02*	
ETION (insetticida - acaricida)	Agrumi	2	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Pomacee, drupacee, uve	0,5	
	Altri prodotti ortofruitticoli	0,1	
	Tè	3	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ETOFENPROX (insetticida)	Mele, pere, pesche Agrumi, albicocche, ciliegie, prugne, mirabolani, uve, fragole, more, more di rovo, lamponi, mirtilli, ribes, uva spina, fichi, actinidie, melograni, cachi..... Nocciole, castagne Agli, cipolle, melanzane, meloni, zucche, cocomeri, fagiolini, fave, lenticchie, ceci, lupini, cicerchie Pomodori Peperoni, cavoli di Bruxelles, cavoli bianchi, cavoli verza, cavoli rossi, cavoli cappucci Lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, erbe fresche, spinaci, bietole da foglia e da costa Patate Mais Barbabietole da zucchero Vino Pomodoro trasformato	0,5 1 0,5 0,5 1 2 3 0,5 0,5 0,5 0,1 0,5	
ETOFUMESATE (diserbante)	Frutta Bietole rosse Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Barbabietole da zucchero (radici) Barbabietole da zucchero (foglie) Tabacco	0,05* 0,1 0,05* 0,05* 0,1* 0,05* 0,1* 0,1* 0,05* 0,1 1 0,3	Somma di etofumesate e metabolita 2,3-diidro-3,3-dimetil-2-oxo-benzofuran-5-il metano sulfonato espresso come etofumesate Limiti massimi comunitari provvisori
ETOPROFOS (nematocida - insetticida)	Agrumi Ravanelli, agli, cipolle, solanacee, cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri, cavolfiori, cavoli cappuccio, lattughe e simili, spinaci, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, asparagi, carciofi, porri Patate Mais Tabacco	0,02 0,02 0,02 0,02	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ETOSSICHINA (antiriscaldamento)	Mele, pere	3	
ETRIDIAZOLO (fungicida)	Fragole	0,05	
	Ortaggi	0,05	
EXITIAZOX (acaricida)	Agrumi, pere, fragole, uve	0,5	
	Mele, pesche, actinidie	1	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, meloni, fagiolini	0,5	
	Semi di soia	0,05	
FAMOXADONE (fungicida)	Uve	2	Limiti massimi comunitari provvisori
	Altra frutta	0,02*	
	Pomodori, melanzane, cetrioli, zucchine	0,2	
	Meloni	0,3	
	Altri ortaggi	0,02*	
	Legumi da granella	0,02*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,02*	
	Tè	0,05*	
	Luppolo	0,05*	
	Orzo	0,2	
	Mais, riso	0,02	
	Altri cereali	0,1*	
FENAMIDONE (fungicida)	Uve	0,5	⁽¹⁾ Residuo definito come somma di fenamidone e del suo metabolita 5-metil-5-fenil-3-fenilammino-3,5-diidroimidazol-2,4-one espresso come fenamidone
	Pomodori	0,5	
	Meloni	0,1	
	Lattughe	2	
	Patate	0,02	
	Tabacco (fresco)	1	
	Tabacco (essiccato commerciale)	5	
	Vino	0,5 ⁽¹⁾	
	Succo d'uva	0,5 ⁽¹⁾	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FENAMIFOS (nematocida)	Valori in vigore fino al 31.7.2004:		
	Arance, pesche, fragole	0,05	
	Carote, cipolle, pomodori, melanzane, meloni, fagioli senza baccello ...	0,1	
	Patate	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Tabacco	0,5	
	Valori in vigore dal 1.8.2004:		
	Banane.....	0,05	Somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa come fenamifos
	Altra frutta.....	0,02*	
	Carote, pomodori, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri, cavoli di Bruxelles, cavoli cappucci	0,05	
	Peperoni.....	0,1	
	Altri ortaggi	0,02*	
	Legumi da granella	0,02*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,02*	
	Tè	0,05*	
	Luppolo	0,05*	
	Cereali	0,02*	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Tabacco	0,5	
FENARIMOL (fungicida)	Pomacee, uve, fragole, banane ..	0,3	
	Albicocche, pesche	0,5	
	Ciliegie, ribes a grappoli, uva spina	1	
	Lamponi	0,1	
	Altra frutta.....	0,02*	
	Pomodori, peperoni	0,5	
	Cucurbitacee con buccia commestibile.....	0,2	
	Cucurbitacee con buccia non commestibile	0,05	
	Altri ortaggi	0,02*	
	Legumi da granella	0,02*	
	Semi oleaginosi	0,02*	
	Patate	0,02*	
	Tè	0,05*	
	Luppolo	5	
	Cereali	0,02*	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FENZAQUIN (acaricida)	Agrumi	<u>0,2</u>	Somma di fenclorfos e fenclorfosoxon espressa come fenclorfos. Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Mele, pere	<u>0,1</u>	
	Albicocche, pesche	<u>0,3</u>	
	Uve	<u>0,2</u>	
	Fragole	<u>1</u>	
	Pomodori, peperoni, melanzane ...	<u>0,5</u>	
	Cetrioli, zucchine	<u>0,2</u>	
	Meloni, cocomeri	<u>0,1</u>	
Vino	<u>0,01</u>		
FENBUCONAZOLO (fungicida)	Mele, pere, uve	<u>0,2</u>	
	Pesche, albicocche, prugne, ciliegie	<u>0,5</u>	
	Cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri	<u>0,2</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,2</u>	
FENBUTATIN OSSIDO (acaricida)	Agrumi	<u>5</u>	
	Pomacee, uve	<u>2</u>	
	Fragole	<u>1</u>	
	Banane	<u>3</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Pomodori, peperoni, melanzane	<u>1</u>	
	Cetrioli, zucchine	<u>0,5</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
Luppolo	<u>0,1*</u>		
Cereali	<u>0,05*</u>		
FENCLORFOS (insetticida)	Frutta	<u>0,01*</u>	
	Ortaggi	<u>0,01*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,01*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,01*</u>	
	Patate	<u>0,01*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
Luppolo	<u>0,1*</u>		
FENCLORIM (antidoto agronomico da associare al pretilaclor)	Riso	<u>0,05</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FENHEXAMID (fungicida)	Ciliegie, uve, fragole, mirtilli neri, ribes a grappoli, uva spina	5	Limiti massimi comunitari provvisori
	Prugne	2	
	Frutti di piante arbustive, actinidie	10	
	Pesche, albicocche	2	
	Altra frutta	0,05*	
	Pomodori	1	
	Melanzane	1	
	Altri ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,1*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	0,05*	
Vino	1,5		
FENITROTION (insetticida)	Agrumi	2	
	Altri prodotti ortofrutticoli	0,5	
	Patate	0,5	
	Tè	0,5	
	Cereali	0,5	
	Barbabetole da zucchero	0,5	
	Erba medica	0,5	
Tabacco	0,5		
FENMEDIFAM (diserbante)	Bietole rosse, spinaci	0,1	
	Barbabetole da zucchero	0,1	
	Barbabetole da foraggio	0,1	
FENOXAPROP-P-ETILE (diserbante)	Ravanelli, cipolle, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, cavoli bianchi, cavoli cinesi, spinaci, piselli senza baccello, fagiolini, fave, finocchi, carciofi	0,05	
	Semi di soia, di girasole e di colza ...	0,05	
	Patate	0,05	
	Frumento, riso	0,05	
	Barbabetole da zucchero	0,05	
	Favino	0,05	
	Tabacco (fresco)	0,01	
	Tabacco (essiccato commerciale) ...	0,05	
	Olio di soia, girasole e colza ...	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FENOXICARB (insetticida)	Mele, uve	0,2	
	Pesche, olive	0,5	
	Olio di oliva	1	
FENPIROXYMATE (acaricida)	Limoni, clementine, arance, mele, pere, pesche, prugne, uve, fragole .	0,3	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, fagiolini	0,1	
FENPROPIDIN (fungicida)	Uve	2	
	Barbabetole da zucchero	0,1	
	Vino	0,5	
FENPROPIMORF (fungicida)	Fragole, lamponi	1	
	Banane	2	
	Altra frutta	0,05*	
	Cavoli di Bruxelles, porri	0,5	
	Altri ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Orzo, frumento, avena, segale, spelt, triticale	0,5	
	Altri cereali	0,05*	
	Barbabetole da zucchero	0,1	
FENTIN ACETATO (fungicida)	Valori in vigore dal 1.7.2004:		Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari (¹) Valore valido fino al 30 giugno 2004. Dopo tale data la voce viene cancellata
	Frutta	0,05*	
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,1*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	0,05*	
Barbabetole da zucchero	0,2 ⁽¹⁾		
FENTIN IDROSSIDO (fungicida)	Valori in vigore dal 1.7.2004:		Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari (¹) Valore valido fino al 30 giugno 2004. Dopo tale data la voce viene cancellata
	Frutta	0,05*	
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,1*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	0,05*	
Barbabetole da zucchero	0,2 ⁽¹⁾		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FENTION (insetticida)	Agrumi, ciliegie, pesche Olive	0,3 0,8	
FENVALERATE (insetticida)	Vedi ESFENVALERATE		Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
FIPRONIL (insetticida)	Pomodori, melanzane Semi di girasole Patate Mais Sorgo (granella) Barbabietole da zucchero (radici) Foraggiere da mais Tabacco (verde) Tabacco (essiccato commerciale).....	0,01 0,01 0,05 0,01 0,01 0,02 0,02 0,1 0,05	Somma di fipronil e fipronil solfone espressa come fipronil
FLAZASULFURON (diserbante)	Agrumi, uve, olive Vino, olio	0,01 0,01	
FLORASULAM (diserbante)	Frutta a guscio Altra frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	0,1* 0,01* 0,01* 0,01* 0,1* 0,01* 0,1* 0,1* 0,01*	Limiti massimi comunitari provvisori
FLUAZIFOP-P-BUTILE (diserbante)	Agrumi, mele, pere, ciliegie, pesche, prugne Nocciole, uve, olive Cipolle Ravanelli, carote, solanacee, cetrioli, meloni, cocomeri, cavoli, lattuga, cicorie, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, fave, sedani, finocchi, carciofi Semi di girasole e di colza Semi di soia Patate Barbabietole da zucchero (radici e foglie) Trifoglio Tabacco	0,05 0,1 0,1 0,5 0,1 1 0,1 0,1 0,1 0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FLUAZINAM (fungicida)	Mele	0,2	
	Uve	1	
	Patate	0,02	
	Vino	0,02	
FLUCITRINATE (insetticida)	Frutta	0,05*	Somma degli isomeri costituenti
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
Cereali	0,05*		
FLUDIOXONIL (fungicida)	Pere, albicocche, pesche, prugne, ciliegie	0,5	
	Uve	2	
	Fragole	2	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine	1	
	Cipolle	0,1	
	Lattuga	10	
	Frumento, orzo, riso, mais	0,05	
	Vino	0,5	
FLUFENACET (diserbante)	Pomodori	0,05	Somma dei metaboliti contenenti 4-fluoro-N-metil-etilbenzammina
	Semi di soia e di girasole	0,05	
	Patate	0,05	
	Frumento, orzo, mais	0,05	
FLUFENOXURON (insetticida - acaricida)	Mandarini, clementine, arance ...	0,2	
	Mele, pere	0,05	
	Uve	0,1	
	Semi di cotone	0,03	
FLUMIOXAZINE (diserbante)	Frutta	0,05*	Limiti massimi comunitari provvisori
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,1*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	0,05*	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note	
FLUPIRSULFURON METILE (diserbante)	Frutta	<u>0,02*</u>	Limiti massimi comunitari provvisori Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari	
	Ortaggi	<u>0,02*</u>		
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>		
	Semi oleaginosi	<u>0,02*</u>		
	Patate	<u>0,02*</u>		
	Tè	<u>0,05*</u>		
	Luppolo	<u>0,05*</u>		
	Cereali	<u>0,02*</u>		
FLUQUINCONAZOLO (fungicida)	Mele, pere	<u>0,3</u>		
	Pesche	<u>0,5</u>		
FLURENOL (diserbante)	Frumento, orzo, segale, avena, riso	<u>0,05</u>		
FLUROXIPIR (diserbante)	Frutta	<u>0,05*</u>	Fluroxipir, compresi i suoi esteri espressi come fluroxipir. Limiti massimi comunitari provvisori.	
	Ortaggi	<u>0,05*</u>		
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>		
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>		
	Patate	<u>0,05*</u>		
	Tè	<u>0,1*</u>		
	Luppolo	<u>0,1*</u>		
	Frumento, segale, orzo, avena, triticale Altri cereali	<u>0,1</u> <u>0,05*</u>		
FLUSILAZOL (fungicida)	Mele, pere	<u>0,1</u>		
	Pesche, uve	<u>0,05</u>		
	Frumento, orzo	<u>0,1</u>		
	Barbabietole da zucchero (radici)	<u>0,01</u>		
	Barbabietole da zucchero (foglie)	<u>0,2</u>		
FLUTRIAFOL (fungicida)	Frumento, orzo, avena	<u>0,1</u>		
	Barbabietole da zucchero (radici) ...	<u>0,05</u>		
	Barbabietole da zucchero (foglie) ...	<u>3</u>		
FLUVALINATE (insetticida)	Mandarini, arance, mandorle, mele, pere, ciliegie, pesche, uve, fragole ...	<u>0,5</u>		
	Solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, fave, sedani, carciofi	<u>0,5</u>		
	Semi di soia e di colza	<u>0,5</u>		
	Patate	<u>0,5</u>		
	Frumento	<u>0,5</u>		
	Barbabietole da zucchero	<u>0,5</u>		
	Erba medica	<u>0,5</u>		
FOLPET (fungicida)	Vedere CAPTANO			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FOMESAFEN (diserbante)	Fagiolini, fagioli senza baccello,	0,05	
	piselli senza baccello Semi di soia	0,05	
FORAMSULFURON (diserbante)	Valori in vigore dal 4.6.2005:		Limiti massimi comunitari provvisori Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Frutta	0,01*	
	Ortaggi	0,01*	
	Legumi da granella	0,01*	
	Semi oleaginosi	0,01*	
	Patate	0,01*	
	Tè	0,05*	
	Luppolo	0,05*	
Cereali	0,01*		
FORATE (insetticida)	Frutta	0,05*	Somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfossidi e solfoni, espressa come forate. Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi di arachide	0,1	
	Altri semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
Cereali	0,05*		
FORMOTION (insetticida)	Frutta a guscio	0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Altra frutta	0,02*	
	Ortaggi	0,02*	
	Legumi da granella	0,02*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,02*	
	Tè	0,05*	
	Luppolo	0,05*	
	Cereali	0,02*	
FOSALONE (insetticida - acaricida)	Pomacee, pesche	2	
	Olive	0,1	
	Ortaggi a radice e tubero	0,1	
	Altri prodotti ortofrutticoli	1	
	Semi di girasole	0,5	
	Patate	0,2	
	Cereali	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,2	
	Erba medica, lupinella, sulla, favino	0,2	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FOSETIL ALLUMINIO (fungicida)	Pompelemi, limoni, mandarini, arance ..	0,5 ⁽¹⁾ 20 ⁽²⁾	⁽¹⁾ come acido etilfosfonico. ⁽²⁾ come acido fosforoso.
	Mele, cotogne, pesche, fragole	0,5 ⁽¹⁾ 10 ⁽²⁾	
	Pere	1 ⁽¹⁾ 20 ⁽²⁾	
	Uve	2 ⁽¹⁾ 50 ⁽²⁾	
	Actinidie	2 ⁽¹⁾ 25 ⁽²⁾	
	Meloni	1 ⁽¹⁾ 70 ⁽²⁾	
	Pomodori, cetrioli, cocomeri, lattuga, spinaci, carciofi, peperoni, melanzane, zucchine, indivie, radicchi	0,5 ⁽¹⁾ 10 ⁽²⁾	
	Cavolfiori, cavoli broccoli,	1 ⁽¹⁾ 2 ⁽²⁾	
	Patate	0,5 ⁽¹⁾ 20 ⁽²⁾	
	Tabacco (fresco)	0,5 ⁽¹⁾ 20 ⁽²⁾	
	Tabacco (essiccato commerciale) ...	3 ⁽¹⁾ 50 ⁽²⁾	
FOSFAMIDONE (insetticida)	Frutta	<u>0,15</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,15</u>	
	Cereali	<u>0,05</u>	
FOSFATO FERRICO (limacida)	Fragole ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
	Cavoli, lattughe e simili ⁽¹⁾	
FOSFINA (insetticida)	Vedere IDROGENO FOSFORATO		
FOSMET (insetticida - acaricida)	Agrumi, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, olive	0,6	^(***) Somma di fosmet e di fosmetoxon espressa come fosmet.
	Patate	0,05	
	Tè	0,1 ^(***)	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FOSTHAZATE (nematocida)	Pomodori	0,02	
	Banane	0,05	
	Patate	0,02	
FOXIM (insetticida)	Carote, aglio, cipolle, solanacee, cetrioli, cavoli, lattughe e simili, bietole da foglia e da costa, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri	0,05	
	Semi di soia	0,05	
	Patate	0,05	
	Frumento, orzo, mais	0,05	
	Tè	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Tabacco	0,05	
FURATIOCARB (insetticida)	Frutta	0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Cavoli a infiorescenza	0,1	
	Altri ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	5	
Cereali	0,05*		
FURILAZOLE (antidoto agronomico da associare ad acetochlor)	Mais	0,01	
GIBBERELLINE A4 e A7 (fitoregolatore)	Mele, pere	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note		
GLIFOSATE (diserbante)	Olive da olio	2			
	Altra frutta	0,1*			
	Funghi selvatici	50			
	Altri ortaggi	0,1*			
	Fagioli da granella	2			
	Piselli da granella	3			
	Altri legumi da granella	0,1*			
	Semi di lino, di colza, di cotone e di senape	10			
	Semi di soia	20			
	Altri semi oleaginosi	0,1*			
	Patate	0,1*			
	Tè	0,1*			
	Luppolo	0,1*			
	Frumento, segale, triticale	5			
	Orzo, avena, sorgo	20			
	Altri cereali	0,1*			
	Barbabietola da zucchero	0,1			
Foraggio da prati e pascoli, erba medica	0,1				
GLIFOSATE TRIMESIO (diserbante)	Pompelmi, limoni, mandarini, clementini, arance, mandorle, noci, nocciole, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, uve, fragole, actinidie, olive	0,1			
	Bietole rosse, carote, pomodori, cetrioli, cocomeri, cavolfiori, lattuga, fagioli senza baccello, piselli senza baccello	0,1			
	Semi di girasole, di soia e di cotone	0,1			
	Patate	0,1			
	Frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso	0,1			
	Barbabietole da zucchero	0,1			
	GLUFOSINATE AMMONIO (diserbante)	Agrumi, mandorle, noci, nocciole, mele, pere, drupacee, uve, fragole, more, lamponi, ribes a grappoli, uva spina, actinidie, olive		0,1	(*) Residuo espresso come somma di glufosinate, acido 3-metilfosfinico propionico e N-acetil glufosinate espresso come glufosinate ammonio
		Carote, ravanelli, cipolle, cavoli rapa, lattughe e simili, fagiolini, asparagi ...		0,1	
Semi di soia		0,1			
Patate		1			
Frumento, orzo		0,1			
Mais		0,1(*)			
Barbabietole da zucchero		0,1			
GUAZATINA (fungicida)		Cereali	0,1		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
HALOXYFOP-R-METILESTERE (diserbante)	Carote, meloni, lattuga, spinaci, piselli senza baccello, fagiolini, asparagi, finocchi, carciofi Semi di colza, soia, girasole ... Barbabietole da zucchero	0,1 0,1 0,1	Residuo espresso come Haloxyfop acido
HCB (fungicida)	Vedere ESACLOROBENZENE		
HCH (fungicida)	Vedere ESACLOROCICLOESANO		
HYMEXAZOL (fungicida)	Barbabietole da zucchero	0,02	
IDRAZIDE MALEICA (fitoregolatore)	Frutta Carote, pastinaca Ortaggi a bulbo (escluse le cipolline) .. Altri ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate tardive Patate precoci Tè Luppolo Tabacco (prodotto lavorato finito) ...	1* 30 10 1* 1* 1* 50 1* 1* 1* 80	
IDROGENO FOSFORATO (o FOSFINA) (insetticida)	Frutta a guscio (secca) Patate dolci Funghi secchi Leguminose in granella Semi oleaginosi Tè Spezie Cereali in granella Caffè (crudo), cacao in grani, manioca (in radici), tapioca ... Camomilla Tabacco (essiccato commerciale) .. Pannelli (di semi e frutti oleosi) Sfarinati (di cereali e legumi secchi), paste alimentari, pane e prodotti cerealicoli cotti	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,1 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	Residui espressi come idrogeno fosforato (PH ₃).

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
IMAZALIL (fungicida)	Agrumi, pomacee	5	
	Banane	2	
	Altra frutta	0,02*	
	Pomodori	0,5	
	Cucurbitacee con buccia commestibile	0,2	
	Meloni	2	
	Altri ortaggi	0,02*	
	Legumi da granella	0,02*	
	Semi oleaginosi	0,02*	
	Patate novelle	0,02*	
	Patate tardive	5	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	0,02*	
IMAZAMETABENZ (diserbante)	Carciofi	0,5	Limiti massimi comunitari provvisori
	Semi di girasole	0,5	
	Frumento, orzo, segale	0,5	
IMAZAMOX (diserbante)	Valori in vigore fino al 3.6.2005:		
	Fagioli, piselli, fagiolini	0,05	
	Mais	0,05	
	Semi di soia	0,05	
	Erba medica	0,05	
	Valori in vigore dal 4.6.2005:		
	Frutta	0,05*	
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
Patate	0,05*		
Tè	0,1*		
Luppolo	0,1*		
Cereali	0,05*		
Erba medica	0,05		
IMAZETAPIR (diserbante)	Fave, ceci	0,1	
	Semi di soia	0,1	
	Erba medica, favino	0,1	
	Olio di soia	0,01	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
IMAZOSULFURON (diserbante)	Riso (chicchi e paglia).....	0,05	
	Riso (brillato)	0,01	
IMIDACLOPRID (insetticida)	Limoni, mandarini, clementine, arance.....	1	
	Mele, pere	0,5	
	Albicocche, ciliegie, pesche, prugne ..	0,3	
	Pomodori, melanzane	0,3	
	Peperoni	1	
	Meloni, cocomeri	0,1	
	Semi di girasole	0,05	
	Patate	0,05	
	Mais	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Tabacco (verde)	10	
Tabacco (essiccato commerciale) ..	50		
INDOXACARB (insetticida)	Mele, pere, albicocche pesche.	0,3	
	Uve	0,5	
	Pomodori, melanzane, cetrioli, cetriolini, zucchini, meloni, cocomeri, zucche	0,1	
	Peperoni	0,2	
	Cavoli broccoli, cavolfiori, cavoli di Bruxelles, cavoli cappucci, cavoli verza, cavoli cinesi, cavoli rapa	0,2	
	Lattughe, cicorie, radicchi, scarole, indivie, spinaci	2	
	Mais dolce	0,02	
	Mais	0,01	
	Vino	0,02	
	IODOSULFURON METHYL SODIUM (diserbante)	Frumento	0,01
IOXINIL (diserbante)	Agli, cipolle	0,05	
	Frumento, orzo, segale, avena	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
IPRODIONE (fungicida)	Limoni, drupacee, frutti di piante arbustive (escluse le selvatiche), actinidie	<u>5</u>	
	Mandarini	<u>2</u>	
	Nocciole	<u>0,2</u>	
	Pomacee, uve, fragole, mirtilli neri, ribes a grappoli, uva spina	<u>10</u>	
	Banane	<u>3</u>	
	Altra frutta	<u>0,02*</u>	
	Bietole rosse, cavoli di Bruxelles ...	<u>0,5</u>	
	Carote, ravanelli, meloni	<u>0,3</u>	
	Rafano, pastinaca, cavoli rapa ...	<u>0,1</u>	
	Agli, cipolle, scalogni, solanacee, cavoli cappucci, cavoli cinesi, fagioli con baccello	<u>5</u>	
	Cipolline	<u>3</u>	
	Curcubitacee con buccia commestibile, witloof	<u>2</u>	
	Cavoli a infiorescenza	<u>0,05</u>	
	Lattughe e simili, erbe fresche	<u>10</u>	
	Piselli con baccello	<u>1</u>	
	Piselli senza baccello, rabarbaro ..	<u>0,2</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,2</u>	
	Semi di lino	<u>0,1</u>	
	Semi di colza	<u>0,5</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,02*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Frumento	<u>0,5</u>	
	Riso	<u>3</u>	
	Orzo	<u>1</u>	
	Altri cereali	<u>0,02*</u>	
	Vino	<u>2</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
IPROVALICARB (fungicida)	Uve da tavola e da vino	<u>2</u>	Limiti massimi comunitari provvisori
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Pomodori, lattuga, scarola	<u>1</u>	
	Cetrioli, cetriolini, zucchine ...	<u>0,1</u>	
	Altre lattughe e simili	<u>1</u>	
	Cipolle	<u>0,1</u>	
	Meloni, cocomeri	<u>0,2</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,1*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Cereali	<u>0,05*</u>	
Vino	<u>1</u>		
ISOPROTURON (diserbante)	Frutta	<u>0,05*</u>	Limiti massimi comunitari provvisori
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,1*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
Cereali	<u>0,05*</u>		
ISOXABEN (diserbante)	Frumento, orzo, segale, triticale, mais	<u>0,05</u>	
ISOXADIFEN ETHYL (antidoto agronomico da associare al Fenoxaprop-p-etile)	Riso	<u>0,02</u>	Somma di Isoxadifen-ethyl e metabolita nitrile
ISOXAFLUTOLE (diserbante)	Mais	<u>0,02</u>	Somma di isoxaflutole e del suo metabolita dichetonitrile espressa come isoxaflutole.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note	
KRESOXIM-METHYL (fungicida)	Frutta a guscio	<u>0,1</u>	Limiti massimi comunitari provvisori.	
	Pomacee	<u>0,2</u>		
	Uve, fragole	<u>1</u>		
	Olive	<u>0,2</u>		
	Altra frutta	<u>0,05*</u>		
	Pomodori, melanzane	<u>0,5</u>		
	Peperoni	<u>1</u>		
	Cucurbitacee con buccia non commestibile	<u>0,2</u>		
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>		
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>		
	Semi oleaginosi	<u>0,1*</u>		
	Patate	<u>0,05*</u>		
	Tè	<u>0,1*</u>		
	Luppolo	<u>0,1*</u>		
	Cereali	<u>0,05*</u>		
	LAMBDA-CIALOTRINA (insetticida)	Pompelmi, arance, pomeli, pomacee, drupacee (escluse albicocche e pesche), ribes a grappoli, uva spina		<u>0,1</u>
		Limoni, limette, mandarini, albicocche, pesche, uve, bacche e frutti selvatici		<u>0,2</u>
Frutta a guscio		<u>0,05*</u>		
Fragole		<u>0,5</u>		
Altra frutta		<u>0,02*</u>		
Sedani rapa, ravanelli, pomodori, peperoni, cucurbitacee con buccia commestibile, cavoli a infiorescenza		<u>0,1</u>		
Cipolline, cucurbitacee con buccia non commestibile, mais dolce, cavoli di Bruxelles		<u>0,05</u>		
Melanzane, spinaci, funghi selvatici		<u>0,5</u>		
Cavoli cappucci, fagioli con baccello, piselli con baccello, piselli senza baccello		<u>0,2</u>		
Cavoli a foglia, lattughe e simili, erbe fresche		<u>1</u>		
Sedani, porri		<u>0,3</u>		
Altri ortaggi		<u>0,02*</u>		
Legumi da granella		<u>0,02*</u>		
Semi oleaginosi		<u>0,02*</u>		
Patate		<u>0,02*</u>		
Tè		<u>1*</u>		
Luppolo		<u>10</u>		
Orzo		<u>0,05</u>		
Altri cereali		<u>0,02*</u>		
Barbabietole da zucchero		<u>0,02</u>		
Erba medica, foraggio da prati e pascoli		<u>0,2</u>		
Mais, loglio e barbabietole da foraggio		<u>0,05</u>		
Tabacco (fresco)		<u>0,02</u>		
Tabacco (essiccato commerciale) ...		<u>0,05</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
LENACIL (diserbante)	Spinaci	0,1	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari ⁽¹⁾ Somma di tutti gli isomeri dell'HCH, incluso il lindano. ⁽²⁾ Somma di alfa, beta, gamma (lindano), delta e altri isomeri dell'HCH (di cui alfa, beta, delta cumulativamente non più di 0,3).
	Frumento	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Barbabietole da foraggio	0,1	
LINDANO (gamma-HCH) (insetticida)	Frutta	0,01 ⁽¹⁾	
	Ortaggi	0,01 ⁽¹⁾	
	Legumi da granella	0,01 ⁽¹⁾	
	Semi oleaginosi	0,01 ⁽¹⁾	
	Patate	0,01 ⁽¹⁾	
	Tè	0,05 ⁽¹⁾	
	Cereali	0,01 ⁽¹⁾	
	Luppolo	0,05 ⁽¹⁾	
	Caffè (crudo)	0,1 ⁽¹⁾	
	Erbe aromatiche ed infusionali (essiccati commerciali)	0,6 ⁽²⁾	
LINURON (diserbante)	Valori in vigore fino al 3.6.2005:		Limiti massimi comunitari provvisori
	Carote, rape, fagioli senza baccello, fagiolini, asparagi, sedani, finocchi, carciofi	0,05	
	Semi di soia e di girasole	0,05	
	Patate	0,05	
	Frumento, orzo, segale, mais	0,05	
	Valori in vigore dal 4.6.2005:		
	Frutta	0,05*	
	Carote, pastinaca, prezzemolo a grossa radice	0,2	
	Sedani rapa	0,5	
	Prezzemolo, foglie di sedano ...	1	
	Fagioli senza baccello, piselli senza baccello, sedani ...	0,1	
	Altri ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,1*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	0,05*	
	LUFENURON (insetticida)	Limoni, mandarini, arance, mele, pere, uve	0,5
		Pesche, fragole	1
		Pomodori, peperoni, melanzane ...	0,05
		Cavoli a testa, carciofi	0,1
		Patate	0,05

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
MAGNESIO FOSFURO (fumigante – insetticida)	Vedere IDROGENO FOSFORATO		
MALATION (insetticida)	Agrumi	2	Somma di malation e del malaoxon espressa come malation.
	Ortaggi, esclusi ortaggi a radice e tubero	3	
	Altri prodotti ortofrutticoli	0,5	
	Leguminose da granella	8	
	Semi di ravizzone, colza, cotone, canapa, girasole	0,5	
	Patate	0,5	
	Tè	0,5	
	Cereali in granella	8	
	Barbabietole da zucchero	0,5	
	Camomilla (essiccato commerciale)	1	
	Foraggere leguminose	0,5	
	Tabacco	0,5	(*) Provenienti dalle granelle trattate.
	Prodotti moliti (*)	2	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
MANCOZEB (fungicida)	Agrumi, ribes a grappoli, uva spina	<u>5</u>	Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb, espressa come CS ₂ . (1) Valore derivante da componenti naturali nella matrice che interferiscono nel metodo ufficiale basato sulla determinazione del CS ₂ . (2) Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb, zineb, metam sodium, ziram
	Frutta a guscio	<u>0,1</u>	
	Pomacee	<u>3</u>	
	Albicocche, pesche, uve, fragole	<u>2</u>	
	Ciliegie, prugne	<u>1</u>	
	Olive	<u>5</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Carote, sedani rapa, salsefrica, witloof.	<u>0,2</u>	
	Agli, cipolle, scalogni, cetrioli, cucurbitacee con buccia non commestibile, cavoli a foglia, sedani	<u>0,5</u>	
	Pomodori, porri	<u>3</u>	
	Altre solanacee, cetriolini, zucchine, ravanelli	<u>2</u>	
	Cavoli ad infiorescenza, cavoli a testa, fagioli con baccello, piselli con baccello, cipolline	<u>1</u>	
	Cavoli rapa, fagioli senza baccello, piselli senza baccello	<u>0,1</u>	
	Lattughe e simili, erbe fresche	<u>5</u>	
	Crescione acquatico	<u>0,3</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi di colza	<u>0,5</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,1*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>25</u>	
	Capperi	<u>25⁽¹⁾</u>	
Orzo, avena	<u>2</u>		
Frumento, segale	<u>1</u>		
Altri cereali	<u>0,05*</u>		
Barbabietola da zucchero	<u>2</u>		
Tabacco (fresco)	<u>2⁽²⁾</u>		
Tabacco (essiccato commerciale)	<u>10⁽²⁾</u>		
MANEB (fungicida)	Vedere MANCOZEB		Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb, espressa come CS ₂ .
MCPA (diserbante)	Arance, mele, pere, uve	<u>0,1</u>	
	Cereali	<u>0,1</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
MECARBAM (insetticida - acaricida)	Frutta	<u>0,05*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
Cereali	<u>0,05*</u>		
MECOPROP (diserbante)	Mele, pere, pesche	0,05	
	Uve	0,1	
	Cereali (escluso mais e sorgo) ...	0,1	
	Foraggio da prati e pascoli	0,1	
MEFENPIR-DIETILE (antidoto agronomico da associare al Fenoxaprop-p-etile)	Frumento	0,05	Somma del Mefenpir-dietile e del suo metabolita acido pirazolil carbossilico.
MEPANIPYRIM (fungicida)	Fragole	2	Somma di Mepanipyrim e del suo metabolita (2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine) espresso come Mepanipyrim
	Uve	3	
	Pomodori	1	
	Vino	1	
MERCURIO (composti del) (fungicida, antibatterico)	Frutta	<u>0,01*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari.
	Ortaggi	<u>0,01*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,01*</u>	Somma dei composti del Mercurio espressi in Mercurio.
	Semi oleaginosi	<u>0,02*</u>	
	Patate	<u>0,01*</u>	
	Tè	<u>0,02*</u>	
	Luppolo	<u>0,02*</u>	
Cereali	<u>0,01*</u>		
MESOTRIONE (diserbante)	Mais	0,02	Somma di Mesotrione e suo metabolita acido 4-metilsolfonil-2-nitro benzoico, espressa come Mesotrione
METABENZTIAZURON (diserbante)	Agli, piselli senza baccello	0,1	
	Semi di girasole	0,1	
	Patate	0,1	
	Frumento, mais	0,1	
	Erba medica	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METACRIFOS (insetticida)	Frutta	<u>0,05*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
Cereali	<u>0,05*</u>		
METALAXIL (fungicida)	Pompelmi, arance, pomeli, fragole ...	<u>0,5</u>	
	Pomacee, uve da vino	<u>1</u>	
	Uve da tavola	<u>2</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Carote, pastinaca	<u>0,1</u>	
	Cipolline, meloni, cocomeri, porri	<u>0,2</u>	
	Cavoli cappucci, lattughe, scarole e erbe fresche	<u>1</u>	
	Cipolle, scalogni, cetrioli	<u>0,5</u>	
	Cavoli a infiorescenza	<u>0,1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>10</u>	
	Cereali	<u>0,05*</u>	
	Tabacco	<u>1</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METALAXYL-M (fungicida)	Agrumi	<u>0,5</u>	Limiti massimi comunitari provvisori
	Uve da tavola e da vino ...	<u>1</u>	
	Fragole	<u>0,3</u>	
	Altra frutta	<u>0,02*</u>	
	Carote	<u>0,1</u>	
	Pomodori, cavoli ricci	<u>0,2</u>	
	Peperoni, cetrioli	<u>0,5</u>	
	Meloni, cocomeri, broccoli, cavolfiori, cavoli cappucci, spinaci ...	<u>0,05</u>	
	Lattuga	<u>2</u>	
	Altre lattughe e simili, erbe fresche ...	<u>2</u>	
	Witloof	<u>0,3</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,05*</u>	
	Luppolo	<u>10</u>	
	Cereali	<u>0,02*</u>	
	Tabacco (fresco)	<u>2</u>	
	Tabacco (essiccato)	<u>10</u>	
Erba medica	<u>0,05</u>		
Vino	<u>0,2</u>		
METALDEIDE (limacida)	Fragole	<u>0,4</u>	
	Ortaggi	<u>0,4</u>	
	Patate	<u>0,4</u>	
METAM-SODIUM (fumigante fungicida - nematocida)	Agrumi, ribes a grappoli, uva spina ...	<u>5</u>	Residui espressi come solfuro di carbonio. Somma di metam sodium e ziram, da soli o insieme a mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb.
	Pomacee	<u>3</u>	
	Mandorle, drupacee, uve, fragole ...	<u>2</u>	
	Olive	<u>5</u>	
	Altra frutta	<u>0,05</u>	
	Lattughe e simili, erbe fresche ...	<u>5</u>	
	Pomodori, porri	<u>3</u>	
	Altri ortaggi (escluso i funghi) ...	<u>2</u>	
	Legumi da granella	<u>2</u>	
	Cereali	<u>2</u>	
Altri prodotti di origine vegetale ...	<u>0,2</u>		
Tabacco (fresco)	<u>2</u>		
Tabacco (essiccato commerciale) ...	<u>10</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METAMIDOFOS (insetticida - acaricida)	Agrumi	<u>0,2</u>	
	Pomacee, pesche	<u>0,05</u>	
	Albicocche	<u>0,1</u>	
	Prugne	<u>0,3</u>	
	Altra frutta	<u>0,01*</u>	
	Pomodori, cavoli a testa	<u>0,5</u>	
	Melanzane, lattuga	<u>0,2</u>	
	Cetrioli	<u>1</u>	
	Cavoli a infiorescenza, legumi con baccello	<u>0,5</u>	
	Carciofi	<u>0,1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,01*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,01*</u>	
	Semi di cotone	<u>0,1</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,01*</u>	
	Patate	<u>0,01*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>2</u>	
	Cereali	<u>0,01*</u>	
Barbabietole da zucchero	<u>0,15</u>		
Tabacco	<u>0,15</u>		
METAMITRON (diserbante)	Barbabietole da zucchero	<u>0,05</u>	
METAZACLOR (diserbante)	Agli, cavoli, carciofi	<u>0,05</u>	
	Semi di colza	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
METIDATION (insetticida)	Agrumi	<u>2</u>	
	Frutta a guscio	<u>0,05</u>	
	Pomacee	<u>0,3</u>	
	Drupacee (escluse le ciliegie)	<u>0,2</u>	
	Uve	<u>0,5</u>	
	Olive	<u>1</u>	
	Altra frutta	<u>0,02*</u>	
	Ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi di colza	<u>0,05</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,02*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
Luppolo	<u>3</u>		
Cereali	<u>0,02*</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METIOCARB (insetticida - limacida)	Mandorle, pomacee, drupacee, uve, fragole	0,05	
	Carote, ravanelli, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, asparagi, cardi, sedani, finocchi	0,05	
	Patate	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Erba medica, trifoglio	0,05	
	Tabacco	0,05	
METIRAM (fungicida)	Vedere MANCOZEB		Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb, espressa come CS ₂
METOMIL (insetticida)	Pompelmi, arance, pomeli, prugne ...	0,5	Somma di metomil e di tiodicarb, espressa come metomil.
	Limoni, limette, mandarini, uve da vino.....	1	
	Pomacee, albicocche, pesche ...	0,2	
	Ciliegie	0,1	
	Altra frutta	0,05*	
	Ravanelli, pomodori, melanzane	0,5	
	Lattughe, spinaci e simili, erbe fresche	2	
	Altri ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi di soia, cotone, arachide ...	0,1	
	Altri semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	10	
	Cereali	0,05*	
Barbabietole da zucchero	0,05		
Tabacco	0,05		
METOSSICLORO (insetticida)	Frutta	0,01*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	0,01*	
	Legumi da granella	0,01*	
	Semi oleaginosi	0,01*	
	Patate	0,01*	
	Tè	0,1*	
	Cereali	0,01*	
METOSULAM (diserbante)	Frumento, orzo, riso, avena, segale ...	0,1	
	Mais	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METRIBUZIN (diserbante)	Carote, pomodori, asparagi, carciofi	<u>0,1</u>	
	Semi di soia	<u>0,1</u>	
	Patate	<u>0,1</u>	
	Frumento, orzo, mais	<u>0,1</u>	
	Erba medica	<u>0,1</u>	
METSULFURON METILE (diserbante)	Frutta	<u>0,05*</u>	Limiti massimi comunitari provvisori
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,1*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Cereali	<u>0,05*</u>	
MEVINFOS (insetticida)	Agrumi, pomacee, albicocche	<u>0,2</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Altre drupacee	<u>0,5</u>	
	Ortaggi a foglia larga	<u>0,5</u>	
	Altri prodotti ortofrutticoli	<u>0,1</u>	
MICLOBUTANIL (fungicida)	Agrumi	<u>3</u>	
	Frutta a guscio	<u>0,05</u>	
	Pomacee, pesche, prugne	<u>0,5</u>	
	Albicocche	<u>0,3</u>	
	Ciliegie, uve da tavola e da vino, fragole, ribes a grappoli, uva spina ..	<u>1</u>	
	Banane	<u>2</u>	
	Altra frutta	<u>0,02*</u>	
	Carote, cucurbitacee a buccia non commestibile	<u>0,2</u>	
	Pomodori, melanzane	<u>0,3</u>	
	Peperoni, carciofi	<u>0,5</u>	
	Cucurbitacee a buccia commestibile ..	<u>0,1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,05*</u>	
	Luppolo	<u>2</u>	
Cereali	<u>0,02*</u>		
Vino	<u>0,1</u>		
MOLINATE (diserbante)	Riso	<u>0,05</u>	
MONOCROTOFOS (insetticida - acaricida)	Tè	<u>0,1</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
MONOLINURON (diserbante)	Frutta	<u>0,05*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
n-DECANOLO (antigermogliante)	Tabacco	0,5	
NAA (fitoregolatore)	Pomacee, pesche	0,1	
	Fragole, olive	0,01	
	Pomodori, peperoni, melanzane, zucchine, radicchi, spinaci, asparagi, carciofi	0,01	
NAD (fitoregolatore)	Clementine, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, fragole, olive	0,05	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni	0,05	
NAPROPAMIDE (diserbante)	Pomodori, melanzane, cavolfiori, cavoli cappuccio	0,1	
	Semi di ravizzone	0,1	
	Patate	0,1	
	Tabacco	0,1	
NICOSULFURON (diserbante)	Mais	0,1	
NITROFEN (diserbante)	Frutta	<u>0,01*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,01*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,01*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,02*</u>	
	Patate	<u>0,01*</u>	
	Tè	<u>0,02*</u>	
	Luppolo	<u>0,02*</u>	
Cereali	<u>0,01*</u>		
B NOA (fitoregolatore)	Clementine, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, fragole, olive	0,05	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
NONILFENILETERE DI POLIOSSITILEN-GLICOLE (antigerminante)	Tabacco	-- ⁽¹⁾	(1) Esente dall'indicazione
NUARIMOL (fungicida)	Mele, pere, pesche, uve, fragole	0,2	
	Solanacee	0,05	
	Cetrioli, zucchini, meloni, cocomeri, cicorie, piselli senza baccello, carciofi .	0,2	
	Fumento, orzo	0,2	
	Barbabetole da zucchero	0,2	
OLIO MINERALE (insetticida)	Agrumi, mandorle, noci, nocciole, pomacee, drupacee, uve da tavola e vino, ribes, fichi, cachi, olive ...	-- ⁽¹⁾	(1) Esente dall'indicazione
	Pomodori, peperoni, cucurbitacee, fagioli senza baccello, sedani, finocchi, carciofi	-- ⁽¹⁾	
	Patate	-- ⁽¹⁾	
	Mais	-- ⁽¹⁾	
	Barbabetole da zucchero	-- ⁽¹⁾	
OSSALATO DI RAME (repellente)	Melo, pero, albicocco, pesco, susino	-- ⁽¹⁾	(1) Sostanza attiva il cui tipo di impiego non deve determinare residui nei prodotti destinati alla alimentazione
OSSIDEMETON METILE (insetticida)	Frutta	<u>0,02*</u>	Somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metil-solfone espressa come ossidemeton-metile
	Cavoli di Bruxelles, cavoli cappucci, cavoli rapa, lattughe e simili	<u>0,05</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,05*</u>	
	Luppolo	<u>0,05*</u>	
	Orzo e avena	<u>0,1</u>	
	Altri cereali	<u>0,02*</u>	
	Barbabetola da zucchero	<u>0,02</u>	
	Tabacco	<u>0,1</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note		
OXADIARGYL (diserbante)	Valori in vigore fino al 3.6.2005: Semi di girasole	0,01	Limiti massimi comunitari provvisori		
	Valori in vigore dal 4.6.2005: Frutta	0,01*			
	Ortaggi	0,01*			
	Legumi da granella	0,01*			
	Semi oleaginosi	0,01*			
	Patate	0,01*			
	Tè	0,05*			
	Luppolo	0,05*			
	Cereali	0,01*			
	OXADIAZON (diserbante)	Limoni, mandarini, arance, nocciole, mele, pere, albicocche, pesche, prugne, uve, actinidie, olive		0,05	
Agli, pomodori, peperoni, melanzane, cavolfiori, lattuga, indivie, cicorie, asparagi, finocchi, carciofi		0,05			
Semi di girasole e di soia		0,05			
Riso		0,05			
Tabacco		0,05			
Olio di girasole		0,02			
OXAMIL (nematocida - insetticida)		Meloni, cocomeri, pomodori	0,2		
		Peperoni	0,1		
	Melanzane	0,5			
	Cetrioli, zucchine	1			
	Patate	0,02			
	Barbabietole da zucchero	0,05			
OXASULFURON (diserbante)	Valori in vigore fino al 3.6.2005: Semi di soia	0,02	Limiti massimi comunitari provvisori		
	Valori in vigore dal 4.6.2005: Frutta	0,05*			
	Ortaggi	0,05*			
	Legumi da granella	0,05*			
	Semi oleaginosi	0,05*			
	Patate	0,05*			
	Tè	0,1*			
	Luppolo	0,1*			
	Cereali	0,05*			
	OXIFLUORFEN (diserbante)	Pompelmi, limoni, arance, mandorle, nocciole, pomacee, drupacee, uve		0,05	
Olive		1			
Agli, cipolle, cavoli, carciofi		0,05			
Semi di girasole		0,05			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PARAQUAT (diserbante – disseccante)	Frutta	<u>0,05*</u>	
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
PARATION (insetticida)	Frutta	<u>0,05*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Cereali	<u>0,05*</u>	
PARATION-METILE (insetticida)	Valori in vigore fino al 30.11.2004:		Paraoxon-metile compreso.
	Frutta	<u>0,2</u>	
	Ortaggi	<u>0,2</u>	
	Semi di ravizzone, colza, cotone, senape, girasole	<u>0,1</u>	
	Patate	<u>0,1</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,1</u>	
	Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla Tabacco	<u>0,1</u>	
	Valori in vigore dal 1.12.2004:		Somma di paration metile e di paraoxon metile, espressa come paration metile
	Frutta	<u>0,02*</u>	
	Ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Piselli da granella	<u>0,2</u>	
	Altri legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,05*</u>	
Luppolo	<u>0,05*</u>		
Cereali	<u>0,02*</u>		
PENCICURON (fungicida)	Lattuga	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PENCONAZOLO (fungicida)	Pomacee, uve	<u>0,2</u>	
	Albicocche, pesche	<u>0,1</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Meloni, cocomeri	<u>0,1</u>	
	Carciofi	<u>0,2</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,5</u>	
	Cereali	<u>0,05*</u>	
Tabacco	<u>0,5</u>		
PENDIMETALIN (diserbante)	Valori in vigore fino al 3.6.2005:		Limiti massimi comunitari provvisori
	Carote, aglio, cipolle, pomodori, peperoni, melanzane, cavoli, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fave, ceci, asparagi, finocchi, carciofi	<u>0,05</u>	
	Semi di girasole, soia e arachide	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Frumento, orzo, segale, mais, riso ..	<u>0,05</u>	
	Favino	<u>0,05</u>	
	Tabacco	<u>0,05</u>	
	Valori in vigore dal 4.6.2005:		
	Frutta	<u>0,05*</u>	
	Carote, rapani, pastinaca, prezzemolo a grossa radice, legumi freschi	<u>0,2</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,1*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
Luppolo	<u>0,1*</u>		
Cereali	<u>0,05*</u>		
Favino	<u>0,05</u>		
Tabacco	<u>0,05</u>		
PERMETRINA (insetticida)	Frutta	<u>0,05*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
Cereali	<u>0,05*</u>	Somma degli isomeri	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PERTANE (insetticida)	VEDERE 1,1-DICLORO-2,2-BIS(4-ETIL-FENIL)ETANO		
PICLORAM (arbusticida – diserbante)	Foraggio da prati e pascoli	0,5	
PICOLINAFEN (diserbante)	Frutta	0,05*	Limiti massimi comunitari provvisori
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,1*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	0,05*	
PIPERONIL BUTOSSIDO (sinergizzante piretrine)	Frutta	3	
	Ortaggi (escluso i funghi)	3	
	Leguminose da granella	20	
	Semi di girasole	3	
	Patate	3	
	Cereali da granella	20	
	Barbabietole da zucchero	3	
	Foraggiere leguminose	3	
	Tabacco	3	
PIRAZOFOS (fungicida)	Frutta	0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	0,05*	
PIRETRINE (insetticida)	Frutta	1	Somma delle piretrine I e II, cinerine I e II, jasmoline I e II.
	Ortaggi	1	
	Leguminose da granella	3	
	Semi di girasole	1	
	Patate	1	
	Cereali da granella	3	
	Barbabietole da zucchero	1	
	Foraggiere leguminose	1	
	Tabacco	1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PIRIDATE (diserbante)	Frutta	<u>0,05</u> *	Limiti massimi comunitari provvisori Somma di piridate e del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e dei coniugati idrolizzabili di CL9673, espressa come piridate.
	Cavoli rapa	<u>0,2</u>	
	Porri	<u>1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u> *	
	Patate	<u>0,05</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
Cereali	<u>0,05</u> *		
PIRIMICARB (aficida)	Agrumi, mandorle, mele, pere, drupacee, uve, fragole	<u>0,2</u>	
	Bietole rosse, carote, rape, cipolle, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattuga, indivie, legumi freschi, sedani, carciofi	<u>0,2</u>	
	Semi di lino e di canapa	<u>0,05</u>	
	Patate	<u>0,2</u>	
	Cereali	<u>0,05</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,05</u>	
	Tabacco	<u>0,2</u>	
PIRIMIFOS METILE (insetticida - acaricida)	Agrumi (esclusi mandarini)	<u>1</u>	(*) Provenienti dai cereali trattati.
	Mandarini, uve da vino, actinidie	<u>2</u>	
	Altra frutta	<u>0,05</u> *	
	Carote, pomodori, peperoni, meloni, cavoli a infiorescenza	<u>1</u>	
	Cetrioli	<u>0,1</u>	
	Cavoli di Bruxelles, funghi coltivati	<u>2</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u> *	
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> *	
	Patate	<u>0,05</u> *	
	Tè	<u>0,05</u> *	
	Luppolo	<u>0,05</u> *	
	Cereali	<u>5</u>	
	Barbabietole da zucchero	<u>0,5</u>	
Erbe aromatiche ed infusionali (escluso tè), essiccato commerciale	<u>0,5</u>		
Prodotti moliti (*)	<u>2</u>		
POLISOLFURO DI CALCIO (fungicida - insetticida)	Agrumi, pomacee, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, uve, olive .	<u>50</u>	Residui espressi come zolfo.
PRETILACLOR (diserbante)	Riso	<u>0,05</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PRIMISULFURON (diserbante)	Mais	0,05	
PROCIMIDONE (fungicida)	Frutta a guscio	0,05	
	Pere	1	
	Drupacee (escluso le ciliegie) ...	2	
	Uve, fragole, actinidie	5	
	Lamponi	10	
	Altra frutta	0,02*	
	Agli, cipolle, scalogni	0,2	
	Solanacee, witloof, fagioli con baccello	2	
	Cucurbitacee, piselli con baccello	1	
	Lattughe e simili	5	
	Piselli senza baccello	0,3	
	Altri ortaggi	0,02*	
	Piselli da granella	0,2	
	Altri legumi da granella	0,02*	
	Semi di girasole (con guscio), di colza e di soia	1	
	Altri semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,02*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	0,02*	
	Tabacco (fresco)	0,1	
	Tabacco (essiccato commerciale)	0,5	
	Vino	0,5	
	Olio di girasole e di colza	1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PROCLORAZ (fungicida)	Agrumi	<u>10</u>	Somma di procloraz e dei suoi metaboliti contenenti la parte caratteristica di 2,4,6-Triclorofenol espressa come procloraz
	Frutta a guscio	<u>0,1</u>	
	Avocadi, manghi, ananas, papaya .	<u>5</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Agli	<u>0,5</u>	
	Scalogni, lattughe e simili, erbe fresche	<u>5</u>	
	Funghi coltivati	<u>2</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Piselli da granella	<u>0,3</u>	
	Altri legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi di lino, girasole, ravizzone	<u>0,5</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,1*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Riso, avena, orzo	<u>1</u>	
	Triticale, frumento, segale	<u>0,5</u>	
	Altri cereali	<u>0,05*</u>	
Barbabietola da zucchero (radici)	<u>0,1</u>		
Barbabietola da zucchero (foglie)	<u>2</u>		
PROFAM (diserbante)	Frutta	<u>0,05*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
Cereali	<u>0,05*</u>		
PROFENOFOS (insetticida)	Frutta	<u>0,05*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Peperoncini	<u>5</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi di cotone	<u>2</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
Luppolo	<u>0,1*</u>		
Cereali	<u>0,05*</u>		
PROFOXYDIM (diserbante)	Riso	<u>0,05</u>	Somma di Profoxydim e del solfossido

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PROHEXADIONE CALCIUM (fitoregolatore)	Frutta	<u>0,05*</u>	Prohexadione e relativi sali espressi come Prohexadione. Limiti massimi comunitari provvisori.
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,1*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Grano, orzo	<u>0,2</u>	
Altri cereali	<u>0,05*</u>		
PROPAFLOR (diserbante)	Ravanelli, ortaggi a bulbo, cavoli, porri	0,2	
	Sorgo	0,2	
	Rutabaghe	0,2	
	Sfarinati di sorgo	0,5	
PROPAMOCARB (fungicida)	Agrumi, mele, pere, fragole	10	
	Bietole rosse, carote, rape, aglio, cipolle, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattuga, indivie, cicoria, radicchio, spinaci, bietole da foglia e da costa, prezzemolo, basilico, sedani, porri	10	
	Tabacco	10	
PROPANIL (diserbante)	Agrumi, olive	0,05	
	Riso	0,05	
PROPAQUIZAFOP (diserbante)	Carote, cipolle, lattuga, cicorie, spinaci, carciofi, asparagi	0,1	
	Aglio, pomodori, meloni, fagioli senza baccello, piselli senza baccello ...	0,05	
	Cavoli cappuccio, cavoli broccolo, piselli con baccello	0,2	
	Semi di girasole e di cotone ...	0,1	
	Semi di colza e di soia	0,05	
	Patate	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Favino	0,2	
	Tabacco	0,1	
PROPARGITE (acaricida)	Agrumi, noci, nocciole, mele, pesche, uve	2	
	Pomodori, melanzane, peperoni, meloni, fagiolini	2	
	Semi di soia	0,5	
	Tè	5	
	Olio di soia	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PROPICONAZOLO (fungicida)	Albicocche, pesche	<u>0,2</u>	
	Uve	<u>0,5</u>	
	Banane	<u>0,1</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Cereali	<u>0,05*</u>	
Barbabetole da zucchero ...	<u>0,05</u>		
PROPINEB (fungicida)	Vedere MANCOZEB		Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb, espressa come CS ₂ .
PROPIZAMIDE (diserbante)	Frutta	<u>0,02*</u>	
	Lattughe e simili, erbe fresche	<u>1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi di colza	<u>0,1</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,05*</u>	
	Luppolo	<u>0,05*</u>	
	Cereali	<u>0,02*</u>	
	Barbabetole da zucchero	<u>0,3</u>	
Foraggere leguminose	<u>0,3</u>		
PROPOXUR (insetticida)	Limoni, limette, mandarini ...	<u>0,3</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ribes a grappoli, uva spina	<u>0,2</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Cavoli a infiorescenza, cavoli cappucci	<u>0,5</u>	
	Porri	<u>1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
Cereali	<u>0,05*</u>		
PROSULFOCARB (diserbante)	Frumento, orzo	<u>0,05</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PROSULFURON (diserbante)	Frutta	<u>0,02*</u>	Limiti massimi comunitari provvisori
	Ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,1*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
	Cereali	<u>0,02*</u>	
PYMETROZINE (insetticida)	Agrumi	<u>0,3</u>	Limiti massimi comunitari provvisori
	Albicocche, pesche	<u>0,05</u>	
	Altra frutta	<u>0,02*</u>	
	Pomodori, melanzane, cucurbitacee con buccia commestibile	<u>0,5</u>	
	Peperoni	<u>1</u>	
	Cucurbitacee con buccia non commestibile	<u>0,2</u>	
	Cavoli cappuccio	<u>0,05</u>	
	Lattughe e simili, erbe fresche	<u>1</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi di cotone	<u>0,05*</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,02*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>5</u>	
	Cereali	<u>0,02*</u>	
	Tabacco (essiccato commerciale)	<u>10</u>	
PYRAFLUFEN ETHYL (diserbante)	Frutta a guscio	<u>0,1*</u>	Limiti massimi comunitari provvisori
	Altra frutta	<u>0,02*</u>	
	Ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,05*</u>	
	Luppolo	<u>0,05*</u>	
	Cereali	<u>0,02*</u>	
PYRIDABEN (acaricida)	Agrumi, mele, pere, albicocche, pesche, prugne, uve	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PYRIMETHANIL (fungicida)	Mele, pere	1	
	Uve	3	
	Fragole	5	
	Banane	0,1	
	Carote	1	
	Cipolle	0,1	
	Pomodori, peperoni, fagiolini, lattughe	2	
	Cetrioli	0,5	
Vino	2		
PYRIPROXYFEN (insetticida)	Agrumi	0,6	
	Pomodori, melanzane	0,3	
	Peperoni	0,5	
	Cetriolo, cetriolino, zucchini	0,02	
QUINALPHOS (insetticida)	Frutta	0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
QUINCLORAC (diserbante)	Riso	0,1	
QUINOXIFEN (fungicida)	Uve	0,5	
	Meloni, zucche, cocomeri	0,05	
	Vino	0,01	
QUINTOZENE (fungicida)	Frutta	0,02*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	0,02*	
	Legumi da granella	0,02*	Somma di quintozene e di pentacloroanilina espressa come quintozene (¹) Limite basato su valore Codex
	Semi di arachide	0,05* ⁽¹⁾	
	Altri semi oleaginosi	0,02*	
	Patate	0,02*	
	Tè	0,05*	
	Luppolo	0,05*	
Cereali	0,02*		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
QUIZALOFOP-ETILE ISOMERO D (diserbante)	Fragole	0,05	Da solo o come somma degli isomeri.
	Carote, aglio, cipolle, pomodori, zucchini, meloni, piselli senza baccello, fagiolini	0,05	
	Cavolfiori, cavoli cappuccio, radicchi, carciofi	0,05	
	Spinaci	0,1	
	Semi di girasole, di soia, di colza ...	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Erba medica	0,1	
	Tabacco (fresco)	0,05	
	Tabacco (essiccato commerciale) ...	0,25	
	RAME (composti inorganici del fungicida)	Frutta	
Ortaggi		20	
Semi oleaginosi		10	
Patate		20	
Luppolo (essiccato)		750	
Luppolo (estratto)		350	
Cereali		10	
Barbabietole da zucchero		20	
Caffè (crudo)		50	
Tabacco	20		
RESMETHRIN (insetticida)	Frutta a guscio	0,2*	Incluse altre miscele di isomeri componenti (somma di isomeri).
	Altra frutta	0,1*	
	Ortaggi	0,1*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Legumi da granella	0,1*	
	Semi oleaginosi	0,2*	
	Patate	0,1*	
	Tè	0,2*	
	Luppolo	0,2*	
Cereali	0,05*		
RIMSULFURON (diserbante)	Pomodori	0,1	
	Patate	0,1	
	Mais	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ROTENONE (insetticida)	Agrumi, pomacee, drupacee, uve, olive	0,05	
	Frutta a guscio, fragole, more, more di rovo, lamponi, mirtilli, ribes, uva spina	0,1	
	Ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto (escluso melone e zucca) cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo.....	0,05	
	Meloni, zucche	0,1	
	Patate	0,05	
	Cereali	0,05	
	Foraggiere leguminose	0,05	
	Tabacco (fresco)	0,1	
	Tabacco (essiccato commerciale)	0,5	
	S-METOLACHLOR (diserbante)	Semi di soia	
Semi di girasole		0,04	
Mais		0,05	
Barbabietole da zucchero		0,2	
SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI (miscela C ₁₄ -C ₁₈) (insetticida)	Mele, pere, pesche, uve	-- (1)	(1) Esente dall'indicazione
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, meloni, basilico, rosmarino, menta, salvia, timo, maggiorana	-- (1)	
SETOSSIDIM (diserbante)	Bietola da radici (rossa), carota, ravanello, cipolla, aglio, porro, pomodoro, peperone, melanzana, zucca, zucchino, melone, cocomero, cetriolo, cavolo, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, spinacio, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, pisello, fagiolo, fagiolino, carciofo, sedano, finocchio.....	0,5	
SIMAZINA (diserbante)	Agrumi, mandorle, nocciole, pomacee, drupacee, uve, fragole, more, lamponi, ribes a grappoli neri e rossi, fichi, melograni, olive	0,1	
	Carciofi	0,1	
	Sorgo	0,1	
SOLFITI ALCALINI E ALCALINO TERROSI (fungicidi)	Uve	10	Residui espressi come anidride solforosa.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
SOLFURO DI CARBONIO (fumigante insetticida)	Vedere CARBONIO SOLFURO		
SPINOSAD (insetticida)	Frutta a guscio Mele, pere, mele cotogne, mele selvatiche, nespole, nespole del Giappone, nashi..... Uve Fragole, more, lamponi, mirtilli, azzeruoli, ribes, uva spina, sambuco, rosa canina, sorbo, fragole di bosco, gelsi da frutto Pomodori, melanzane..... Peperoni..... Cetrioli, meloni, cocomeri, zucche Zucchine..... Lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, erbe fresche Vino	0,05 0,2 0,2 0,3 0,5 1 1 0,2 10 0,01	Residuo espresso come somma di spinosyn A e spinosyn D
SPIROXAMINA (fungicida)	Uve Altra frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Orzo, avena Altri cereali	1 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,1* 0,3 0,05*	Limiti massimi comunitari provvisori Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
STREPTOMYCES GRISOVIRIDIS (fungicida)	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, meloni, zucche, cocomeri, basilico ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
SULCOTRIONE (diserbante)	Mais (granella)	0,05	Somma di sulcotrione e del suo metabolita CMBA (Acido 2-cloro-metilsulfonil benzoico) espressa come sulcotrione.
	Mais (foraggio)	0,2	
SULFOSULFURON (diserbante)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,05* 0,1* 0,1* 0,05*	Limiti massimi comunitari provvisori Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
2,4,5-T (diserbante)	Frutta	<u>0,05*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Funghi coltivati	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,05*</u>	
TEBUCONAZOLO (fungicida)	Luppolo	<u>0,05*</u>	
	Frutta a guscio	0,05	
	Mele, pere	1	
	Albicocche, ciliegie, pesche, prugne ...	0,5	
	Uve	1	
	Pomodori	0,5	
	Peperoni, carciofi	0,5	
	Cetrioli, zucchine	0,2	
	Asparagi	0,05	
	Meloni, cocomeri	0,2	
	Fruento, segale	0,05	
TEBUFENOZIDE (insetticida)	Orzo, avena	2	
	Vino	0,5	
	Agrumi	1	
TEBUFENPIRAD (acaricida)	Mele, pere, uve	0,5	
	Vino	0,1	
	Agrumi, mele, pere, albicocche, pesche	0,5	
TECNAZENE (fungicida)	Uve	0,3	
	Fragole	0,3	
	Pomodori, peperoni, melanzane ...	0,5	
	Meloni, cocomeri	0,5	
	Vino	0,1	
	Frutta	<u>0,05*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
Ortaggi	<u>0,05*</u>		
Legumi da granella	<u>0,05*</u>		
Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>		
Patate	<u>0,05*</u>		
Tè	<u>0,1*</u>		
Luppolo	<u>0,1*</u>		
Cereali	<u>0,05*</u>		
TEFLUBENZURON (insetticida regolatore di crescita)	Frutta	1	
	Peperoni, melanzane, cavoli	0,5	
	Funghi coltivati	0,2	
	Patate	0,1	
	Mais	0,1	
	Mais da foraggio	4	
Vino	0,01		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TEFLUTRIN (insetticida)	Carote, navoni, rape, pomodori, peperoni, melanzane, meloni, cocomeri, cavolfiori, cavoli cappuccio, lattuga, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, asparagi, sedani, finocchi	0,05	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Semi di girasole, di soia e di colza ...	0,05	
	Patate	0,05	
	Frumento, mais, sorgo	0,05	
	Barbabetole da zucchero	0,05	
	Tabacco (fresco)	0,05	
	Tabacco (essiccato commerciale) ...	0,3	
TEPP (insetticida)	Frutta	0,01*	
	Ortaggi	0,01*	
	Legumi da granella	0,01*	
	Semi oleaginosi	0,01*	
	Patate	0,01*	
	Tè	0,02*	
TERBUTILAZINA (diserbante)	Mais	0,02	
	Sorgo	0,1	
TETRACLORURO DI CARBONIO (fumigante insetticida)	Vedere CARBONIO TETRACLORURO		
TETRACONAZOLO (fungicida)	Mele, pere, uve	0,5	
	Pesche	0,2	
	Pomodori, peperoni, zucchine, cetrioli, carciofi	0,2	
	Meloni, cocomeri	0,05	
	Frumento	0,05	
	Orzo	0,1	
Barbabetole da zucchero	0,2		
TETRADECAN-1-OLO (feromone)	Pomacee ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
THIACLOPRID (insetticida)	Frutta a guscio	0,05	Somma di Thiamethoxam e nitroguanidina, espresso come Thiamethoxam
	Mele, pere	0,5	
	Pesche, albicocche	0,3	
	Pomodori, melanzane	0,5	
	Peperoni	1	
	Cetrioli, zucchine	0,3	
	Meloni, cocomeri	0,2	
THIAMETHOXAM (insetticida)	Arance, mandarini, limoni, clementini, pesche	0,2	
	Mele	0,1	
	Cetrioli, zucchine, melanzane, pomodori, lattughe	0,2	
	Meloni, cocomeri	0,1	
	Peperoni	0,5	
	Patate	0,1	
	Semi di cotone	0,05	
	Mais	0,05	
	Barbabietole da zucchero ...	0,05	
	Tabacco (fresco)	1	
TIABENDAZOLO (fungicida)	Agrumi, mele, pere, banane, manghi ...	5	
	Frutta a guscio	0,1	
	Avocadi	15	
	Papaya	10	
	Altra frutta	0,05*	
	Cavoli broccoli	5	
	Funghi coltivati	10	
	Altri ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate tardive	15	
	Patate precoci	0,05*	
	Tè	0,1*	
Luppolo	0,1*		
Cereali	0,05*		
TIFENSULFURON METILE (diserbante)	Frutta	0,05*	Limiti massimi comunitari provvisori
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
Cereali	0,05*		
TIOBENCARB (diserbante)	Riso	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TIODICARB (insetticida)	Vedere METOMIL		
TIOFANATO-METILE (fungicida)	Vedere BENOMIL		Somma di benomil, carbendazim e tiofanato-metile espressa come carbendazim.
TIRAM (fungicida)	Fragole, uve Altri prodotti ortofrutticoli Patate Tabacco	3,8 3 2 2	
TOLCLOFOS METILE (fungicida)	Carote, cavoli Aglie, cipolle Pomodori, peperoni, melanzane, zucchine, lattuga, radicchi, basilico ... Cocomeri, fagioli senza baccello, fagiolini Patate Frumento Barbabietole da zucchero (radici) ... Barbabietole da zucchero (foglie) ...	0,5 0,01 1 0,1 0,1 0,05 0,5 1	
TOLYLFLUANID (fungicida)	Mele, pere, uve Fragole Pomodori, melanzane Meloni, cocomeri Zucchine, cetrioli Lattughe e simili	5 3 2 0,2 1 15	
TOXAFENE (insetticida)	Vedere CANFECLOR		
TRALCOXYDIM (diserbante)	Frumento, orzo	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TRIADIMEFON (fungicida)	Frutta a guscio	<u>0,2</u>	Somma di triadimefon e triadimenol
	Mele, banane	<u>0,2</u>	
	Uve	<u>2</u>	
	Fragole	<u>0,5</u>	
	Ananas	<u>3</u>	
	Altra frutta	<u>0,1*</u>	
	Cipolle, peperoni	<u>0,5</u>	
	Cipolline, carciofi	<u>1</u>	
	Pomodori	<u>0,3</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,1*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,1*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,2*</u>	
	Patate	<u>0,1*</u>	
	Tè	<u>0,2*</u>	
	Luppolo	<u>10</u>	
Frumento, orzo, avena, segale, triticale..	<u>0,2</u>		
Altri cereali	<u>0,1*</u>		
TRIADIMENOL (fungicida)	Vedere TRIADIMEFON		
TRI-ALLATE (diserbante)	Frutta	<u>0,1</u>	Somma di di-allate e tri-allate. Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,1</u>	
TRIASULFURON (diserbante)	Frutta	<u>0,05*</u>	Limiti massimi comunitari provvisori
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>0,1*</u>	
Cereali	<u>0,05*</u>		
TRIAZAMATE (insetticida)	Mele, pere	<u>0,02</u>	Somma di Triazamate e suo acido
	Barbabietole da zucchero ..	<u>0,05</u>	
TRIAZOFOS (insetticida)	Frutta	<u>0,02*</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,02*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,02*</u>	
	Semi di cotone	<u>0,1</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,02*</u>	
	Patate	<u>0,02*</u>	
	Tè	<u>0,05*</u>	
	Luppolo	<u>0,05*</u>	
	Cereali	<u>0,02*</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TRIBENURON METILE (diserbante)	Frumento, orzo	0,01	
TRICHODERMA HARZIANUM (fungicida)	Uve, drupacee, actinidie, fragole (1)	(1) Esente dall'indicazione
	Pomodori, peperoni, melanzane, meloni, cocomeri, cetrioli, zucchine, lattughe e simili (1)	
TRICICLAZOLO (fungicida)	Riso	0,2	
TRICLOPIR (diserbante - arbusticida - fitoregolatore)	Agrumi	0,1	
	Riso	0,1	
TRICLORFON (insetticida)	Frutta	0,5	
	Ortaggi	0,5	
	Semi di soia	0,1	
	Patate	0,1	
	Cereali	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Tabacco	0,1	
TRIDEMORF (fungicida)	Frutta a guscio	0,1*	
	Altra frutta	0,05*	
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,1*	
	Patate	0,05*	
	Tè	20	
	Luppolo	0,1*	
	Orzo, avena	0,2	
	Altri cereali	0,05*	
TRIFLOXYSTROBIN (fungicida)	Mele, pere	0,5	
	Uve	3	
	Banane	0,1	
	Cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri ..	0,2	
	Frumento	0,05	
	Orzo	0,2	
	Barbabietola da zucchero	0,05	
	Vino	0,3	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TRIFLUMURON (insetticida)	Mele, pere, pesche	<u>1</u>	
	Cavoli bianchi	<u>0,2</u>	
TRIFLURALIN (diserbante)	Agrumi, mandorle, mele, pere, drupacee, uve, fragole	<u>0,05</u>	
	Carote	<u>0,15</u>	
	Ortaggi a bulbo, solanacee, cetrioli, meloni, cocomeri, cavoli, lattuga, scarole, indivie, radicchi, prezzemolo, menta, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, asparagi, sedani, finocchi, carciofi, porri ...	<u>0,05</u>	
	Semi di arachide, ravizzone, colza, soia, cotone, girasole	<u>0,15</u>	
	Patate	<u>0,05</u>	
	Frumento, orzo, segale	<u>0,01</u>	
TRIFLUSULFURON METILE (diserbante)	Barbabietole da zucchero	<u>0,05</u>	
TRIFORINE (fungicida)	Pomacee, albicocche, pesche, ciliegie, ribes a grappoli, uva spina	<u>2</u>	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
	Prugne	<u>1</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Cucurbitacee con buccia commestibile	<u>0,5</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>30</u>	
Frumento, segale, triticale, orzo, avena	<u>0,1</u>		
Altri cereali	<u>0,05*</u>		
TRITICONAZOLO (fungicida)	Cereali	<u>0,02</u>	
VAMIDOTION (insetticida)	Pomacee	<u>0,5</u>	Somma del vamidotion e del vamidotion solfossido.
	Altri prodotti ortofrutticoli	<u>0,05</u>	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
VINCLOZOLIN (fungicida)	Pomacee	<u>1</u>	Somma di vinclozolin e di tutti i suoi metaboliti contenenti la frazione 3,5 dicloroanilina espressa come vinclozolin.
	Albicocche, prugne	<u>2</u>	
	Ciliegie	<u>0,5</u>	
	Uve, fragole, frutti di piante arbustive (escluse le selvatiche)	<u>5</u>	
	Ribes a grappoli, actinidie	<u>10</u>	
	Altra frutta	<u>0,05*</u>	
	Ortaggi a bulbo, cucurbitacee ...	<u>1</u>	
	Solanacee (escluso il pomodoro) ..	<u>3</u>	
	Cavoli cinesi, witloof, fagiolini, piselli con baccello	<u>2</u>	
	Lattughe e simili	<u>5</u>	
	Carote, fagioli senza baccello	<u>0,5</u>	
	Piselli senza baccello	<u>0,3</u>	
	Altri ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Fagioli e piselli da granella	<u>0,5</u>	
	Altri legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi di colza	<u>1</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Luppolo	<u>40</u>	
Cereali	<u>0,05*</u>		
Z,E-8-DODECENILACETATO (feromone)	Pomacee, drupacee	-- ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
Z - 8 - DODECENIL ACETATO (feromone)	Pomacee, pesche	-- ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
Z- 8 - DODECENOLO (feromone)	Pomacee, pesche	-- ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
Z - 9 - DODECENIL ACETATO (feromone)	Uve	-- ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
Z - 9 - TETRADECENIL ACETATO (feromone)	Pomacee	-- ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione
Z-11-TETRADECEN-1-ILE ACETATO (feromone)	Pomacee	-- ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Esente dall'indicazione

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ZETA CIPERMETRINA (insetticida)	Arance, limoni, pesche	2	Vedere anche Cipermetrina Somma degli isomeri costituenti
	Mele, pere	1	
	Uve	0,5	
	Solanacee, cavolfiori, cavoli broccoli, cavoli cappucci, fagiolini	0,5	
	Cetrioli, meloni	0,2	
	Lattuga, indivia, cicoria	2	
	Patate	0,05	
	Mais, frumento	0,05	
	Barbabietola da zucchero	0,05	
	Tabacco (verde)	1	
ZINEB (fungicida)	Vedere MANCOZEB		Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
ZIRAM (fungicida)	Vedere METAM SODIUM		
ZOLFO (fungicida)	Frutta	50	
	Ortaggi (escluso i funghi)	50	
	Semi oleaginosi	50	
	Patate	50	
	Cereali	50	
	Barbabietole da zucchero	50	
Tabacco	50		

* Indica il limite inferiore convenzionale di determinazione analitica.

Allegato 3

**LIMITI MASSIMI DI RESIDUI AMMESSI NEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE
ELENCATI NELL'ALLEGATO 1 D IN ATTUAZIONE DI DISPOSIZIONI
COMUNITARIE.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Allegato 3

Limiti massimi di residui ammessi nei prodotti di origine animale elencati nell'allegato 1 D in attuazione di disposizioni comunitarie.

. PARTE A .

		Limiti massimi in mg/kg (ppm)		
	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali elencati nell'allegato 1 D ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601, 00, 1602 (1) (4)	per il latte di vacca crudo ed il latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; per altri prodotti alimentari elencati nell'allegato 1D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a (2) (4)	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato 1 D alle voci 0407 00, 0408 (3) (4)	
Residui di antiparassitari				
ABAMECTINA Somma di avermectina B1a, avermectina B1b e delta-8,9 isomero della avermectina B1a	<u>0,02</u> fegato bovino [cfr. regolamento (CE) n. 3425/93]	<u>0,005*</u>	<u>0,01*</u>	
ALDRIN	<u>0,01*</u> altri prodotti	<u>0,01*</u>	<u>0,01*</u>	
ARAMITE	Vedere DIELDRIN			
AZINFOS ETILE	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>	
BARBAN	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>	
BIFENTRIN	<u>0,1</u> grasso di bovini <u>0,05*</u> altri prodotti	<u>0,01*</u>	<u>0,01*</u>	

Limiti massimi in mg/kg (ppm)	
Residui di antiparassitari	<p>di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I D alle voci 0407 00, 0408 (3) (4)</p> <p>per il latte di vacca crudo ed il latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato I D; per altri prodotti alimentari elencati nell'allegato I D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a (2) (4)</p> <p>di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali elencati nell'allegato I D ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (1) (4)</p>
BINAPACRIL	<u>0,01*</u>
BITERTANOLO	<u>0,05*</u>
BROMOPROPILATO	<u>0,05*</u>
CAMEFLOR [Somma dei tre composti indicatori Parlar 26, 50 e 62 (**)]	<u>0,01*</u>
CAPTAFOL	<u>0,01*</u>
CIFLUTRIN e BETA CIFLUTRIN Compresi altri miscugli di isomeri costituenti (somma degli isomeri)	<u>0,01*</u> <u>0,02*</u>
CIPERMETRINA inclusi gli altri miscugli di isomeri costituenti (somma degli isomeri)	<u>0,02</u> <u>0,05*</u>
CLORBENSIDE	<u>0,05*</u>

Limiti massimi in mg/kg (ppm)		
di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I D alle voci 0407 00, 0408 (3) (4)	per il latte di vacca crudo ed il latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato I D; per altri prodotti alimentari elencati nell'allegato I D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a (2) (4)	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali elencati nell'allegato I D ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (1) (4)
Residui di antiparassitari		
CLORDANO Somma degli isomeri cis- e trans- e dell'ossiclordano, espressi come clordano	<u>0,002</u>	<u>0,05</u>
CLORFENSON	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>
CLOROBENZILATO	<u>0,1*</u>	<u>0,1*</u>
CLOROXURON	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>
CLORPIRIFOS	<u>0,01*</u>	0207 carne pollame
CLORPIRIFOS-METILE	<u>0,01*</u>	<u>0,05*</u>
CYCLANILIDE	<u>0,01*(p)</u>	<u>0,01*(p)</u>
DDT Somma di p,p'-DDT o,p'-DDT p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi come DDT	<u>0,04</u>	<u>1</u>
DELTAMETRINA		0207 carne pollame
DIAZINONE	<u>0,01*</u>	<u>0,05*</u> carni suine e di pollame

		Limiti massimi in mg/kg (ppm)		
		di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali elencati nell'allegato 1 D ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (1) (4)	per il latte di vacca crudo ed il latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; per altri prodotti alimentari elencati nell'allegato 1D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a (2) (4)	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato 1 D alle voci 0407 00, 0408 (3) (4)
Residui di antiparassitari				
1,1-DICLORO-2,2-BIS(4-ETIL-FENIL)ETANO (PERTANE)		<u>0,01*</u>	<u>0,01*</u>	<u>0,01*</u>
1,2-DICLOROETANO		<u>0,1*</u>	<u>0,1*</u>	<u>0,1*</u>
DIELDRIN isolatamente o assieme ad aldrin, espresso in dieltrin		<u>0,2</u>	<u>0,006</u>	<u>0,02</u>
DICOFOL Somma degli isomeri p,p' e o,p'	<u>0,5:</u> carni di bovini, ovini e caprini		<u>0,02</u>	<u>0,05*</u>
	<u>0,1:</u> carne di pollame			
	<u>0,05*</u> altri prodotti		<u>0,02*</u>	<u>0,02*</u>
DISULFOTON Somma di disulfoton e disulfoton solfone, espressa come disulfoton	<u>0,02*</u>			
ENDOSULFAN Somma di alfa e beta endosulfan e endosulfan solfato, espressa come endosulfan	<u>0,1</u>		<u>0,004</u>	<u>0,1*</u>
ENDRIN	<u>0,05</u>		<u>0,0008</u>	<u>0,005</u>

Limiti massimi in mg/kg (ppm)			
	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali elencati nell'allegato I D ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (1) (4)	per il latte di vacca crudo ed il latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato I D; per altri prodotti alimentari elencati nell'allegato 1D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a (2) (4)	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I D alle voci 0407 00, 0408 (3) (4)
Residui di antiparassitari			
EPTACLORO Somma dell'eptacloro e dell'eptacloro epossido, espressi come eptacloro	<u>0,2</u>	<u>0,004</u>	<u>0,02</u>
ESACLOROBENZENE (HCB)	<u>0,2</u>	<u>0,01</u>	<u>0,02</u>
ESACLOROCICLOESANO (HCH) isomero alfa isomero beta	<u>0,2</u> <u>0,1</u>	<u>0,004</u> <u>0,003</u>	<u>0,02</u> <u>0,01</u>
ESFENVALERATE e FENVALERATE Somma degli isomeri RR e SS	<u>0,02</u> <u>0,2</u>	<u>0,02</u> <u>0,02</u>	<u>0,02</u> <u>0,02</u>
Somma degli isomeri RS e SR	<u>0,02</u> <u>0,05</u>	<u>0,02</u> <u>0,02</u>	<u>0,02</u> <u>0,02</u>
ETILENE (ossido di) (somma di ossido di etilene e di 2-cloro-etanolo espressa come ossido di etilene)	<u>0,02</u>	<u>0,02</u>	<u>0,02</u>
FENBUTATIN OSSIDO	<u>0,05</u>	<u>0,02</u>	<u>0,05</u>

Limiti massimi in mg/kg (ppm)		
	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I D alle voci 0407 00, 0408 (3) (4)	per il latte di vacca crudo ed il latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato I D; per altri prodotti alimentari elencati nell'allegato 1D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a (2) (4)
Residui di antiparassitari	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali elencati nell'allegato I D ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (1) (4)	
FENTIN Fentin, espresso come trifenilililn catione	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>
FLUCITRINATE Somma di isomeri espressa come flucitriinate	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>
LAMBDA CIALOTRINA compresi altri miscugli di isomeri costituenti (somma degli isomeri)	<u>0,5:</u> (salvo 0207 carne pollame) <u>0,02*:</u> 0207 carne pollame	<u>0,02*</u>
LINDANO	Carni di pollame <u>0,7⁽⁷⁾</u> altri prodotti <u>0,02⁽⁸⁾</u>	<u>0,1⁽⁷⁾</u>
MERCURIO (Somma dei composti del)	<u>0,01*</u>	<u>0,01*</u>
METACRIFOS	<u>0,01*</u>	<u>0,01</u>
METIDATION	<u>0,02*</u>	<u>0,02*</u>

	Limiti massimi in mg/kg (ppm)		
	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali elencati nell'allegato 1 D ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (1) (4)	per il latte di vacca crudo ed il latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; per altri prodotti alimentari elencati nell'allegato 1D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a (2) (4)	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato 1 D alle voci 0407 00, 0408 (3) (4)
Residui di antiparassitari			
METOSSICLORO	<u>0,01*</u>	<u>0,01*</u>	<u>0,01*</u>
NITROFEN	<u>0,01*</u>	<u>0,01*</u>	<u>0,01*</u>
PARATION	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>
PENCONAZOLO	<u>0,05*</u>	<u>0,01*</u>	<u>0,05*</u>
PENDIMETALIN	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>
PERMETRINA Somma degli isomeri	<u>0,5</u>	<u>0,05</u>	<u>0,05</u>
PERTANE	Vedere 1,1-DICLORO-2,2-BIS(4-ETIL-FENIL)ETANO		
PIRAZOFOS	<u>0,02*</u>	<u>0,02*</u>	<u>0,1*</u>
PIRIMIFOS-METILE	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>

Limiti massimi in mg/kg (ppm)	
	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato 1 D alle voci 0407 00, 0408 (3) (4)
	per il latte di vacca crudo ed il latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; per altri prodotti alimentari elencati nell'allegato 1 D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a (2) (4)
	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali elencati nell'allegato 1 D ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (1) (4)
Residui di antiparassitari	
PROCLORAZ Somma di procloraz e dei suoi metaboliti contenenti la parte caratteristica di 2,4,6-Triclorofenol espressa come procloraz	<u>0,2</u> grasso bovino <u>2</u> fegato bovino <u>0,5</u> rognone bovino <u>0,1</u> * altri prodotti
PROFENOFOS	<u>0,05</u> *
RESMETHRIN (Incluse altre miscele di isomeri componenti (somma di isomeri))	<u>0,1</u> *
QUINTOZENE	<u>0,01</u> *
TECNAZENE	<u>0,05</u> *
TRIAZOFOS	<u>0,02</u> *
TRIDEMORF	<u>0,05</u> *
	<u>0,1</u> *
	<u>0,05</u> *
	<u>0,1</u> *
	<u>0,01</u> *
	<u>0,05</u> *
	<u>0,02</u> *
	<u>0,05</u> *

Limiti massimi in mg/kg (ppm)		
Residui di antiparassitari	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali elencati nell'allegato I D ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (1) (4)	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I D alle voci 0407 00, 0408 (3) (4)
		per il latte di vacca crudo ed il latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato I D; per altri prodotti alimentari elencati nell'allegato 1D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a (2) (4)
TRIADIMEFON E TRIADIMENOL Somma di triadimefon e triadimenol	<u>0,1*</u>	<u>0,1*</u>

(*) Indica il limite inferiore convenzionale di determinazione analitica

(**): Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-octachlorobornane
Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-nonachlorobornane
Parlar 62 2,2,5,5,8,9,10,10-nonachlorobornane

- (1) Per i prodotti alimentari con tenore di grassi pari o inferiore al 10% in peso, il limite di residuo si riferisce al peso complessivo del prodotto dissostato. In tal caso, il valore massimo è pari a 1/10 del valore riferito al tenore di grassi, ma non può essere inferiore a 0,01 mg/kg.
- (2) Per determinare i residui relativi al latte di vacca crudo e al latte di vacca intero si deve prendere in considerazione, per il calcolo, una quantità di grassi del 4% in peso. Per il latte crudo e il latte intero di altra origine animale, i residui sono espressi in base ai grassi. Per gli altri prodotti alimentari enumerati nell'allegato I D alle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406:
- aventi tenore di grassi inferiore al 2% in peso, il valore massimo è pari alla metà di quello fissato per il latte intero;
- aventi tenore di grassi pari o superiore al 2% in peso, il valore massimo è espresso in mg/kg di grassi. In tal caso il valore massimo è pari a 25 volte quello fissato per il latte intero.
- (3) Per uova e per i prodotti a base di uova con tenore di grassi superiore al 10%, il valore massimo è espresso in mg/kg di grassi. In tal caso il valore massimo è pari a 10 volte quello fissato per le uova fresche.
- (4) Le note (1), (2) e (3) non si applicano nei casi in cui è indicato il limite inferiore di determinazione analitica.
- (5) Limite massimo basato su valore Codex (quantità di residui estranei) e non derivante da un utilizzo di prodotti fitosanitari.
- (6) In base a dati di monitoraggio.
- (7) Valori basati su quelli del Codex (non derivano dall'uso di prodotti fitosanitari)
- (8) In base a dati di monitoraggio
- (9) Limiti massimi comunitari provvisori

PARTE B

Limiti massimi in mg/kg (ppm)	
di carni, inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato 1 D, di cui ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex-0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	per il latte ed i prodotti alimentari elencati nell'allegato 1 D di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406
Residui di antiparassitari	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408
ACEFATE	0,02*
ACIDO CARBOSSILICO DI SPIROXAMINA esspresso come spiroxamina	0,2 (p); 0,05*(p)
ACIBENZOLAR-S-METHYL	0,02* ex 0206 fegato e rognone altri prodotti
ALDICARB Somma di aldicarb, del suo solfossido e del suo solfone, espressa come aldicarb	0,02* 0,01*
ALFA-(3-IDROSSIBUTILE)-ALFA-(4-CLOROFENILE)-1H-1,2,4-TRIAZOLO-1-PROPANENITRILE (rh9090) espresso come miclobutanil	0,01*
AMITRAZ Somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 2,4-dimetilanilina, espressa come amitraz	0,02* carne di pollame
ASULAME	0,02

Limiti massimi in mg/kg (ppm)			
	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408	per il latte ed i prodotti alimentari elencati nell'allegato I D di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406	di carni, inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato I D, di cui ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602
Residui di antiparassitari			
AZOCICLOTIN e CIEXATIN Somma di azociclotin e ciexatin espressa come ciexatin	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>	<u>0,2</u> carni bovine <u>0,05*</u> altri prodotti
AZOXYSTROBIN	<u>0,05*</u>	<u>0,01*</u>	<u>0,05*</u>
BENALAXIL	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>
BENFURACARB	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>
BENOMIL Somma di benomil, carbendazim e tiofanato metile espressa come carbendazim	<u>0,1*</u>	<u>0,1*</u>	<u>0,1*</u>
BENTAZONE		<u>0,02*(p)</u>	<u>0,05*(p)</u>
CARBENDAZIM Somma di benomil, carbendazim e tiofanato metile espressa come carbendazim.			Vedere BENOMIL
CARBOFURAN Somma di carbofurano e 3-idrossicarbofurano espressa come carbofurano		<u>0,01*</u>	<u>0,01*</u>

		Limiti massimi in mg/kg (ppm)		
		di carni, inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato I D, di cui ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	per il latte ed i prodotti alimentari elencati nell'allegato I D di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408
Residui di antiparassitari				
CARBOSULFAN		<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>
CIROMAZINA		<u>0,05*</u> tutti i prodotti eccetto gli ovini	<u>0,02*</u>	<u>0,2*</u>
CLOFENTEZINE	Somma di tutti i composti contenenti la parte caratteristica di 2-cloro-benzoi espressa come clofentezine	0,1: fegato di bovini, ovini e caprini <u>0,05*</u> altri prodotti	<u>0,05*</u>	<u>0,02*</u>
CLORBUFAM		<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>
CLORMEQUAT		0,05 fegato di pollo <u>0,2</u> rognone di bovini <u>0,1</u> fegato di bovini <u>0,05*</u> altri prodotti	<u>0,05</u>	<u>0,05*</u>
CLOROTALONIL		<u>0,01*</u>	<u>0,01*</u>	<u>0,01*</u>
2,4-D		<u>1</u> rognoni, eccetto pollame <u>0,05*</u> altri prodotti	<u>0,01*</u>	<u>0,01*</u>

	Limiti massimi in mg/kg (ppm)		
	di carni, inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato I D, di cui ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	per il latte ed i prodotti alimentari elencati nell'allegato I D di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408
Residui di antiparassitari			
DAMINOZIDE Somma di daminozide e 1,1-dimetilidrazina espressa come daminozide	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>
DIALLATE	<u>0,2*</u>	<u>0,2*</u>	<u>0,2*</u>
2,4-DB	<u>0,05*</u> <u>0,1</u>	<u>0,01* (p)</u>	<u>0,05* (p)</u>
DICOFOL 1,1-bis-(paracloro-fenil)-2,2-dicloroetano (pp' FW 152), espresso come dicofol	<u>1,0:</u> fegato di bovini, ovini e caprini		
DINOSEB	<u>0,01*</u>	<u>0,01*</u>	<u>0,01*</u>
DINOTERB	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>
DIQUAT	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>
DNOC	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>
ETEFON	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>

Limiti massimi in mg/kg (ppm)	
di carni, inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato I D, di cui ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	per il latte ed i prodotti alimentari elencati nell'allegato I D di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406
Residui di antiparassitari	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408
ETOFUMESATE Somma di etofumesate e metabolita 2,3-diidro-3,3-dimetil-1,2-oxo-benzofuran-5-il metano sulfonato espresso come etofumesate	<u>0,1*</u>
FAMOXADONE	<u>0,05*</u>
FENAMIFOS Somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa come fenamifos	<u>0,01*</u>
FENARIMOL	<u>0,02*</u>
FENHEXAMID	<u>0,05*</u>
FENPROPIMORF acido carbossilico (BF 421-2) espresso come fenpropimorf	<u>0,01*</u>
	<u>0,3</u> fegato di bovini, suini, ovini e caprini <u>0,05</u> rognone di bovini, suini, ovini e caprini <u>0,01*</u> carni di pollame, grassi, frattaglie commestibili <u>0,02</u> carni bovine, suine, ovine e caprine altri prodotti

		Limiti massimi in mg/kg (ppm)	
Residui di antiparassitari	di carni, inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato I D, di cui ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	per il latte ed i prodotti alimentari elencati nell'allegato I D di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408
	FLUROXIPIR	0,5 (p) ex 0206 rognoni 0,05* (p) altri prodotti	0,05* (p)
FORATE Somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfossidi e solfoni, espressa come forate	0,05*	0,02*	0,05*
FURATHIOCARB	0,05*	0,05*	0,05*
GLIFOSATE	0,5 2 0,1*	0,1* ex 0206 rognone di suino ex 0206 rognone di bovini, ovini e caprini altri prodotti	0,1* 0,02* 0,05*
IMAZALIL	0,02*	0,02*	0,02*
IPRODIONE Somma di iprodione, procimidone, vinclozolin e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 3,5-dicloroanilina, espressi come 3,5-dicloroanilina	0,05*	0,05*	0,05*

Limiti massimi in mg/kg (ppm)		Limiti massimi in mg/kg (ppm)	
	di carni, inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato I D, di cui ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	per il latte ed i prodotti alimentari elencati nell'allegato I D di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408
Residui di antiparassitari			
ISOPROTURON		<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>
KRESOXIM METIL [residuo 490M9(1) per il latte e 490M1(2) per carni, fegato, grassi e rognoni espressi come kresoxim-metile	<u>0,02*</u> (p): carni, fegato, grassi <u>0,05</u> (p): rognoni	<u>0,02*</u> (p)	<u>0,02*</u> (p)
MANCOZEB Somma di mancozeb, maneb, meiram, propineb, zineb espressa come CS ₂	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>
MANEB (Somma di mancozeb, maneb, meiram, propineb, zineb espressa come CS ₂)	Vedere MANCOZEB		
METALAXIL	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>
METAMIDOFOS	<u>0,01*</u>	<u>0,01*</u>	<u>0,01*</u>
METIRAM Somma di mancozeb, maneb, meiram, propineb, zineb espressa come CS ₂	Vedere MANCOZEB		

(1) 490M9 = acido-2-[2-(4-idrossi-2-metilfenossimetil)fenil]-2-metossiminoacetico

(2) 490M1 = acido-2-metossimino-2-[2-(o-tolilossimetil)fenil]acetico

		Limiti massimi in mg/kg (ppm)		
		di carni, inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato I D, di cui ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	per il latte ed i prodotti alimentari elencati nell'allegato I D di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408
Residui di antiparassitari				
METOMIL Somma di metomil e tiodicarb, espressa come metomil		<u>0,02*</u>	<u>0,02*</u>	<u>0,02*</u>
MONOLINURON		<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>	<u>0,05*</u>
OSSIDEMETON-METILE Somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metil-solfone espressa come ossidemeton-metile		<u>0,02*</u>	<u>0,02*</u>	<u>0,02*</u>
OXASULFURON		<u>0,05* (p)</u>		
PARATION METILE Somma di paration metile e di paraoxon metile, espressa come paration metile		<u>0,02*</u>	<u>0,02*</u>	<u>0,02*</u>
PIRIDATE Somma di piridate e del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) espressa come piridate		<u>0,4 (p)</u> <u>0,05* (p)</u>	<u>0,05*p)</u>	<u>0,05* (p)</u>

Limiti massimi in mg/kg (ppm)	
di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408	
per il latte ed i prodotti alimentari elencati nell'allegato I D di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406	
di carni, inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato I D, di cui ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	
Residui di antiparassitari	
PROCIMIDONE Somma di iprodione, procimidone, vinclozolin e di tutti i metaboliti contenuti nella frazione 3,5-dicloroanilina, espressi come 3,5-dicloroanilina	0,05* (p)
PROEXADIONE CALCIUM Proexadione e relativi sali espressi come Proexadione	0,01* (p)
PROFAM	0,05*
PROPICONAZOLO	0,01* 0,05*
PROPINEB Somma di mancozeb, maneb, meiram, propineb, zineb espressa come CS ₂	0,1 0,05* ex 0206 fegati di ruminanti altri prodotti Vedere MANCOZEB
PROPIZAMIDE Somma di propizamide e di tutti i metaboliti contenuti nella frazione di acido 3,5-diclorobenzoico, espressa come propizamide	0,05 0,02* grasso, fegato e rognone altri prodotti

Limiti massimi in mg/kg (ppm)			
	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408		
	per il latte ed i prodotti alimentari elencati nell'allegato I D di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406		
	di carni, inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato I D, di cui ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602		
Residui di antiparassitari			
PROPOXUR		0,05*	0,05*
PYMETROZINE		0,01* (p)	0,01* (p)
TIABENDAZOLO Somma di tiabendazolo e di 5-idrossitiabendazolo	0,1 (ad eccezione della carne ed altri prodotti ovini, bovini e caprini)	0,1	0,1 ^(c)
TIODICARB Somma di metomil e tiodicarb, espressa come metomil	Vedere METOMIL		
TIOFANATO METILE Somma di benomil, carbendazim e tiofanato metile espressa come carbendazim.	Vedere BENOMIL		
TRIFORINE		0,05*	0,05*
SULFOSULFURON		0,05*	0,05*
VINCLOZOLIN Somma di iprodione, procimidone, vinclozolin e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 3,5-dicloroanilina, espressi come 3,5-dicloroanilina	Vedere IPRODIONE		

Limiti massimi in mg/kg (ppm)	
	<p>di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408</p>
	<p>per il latte ed i prodotti alimentari elencati nell'allegato I D di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406</p>
	<p>di carni, inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come, elencati nell'allegato I D, di cui ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602</p>
Residui di antiparassitari	
ZINEB Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb, zineb espressa come CS ₂	Vedere MANCOZEB

(c): Indica il limite inferiore convenzionale di determinazione analitica
 (p) Limiti massimi comunitari provvisori

COPIA TRATTA DA GURKIN GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Allegato 4

**LIMITI DI TOLLERANZA DI RESIDUI DI SOSTANZE CLORO-ORGANICHE NEI
PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE NON INDICATI NELL'ALLEGATO 3**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Allegato 4

LIMITI DI TOLLERANZA DI RESIDUI DI SOSTANZE CLORO-ORGANICHE NEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE NON INDICATI
NELL'ALLEGATO 3 - DATI ESPRESSI IN MG/KG (= PPM) E RIFERITI ALL'ALIMENTO COME TALE

Gruppo	% Sostanza grassa nel prodotto destinato alla alimentazione	Aldrin e/o Dieldrin	Eptaclore e/o Eptaclore epossido	Esacloroben zene	Clordano (isomeri e metaboliti)	HCH (somma degli altri isomeri diversi dallo isomero gamma)	Lindano (gamma HCH)	DDT (isomeri e metaboliti compreso il DDD espressi come DDT)	Endrin
1	≤ 5	0,005	0,005	0,010	0,005	0,010	0,025	0,050	0,001
2	> 5 - 20	0,010	0,010	0,020	0,010	0,020	0,050	0,100	0,001
3	> 20 - 40	0,020	0,020	0,040	0,020	0,080	0,100	0,150	0,001
4	> 40	0,040	0,040	0,080	0,040	0,080	0,100	0,500	0,001

Allegato 5

**IMPIEGHI AUTORIZZATI IN ITALIA E INTERVALLI DI SICUREZZA CHE DEVONO
INTERCORRERE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA E, PER LE
DERRATE ALIMENTARI IMMAGAZZINATE, TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E
L'IMMISSIONE IN CIRCOLAZIONE.**

COPIA TRATTA DA GURITEL

GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Allegato 5
IMPIEGHI AUTORIZZATI IN ITALIA E INTERVALLI DI SICUREZZA CHE DEVONO INTERCORRERE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO ⁽¹⁾E LA RACCOLTA E, PER LE DERRATE ALIMENTARI IMMAGAZZINATE, TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E L'IMMISSIONE IN CIRCOLAZIONE.

⁽¹⁾ Salvo diversa indicazione i trattamenti si intendono effettuati alla coltura

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
ABAMECTINA (insetticida - acaricida)	Limone, mandarino, arancio	10				⁽¹⁾ Applicazione in terra ed in vaso
	Melo, vite	28			Iniezione al tronco di latifoglie e conifere.	
	Pero	14			Vivali di arbustive ed arboree.	
	Fragola	7				
	Pomodoro	7				
	Peperone, cetriolo, melone	3				
	Melanzana	7				
	Lattuga	14				
	Fioreali e ornamentali ⁽¹⁾	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
ACEFATE (insetticida)	Impieghi ammessi fino al 25.9.2004:					
	Agrumi, susino	21				(1) Solo applicazione pre-florale (bottoni rosa) e post-florale (caduta petali)
	Pesce ⁽¹⁾	--				
	Pomacee	30				
	Ciliegio ⁽²⁾ , albicocco ⁽²⁾	60				
	Mandorlo, vite	50				(2) Applicazione in pre-floritura.
	Fragole ⁽³⁾	45				
	Oliivo	35/90				(3) Applicazione fino alla ripresa vegetativa.
	Carota, ravanello, rapa, solanacee (escluso il peperone), zucchini, zucca, cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli rapa, lattuga, legumi, carciofo	21				Sostanza attiva non iscritta in All. 1 (Decisione 2003/219/CE del 25.3.03)
	Melone, cocomero	45				
	Patata	21				
	Mais	60				
	Barbabietola da zucchero	21				
	Tabacco	21				
Floreali, ornamentali, forestali ...	--					
ACETAMPRID (insetticida)	Melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, nettarino, susino	14				(*) In campo (**) In serra
	Pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga	7 ^(*)				
	Cetriolo	3 ^(**)				
	Cotone	3 ^(**)				
	Tabacco	14				
	Floreali e ornamentali	14				
		--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
ACETOCHLOR (diserbante)	Mais	--				Applicazione al terreno in pre-semina, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce della coltura.
ACIBENZOLAR-S-METHYL (attivatore della resistenza delle piante)	Pero	14				
	Melo	14				
	Nocciolo	28				
	Pomodoro	3				
	Tabacco	7				
ACIDO GIBBERELLICO (fitoregolatore)	Agrumi, melo, pero, ciliegio, vite, fragola	20				
	Pomodoro, melanzana, zuccchino, lattuga, spinacio, sedano, carciofo	20				
	Patata	20				
	Floreali	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Destrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
ACIFLUORFEN (diserbante)	Soia	-				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti Usi essenziali riconosciuti ai sensi del Regolamento n. 2076/2002 fino al 31.12 2007
ACLONIFEN (diserbante)	Carota, cipolla, pomodoro, pisello Girasole	-				Applicazione in pre emergenza delle infestanti.
	Patata	-				Applicazione in pre-emergenza e post-emergenza per il girasole.
	Mais, sorgo	-				
	Tabacco	-				
ACRINATRINA (acaricida - insetticida)	Pompelmo, limone, clementino, arancio, pesco, fragola	7				
	Melo, pero, susino	21				
	Vite	30				
	Cipolla, cetriolo, zuccchino, melone, fagiolino, fagiolo	7				
	Pomodoro, peperone, melanzana	3				
	Soia	50				
	Mais	30				
	Fioreali e ornamentali	-				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
ALACLOR (diserbante)	Mais	--				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti
	V. n. DECANOLO					
ALCOLI GRASSI (miscela C6-C12) (antigermogliante)	Impieghi ammessi fino al 18.9.2004:				Impieghi ammessi fino al 18.9.2004:	(¹) Applicazione solo alla ripresa vegetativa in assenza di frutti
	Agrumi (¹)	180			Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo.	(²) Solo applicazione al terreno al momento della semina.
	Patata	90			Vivai di piante legnose e di vite. ⁽³⁾	(³) Usi essenziali riconosciuti ai sensi della Decisione del Consiglio
	Barbabetola da zucchero (^{2/3})	--				2003/199/CE fino al 31.12.2007
	Tabacco (³)	80				
ALFAMETRINA (insetticida)	Agrumi	30				
	Melo, pero, pesco, vite	7				
	Cavolfiore, cavolo cappuccio, carciofo	7				
	Pomodoro, cetriolo, lattuga, fagiolo	3				
	Cipolla	14				
	Soia	7				
	Patata	7				
	Fruento, orzo, riso	42				
	Mais	3				
	Barbabetola da zucchero	24				
	Tabacco	60				
	Floreali (¹)	--				
	Pioppo	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
ALLUMINIO FOSFURO (fumigante - insetticida)			Cereali in granella Sfarinati di cereali Leguminose in granella Semi oleaginosi Frutta a guscio (secca) Caffè, tè ⁽²⁾ , cacao in grani, pepe in granuli, camomilla ⁽²⁾ Manioca (in radici), tapioca Panelli Tabacco (essicato) ⁽²⁾	6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾	Disinfestazione delle sementi. Disinfestazione dei silos, locali e containers vuoti destinati alla conservazione, trasporto delle derrate sulle quali è ammesso l'impiego dell'alluminio fosfuro.	⁽²⁾ Solo se non confezionati per la vendita al dettaglio.
AMIDOSULFURON (discorbante)	Frumento, segale, orzo, avena				
AMITRAZ (insetticida - acaricida)	Impieghi ammessi fino al 12.8.2005: Melo, pero Mandorlo Fioreali, ornamentali	28/35 28 ..				
AMPELOMYCES QUISQUALIS (fungicida)	Fragola Vite Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchini, melone, zucca, cocomero Rosa				Applicazione in post emergenza delle infestanti

¹ Tempi di aerazione e ventilazione a fondo che le partite trattate devono subire prima della lavorazione industriale o della immissione nel circuito di distribuzione: 48 ore per cereali e leguminose in granella, sementi di leguminose e cereali, 144 ore per tè e camomilla o merci fortemente compresse; dalle 48 alle 72 ore per tutte le altre derrate.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
ANTRACHINONE (repellente)					Concia delle sementi di ortaggi, barbabietola da zucchero, cereali, oleaginose, foraggiere.	
ASULAME (diserbante)	Prati, pascoli	7				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
AZADIRACTINA (insetticida-nematocida)	Pompelmo, limone, mandarino, arancio, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite, fragola, mora, mora di rovo, lampone, mirtillo, ribes, uva spina, fico, actinidia, caco, olivo	3			Iniezione al tronco di platano e ipocastano. Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo.	Applicazione alla coltura e al terreno
	Mandorlo, castagno, nocciolo, noce	7				
	Carota, cipolla, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchini, melone, cocomero, cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo verza, lattuga, scarola, indivia, rucola, aglio, zucca, spinacio, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico, fagiolino, sedano, finocchio, porro, funghi coltivati	3				
	Cotone	3				
	Patata	3				
	Barbabietola da zucchero	3				
	Tabacco	3				
	Floreali, ornamentali e forestali				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note	
AZIMSULFURON (diserbante)	Riso	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti	
	AZINFOS-METILE (insetticida)	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo	20			Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo.	Applicazione alla coltura e al terreno.
		Ortaggi a radice e tubero, solanacee, cetriolo, zucca, cavoli, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, legumi, asparago, cardo, sedano, finocchio, carciofo	20				
		Sola, colza	20				
		Patata	20				
		Fruento, mais	20				
		Barbietola da zucchero	20				
		Erba medica	20				
		Tabacco	20				
		Floreali, ornamentali, forestali, pioppo	--				
		Melo, susino	21				
		Floreali, ornamentali	--				
AZOCICLOTIN (acaricida)	Fragola	3					
	Vite	21					
	Cipolla, aglio, scalogno, carota, carciofo	7					
	Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchini, melone, zucca, cocomero	3					
	Asparago	-- ⁽¹⁾					
	Porro	15					
	Fruento, orzo	35					
	Riso	28					
	Barbietola da zucchero	30					
	AZOXYSTROBIN (fungicida)	Fragola	3				
Vite		21					
Cipolla, aglio, scalogno, carota, carciofo		7					
Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchini, melone, zucca, cocomero		3					
Asparago		-- ⁽¹⁾					
Porro		15					
Fruento, orzo		35					
Riso		28					
Barbietola da zucchero		30					

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note	
BACILLUS THURINGIENSIS Subspecies AIZAWAI (insetticida)	Agrumi, drupacee, fragola, actinidia, olivo	—			Tappeti erbosi		
	Pomacee, vite	3			Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo.		
	Cucurbitacee, ortaggi a foglia ed erbe fresche, fagiolo, fagiolino, cardo, sedano, finocchio, carciofo	3					
	Bietole rosse, solanacee, ravanello, rapa, cavoli, bietola da foglia e da costa, basilico, porro	3					
	Soia, girasole	3					
	Ravizzone, colza, cotone	3					
	Patata	3					
	Mais	3					
	Barbabetola da zucchero	3					
	Tabacco	3					
	Floreali, ornamentali	—					
	Forestali, pioppo	—					
				Leguminose in granella		Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo.	
	BACILLUS THURINGIENSIS Subspecies KURSTAKI (insetticida)	Agrumi, castagno, pomacee, drupacee, vite, fragola, actinidia, olivo	3			Tappeti erbosi.	
		Bietola rossa, ravanello, rapa, solanacee, cucurbitacee, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, fagiolo, fagiolino, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro	3			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico	
		Ravizzone, colza, soia, girasole, cotone	3				
		Patata	3				
Mais		3					
Barbabetola da zucchero		3					
Tabacco		3					
Floreali, ornamentali, forestali, pioppo		—					

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
BACILLUS THURINGIENSIS Subspecies Tenebrionis (insetticida)	Pomodoro, melanzana, menta, asparago	3				
	Patata	3				
	Pioppo, salice, olivo	—				
	Agrumi, castagno, nocciolo, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, fragola, rovo, lampone	—				
	Carota, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchina, cetriolo, lattuga, indivia, radicchio, basilico	—				
	Patata	—				
	Floreali e ornamentali	—				
	Vite	20				Applicazione alla coltura e al terreno.
	Fragola	(1)				(1) Terreno destinato alla coltura.
	Cipolla, pomodoro, peperone,	7				Concia delle sementi di girasole.
Lattuga	14				Tappeti erbosi di giardini e campi sportivi.	
Patata	7				Terreno di semenzai e taleai.	
Tabacco	28				Tappeti erbosi.	
Floreali, ornamentali	—				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti.	
Lattughe e simili	—				Applicazione prima della semina o del trapianto delle colture.	
Arachide	—					
Erba medica, trifoglio	—					
Tabacco	—					
BENALAXIL (fungicida)						
BENFLURALIN (diserbante)						

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
BENFURACARB (insetticida)	Fragola Carota, cipolla, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, melone, cavolo Patata Mais Barbabietola da zucchero Tabacco Fioreali, ornamentali	-- -- -- -- --			Applicazione in vivaio e semenzaio sulle colture autorizzate in campo.	Solo applicazione al terreno prima o al momento della semina o del trapianto.
BENSULFURON-METILE (diserbante)	Riso	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
BENTAZONE (diserbante)	Pisello Soia Frumento, orzo, segale, avena, riso ... Mais	30 60 60 --				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
6-BENZILADENINA (fitoregolatore)	Melo, pero	--			Applicazione in vivaio e semenzaio sulle colture autorizzate in campo.	Applicazioni in pre- e post-emergenza delle infestanti.
BIFENOX (diserbante)	Frumento, orzo Riso Tabacco Ornamentali	-- 60 60 --			Arece civili e industriali	Applicazioni in pre- e post-emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
BIFENTRIN (insetticida - acaricida)	Limone Arancio, mandarino, melo, pero, pesco, susino, vite da vino..... Vite da tavola Fragola Albicocco, ciliegio, amarena, mirabolano, vite da tavola Cavolo broccolo, cavolfiore, cavoli a testa, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, rucola, dolcetta, melone, cocomero, zucca, mais dolce Peperone..... Pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchini, pisello Fagiolino, fava, porro, radicchio Colza Cotone Frumento, mais Barbabietola da zucchero Tabacco Floreali, ornamentali, forestali Riso	31 21 7 14 7 7 14 7 3 240 -- 42 7 30 -- --			Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico	Applicazione in post-emergenza delle infestanti
BISPYRIBAC-SODIUM (diserbante)						

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
BITERTANOLO (fungicida)	Romacee, albicocco, ciliegio, pesco, susino	21			Concia delle sementi di frumento.	Usi essenziali riconosciuti ai sensi del Regolamento n. 2076/2002 fino al 31.12.2007
	Cetriolo, zucchini	14			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico	
	Barbabetola da zucchero	20				
	Floreali, ornamentali	--				
BROMOPROPILATO (acaricida)	Melo, pero, vite	90				
BROMOXINIL FENOLO (diserbante)	Mais, sorgo	--				
BROMOXINIL OTTANOATO (diserbante)	Aglione	--				
	Frumento, orzo, segale, avena, mais, sorgo	--				
BROMUCONAZOLO (fungicida)	Melo, vite	15				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Pesce	10				
	Carciofo	7				
	Frumento, orzo	30				
	Barbabetola da zucchero	15				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
BROMURO DI METILE (fungigante insetticida nematocida)	Pesce, melo	21			Disinfestazione delle sementi. Terreno (anche in vivaio e semenzaio) in assenza di coltura.	Vedere provvedimento specifico (OM 16.6.1994)
	Melone	21				
	Rosa	-				
BUPIRIMATE (fungicida)	Limone, mandarino, clementino, tangerino, arancio, melo, pero, pesco	7			Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo.	
	Actinidia	30				
	Vite	15				
	Olivo	28				
	Lattuga	14				
	Peperone, melanzana, cetriolo, zucchini, melone, fagiolo, pisello, fagiolino	3				
	Pomodoro	2				
	Frumento	14				
	Riso	21				
	Cotone	24				
Fioreali, ornamentali, forestali	-					
BUPROFEZIN (insetticida)	Limone, mandarino, clementino, tangerino, arancio, melo, pero, pesco	7			Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo.	
	Actinidia	30				
	Vite	15				
	Olivo	28				
	Lattuga	14				
	Peperone, melanzana, cetriolo, zucchini, melone, fagiolo, pisello, fagiolino	3				
	Pomodoro	2				
	Frumento	14				
	Riso	21				
	Cotone	24				
Fioreali, ornamentali, forestali	-					

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note	
CADUSAFOS (nematocida)	Peperone, melanzana, cetriolo, melone, tabacco	7				Applicazione in post-trapianto/post-semina	
	Ornamentali, floreali	--			Concia delle sementi di ortaggi, mais e sorgo.		
CAPTANO (fungicida)	Pomacee	15					
	Albicocco, pesco, nettarino	10			Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo.	Applicazione alla coltura ed al terreno.	
CARBARIL (insetticida)	Fruttiferi	7			Tappeti erbosi di campi da golf e sportivi.		
	Ortaggi (escluso funghi)	7					
	Soia, girasole, cotone	7					
	Patata	7					
	Cereali	7					
	Barbabetola da zucchero	7					
	Foraggiere	7					
	Tabacco	7					
	Floreali, ornamentali, forestali, pioppo	--					
				Mele, pere ⁽¹⁾	15		Applicazione alla coltura e al terreno (solo nelle colture floreali e ornamentali). ⁽²⁾ Impiego solo in campo.
CARBENDAZIM (fungicida)	Nocciolo	--					
	Mandorlo, melo, pero, drupacee (escluso il ciliegio), vite	15					
	Frumento	30					
	Floreali, ornamentali ⁽²⁾	--				Disinfezione delle talee di garofano. Cicatizzante per drupacee, pomacee, vite, ornamentali, forestali	

⁽¹⁾ L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
CARBOFURAN (insetticida)	Aglio, cipolla				Solo applicazione al terreno
	Patata				
CARBOSSINA (fungicida)	Barbabetola da zucchero			Concia delle sementi di pomodoro, fagiolo, barbabetola da zucchero, soia, cotone, foraggiere leguminose, cereali e delle sementi e dei bulbi di piante da fiore e ornamentali.	Applicazione alla coltura e al terreno.
	Mais				
	Floreali, ornamentali				
CARBOSULFAN (insetticida)	Pomodoro				Solo applicazione al terreno al momento della semina.
	Girasole				
	Patata				
	Mais				
	Barbabetola da zucchero				
	Tabacco				
CARFENTRAZONE-ETHYL (diserbante)	Floreali, ornamentali				
	Frumento, segale, triticale, orzo, avena	90				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
CARTAP (insetticida)	Melo, pero, susino	14				Usi essenziali riconosciuti ai sensi del Regolamento n. 2076/2002 fino al 31.12.2007
	Pesce, albicocco	20				
	Pomodoro, peperone, melanzana, zucchini, melone	7				
	Ornamentali				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
CIANAMIDE (fitoregolatore)	Albicocco, ciliegio, vite, actinidia.	--				Esclusiva distribuzione con mezzi meccanici
CICLOXIDIM (diserbante)	Melo, pero, vite Albicocco, pesco, nectarino Carota Cipolla, pomodoro, cavoli, fagiolo, pisello, porro Lattughe e simili, fagiolino, finocchio Peperone, melanzana, spinacio, asparago, carciofo Girasole, soia, colza Cotone Patata Riso Barbabietola da zucchero Tabacco Floreali, ornamentali	60 30 80 60 30 20 100 -- 100 -- ⁽¹⁾ 100 30 --				Applicazione in post-emergenza delle infestanti. ⁽¹⁾ Applicazione in pre-semina
CIEXATIN (acaricida)	Melo, pero Floreali, ornamentali	30 --				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note		
CIFLUTRIN (insetticida)	Melo, pesco, ciliegio, susino	3			Applicazione localizzata contro il tarlo delle piante arboree da legno e forestali Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.			
	Pero	21						
	Vite	7						
	Pomodoro, peperone, cetriolo, cavoli (esclusi i cavoli a foglia), lattuga, fagiolo, pisello	3						
	Melone, cocomero, cavoli a foglia	7						
	Patata	14						
	Fruento, orzo	3						
	Mais	28						
	Barbabietola da zucchero	3						
	Tabacco	-						
	Floreali, ornamentali, pioppo	-						
	Vite	10					Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	(1) Anche applicazione in serra
	Aglie, cipolla, pomodoro ⁽¹⁾ , cetriolo, zucchini, melone, lattuga, spinacio, pisello, porro	10						
Carciofo	21							
Girasole, soia	28							
Patata	10							
Tabacco	10							
Rosa	-							
Riso ⁽¹⁾	-							

Applicazione in post-emergenza delle infestanti
(1) Usi essenziali riconosciuti ai sensi della Decisione 2004/129/CE fino al 31.12.2007

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note	
CIPERMETRINA (insetticida)	Limone, arancio, melo, pero, pesco, ciliegio	14			Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	Divieto di impiego in serra.	
	Vite	28					
	Cipolla	14					
	Cavolo verza, cavolo cappuccio ...	14					
	Cavolfiore, cavolo broccolo	7					
	Pomodoro	21					
	Pisello	7					
	Fagiolino	7					
	Soia	3					
	Patata	14					
	Fruumento	42					
	Mais	28					
	Barbabietola da zucchero	21					
	Tabacco	60					
	Floreali, ornamentali, pioppo ...	--					
	CIPROCONAZOLO (fungicida)	Mandorlo, albicocco, vite	14				
		Melo, pero, susino	7				
Pesce		3					
Pomodoro		10					
Pisello		7					
Asparago		--					
Carciofo		14					
Fruumento, orzo		30					
Barbabietola da zucchero		14					
Floreali e ornamentali		--					

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
CIROMAZINA (insetticida)	Carota.....	21				Applicazione alla coltura e al terreno. (1) Solo applicazione in campo
	Pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchini, melone, cocomero, lattuga (1), sedano, carciofo.....	14				
	Funghi.....	14				
	Patata.....	35				
	Tabacco.....	14				
	Floreali.....	-				
	Pomodoro.....	30				
	Soia.....	60				
	Barbabetola da zucchero.....	60				
	Barbabetola da foraggio.....	60				
CLETOFOP-PROPARGYL (diserbante)	Frumento.....	-				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
CLOFENTEZINE (acaricida)	Agrumi, melo, pero, susino, vite da vino.....	30			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Fragola.....	15				
	Pomodoro, melone.....	15				
	Floreali, ornamentali.....	-				
CLOMAZONE (diserbante)	Carota, melone, cocomero.....	60				Applicazione in pre- e post-emergenza delle colture
	Peperone.....	-				
	Zucchino.....	40				
	Patata.....	60				
	Riso.....	-				
Tabacco.....	-					

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
CLOPIRALID (o ACIDO 3,6-DICLORO-PICOLINICO) (diserbante)	Bietola da orto, rapa, cipolla, cavoli .. Colza .. Frumento, orzo, segale, avena .. Mais da granella .. Barbabetola da zucchero .. Barbabetola da foraggio .. Mais da foraggio ..	-- -- 45 -- -- 45				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
CLOQUINTOCET-MEXIL (antidoto agronomico da associare al Clodinafop-Propargyl)	Frumento ..	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
CLORIDAZON (diserbante)	Bietola rossa, aglio, cipolla, bietola da costa, porro .. Barbabetola da zucchero .. Barbabetola da foraggio .. Bulbose da fiore ..	20 20 20 --			Applicazione in pre-semina per la barbabetola da zucchero	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
CLORMEQUAT (fitoregolatore)	Cereali (esclusi mais, sorgo e riso) Fioreali, ornamentali ..	-- --			Concia delle sementi di frumento e-riso.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
CLOROPICRINA (geodisinfestante)					Applicazione al terreno prima della semina di fragola, pomodoro, peperone, melanzana, zuccina, melone, cocomero	Tra il trattamento e l'inizio della semina o dei trapianti devono intercorrere almeno 15 giorni

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
CLOROTALONIL (fungicida)	Melo, pero, pesco	21				Applicazione alla coltura ed al terreno. (1) Trattamenti ammessi fino alla fioritura. (2) Trattamenti ammessi fino alla fioritura (esclusa)
	Susino	35				
	Cipolla, pomodoro, cetriolo, melone, cocomero, sedano	14				
	Fagiolo ⁽¹⁾ , pisello ⁽¹⁾ , fagiolino ⁽²⁾	14				
	Patata	14				
	Barbabetola da zucchero	14				
	Floreali, ornamentali	--				
	Agrumi	60				
	Melo, pero, pesco	30				
	Vite	30			Applicazione al terreno destinato a cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa	
	Oliivo	90				
	Melanzana, fagiolo, pisello, asparago	15				
	Carota, cipolla, pomodoro, peperone	21				
	Soia, girasole	120				
Patata	30 ⁽¹⁾					
Patata	60 ⁽²⁾					
Mais	30					
Barbabetola da zucchero	60					
Tabacco	60					
Floreali, ornamentali, pioppo	--					
			Cereali in granello	42	Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	
CLORPIRIFOS-METILE (insetticida)	Arancio, limone, mandarino, clementino, melo, pero, pesco, vite, fragola	15				
	Ravanello, pomodoro, melanzana, peperone, pisello	15				
	Patata	15				
	Mais	15				
	Ornamentali, pioppo	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofàtrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
CLORPROFAM (diserbante)	Agrumi, melo, pero, pesco, vite, olivo	30	Patate ⁽¹⁾ ⁽²⁾	30		Applicazione in pre-emergenza delle infestanti. ⁽²⁾ Trattamento antigerminogliante.
	Carota, scorzonera, ortaggi a bulbo, lattughe e simili, prezzemolo, fagiolo, pisello, asparago, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro	30				
	Patata	30				
	Barbabietola da zucchero	30				
	Erba medica	30				
	Bulbose da fiore	-				
	Frumento	-				
	Fragola	30				
	Carota, ortaggi a bulbo, solanacee, cetriolo, melone, coconero, cavoli, lattuga, scarola, prezzemolo, pisello, asparago, sedano, finocchio, carciofo, porro	30				
	Bulbose da fiore	-				
CLORTOLURON (diserbante)	Cereali (escluso mais, sorgo e riso)	60				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
					Terreno destinato alle colture orto-floro-frutticole suscettibili all'attacco di <i>Sclerotinia spp</i>	
CONIOTHYRIUM MINIANS (fungicida)						

(1) L'impiego in post raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofitricia	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
CYDIA POMONELLA GRANULOSIS VIRUS (insetticida)	Noce, melo, pero, cotogno, nashy, albicocco, ciliegio, susino, ribes..... Forestali (betulacee).....	3 --				
CYALOFOP BUTYL (diserbante)	Riso	60			Tappeti erbosi ad uso ornamentale e sportivo costituiti da specie appartenenti ai generi: <i>Festuca</i> , <i>Lolium</i> e <i>Poa</i>	Applicazione in post-emergenza delle infestanti (1) Applicazione anche in serra
CYPRODINIL (fungicida)	Melo	21				
	Pero	14				
	Albicocco, pesco, susino, ciliegio	7				
	Vite (da tavola)	7				
	Vite (da vino)	21				
	Fragola (1)	7				
	Cipolla (1), pomodoro (1), peperone (1), melanzana (1), cetriolo (1), zucchini (1)	7				
	Lattuga (1)	14				
	Floreali	--				
2,4-D (diserbante)	Cereali	20				
	Prati, pascoli	20			Diserbo totale dei terreni in avvicendamento. Tappeti erbosi, sponde di canali, sedi ferroviarie, aree ed industriali, aree ed opere civili.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
DALAPON (diserbante)		-			Preparazione dei terreni destinati alla semina o allo impianto di riso. Argini di risate.	Usi essenziali riconosciuti ai sensi del Regolamento n. 2076/2002 fino al 31.12.2007
DAMINOZIDE (fitoregolatore)	Crisantemo, poinsetia, petunia, azalea, ortensia, ornamentali					
DAZOMET (fumigante fungicida - insetticida)					Terreno (anche in vivaio e semenzaio) in assenza di coltura.	
2,4-D B (diserbante)	Pisello Cereali (escluso mais e sorgo) Foraggiere leguminose, prati, pascoli	30 30 30				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
n-DECANOLO (antigerminante)	Tabacco	7				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note	
DELTAMETRINA (insetticida)	Agrumi, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite, fragola, olivo	3	Cereali in granella ⁽¹⁾	2/-	Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	⁽¹⁾ Se destinati ad alimentazione umana ed animale, effettuare una idonea pulitura.	
	Carota, pomodoro, melanzana, cetriolo, cavolfi, lattughe e simili, spinacio, pisello, fagiolino, fava, asparago, carciofo	3					
	Cipolla, sedano, porro	7					
	Peperone, fagiolo, funghi	3					
	Soia, cotone	15					
	Colza	30					
	Patata	3					
	Frumento, mais, orzo	3					
	Barbabetola da zucchero	3					
	Erba medica	15					
	Tabacco	3					
	Floreali, ornamentali	--					
	Pioppo	--					
	Bietola rossa	30					Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Barbabetola da zucchero	30					Applicazione alla coltura e al terreno.
	Barbabetola da foraggio	30					⁽¹⁾ Trattamento al terreno destinato alla coltura, solo con formulazioni granulari.
	DIAZINONE (insetticida)	Pompelmo, arancio, pomelo, nocciolo, melo, pero, ciliegio, susino, melograno	15			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	
Pesce		30					
Carota ⁽¹⁾		--					
Patata ⁽¹⁾		--					
Mais ⁽¹⁾		15					
Barbabetola da zucchero	--						
Floreali, ornamentali, forestali, pioppo							

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
DICAMBA (diserbante)	Melo Asparago Frumento, orzo, segale, avena, riso, mais Sorgo Prati, pascoli	30 20 20 130 20			Prati ornamentali. Campi da golf e campi sportivi. Terreni agricoli senza coltura. (Intervallo tra trattamento e semina almeno 20 giorni). Tappeti erbosi di graminacee	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
DICHLORMID (antidoto agronomico da associare ad acetochlor)	Mais	--				
DICLOBENIL (diserbante)	Melo, pero, vite, olivo Frumento Erba medica, trifoglio, prati Ornamentali ⁽¹⁾ , pioppo	60 60 60 --			Argini di risaie, sedi ferroviarie, argini ed alvei di canali, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili, campi da golf, parchi, giardini, viali e sentieri.	Applicazione al terreno in pre o post-emergenza delle infestanti. ⁽¹⁾ Impiego anche in serra in assenza di astanti
DICLOFOP-METILE (diserbante)	Carota, cavoli, lattuga, spinacio, fagiolo, pisello, fava Cipolla Patata Frumento, orzo Barbabietola da zucchero	30 60 60 -- --				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitonatrice	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
DICLORAN (fungicida)	Fragola	20			Concia dei bulbi, tuberi e rizomi. Semenzai, prati ornamentali, campi da golf.	Applicazione alla coltura e al terreno.
	Carota, ortaggi a bulbo, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, legumi, asparago, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro					
	Patata					
	Tabacco					
	Floreali, ornamentali					
1,3- DICLOROPROPENE (fumigante nematocida)					Terreno (anche in vivaio) in assenza di coltura. Reimpianto di agrumi, pesco, vite.	Divieto di impiego in serre ed in ambienti chiusi (a meno che non vengano adottate adeguate misure di sicurezza)
DICLORVOS (insetticida)	Mandorlo, pomacee, drupacee, vite .	7	Cereali in granella	(1)	Disinfestazione dei silos, locali e containers vuoti destinati alla conservazione e trasporto di cereali. Applicazione localizzata contro il tarlo delle piante arboree da legno e forestali.	Applicazione alla coltura e al terreno. Divieto di impiego in serra, fungate e magazzini.
	Cipolla, pomodoro, melanzana, cavoli	7				
	Fumento	7				
	Barbabietola da zucchero	7				
	Floreali, ornamentali, forestali ...	-				

(1) Prima della trasformazione industriale o della immissione nel circuito di distribuzione, le partite trattate devono subire un'aerazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Nel caso di merci fortemente compresse il suddetto periodo di aeraggio è elevato a 72 ore.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
DICOFOL (acaricida)	Agrumi, vite da vino	15			Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	
	Cucurbitacee	15				
	Luppolo	15				
	Tabacco	15				
DIETOFENCARB (fungicida)	Floreali, ornamentali, forestali ...	--				
	Vite	15				
DIFENILAMMINA (antiscaldò)	Floreali, ornamentali	--				
			Mele (1)	30		
DIFENOCONAZOLO (fungicida)	Melo, pero	14	Pere (1)	60		
	Pesco	7				
	Carota, pomodoro, cetriolo	7				
	Cavolfiore	14				
	Asparago	--				
	Sedano	21				
	Patata	14				
	Barbabietola da zucchero	21				

(1) L'impiego in post raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
DIFLUORURO DI SOLFORILE (insetticida)					Fumigazioni strutturali di impianti destinati allo stoccaggio e alla lavorazione dei cereali, e in generale di impianti alimentari, preventivamente svuotati (molini, riserie, pastifici, industrie dolciarie, mangimifici).	
DIFLUBENZURON (insetticida)	Melo, pero Funghi coltivati Floreali, ornamentali, forestali...	45 45 --				
DIFLUFENICAN (diserbante)	Cereali (escluso mais, sorgo e riso)	84				Applicazioni in pre- o post-emergenza delle infestanti.
DIMETENAMID (diserbante)	Mais	--				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note	
DIMETOATO (insetticida - acaricida)	Ciliegio	20			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	Applicazione alla coltura e al terreno.	
	Olivo	28/35					
	Pomodoro, melanzana	21			Impianti non in produzione di agrumi e pomacee	(1) dopo la raccolta dei turioni	
	Bietola rossa, rutabaga, rapa	30					
	Latuga	14					
	Funghi	20					
	Asparago	20/..(1)					
	Cotone	20					
	Fruento, segale, triticale	28					
	Barbabietola da zucchero	30					
	Tabacco	20					
	Floreali, ornamentali, forestali, pioppo	--					
	DIMETOMORF (fungicida)	Vite	10			Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo.	Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.
		Pomodoro, melone	7				
		Patata	7				
Garofano, gerbera		--					
DINOCAP (fungicida)	Fruttiferi (escluse le drupacee) ...	20			Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo.	Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	
	Drupacee	7-20					
	Carota, solanacee, lattughe e simili, bietole da foglia e da costa, legumi, cardo, sedano, finocchio, carciofo	20					
	Cucurbitacee	3-7					
	Fruento, mais	20					
	Tabacco	20					
	Floreali, ornamentali, forestali ...	--					

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
1,7 - DIOXASPIRO [5.5] UNDECANO (feromone)	Olivo	-				Applicazione mediante trappole collocate all'interno della zona medio-alta della chioma della pianta
DIQUAT (diserbante - disseccante)	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, actinidia, olivo	30			Diserbo pre-semina, pre-trapianto, pre-emergenza.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Ortaggi (esclusi i funghi)	30			Semina senza aratura del mais e	Divieto di impiego diretto su foraggi.
	Mais	30			miglioramento pascoli.	
	Erba medica	30			Disseccamento culmi patate e altre colture per la produzione del seme (bietole, frumento, mais, sorgo, riso, colza, girasole, ravizzone, erba medica).	
	Floreali	-			Essiccamento steli di tabacco, dopo la raccolta.	
					Argini di risaja, di fossi, scoline e canali, aree industriali.	
					Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo.	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
DITLANON (fungicida)	Melo, pero, pesco, fragola Vite	21 40				⁽¹⁾ Impiego come disalgante.
	Pomodoro, peperone, spinacio, pisello Patata	21 21				
	Riso ⁽¹⁾	140				
	Floreali, ornamentali	--				
DIURON (diserbante)	Agrumi, melo, pero, pesco, vite, ribes, olivo	60			Argini di risate, sponde di fossi, scoline, canali e bacini, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
	Carota, aglio, menta, fagiolo, pisello, asparago, carciofo, porro Patata	60 60				
	Erba medica	60				
	Bulbose da fiore	--				Applicazione mediante diffusori sui rami
(7E, 9Z) - DODECADIENIL ACETATO (feromone)	Vite	--				
DODECAN-1-OLO (feromone)	Pomacee, noce	--				Applicazione mediante diffusori sui rami
(E) - 8 - DODECENIL ACETATO (feromone)	Pomacee, pesco, pesco da nettarine, pesco da percoche	--				Applicazione mediante diffusori sui rami
DODEMORF (fungicida)	Floreali, ornamentali	--			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
DODINA (fungicida)	Melo, pero, nespolo, albicocco, ciliegio, pesco, vite, fragola, olivo Carota, ortaggi a bulbo, solanacee, cucurbitacee, lattughe e simili, spinacio, basilico, legumi, sedano, finocchio, porro Patata Floreali, ornamentali, pioppo	10 10 10 ..			Disinfezione delle talee di garofano e dei bulbi di fiori. Campi da golf, prati ornamentali. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	Applicazione alla coltura e al terreno.
E-5-DECEN-1-ILE ACETATO (feromone)	Drupacee				Applicazione mediante diffusori sui rami
E-5-DECEN-1-OLO (feromone)	Drupacee				Applicazione mediante diffusori sui rami
(EE)-8,10-DODECADEN-1-OLO (E,E-8,10-DDDOL, Codleromone) (feromone)	Pomacee, noce.....	..				Applicazione mediante diffusori sui rami

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
ENDOSULFAN (insetticida)	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, pesco	25			Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico	Applicazione alla coltura e al terreno.
	Vite	28				
	Pomodoro, cucurbitacee con buccia non commestibile	25				
	Soia	25				
	Patata	25				
	Barbabetola da zucchero	25				
	Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla, favino	25				
	Tabacco	25				
	Floreali, ornamentali, forestali, pioppo	--				
	EPOXICONAZOLO (fungicida)	Fumento, orzo	35			
Barbabetola da zucchero	28					
EPTENOFOS (aficida)	Cavolo, lattuga, fagiolino	3				
ESACONAZOLO (fungicida)	Melo, pero, vite	15				
Pomodoro, carciofo	7					
Floreali e pioppo	--					

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in vallo in gg.	Altri impieghi	Note
ESAFLUMURON (insetticida)	Impieghi ammessi fino al 31.12.2004:				Impieghi ammessi fino al 31.12.2004:	
	Limone, arancio, mandarino, clementino	21			Vivai di limone, arancio, mandarino e clementino, ornamentali, floreali e forestali	
	Melo, pero, albicocco, pesco, nectarino, susino	15				
	Olivo	80				
	Pomodoro, peperone	7				
	Melanzana, fagiolino	28				
	Cavolfiore	15				
	Patata	17				
	Barbabietola da zucchero	15				
	Floreali, ornamentali arboree, forestali, pioppo	--				Vivai di forestali.
	Melo, pero	7				
	Vite	14				
	Pomodoro	7				
	Colza	30				
	Cotone	--				
ESFENVALERATE (insetticida)	Patata	7				
	Frumento, orzo, segale	21				
	Barbabietola da zucchero	21				
	Erba medica	40				
	Tabacco	30				
	Floreali, ornamentali, pioppo ..	--				
ETALFLURALIN (diserbante)	Mais	--				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Coltive	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
ETEFON (fitoregolatore)	Pesco ⁽¹⁾ Melo Pomodoro Frumento, orzo, segale, farro Tabacco	60 7 10				⁽¹⁾ Impiego come diradante.
ETHOXSULFURON (diserbante)	Riso				Applicazione in post-emergenza delle infestanti

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
ETOFENPROX (insetticida)	Melo, pesco, agrumi, ciliegio, albicocco, susino, mirabolano, fragola, mora, rovo, lampono, mirtillo, ribes, uva spina, actinidia, fico, melograno, cachi..... Pera Vite, nocciolo, castagno..... Cipolla Melanzana, melone, pomodoro, cocomero, zucca Peperone, cavolo cappuccio, fagiolino, lattughe e simili, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, erbe fresche, spinacio, bietola da foglia e da costa, fava, lenticchia, cece, lupino, cicerchia, aglio, cavolo di Bruxelles, cavolo bianco, cavolo verza, cavolo rosso Patata Mais Barbabetola da zucchero Fioreali, ornamentali, pioppo ⁽¹⁾ ...	7 7/14 14 14 3			Vivali di forestali	⁽¹⁾ Non in aree golenali
ETOFUMESATE (diserbante)	Barbabetola da zucchero Tabacco	120/- 90				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
ETOPROFOS (nematocida)	Agrumi	30			Disinfestazione nematocidica delle radici degli agrumi prima dell'impianto.	Solo applicazione al terreno. (1) Anche applicazione in post trapianto.
	Ravanello, aglio, cipolla, solanacee ⁽¹⁾ , cetriolo, zuccchino, melone, cocomero, cavolfiore, cavolo cappuccio, lattughe e simili, spinacio, fagiolo, pisello, fagiolino, asparago, carciofo, porro Patata	30				
ETOSSICHINA (antiriscaldo)	Mais	90				(2) Trattamento ai frutti destinati all'immagazzinamento per un periodo di almeno tre mesi. (3) Nell'ultima settimana conservazione in locale a temperatura ambiente, areggiato e luminoso. Le mele trattate in pre-raccolta non possono essere trattate in post-raccolta.
	Tabacco	30				
	Floreali, ornamentali	--				
	Melo ⁽²⁾	2	Mele, pere ⁽¹⁾	90 ⁽³⁾		

(1) L'impiego in post raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
ETRIDIAZOLO (fungicida)					Terreno destinato a colture ortofloro-frutticole. Concia dei bulbi, tuberi, rizomi e delle sementi di ortaggi e fiori. Terreno di vivai e semenzai.	
EXITIAZOX (acaricida)	Agrumi, melo, pero, pesco, vite, actinidia	14				
	Fragola	7				
	Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, melone, fagiolo	7				
	Soia	34				
	Floreali	-				
FAMOXADONE (fungicida)	Vite	28				
	Pomodoro ⁽¹⁾ , zuccchino, cetriolo, melone	10				
	Patata	14				
FENAMIDONE (fungicida)	Vite	30				
	Pomodoro	7				
	Melone	15				
	Lattuga	15				
	Patata	7				
	Tabacco	30				

⁽¹⁾ Applicazione anche in serra

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
FENAMIFOS (nematocida)	Carota	90 ⁽¹⁾			Vivai di agrumi e di pesce	(1) Applicazione in pre-semina, pre-trapianto od alla semina ed al trapianto (2) Solo applicazione al terreno prima o al momento della semina o del trapianto Per la fragola trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.
	Pomodoro, melanzana, melone.....	60				
	Cocomero, peperone, cetriolo, zucchini	60				
	Patata	-- ⁽²⁾				
	Barbabetola da zucchero	-- ⁽²⁾				
	Tabacco	80				
	Ornamentali, forestali	-- ⁽²⁾				
	Melo	21				
	Pero, pesco, vite	14				
	Fragola	--				
FENARIMOL (fungicida)	Pomodoro, peperone, cucurbitacee.	7				
	Fruento	40				
	Floreali	--				
	Agrumi	21			Vivai di frutiferi e arboree ornamentali.	
	Melo, pero, vite	28				
	Albicocco, pesco, nettarino	14				
	Fragola	3				
	Pomodoro, peperone, melanzana	7				
	Cetriolo, zucchini, melone, cocomero	14				
	Ornamentali	--				
Gerbera, garofano, crisantemo	--					
FENZAQUIN (acaricida)						

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note	
FENBUCONAZOLO (fungicida)	Melo, pero	28					
	Albicocco, ciliegio, pesco, susino	3/7					
	Vite	14					
	Cetriolo, zucchini, melone, cocomero	7					
	Barbabietola da zucchero	14					
FENBUTATIN OSSIDO (acaricida)	Agrumi	60					
	Pomacee	30					
	Vite	45					
	Pomodoro, cetriolo	30					
	Floreali, ornamentali	--					
FENCLOLORIM (antidoto agronomico da associare al pretilacolor)	V. PRETILACOLOR						
FENHEXAMID (fungicida)	Vite	7	Actinidia	60			
	Pesco, susino, albicocco, ciliegio, fragola	1					
	Pomodoro, melanzana	1					
FENITROTION (insetticida)	Agrumi, mandorlo, noce, castagno, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo	20					
	Ortaggi (esclusi i funghi)	20					
	Patata	20					
	Cereali	20					
	Barbabietola da zucchero	20					
	Erba medica	20					
	Tabacco	20					
	Floreali, ornamentali, forestali, pioppo	--					

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note		
FENMEDIFAM (diserbante)	Bietola rossa	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.		
	Spinacio	30						
	Barbabietola da zucchero	--						
	Barbabietola da foraggio	--						
FENOXAPROP-P-ETILE (diserbante)	Ravanello, pisello	40			Tappeti erbosi.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.		
	Cipolla, peperone, melanzana, cetriolo, zucchino, melone, cavolo bianco, cavolo cinese, spinacio, fava, finocchio carciofo	60						
	Pomodoro, fagiolino	30						
	Soia	75						
	Girasole, colza	90						
	Patata	60						
	Fumento, riso	--						
	Barbabietola da zucchero	60						
	Favino	60						
	Tabacco	90						
	Pesco, melo	30						Solo impiego in aree specificamente autorizzate (DM. 8.8.1995)
	Vite	45						
Olivo	60							
FENPIROXYMATE (acaricida)	Limone, clementino, arancio	30						
	Melo, vite	28						
	Pero, pesco, fragola	14						
	Susino	21						
	Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, fagiolino	14						
	Floreali, ornamentali	--						

Denominazione sostanza attiva e principale azione: fitofarica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
FENPROPIDIN (fungicida)	Vite	21				⁽¹⁾ Uso essenziale riconosciuto ai sensi del Regolamento n. 2076/2002 fino al 31.12.2007, in associazione con esche.
	Barbabettoia da zucchero	21				
FENPROPIMORF (fungicida)	Frumento, orzo, segale, avena ...	35				Solo applicazione al terreno al momento della semina o del trapianto con mezzi meccanici
	Barbabettoia da zucchero	21				
FENTON (insetticida)	Impieghi ammessi fino all'1.8.2005:	28				Concia delle sementi di mais
	Agrumi, pesco, ciliegio, olivo ⁽¹⁾					
FIPRONIL (insetticida)	Pomodoro, melanzana	-				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Girasole	-				
	Patate	-				
	Mais	-				
	Sorgo	-				
	Barbabettoia da zucchero	-				
	Tabacco	-				
FLAZASULFURON (diserbante)	Agrumi, olivo	30				Strade ferrate, aree industriali, aree ed opere civili (ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali), aree urbane e agricole non coltivate
	Vite	60				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
FLORASULAM (diserbante)	Frumento, orzo, mais	70/--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
FLUAZIFOP-P-BUTILE (diserbante)	Agrumi, nocciolo, melo, pero, ciliegio, pesco, susino, vite, olivo ... Ravanello, carota, cipolla	30 30			Prati e tappeti erbosi per uso ornamentale e sportivo seminati con essenze di dicotiledoni	Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Solanacee, cetriolo, melone, cocomero, cavoli, lattuga, cicoria, sedano, finocchio, carciofo	30				
	Fagiolo, pisello, fagiolino, fava ...	--				
	Girasole, colza	60				
	Soia	90				
	Patata	50				
	Barbabietola da zucchero	60				
	Trifoglio	60				
	Tabacco	60				
	Floreali	--				
FLUAZINAM (fungicida)	Melo	21				
	Vite	28				
	Patata	7				
FLUDIOXONIL (fungicida)	Pero, albicocco, pesco, susino, ciliegio Vite (da tavola).....	14 7				(1) Applicazione anche in serra
	Vite (da vino).....	21			Concia delle semini di frumento, orzo, riso, mais e bulbi di giadiolo.	
	Fragola	7				
	Cipolla, pomodoro, peperone, cetriolo, zucchino, melanzana	7				
	Lattuga (1)	14				
	Floreali	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
FLUFENACET (diserbante)	Pomodoro Cirasole, soia Patata Frumento, orzo Mais ⁽²⁾	-- ⁽¹⁾ -- -- 90 --				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti (1) Applicazione in pre-trapianto (2) Applicazione anche in post-emergenza
FLUFENOXURON (insetticida - acaricida)	Mandarino, clementino, arancio Melo, pero Vite Cotone Rosa, garofano, gerbera, crisantemo	75 90 30 -- --				
FLUQUINCONAZOLO (fungicida)	Melo, pero Pesco, nettarino	21 14				
FLURENOL (diserbante)	Impieghi ammessi fino al 31.12.2004: Frumento, orzo, segale, avena, riso	20				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofarmacologica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
FLUROXIPIR (diserbante)	Frumento, orzo, segale, avena, mais.	60			<p>Arece ed opere civili, industriali, sedi stradali e ferroviarie, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali, arece aeroportuali, aree archeologiche, aree urbane.</p> <p>Tappeti erbosi per uso ornamentale e sportivo</p>	Applicazione in post-emergenza delle infestanti
FLURPRIMIDOL (fitoregolatore)	Poinsettia, crisantemo, begonia, fucsia, ortensia, petunia, pelargonio.	-				Esclusivo impiego in serra; necessari idonei dispositivi per la raccolta delle acque di irrigazione e per il loro non spandimento nell'ambiente
FLUSILAZOL (fungicida)	Melo, pero, pesco, vite	30				Solo impiego in campo.
	Frumento, orzo	30				
	Barbabetola da zucchero	30				
	Rosa	-				
FLUTRIAFOL (fungicida)	Frumento, orzo, avena	35				
	Barbabetola da zucchero	30			Concia delle sementi di barbabetola da zucchero, frumento, orzo, avena, mais, riso soia.	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
FLUVALINATE (insetticida)	Arancio, mandarino, ciliegio	21			Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo.. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	
	Mandorlo, melo, pero, pesco, vite, fragola	7				
	Solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattuga e simili, fagiolo, pisello, fagiolino, fava, sedano, caciofo	7				
	Soia, colza	21				
	Patata	7				
	Fumento	7				
	Barbabietola da zucchero	7				
	Erba medica	7				
	Floreali, ornamentali, forestali ...	7				
	Vite (uve da tavola)	10				
	Vite (uve da vino)	40				
	Fragola	10				
	Pomodoro	7				
Melone	21					
FOMESAFEN (diserbante)	Fagiolo, pisello, fagiolino	--				⁽¹⁾ Applicazione in post-emergenza delle infestanti. Applicazione in pre-emergenza delle infestanti. Usi essenziali riconosciuti ai sensi del Regolamento n. 2076/2002 fino al 31.12.2007
	Soia ⁽¹⁾	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note	
FOSALONE (insetticida - acaricida)	Agrumi, mandorlo, pomacee, drupacee, vite, fragola	21					
	Carota, ravanello, rapa, aglio, cavoli, solanacee, cucurbitacee, lattuga, indivia, radicchio, spinacio, fagiolo, pisello, cece, fava, asparago, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro, lenticchia						
	Girasole	21					
	Patata	21					
	Cereali	21					
	Barbabetola da zucchero	21					
	Erba medica, lupinella, sulla, favaio	21					
	Floreali, ornamentali, forestali ...	-					

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
FOSETIL ALLUMINIO (fungicida)	Pompelmo, limone, mandarino, arancio	15 /80 40 30 20 20 15 20 30 -- -- -- 30 30			Vivai di fruttiferi. Tappeti erbosi di graminacee. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico Applicazione in semenzaio sulle colture di pomodoro, melanzana, peperone, melone, anguria, cetriolo, zucchini, lattuga, indivia, radicchio, cavolfiore, cavolo broccolo, tabacco. Applicazione al terreno con impianti a goccia o con distribuzione focalizzata su pomodoro, melanzana, peperone, melone, anguria, cetriolo, zucchini.	
	Melo, pero, cotogno, pesco, vite, actinidia					
	Fragola					
	Pomodoro					
	Peperone, melanzana, zucchino, indivia, lattuga, radicchio, cavolfiore, cavolo broccolo					
	Cetriolo, melone, cocomero, spinacio, carciofo					
	Patata					
	Tabacco					
	Ornamentali					
	Fragola		--			
	Cavolo, lattuga e simili		--			
	Ornamentali		--			
	FOSFATO FERRICO (limacida)		Agrumi, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, olivo	30		
Patata		30				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note	
FOSTHIAZATE (nematocida)	Pomodoro	--				Solo applicazione con mezzi meccanici	
	Patata	--				Solo applicazione al terreno prima o al momento della semina o del trapianto.	
FOXIM (insetticida)	Carota, aglio, cipolla, solanacee, cetriolo, cavoli, lattughe e simili, bietola da foglia e da costa, fagiolo, pisello, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro	42			Concia delle sementi di frumento, orzo, mais.		
	Soia	42			Disinfestazione dei magazzini destinati alla conservazione dei prodotti agrari		
	Patata	42			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico		
	Frumento, mais	42					
	Barbabetola da zucchero	42					
	Tabacco	42					
	Floreali	--					
	Mais	--					
	FURLAZOLE (antidoto agronomico da associare ad acetochlor)		--				
		Melo, pero	--			Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo	
GIBBERELLINE A4 e A7 (fitoregolatore)		--					

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
GLIFOSATE (diserbante)	Agrumi, mandorlo, nocciolo; noce, melo, pero, drupacee, vite, acifindia Olivo Carota, pomodoro, melanzana, pisello, fagiolino, fava, asparago, carciofo Mais, riso, soia Patata Barbabietola da zucchero Erba medica, prati Pioppo Rosa	-- 7/-- -- -- -- -- -- --			Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, lino, senape, colza, girasole, cotone, sorgo Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo. Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
GLIFOSATE TRIMESIO (diserbante)	Pompelmo, limone, mandarino, clementino, arancio, mandarino, noce, nocciolo, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite, fragola, actinidia, olivo Carota, pomodoro	-- --			Preparazione dei terreni destinati alla semina o al trapianto di fragole, cavolfiore, lattuga, cocomero, cetriolo, pomodoro, fagiolo, pisello, carota, bietola rossa, patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso, girasole, soia, cotone, prati, floreali, ornamentali, forestali. Vivai di ornamentali e forestali. Diserbo piazzole di raccolta di olivo, nocciolo, noce e mandorlo. Sedi ferroviarie, argini di fossi, canali e laghetti, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.	Applicazione in post emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrice	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
GLUFOSINATE AMMONIO (diserbante)	Agrumi, mandorlo, noce, nocciolo, melo, pero, drupacee, vite, fragola, rovo, lampone, ribes, uva spina, actinidia, olivo Carota, ravanello, cipolla, cavolo rapa, lattughe e simili, fagiolino, asparago..... Soia Patata Frumento, orzo, mais Barbabietola da zucchero Pioppo	" " " " " " 7 ⁰ / ₋ " " " " " "			Preparazione dei letti di semina o di trapianto di: fragola, cavolo rapa, asparago, lattughe e simili, fagiolino, carota, ravanello, cipolla, patata, barbabietola da zucchero, soia, pioppo, cereali, floreali e tappeti erbosi. Diserbo di piazzole di raccolta di olivo e nocciolo e stoppie di cereali. Vivai di piante arboree. Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche, civili e industriali. Disseccante di polloni e germogli radicali di piante arboree e arbustive.	⁽¹⁾ Applicazione per il disseccamento della parte aerea della pianta

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
GUAZATINA (fungicida)						
HALOXYFOP-R-METILESTERE (diserbante)	Carota, carciofo Melone, spinacio, asparago Lattuga, pisello, fagiolino Finocchio Colza, soia e girasole Barbabietola da zucchero Ornamentali	60 30 40 70 90 90 -			Concia delle sementi di cereali.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
HYMEXAZOL (fungicida)					Concia delle sementi di barbabietola da zucchero	
IDRAZIDE MALEICA (fitoregolatore)	Aglio, cipolla Tabacco	- -			Disinfezione di talee, barbatelle, marze, portainnesti e innesti di vite. Disinfezione di bulbi, tuberi, talee di floreali e ornamentali.	Applicazione alla coltura e al terreno.
8-IDROSSICHLINOLINA SOLFATO (fungicida)	Floreali, ornamentali	-			Terreno di semenzai e piantonai di colture floreali e ornamentali.	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
IMAZALIL (fungicida)			Agrumi ⁽¹⁾	30/-	Concia delle sementi di cereali.	⁽¹⁾ La buccia degli agrumi trattati non può esser destinata all'alimentazione
IMAZAMETABENZ (diserbante)	Carciofo	60				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Girasole	60				Applicazione in pre-emergenza e post-emergenza delle infestanti per il girasole
	Frumento, orzo, segale	60				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
IMAZAMOX (diserbante)	Fagiolo, pisello, fagiolino	35				
	Mais	90				
	Soia	100				
	Erba medica	40				
IMAZETAPIR (diserbante)	Impieghi ammessi fino al 31.12.2004: Fava, cece	-				
	Soia	60				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Favino	-				
	Erba medica	60				

⁽¹⁾ L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla Autorità Sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
IMAZOSULFURON (diserbante)	Riso	--				
IMIDACLOPRID (insetticida)	Limone, mandarino, clementino, arancio	14			Concia delle sementi di girasole, patata, mais, barbabietola da zucchero.	
	Melo	28				
	Pero	50				
	Albicocco	35				
	Ciliegio, pesco, susino	21				
	Pomodoro, peperone	3/7				
	Melanzana, melone, cocomero	7				
	Patata	14				
	Barbabietola da zucchero	30				
	Tabacco	14				
	Floreali, ornamentali	--				
INDOXACARB (insetticida)	Melo, pero, albicocco, pesco, nettario Vite	7 10				
	Pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, cetriolino, zucchino, melone, cocomero, zucca, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolfiore, cavolo di Bruxelles, cavolo verza, cavolo cinese, cavolo rapa, lattuga, cicoria, radicchio, scarola, indivia	3				
	Spinacio	5				
	Mais dolce	7				
	Mais	14				
IODOSULFURON METHYL SODIUM (diserbante)	Frumento	--				Applicazione in pre- e post-emergenza delle infestanti

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
IOXINIL (diserbante)	Aglio, cipolla	30			Prati di graminacee ornamentali. Argini di risaie. Campi da golf. Campi sportivi.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Friso, frumento, orzo, segale, avena	30				
IPRODIONE (fungicida)	Pero, fragola	21	Limoni ⁽¹⁾	30	Concia delle sementi di cereali (escluso mais e sorgo), aglio, patata, barbabietola da zucchero. Trattamenti alle piantine portaseme di barbabietola da zucchero. Tappeti erbosi di graminacee per campi da golf e campi di calcio.	Applicazione alla coltura e al terreno.
	Mandorlo, ciliegio, susino	40	Mele, pere ⁽¹⁾	10		
	Albicocco, pesco, nettarino	3/40				
	Vite	28				
	Actinidia	15				
	Solanacee, cavolo cappuccio, cavolo rapa, lattuga, indivia	21				
	Colza	45				
	Friso, frumento, orzo	73				
	Riso	28				
	Floreali, ornamentali	--				
IPROVALICARB (fungicida)	Vite	20/28				⁽¹⁾ in serra ⁽²⁾ in campo
	Pomodoro	7 ⁽¹⁾ 20 ⁽²⁾				
ISOPROTURON (diserbante)	Cipolla, lattughe e simili, cocomero, melone	7				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
	Patata	7/20				
	Friso, frumento, orzo	--				

⁽¹⁾ L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
ISOXABEN (diserbante)	Frumento, orzo, segale, triticale, mais Ornamentali			Vivai di forestali, ornamentali e fruttiferi. Fruttiferi non ancora in produzione, prati ornamentali e sportivi, aree incolte.	Applicazione in pre-emergenza delle infestanti.
ISOXADIFEN ETHYL (antidoto agronomico da associare al Fenoxaprop-p-etile)	Riso				Diserbo in post-emergenza della coltura e delle infestanti in condizioni di risaia non sommersa.
ISOXAFLUTOLE (diserbante)	Mais				Applicazione in pre- e post-emergenza
KRESOXIM-METHYL (fungicida)	Melo, vite Pera Cetriolo, zucchini, melone, cocomero, zucca	35 14 3			Vivai di rosa e quercia	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
LAMBDA CIALOTRINA (insetticida)	Arancio, mandorlo, nocciolo, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, fragola, lampone, ribes nero, uva spina, actinidia	7	Cereali in granella	-- (1)		Divieto di impiego in serra.
	Vite	21				
	Carota, ravanello, aglio, cipolla, pomodoro, peperone, melanzana, zucchini, fagiolino, finocchio, porro, lenticchia	3				
	Cetriolo, cavoli a infiorescenza, cavoli cappucci, cavoli di Bruxelles, cicoria, fagiolo, pisello, fava, sedano, carciofo	7				
	Arachide, soia, colza, ravizzone, cotone	15				
	Girasole	70				
	Patata	15				
	Luppolo	15				
	Barbabietola da zucchero	7				
	Fruento, orzo, segale, avena, sorgo	30				
	Mais	15				
	Erba medica	7				
	Prati, pascoli, mais, loglio, barbabietole da foraggio	15				
	Tabacco	60				
	Floreali, ornamentali, forestali	--				

(1) Prima della molitura, per l'avvio al consumo, sia umano sia animale, i cereali vanno sottoposti ad un'adeguata pulitura mediante vagliature, ventilazione con aria compressa, spazzolatura ad acqua e decorticazione.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
LENACIL (diserbante)	Spinacio	30			Vivai di ornamentali, arboree arbustive, fragola. Vivai di melo, pero, pesco e vite non ancora in produzione.	Applicazione in pre-emergenza delle infestanti (1) Applicazione in pre- e post-emergenza delle infestanti
	Fumento	30				
	Barbabetola da zucchero(1)	30				
	Barbabetola da foraggio.....	30				
LINURON (diserbante)	Carota, rapa, fagiolo, fagiolino, asparago, sedano, finocchio, carciofo	60				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
	Girasole, soia	-				
	Patata	60				
	Fumento, orzo, segale	-				
	Mais	60				
LUFENURON (insetticida)	Limone, mandarino, arancio, melo, pero, pesco, vite	28				
	Fragola	7				
	Pomodoro, peperone, melanzana .	7				
	Cavolo a testa, carciofo	14				
	Patata	21				
	Floreali, ornamentali e forestali ...	-				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derivate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
MAGNESIO FOSFURO (fumigante insetticida)			Sfarinati di frumento Cereali in granella Leguminose in granella Semi oleaginosi Patata dolce Frutta a guscio (secca) Funghi secchi Caffè, tè ⁽¹⁾ , cacao in grani, camomilla ⁽¹⁾ Pannelli di semi oleosi Tabacco (essiccato).....	6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾ 6 ⁽¹⁾	Disinfestazioni delle sementi di leguminose e di cereali.	⁽¹⁾ Solo se non confezionati per la vendita al dettaglio.

⁽¹⁾ Tempi minimi di aerazione e ventilazione a fondo che le partite trattate devono subire prima della lavorazione industriale o della immissione nel circuito di distribuzione: 48 ore per cereali e leguminose in granella, funghi secchi e sementi di leguminose e cereali; 144 ore per tè e camomilla o merci fortemente compresse; 96 ore per sfarinati di frumento e patate dolci; dalle 48 alle 72 ore per tutte le altre derrate.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note			
MALATION (insetticida)	Fruttiferi	20	Cereali in granella	--	Disinfestazione delle sementi di cereali e leguminose. Disinfestazione dei magazzini destinati alla conservazione delle granaglie. Vivai. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	Applicazione alta coltura e al terreno.			
	Ortaggi (esclusi funghi)	20	Leguminose in granella	--					
	Ravizzone, colza, cotone, canapa, girasole	20	Patate	--					
	Patata	20							
	Cereali	20							
	Barbabietola da zucchero	20							
	Foraggiere leguminose	20							
	Tabacco	20							
	Floreali, ornamentali, forestali, pioppo	--							
	MANCOZEB (fungicida)	Pomacee, vite	28					Concia delle sementi. Concia ad umido delle sementi di riso, mais, barbabietola da zucchero, patata, ortaggi, girasole. Semenzai di colture di tabacco e pomodoro. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	Divieto di impiego in serra. ① Fino alla prima fioritura
		Pomodoro	7/.. ⁽¹⁾						
		Patata	7						
		Asparago	28						
Orzo, avena, frumento, segale		28							
Tabacco		28							
Garofano, rosa, pioppo	--								

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
MANEB (fungicida)	Pomacee; vite Pomodoro Orzo, avena, frumento, segale Tabacco Barbabietola da zucchero Garofano, pioppo	28 -- 28 28 28 (1) --			Concia delle sementi. Semenzai di colture di tabacco. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	Divieto di impiego in serra. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura. (1) Colletti e foglie delle barbabietole trattate non possono essere utilizzati per l'alimentazione del bestiame.
MCPA (diserbante)	Arancio, pero Melo, vite Cereali	20 20 20			Argini di fossi e canali.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
MECOPROP (diserbante)	Melo, pero, pesco, vite Cereali (escluso mais e sorgo) Prati, pascoli	20 20 20			Campi da golf. Prati ornamentali. Campi sportivi.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti. Solo trattamento anticascia su pesco, melo, pero. Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
MEFENPIR-DIETILE (antidoto agronomico da associare al Fenoxaprop-p-etile)	Frumento	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
MEPANYPIRIM (fungicida)	Fragola ⁽¹⁾	3				⁽¹⁾ Solo impiego in serra e colture protette
	Vite	21				
	Pomodoro ⁽¹⁾	3				
	Mais				
MESOTRIONE (diserbante)				Applicazione in post-emergenza delle infestanti con attrezzature meccaniche
	Applicazione al terreno in pre o post-emergenza delle infestanti.
METABENZTIA-ZURON (diserbante)	Aglio, pisello	30			..	Applicazione alla coltura e al terreno ⁽¹⁾ Solo applicazione al terreno.
	Girasole	30			..	
	Patata	30			..	
	Fruento, mais	30			..	
	Erba medica	30			..	
	Melo	20			..	
	Vite	28			..	
METALAXIL (fungicida)	Fragola	40			..	Concia delle sementi di melone, zuccchino, solanacee, mais, sorgo, soia, pisello, girasole, tabacco e dei bulbi e sementi di piante da fiore e ornamentali. Terreno di sementi e talei di piante da fiore e ornamentali. Tappeti erbosi. Impiego su floreali e ornamentali da appattamento e da giardino domestico.
	Pomodoro, cetriolo	14			..	
	Cocomero	20			..	
	Melone, carciofo	20			..	
	Cavolo verza	60			..	
	Latuga	15			..	
	Fagiolo ⁽¹⁾	120			..	
	Pisello	21			..	
	Fagiolino ⁽¹⁾	56			..	
	Soia	150			..	
	Patata	20			..	
	Tabacco	28			..	
	Floreali, ornamentali	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
METALAXYL-M (fungicida)	Arancio, limone, mandarino.....	30			Tappeti erbosi.	(1) trattamenti ammessi fino alla fioritura (2) trattamenti ammessi fino alla pre-fioritura
	Melo, vite	28			Concia delle sementi di pomodoro,	
	Actinidia	180			peperone, spinacio, melanzana, zucchini,	
	Fragola	40			melone, pisello,	
	Cipolla, melone, cavolfiore, cavolo broccolo, carciofo, spinacio.....	20			soia, girasole, mais,	
	Pomodoro	10			sorgo, tabacco,	
	Peperone, melanzana, lattughe e simili, erbe fresche	15			ornamentali e forestali.	
	Cetriolo	14			Concia dei bulbi di ornamentali	
	Cocomero	5				
	Pisello ⁽¹⁾ , fagiolino ⁽²⁾	--				
	Sola	150				
	Patata	20				
	Tabacco	7/28				
	Floreali, ornamentali	--				
	METALDEIDE (limacida)	Fragola	20			Applicazione in semenzaio sulle colture autorizzate in campo.
Ortaggi		20			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	
Patata		20				
Floreali, ornamentali		--				
METAMIDOFOS (insetticida - acaricida)	Pomacee, albicocche, pesche	35				
	Mandorlo, susino	21				
	Patata	21				
	Mais	21				
	Barbabettoia da zucchero	21				
	Floreali	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofátrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
METAMITRON (diserbante)	Barbabietola da zucchero	-				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti, applicazione in pre-semina.
METAM-POTASSIO (fungigante fungicida - nematocida - insetticida - erbicida)					Terreni destinati alla semina o al trapianto di colture ortive, floricole, industriali. Vivali, semenzai, fungaie, serre	
METAM-SODIUM (fungigante fungicida - nematocida)					Terreno in assenza di coltura. Fungaie. Vivali	
METAZACLOR (diserbante)	Aglione, cavoli, carciofo Colza Patata	- - -				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
METIDATION (insetticida)	Impieghi ammessi fino al 31.12.2004: Agrumi Pomacee, drupacee Vite Olivo (2)	60 - (1) 20 100				(1) Trattamenti invernali ed in pre-fioritura. (2) Usi essenziali riconosciuti ai sensi della Decisione 2004/129/CE fino al 31.12.2007

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
METIOCARB (insetticida - limacida)	Mandorlo, pomacee, drupacee, vite, fragola Carota, ravanello, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, fagiolo, pisello, fagiolino, asparago, cardo, sedano, finocchio Patata Barbabietola da zucchero Erba medica, trifoglio Tabacco Floreali, ornamentali, forestali	21 21 21 21 21 21 —			Concia delle sementi di ortaggi, barbabietola da zucchero e mais. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico. Tappeti erbosi e campi da golf.	Applicazione alla coltura, limitatamente a drupacee, mandorlo, pomacee, fragola, vite, cavoli, cocomero, melone, cetriolo, melanzana, patata, barbabietola da zucchero, floreali, ornamentali, forestali e al terreno sotto forma di esca insetticida-limacida.
METIRAM (fungicida)	Melo, pero, vite Pomodoro ⁽¹⁾ Orzo, avena, frumento, segale Tabacco Garofano, pioppo	28 7/— ⁽²⁾ 28 28 —			Concia delle sementi.	⁽¹⁾ Trattamento in serra ed in campo ⁽²⁾ fino alla prima fioritura

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
MEIOMIL (insetticida)	Agrumi, mandarino, melo, pero, drupacee, vite da vino, olivo	10				
	Vite da tavola	30				
	Solanacee, cucurbitacee, cavoli (esclusi cavolfiore, cavolo cappuccio), fagiolo, pisello	10				
	Latuga	14				
	Barbabietola da zucchero	10				
	Tabacco	10				
	Floreali, ornamentali, pioppo	--				
	Fumento, orzo, riso, segale, avena ..	70				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Mais	--				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
	METRIBUZIN (diserbante)	Carota, asparago, carciofo	60			
Pomodoro		30				
Soia		60				
Patata		60				
Fumento, orzo		30				
Mais		60				
METSULFURON METILE (diserbante)	Erba medica	60				
	Fumento, orzo, riso	--				Applicazioni in post-emergenza delle infestanti.
MICLOBUTANIL (fungicida)	Melo, pero, vite	15				
	Albicocco, pesco, susino	7/15				Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico
	Fragola	3/7				
	Pomodoro, peperone, cetriolo, zucchini, cocomero, melone	3/7				
Rosa, garofano	--					

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
MOLINATE (diserbante)	Riso	30				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
NAA (fitoregolatore)	Pomacee, pesco	7			Radicazione di talee erbacee, legnose e arbustive di piante ornamentali e da frutto.	Applicazione per il diradamento in fase di fioritura e, in preraccolta, come anticascia in fase di caduta dei frutti.
	Fragola	27			Cicatizzante per piante arboree.	
	Olivo	24			Spollonante per fruttiferi.	
	Pomodoro, peperone, melanzana, zucchini, radicchio, spinacio, carciofo	7			Applicazione in semenzaio sulle colture autorizzate in campo..	
	Asparago	27			Impiego su floreali e ornamentali da appiattimento e da giardino domestico	
	Floreali, ornamentali	--			Vivai di floreali	
NAD (fitoregolatore)	Clemenino, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, olivo	30				
	Fragola	7				
	Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchini, melone	7				
	Floreali, ornamentali	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
NAPROPAMIDE (diserbante)	Pomodoro, melanzana, cavolfiore, cavolo cappuccio	--				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti.
	Ravizzone	--				
	Patata	--				
	Tabacco	--				
	Mais	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
NICOSULFURON (diserbante)						
β-NOA (fitoregolatore)	Clementino, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, olivo	30				
	Fragola	7				
	Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchini, melone	7				
	Floreali, ornamentali	--				
	Tabacco	--				
NONILFENILETERE DI POLIOSSIETILEN-GLICOLE (antigermogliante)						
NUARIMOL (fungicida)	Impieghi ammessi fino al 31.12.2004:					
	Melo, pero, pesco, vite, fragola	7			Impieghi ammessi fino al 31.12.2004: Concia delle sementi di frumento e orzo.	
	Solanacee, cetriolo, zucchini, melone, cocomero, pisello	7				
	Cicoria	14				
	Carciofo	7				
	Frumento, orzo	14				
	Barbabetola da zucchero	7				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofitrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
OLIO MINERALE (insetticida)	Agrumi, mandorlo, noce, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, ribes, fico, caco, olivo Pomodoro, peperone, cucurbitacee, fagiolo, sedano, finocchio, carciofo Patata Mais Barbabetola da zucchero Fioreali, ornamentali, forestali	20 20 20 20 20 --			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico. Coadiuvante nei trattamenti di post-emergenza delle infestanti su cereali autunno-vernini, peperone, pomodoro, patata, fagiolo, carciofo, sedano, finocchio, cucurbitacee, barbabetola da zucchero, mais e soia	
OSSALATO DI RAME (repellente)	Melo, pero, albicocco, pesco, susino	30			Concia delle sementi di mais.	
OSSIDEMETON-METILE (insetticida)	Patata Barbabetola da zucchero Tabacco	28 30 30				
OXADIARGYL (diserbante)	Girasole	--				Applicazione in pre- e post-emergenza delle infestanti

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
OXADIAZON (diserbante)	Limone, mandarino, clementino, arancio, nocciolo, melo, pero, albicocco, pesco, susino, vite, actinidia, olivo..... Aglione, pomodoro peperone, melanzana, cavolfiore, lattuga, indivia, cicoria, asparago, finocchio, carciofo..... Girasole, soia..... Riso..... Tabacco..... Garofano..... Pioppo.....	-- -- -- -- -- -- --			Vivai di pesco, melo, pero actinidia, albicocco, arancio, clementino, limone, nocciolo, olivo, pioppo, mandarino, susino, vite, ornamentali Argini di canali, fossi e scoline, sedi ferroviarie, bordi stradali, aree incolte ed industriali Tappeti erbosi di graminacee	Applicazione in pre-emergenza delle infestanti
OXAMIL (nematocida - insetticida)	Peperone, melanzana, cetriolo, zuccchino, melone, cocomero, pomodoro ⁽¹⁾ Patata ⁽²⁾ Barbabietola da zucchero ⁽³⁾	3 -- --				⁽¹⁾ Anche trattamento al terreno in pre-trapianto, solo in serra ⁽²⁾ Trattamento fino alla semina ⁽³⁾ Solo applicazione al terreno al momento della semina.
OXASULFURON (diserbante)	Soia.....	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
OXIFLUORFEN (diserbante)	Pompelmo, limone, arancio, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite Olivo Aglio, cipolla, carciofo Cavoli Girasole	-- 7/-- -- ⁽¹⁾ --			Vivai di piante forestali e ornamentali, taleai e piantonai di pioppo ed eucalipto. Aree industriali e civili, bordi stradali, argini. Sedi ferroviarie	Applicazione in pre-emergenza delle infestanti. ⁽¹⁾ Solo applicazione al terreno prima del trapianto
PARAQUAT (diserbante - disseccante)	Agrumi, mandorlo, noce, nocciolo, melo, pero, drupacee, vite, olivo	30 ⁽¹⁾			Preparazione dei letti di semina o di trapianto (periodo ottobre-maggio). Diserbo piazzole di raccolta di olivo e nocciolo (40 giorni). Bordi stradali, argini di fossi e canali, scoline	Applicazione in post-emergenza delle infestanti. ⁽¹⁾ Applicazione nelle interfile delle colture.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
PARATION-METHEE (insetticida)	<p>Impieghi ammessi fino al 10.9.2004: Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo</p> <p>Bietola rossa, carota, ravanello, navone, rapa, aglio, cipolla, solanacee, cucurbitacee, carciofi, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, legumi, asparago, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro</p> <p>Ravizzone, colza, cotone, senape, girasole</p> <p>Patata</p> <p>Barbabietola da zucchero</p> <p>Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla</p> <p>Tabacco</p> <p>Fiorali, ornamentali, forestali, pioppo</p>	<p>20</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>..</p>			<p>Impieghi ammessi fino al 10.9.2004: Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo.</p>	<p>Sostanza attiva non iscritta in Allegato 1 (Decisione 2003/166/CE del 10.3.2003). In caso di miscela con olii minerali l'intervallo di sicurezza è elevato a 30 giorni. Applicazione alla coltura e al terreno.</p>
PENCICURON (fungicida)	<p>Latuga</p> <p>Patata</p> <p>Fiorali, ornamentali (*)</p>	<p>..</p> <p>..</p> <p>..</p>			<p>Concia delle sementi di fragola, cavoli, carciofo, asparago, lattuga, bietola da costa, pomodoro, peperoni, melanzana, fagiolo, fava, pisello, bietola rossa, patata, cotone.</p>	<p>Solo applicazione al terreno prima della semina o del trapianto. (*) Solo applicazione al terreno.</p>
PENCONAZOLO (fungicida)	<p>Melo, pero, pesco, vite, fragola..... Pomodoro⁽¹⁾, peperone⁽¹⁾, cetriolo, zucchini, melone, zucca, pisello, carciofo</p> <p>Tabacco</p> <p>Fiorali, ornamentali</p>	<p>14</p> <p>14</p> <p>14</p> <p>..</p>			<p>Impiego su fiorali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico</p>	<p>⁽¹⁾ Applicazione anche in serra</p>

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
PENDIMETALIN (diserbante)	Carota, fagiolo, asparago, carciofo Aglio, cipolla, pomodoro, peperone, melanzana, finocchio Cavoli Pisello, fava, pisce Arachide, girasole, soia Patata Frumento, orzo, segale, mais, riso ... Favino Tabacco Ornamentali e pioppo	60 75 100 " " " 90 " " "			Tappeti erbosi.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti. Su tabacco anche impiego in pre-trapianto e come antigerminante. Applicazione al girasole in pre-emergenza
PICLORAM (arbuscicida - diserbante)	Praii, pascoli	"			Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali, aree ed opere civili e industriali. Eliminazione delle infestanti arbustive, cespugliose e legnose in genere, disboscamento.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
PICOLINAFEN (diserbante)	Frumento, orzo	"				Applicazione in post-emergenza precoce.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
PRIMIFOS-METILE (insetticida - acaricida)	Limone, arancio, vite da vino Carota, pomodoro, peperone, cefirolo, cavoli a infiorescenza, cavoli di Bruxelles, spinacio Patata Barbabetola da zucchero Mais, riso Floreali, pioppo	14 14 14 14 14 --	Cereali in granella	--	Concia delle sementi di cavoli, spinacio, cocomero, melone, fagiolo, pisello, orzo, mais, sorgo, riso, colza, lino, erba medica, trifoglio, barbabietola da foraggio. Trattamento preventivo dei magazzini destinati alla conservazione dei cereali. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	Applicazione alla coltura e al terreno.
POLISOLFURO DI CALCIO (fungicida - insetticida)	Agrumi, pomacee, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite, olivo	30			Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo.	
PRETLACLOR (diserbante)	Riso ⁽¹⁾	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti. Impiego in pre-semina (¹ Usi essenziali riconosciuti ai sensi della Decisione 2004/129/CE fino al 31.12.2007)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
PRIMSULFURON (diserbante)	Impieghi ammessi fino al 31.12.2004 : Mais	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
PROCIMIDONE (fungicida)	Mandorlo, nocciolo	14	Actinidia	60	Concia dei bulbi di fiori. Concia delle sementi di aglio, cipolla e girasole.	Applicazione alla coltura ed al terreno.
PROCLORAZ (fungicida)	Pero, pesco, albicocco, fragola, actinidia	21				(¹) Massimo due trattamenti fogliari l'anno. Applicazione alla coltura e al terreno (solo nelle colture floreali).
PROFOXIDIM (diserbante)	Susino, vite	--				
PROHEXADIONE CALCIUM (fitoregolatore)	Aglio, cipolla	14				
	Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, lattuga, indivia, fagiolino.	21				
	Girasole	45				
	Colza	--				
	Tabacco	--				
	Floreali	10				
	Funghi	40				
	Fumento, orzo	20 ⁽³⁾				
	Barbabietola da zucchero	--				
	Garofano, rosa	--				
	Riso	--				
	Melo, pero	55				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note	
PROPACLOR (diserbante)	Ravanello, ortaggi a bulbo, cavoli, porro	60				Applicazione in pre-emergenza delle infestanti.	
	Rutabaga	60					
PROPAMOCARB (fungicida)	Sorgo	--					
	Bulbose da fiore	--					
	Agrumi, melo, pero, fragola	20			Concia delle sementi e dei bulbi.	Applicazione alla coltura e al terreno.	
	Bietola rossa, carota, rapa, aglio, cipolla, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattuga, indivia, cicoria, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico, sedano, porro	20			Applicazione in vivaio e semenzaio sulle colture autorizzate in campo.		
	Tabacco	20			Prati ornamentali, campi da golf.		
	Floreali, ornamentali, forestali	--					
	Agrumi, olivo	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.	
	Riso	30				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.	
	PROPAQUIZAFOP (diserbante)	Carota, aglio, cipolla, pomodoro, melone, cavolo cappuccio, cavolo broccolo, lattuga, cicoria, spinacio, fagiolo, pisello, carciofo, asparago	30				
		Girasole, colza, cotone, soia	60				
Patata		30					
Barbabietola da zucchero		60					
Favino		30					
Tabacco		30					

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofarica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
PROPARGITE (acaricida)	Agrumi, noce, nocciolo, melo, pesco, vite	15				
	Pomodoro, melanzana, peperone, melone, fagiolino	15				
PROPICONAZOLO (fungicida)	Soia	30			Tappeti erbosi.	
	Albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite	14			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	
	Melone, carciofo	14				
	Frumento, orzo, segale, avena	28				
	Riso	42				
	Barbabietola da zucchero	21				
PROPINEB (fungicida)	Rosa	--				Divieto di impiego in serra.
PROPIZAMIDE (diserbante)	Pomacee, vite	28			Concia delle sementi di frumento, orzo e riso.	Su pomodoro trattamenti ammessi fino alla prima fioritura.
	Pomodoro	--				
	Orzo, avena, frumento, segale	28				
	Tabacco	28				
	Garofano	--				
PROSULFOCARB (diserbante)	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, rovo, lampone	--			Vivai, piantonai, barbatellai di vite.	Applicazione al terreno in pre- o post-emergenza delle infestanti.
	Lattughe e simili, bietola da costa	--				
	Barbabietola da zucchero	--				
	Foraggiere leguminose	--				
Ornamentali, forestali						
Frumento, orzo						Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
PROSULFURON (diserbante)	Mais	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
PYMETROZINE (insetticida)	Limone, mandarino, arancio	21				
	Pesce	14				
	Pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, cetriolo, zucchini	3				
	Lattuga	7				
	Patata	7				
	Tabacco	14				
	Floreali e ornamentali	--				
PYRACLOFEN ETIHL (diserbante)	Frumento, orzo	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
PYRIDABEN (acaricida)	Agrumi, melo, pero, albicocco, pesco, susino, vite	14				
	Rosa, garofano, crisantemo	--				
PYRIMETHANIL (fungicida)	Melo, pero	14				
	Vite	21			Conca-bulbi di tulipano	(1) Solo impiego in colture protette
	Fragola	3				
	Carota	7				
	Pomodoro, peperone ⁽¹⁾ , cetriolo ⁽¹⁾	3				
	Lattuga, fagiolino ⁽¹⁾ cipolla	14				
	Ciclamino	--				(1) Solo impiego in serra
PYRIPROXYFEN (insetticida)	Agrumi	28				
	Pomodoro ⁽¹⁾ , peperone ⁽¹⁾ , melanzana ⁽¹⁾ , cetriolo ⁽¹⁾ , cetriolino ⁽¹⁾ , zucchini ⁽¹⁾	3				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
QUINCLORAC (diserbante)	Riso ⁽¹⁾	--			Impieghi ammessi fino al 31.12.2004: Tappeti erbosi.	Applicazioni in pre- o post-emergenza delle infestanti. (1) Usi essenziali riconosciuti ai sensi della Decisione 2004/129/CE fino al 31.12.2007
QUINOXIFEN (fungicida)	Vite Melone, zucca, cocomero	28 7				
QUIZALOFOP ETILE isomero D (diserbante)	Fragola Cipolla, pomodoro, cavolo cappuccio, radicechio Carota, aglio, zucchini, melone, cavolfiore, pisello, carciofo Spinacio, fagiolino Girasole, soia, colza Barbabietola da zucchero Erba medica Tabacco	30 60 30 20 60 60 20 30				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
RAME (composti inorganici del) (fungicida)	Frutiferi (escluse le fragole).....	20			Concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi mais, sorgo, riso). Lotta contro le alghe ed i molluschi delle risaie. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Fragole	3/20				
	Ortaggi	3/20				
	Oleaginose	20				
	Patata	3/20				
	Cereali	20				
	Barbabietola da zucchero	20				
	Tabacco	20				
	Floreali, ornamentali, forestali				
	Pomodoro	30				
	Patata	30				
	Mais	80				
	RIMSULFURON (diserbante)					

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
ROTENONE (insetticida)	Agrumi, pomacee, drupacee, vite.....	10			Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico. Ornamentali e forestali site in aree verdi quali parchi, viali e giardini pubblici.	
	Olivo	10/20				
	Fruita a guscio, fragola, mora, mora di rovo, lampone, mirtillo, ribes, uva spina	3				
	Ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto (escluso melone e zucca), cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi, ortaggi a stelo	10				
	Melone, zucca	3				
	Patata	10				
	Cereali	20				
	Tabacco	10				
	Foraggiere leguminose	10				
	Floreali, ornamentali, forestali ..	-				
	Girasole, soia	-				
	Mais	-				
	Barbabetola da zucchero	-				
	Melo, pero, pesco, vite	3				
	SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI (miscela C ₁₄ -C ₁₈) (insetticida)	Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, melone	3			
Basilico, rosmarino, menta, salvia, timo, maggiorana						
Gerbera, poinsettia						

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
SETOSSIDIM (diserbante)	Bietola da radici (rossa), carota, ravanello, cipolla, aglio, porro, pomodoro, peperone, melanzana, zucca, zucchini, melone, cocomero, cetriolo, cavolo, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, spinacio, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, pisello, fagiolo, fagiolino, carciofo, sedano, finocchio.....	—				Applicazione in post-emergenza delle infestanti. Usi essenziali riconosciuti ai sensi del Regolamento n. 2076/2002 fino al 31.12.2007
SIMAZINA (diserbante)	Impieghi ammessi fino al 11.9.2005: Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, rovo, lampone, ribes, fico, melograno, olivo Carciofo Sorgo Rosa, gladiolo	30 30 — —			Impieghi ammessi fino al 11.9.2005: Vivai, piantonai, barbatellai di vite. Argini di risaie, di fossi, canali e scoline, sedi ferroviarie, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
SODIO CLORATO (diserbante)						
SOLFITI ALCALINI E ALCALINO TERROSI (fungicidi)	Vite	10				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
SPINOSAD (insetticida)	Frutta a guscio, melo, pero, melo cotogno, melo selvatico, nespolo, nespolo del Giappone, nashi..... Vite..... Fragola, mora, lampone, mirtillo, azzeruolo, ribes, uva spina, sambuco, rosa canina, sorbo, fragola di bosco, gelso da frutto..... Pomodoro ⁽¹⁾ , melanzana ⁽¹⁾ , peperone ⁽¹⁾ , cetriolo, melone, cocomero, zucca, zuccchino, lattughe e simili, spinacio, bietola da foglia e da costa, erbe fresche..... Rosa ⁽¹⁾ , crisantemo ⁽¹⁾ , garofano ⁽¹⁾ , gerbera ⁽¹⁾ , ornamentali.....	7 15 3			Vivai di ornamentali, frutticole e vite, forestali, nuovi impianti di specie fruttifere e vite non ancora in produzione, specie arboree ornamentali, tappeti erbosi.	⁽¹⁾ Applicazione anche in serra
STREPTOMYCES GRISOVIRIDIS (fungicida)	Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, melone, zucca, cocomero, basilico..... Ciclamino, gerbera, garofano ...	-- --				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
SULCOTRIONE (diserbante)	Mais.....	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
TEBUCONAZOLO (fungicida)	Frutta a guscio	--				⁽¹⁾ Trattamento durante la stagione vegetativa, esclusivamente dopo la raccolta dei turioni ⁽²⁾ Trattamento fino alla fine della fioritura
	Melo	30			Concia delle sementi di frumento, orzo, segale ed avena.	
	Pero	15			Tappeti erbosi	
	Albicocco, ciliegio, pesco, nettarino, susino	7				
	Vite	14				
	Pomodoro, peperone, cetriolo, zucchini	3				
	Melone, cocomero, carciofo	7				
	Asparago	-- ⁽¹⁾				
	Frumento, orzo, segale, avena	-- ⁽²⁾				
	Agrumi	14			Vivai di forestali.	
	Melo, pero	14				
	Vite	30				
	Ornamentali	--				
	TEBUFENPIRAD (acaricida)	Agrumi, melo, pero, albicocco, pesco, nettarino, percoco	14			
Vite		28				
Fragola		14				
Pomodoro, peperone, melanzana ...		14				
Melone, cocomero		7				
Floreali, ornamentali		--				
Melo, pero		14				
Pesco		21				
Vite		28				
Peperone, melanzana		10				
TEFLUBENZURON (insetticida - regolatore di crescita)	Cavoli	7			⁽¹⁾ Applicazione al terriccio di fungaie	
	Funghi ⁽¹⁾	45				
	Patata	28				
	Mais	28				
	Ornamentali	--				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in vallo in gg.	Altri impieghi	Note
TEFLUTRIN (insetticida)	Carota, navone, rapa, pomodoro ⁽¹⁾ , peperone ⁽¹⁾ , melanzana, melone, cocomero, cavolfiore, cavolo cappuccio, fava, fagiolo, pisello, fagiolino, asparago, sedano, finocchio Girasole, soia, colza Patata ⁽¹⁾ Frumento, mais, sorgo Barbabietola da zucchero Tabacco Floreali, ornamentali	- - - - - -			Concia industriale delle sementi di barbabietola da zucchero	Divieto di impiego in serra. Solo applicazione al terreno al momento della semina o del trapianto. ⁽¹⁾ Anche applicazione alla sarchiatura o rincalzatura.
TERBUTILAZINA (diserbante)	Mais, sorgo.....	-				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
TETRACONAZOLO (fungicida)	Melo, pero, pesco, vite Pomodoro, peperone Zucchini, cetriolo, melone, cocomero, carciofo Frumento, orzo Barbabietola da zucchero Rosa, gladiolo, dieffenbachia, ficus, crisantemo, bocca di leone, althea, astro, gerbera, garofano, hypericum, pelargonio, quercia, ippocastano, pioppo	14 4 7 35 21			Vivai di quercia, rosa, dieffenbachia, ficus, ippocastano, gladiolo	
TETRADECAN-1-OLO (feromone)	Pomacee	-				Applicazione mediante diffusori sui rami

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
(Z)-8 - DODECENOLO (feromone)	Pomacee, pesco, pesco da percoche, pesco da nettarine	--				Applicazione mediante diffusori sui rami
(Z) - 9 - TETRADECENIL ACETATO (feromone)	Pomacee	--				Applicazione mediante diffusori sui rami
(Z)-11-TETRADECEN- 1-ILE ACETATO (feromone)	Pomacee	--				Applicazione mediante diffusori sui rami
THIACLOPRID (insetticida)	Frutta a guscio, melo, pero, albicocco, pesco, pesco da nettarine Pomodoro, melanzana, peperone cetriolo, zucchini melone, cocomero.... Floreali, ornamentali	14 3 --				
THIAMETHOXAM (insetticida)	Arancio ⁽¹⁾ , mandarino ⁽¹⁾ , limone ⁽¹⁾ , clementino ⁽¹⁾ Melo ⁽¹⁾ , pesco ⁽¹⁾ , pesco da nettarine, pesco da percoche Cetriolo, zucchini, melanzana, pomodoro, melone, cocomero, peperone Lattuga Patata ⁽¹⁾ Tabacco ⁽¹⁾ Ornamentali, floreali	28 14 3 7 7 14 --			Concia delle sementi di patata, mais, barbabietola da zucchero, cotone. Vivai di arboree ed arbustive	⁽¹⁾ solo trattamento in campo

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
TIABENDAZOLO (fungicida)	Melo, pero	15	Mele, pere, agrumi, patate ⁽¹⁾ ...	30	Concia delle sementi di cipolla, aglio, patata, frumento, riso. Conservazione delle patate da seme. Semenzai di colture di tabacco. Cicatizzante per drupacee, pomacee, castagno, noce, forestali, pioppo. Iniezioni al tronco per platano	Applicazione alla coltura (melo, pero) e al terreno (garofano).
	Funghi	5				
	Garofano				
TIENSULFURON METILE (diserbante)	Soia				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
	Frumento, orzo, avena, mais				
TIOBENCARB (diserbante)	Riso	60				Applicazione in pre-semina o in post-emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
TIODICARB (insetticida)	Melo	70 ⁽¹⁾				Divieto di impiego in serra. (1) Solo applicazione al terreno sottoforma di esca.
	Pero	60				
	Pesce	19				
	Vite da vino	70 ⁽¹⁾				
	Pomodoro, melanzana, peperone, zucchini, cavolfiore, cavolo cappuccio, lattuga, finocchio, carciofo	15 ⁽¹⁾				
	Fumento, orzo	130 ⁽¹⁾				
	Garofano	--				
	Nocciolo	--			15	
	Melo, pero, albicocco, pesco, susino, vite	15				
	Fumento	30				
Floreali, ornamentali (2)	--				Concia delle sementi di ortaggi, barbabietola da zucchero, cereali e delle sementi e bulbi di fiori Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	
TIOFANATO-METILE (fungicida)	Nocciolo	--				Applicazione alla coltura e al terreno (solo nelle colture floreali e ornamentali). (2) Impiego solo in campo.
	Melo, pero, albicocco, pesco, susino, vite	15				
	Fumento	30				
	Floreali, ornamentali (2)	--				

(1) L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note	
TIRAM (fungicida)	Mandorlo, pomacee, drupacee, fragola, vite	10			Concia delle sementi e bulbi.	Applicazione alla coltura e al terreno.	
	Ortaggi (escluso i funghi)	10			Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo, taleai.		
	Patata	10			Trattamento repellente di alberi, arbusti e in vivai contro selvaggina e roditori.		
	Tabacco	10			Cicatizzazione e protettivo di piante arboree.		
	Floreali, ornamentali, forestali	--			Concia delle sementi, tuberi e rizomi delle colture ammesse.		
					Campi da golf.		(1) Trattamento al terreno destinato alla coltura.
TOLCLOFOS METILE (fungicida)	Carota, aglio ⁽¹⁾ , cipolla ⁽¹⁾	--				Applicazione alla coltura e al terreno.	
	Pomodoro, peperone, melanzana, lattuga, radicchio, fagiolo, fagiolino	30					
	Zucchini	45					
	Zucca ⁽¹⁾	--					
	Cocomero	60					
	Cavoli	15					
	Basilico ⁽¹⁾	--					
	Patata	--					
	Fumento	--					
	Barbabietola da zucchero	30					
Floreali, ornamentali	--						

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
TOLYLFLUANID (fungicida)	Melo, pero, fragola Vite Pomodoro, melanzana, zuccchino, cetriolo Melone, cocchiario Lattughe e simili	3 21 3 14 7				
TRALCOXYDIM (diserbante)	Frumento, orzo	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
TRIADIMEFON (fungicida)	Impieghi ammessi fino al 31.12.2004: Vite Peperone Carciofo Frumento, orzo Fioricali, ornamentali	15 7 10 30 --			Impieghi ammessi fino al 31.12.2004: Disinfezione delle ferite su pomacee, drupacee, vite, ornamentali e forestali.	
TRIADIMENOL (fungicida)	Melo, vite Pomodoro, peperone, cetriolo, melone Zucchino Frumento, orzo, avena, segale, triticale. Ornamentali	14 14 7 30 --			Concia delle sementi di frumento, orzo, avena, segale, triticale.	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
TRIASULFURON (diserbante)	Frumento, orzo, segale, triticale, avena	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti
TRIAZAMATE (insetticida)	Melo, pero	28				
	Barbabetola da zucchero	28				
TRIBENURON METILE (diserbante)	Frumento, orzo	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
TRICHODERMA HARZIANUM (fungicida)	Vite, drupacee, acinidia Fragola Pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchini, cocomero, lattughe e simili	7 3 3			Ai primi stadi di sviluppo dell'apparato radicale delle piante, in concomitanza della semina, del trapianto, della radicazione delle talee, dei rinvasi, della ripresa vegetativa delle specie bienni e perenni, in miscela ai terricci, ai substrati o direttamente al terreno di: agrumi, drupacee, vite, piccoli frutti, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cavolo, lattuga, cicoria, cipolla, aglio, porro, fagiolo, pisello, sedano, finocchio, basilico, erbe aromatiche, patata, soia, mais, frumento, barbabietola, fragola, semenzai, vivai, piantonai di specie floreali ed ornamentali.	
TRICICLAZOLO (fungicida)	Riso	54				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in vallo in gg.	Altri impieghi	Note
TRICLOPIR (diserbante -- arbusticida - fitoregolatore)	Agrumi Riso Abete ⁽¹⁾ , pino ⁽¹⁾	-- 30 --			Eliminazione delle infestanti arbustive, cespugliose e legnose in genere in aree civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali e terreni agricoli in assenza di coltura Tappeti erbosi per uso ornamentale e sportivo	Applicazione in post-emergenza delle infestanti. (1) Prima dell'impianto
TRICLORFON (insetticida)	Agrumi, melo, pero, ciliegio, pesco, susino, vite, fragola, olivo Carota, aglio, cipolla, pomodoro, peperone, cetriolo, zucca, cavoli, lattughe e simili, fagiolo, pisello, fagiolino, fava, asparago, sedano, carciofo Soia Patata Mais, riso Barbabietola da zucchero Tabacco Floreali, ornamentali, forestali, pioppo	10 10 10 10 10 10 10 --			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	Applicazione alla coltura e al terreno.
TRIDEMORF (fungicida)	Impieghi ammessi fino al 31.12.2004: Cereali (escluso mais, sorgo e riso).....	40				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
TRIFLOXYSTROBIN (fungicida)	Melo, pero Vite Cetriolo, zuccchino, melone, cocomero Fruento, orzo Barbabetola, da zucchero Rosa	14 35 3 42 21 --				
TRIFLUMURON (insetticida)	Melo, pero, pesco Cavolo bianco Floreali, ornamentali e forestali	14 30 --				
TRIFLURALIN (diserbante)	Agrumi, mandorlo, melo, pero, drupacee, vite, fragola Carota, ortaggi a bulbo, solanacee, cetriolo, melone, cocomero, cavoli, lattuga, scarola, indivia, radicchio, prezzemolo, menta, fagiolo, pisello, fagiolino, asparago, sedano, finocchio, carciofo, porro Arachide, ravizzone, colza, soia, cotone, girasole Patata Fruento, orzo, segale Gladiolo, ornamentali	30 30 30 30 -- --			Campi da golf.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
TRIFLUSULFURON METILE (diserbante)	Barbabetola da zucchero	--				Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
TRINEXAPAC ETHYL (fitoregolatore)					Tappeti erbosi di graminacee	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
TRITICONAZOLO (fungicida)					Concia delle sementi di cereali	
VAMIDOTION (insetticida)	Pomacee	60				Usi essenziali riconosciuti ai sensi del Regolamento n. 2076/2002 fino al 31.12.2007
VINCLOZOLIN (fungicida)	Vite	21	Acinidia	60		Divieto di impiego in serra e sotto tunnel.
	Actinidia	10				
	Cipolla, aglio	21				
	Fagiolo, fagiolino	10				
(Z) - 9 - DODECENIL ACETATO (feromone)	Vite	-				Applicazione mediante diffusori sui rami
Z/E - 3-DODECENIL- ACETATO (feromone)	Pomacee, drupacee	-				Applicazione mediante diffusori sui rami
(Z) - 8 - DODECENIL ACETATO (feromone)	Pomacee, pesco, pesco da nettarine, pesco da percoche	-				Applicazione mediante diffusori sui rami

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note	
ZETA CIPERMETRINA (insetticida)	Arancio, limone, melo, pero, pesco..	14					
	Vite	28					
	Pomodoro	14					
	Peperone, melanzana, cetriolo, melone	3					
	Cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio	7					
	Latuga, indivia	7					
	Cicoria	14					
	Fagiolino	7					
	Patata	14					
	Tabacco	7					
	Mais	60					
	Fumento	35					
	Barbabietola da zucchero	21					
	Floreali ed ornamentali	--					
	ZIRAM (fungicida)	Agrumi, mandorlo, pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo	10			Applicazione in vivaio e semenzaio sulle colture autorizzate in campo.	Applicazione alla coltura e al terreno.
		Ortaggi (esclusi i funghi)	10				
		Patata	10				
Fumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso		10					
Tabacco		10					
Floreali, ornamentali, forestali		--					

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
ZOLFO (fungicida)	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo Ortaggi Girasole, soia Patata Cereali Barbabietola da zucchero Tabacco Floreali, ornamentali, forestali ...	5 5 5 5 5 5 5			Vivai di pioppo. Impiego su floreali e ornamentali da appiattamento e da giardino domestico.	

(1) L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla Autorità Sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962.

Nota all'Allegato 5: PRODOTTI RODENTICIDI

Sono autorizzati come prodotti fitosanitari prodotti rodenticidi a base delle seguenti sostanze attive: Bromadiolone, Clorofacinone, Cumaclore⁽²⁾, Cumatetralil⁽²⁾, Talio Solfato⁽²⁾, Warfarin, Zinco fosfuro.

⁽²⁾ Impieghi consentiti fino al 31.12.04

04A11872

GIANFRANCO TATOZZI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore

(G403147/1) Roma, 2004 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.