

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 15 novembre 2005 (GU n. 28 del 3-2-2006)

Prodotti fitosanitari: recepimento delle direttive 2005/37/CE, 2005/46/CE e 2005/48/CE della Commissione e aggiornamento del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004, concernente i 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 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 salute 27 agosto 2004 «Prodotti fitosanitari: limiti massimi di residui delle sostanze attive nei prodotti destinati all'alimentazione» (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - serie generale - n. 292 del 14 dicembre 2004, supplemento ordinario n. 179), modificato dal decreto del Ministro della salute 17 novembre 2004 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 30 del 7 febbraio 2005), dal decreto del Ministro della salute 4 marzo 2005 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 121 del 26 maggio 2005) e dal decreto del Ministro della salute 13 maggio 2005 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 184 del 9 agosto 2005);

Vista la direttiva 2005/37/CE della Commissione del 3 giugno 2005, recante modifica delle direttive 86/362/CEE e 90/642/CEE del Consiglio per quanto riguarda le quantità massime di residui di alcuni antiparassitari;

Vista la direttiva 2005/46/CE della Commissione dell'8 luglio 2005, recante modifica delle direttive 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE del Consiglio per quanto riguarda le quantità massime di residui della sostanza attiva amitraz;

Vista la direttiva 2005/48/CE della Commissione del 23 agosto 2005, recante modifica delle direttive 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE del Consiglio per quanto riguarda le quantità massime di residui di alcuni antiparassitari;

Visti i decreti dirigenziali emanati dal 1° aprile 2005 al 30 settembre 2005, 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, nei quali sono stati definiti inoltre i relativi limiti massimi di residui o gli intervalli di sicurezza nazionali;

Visti i decreti dirigenziali del 21 febbraio 2005, con cui sono state sospese in Italia le autorizzazioni dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive carbendazim, dinocap, vinclozolin, warfarin, flusilazolo, in considerazione della loro attuale classificazione in categoria 2 di cancerogenesi, tossicità per la riproduzione o mutagenesi;

Ritenuto necessario aggiornare il decreto ministeriale 27 agosto 2004 con i nuovi limiti massimi di residui e con le nuove condizioni di impiego di alcune sostanze attive;

Decreta:

Art. 1.

I limiti massimi di residui delle sostanze attive amitraz, benfluralin, carfentrazone-ethyl, cicloxidim, cloropicrina, cyprodinil, fenamidone, fludioxonil, flufenacet, fosthiazate, idrazide maleica, iodosulfuron methyl sodium, iprodione, isoxaflutole, lufenuron, mecoprop, mesotrione, molinate, propiconazolo, propizamide, S-metolachlor, spiroxamina, tebuconazolo, teflubenzuron, terbutilazina, thiamethoxam, triclopir, trifloxystrobin, indicati nell'allegato 1 del presente decreto, sostituiscono i corrispondenti limiti massimi di residui indicati nell'allegato 2 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti.

Art. 2.

I limiti massimi di residui delle sostanze attive dymethenamid-P, etoxazole, mesosulfuron, novaluron, picoxystrobin, silthiofam, tepraloxydim, indicati nell'allegato 2 del presente decreto, sono aggiunti nell'allegato 2 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti.

Art. 3.

Gli impieghi e gli intervalli di sicurezza relativi alle sostanze attive benfluralin, benfuracarb, cicloxidim, clopiralid, cloropicrina, cyprodinil, dodina, etopofos, fenhexamid, fludioxonil, flufenacet, fosmet, imazamox, lufenuron, mancozeb, metalaxyl-M, ossidemeton metile, quizalofop etile, rotenone, S-metolachlor, tebuconazolo, teflubenzuron, teflutrin, triclopir, trifluralin, indicati nell'allegato 3 del presente decreto, sostituiscono quelli corrispondenti nell'allegato 5 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti.

Art. 4.

Gli impieghi e gli intervalli di sicurezza relativi alle sostanze attive dymethenamid-P, etoxazole, mesosulfuron, novaluron, spiroxamina, tepraloxydim, indicati nell'allegato 4 del presente decreto, sono aggiunti nell'allegato 5 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti.

Art. 5.

I limiti massimi di residui della sostanza attiva picoxystrobin, indicati nell'allegato 5 del presente decreto, sono aggiunti nell'allegato 3, parte A, del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti.

Art. 6.

I limiti massimi di residui delle sostanze attive amitraz e propiconazolo, indicati nell'allegato 6 del presente decreto, sono aggiunti nell'allegato 3, parte B, del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti.

Art. 7.

Gli impieghi delle sostanze attive carbendazim, dinocap, vinclozolin, warfarin e flusilazolo sono sospesi per le motivazioni citate in premessa.

Art. 8.

I limiti massimi di residui delle sostanze attive dinocap e flusilazolo, per i quali trova applicazione l'art. 4, comma 7, del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004, sono pari a 0.01 mg/kg, in quanto limiti nazionali non armonizzati a livello comunitario.

Il presente decreto, trasmesso alla Corte dei conti per la registrazione e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana, entrerà in vigore dal giorno successivo alla sua pubblicazione.

Roma, 15 novembre 2005

Il Ministro: Storace

Registrato alla Corte dei conti il 30 dicembre 2005
Ufficio di controllo preventivo sui Ministeri dei servizi alla persona e dei beni culturali, registro n. 6, foglio n. 81

----> Vedere Allegato da pag. 21 a pag. 28 della G.U. <----

----> Vedere Allegato a pag. 29 della G.U. <----

----> Vedere Allegato da pag. 30 a pag. 40 della G.U. <----

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.

Art. 6.

I limiti massimi di residui delle sostanze attive amitraz e propiconazolo, indicati nell'allegato 6 del presente decreto, sono aggiunti nell'allegato 3, parte B, del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti.

Art. 7.

Gli impieghi delle sostanze attive carbendazim, dinocap, vinclozolin, warfarin e flusilazolo sono sospesi per le motivazioni citate in premessa.

Art. 8.

I limiti massimi di residui delle sostanze attive dinocap e flusilazolo, per i quali trova applicazione l'art. 4,

comma 7, del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004, sono pari a 0.01 mg/kg, in quanto limiti nazionali non armonizzati a livello comunitario.

Il presente decreto, trasmesso alla Corte dei conti per la registrazione e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, entrerà in vigore dal giorno successivo alla sua pubblicazione.

Roma, 15 novembre 2005

Il Ministro: STORACE

Registrato alla Corte dei conti il 30 dicembre 2005

Ufficio di controllo preventivo sui Ministeri dei servizi alla persona e dei beni culturali, registro n. 6, foglio n. 81

ALLEGATO 1

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)

I limiti massimi di residui delle seguenti sostanze attive sostituiscono i corrispondenti limiti massimi di residui indicati nell'allegato 2 del DM 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrice	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
AMITRAZ (insetticida - acaricida)	<u>Valori in vigore dal 19.01.2007:</u>		Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari. Somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 2,4-dimetilammina, espressa come amitraz. 0) Quando il valore non sia confermato o modificato da un provvedimento, a decorrere dal 1 luglio 2007 si applica il pertinente limite inferiore di determinazione analitica.
	Frutta	<u>0,05*</u>	
	Ortaggi	<u>0,05*</u>	
	Legumi da granella	<u>0,05*</u>	
	Semi di cotone	<u>1⁽⁰⁾</u>	
	Altri semi oleaginosi	<u>0,05*</u>	
	Patate	<u>0,05*</u>	
	Tè	<u>0,1*</u>	
	Lappolo	<u>0,1*</u>	
Cereali	<u>0,05*</u>		
KENTHAZIN (diserbante)	Latrache e simili, nicotia	0,01	
	Semi di arachide	0,01	
	Erba medica, trifoglio	0,01	
	Tabacco	0,01	
CARFENTRAZON-ETHYL (diserbante)	<u>Valori in vigore dal 04.12.2006:</u>		Determinato come carfentrazone ed espresso come carfentrazone etile. Limiti massimi comunitari provvisori.
	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>	
	Lappolo	<u>0,02*</u>	
Cereali	<u>0,05*</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CICLOXIDIM (diserbante)	Mela, pere, uve	0,1	
	Albicocche, pesche	0,2	
	Carote	0,1	
	Peperoni, melanzane, spinaci	1	
	Cipolle	0,5	
	Pomodori	0,05	
	Cavoli, lattughe e simili, rucola, fagioli senza baccello, fagiolini, porri	0,2	
	Asparagi, funocchi	0,05	
	Carciofi	2	
	Piselli senza baccello	1	
	Semi di girasole, di soia, di colza, di cotone	0,5	
	Patate	0,1	
	Riso	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Tabacco	0,5	
	Olio di girasole	0,05	
CLOROPICRINA (gocidisinfestante)	Fragole, uve, pomaceo, arpacce, actinidie	0,05	
	Pomodori, peperoni, melanzane, zucchine, meloni, cocomeri, lattughe e simili	0,05	
CYPRODINIL (fungicida)	Mela, pere	1	
	Albicocche, ciliegie, prugne	0,5	
	Uve	5	
	Fragole, pesche	2	
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine	0,5	
	Cipolle	0,2	
	Lattuga	10	
Vino	0,5		
FENAMIDONE (fungicida)	<u>Valori in vigore dal 04.12.2006:</u>		(1) Residuo definito come somma di fenamidone e del suo metabolita 5-metil-5-fenil-3-fenilammino-3,5-diidroimidazol-2,4-or.e, espressa come fenamidone
	Uve da tavola e da vino	0,5	
	Altra frutta	0,02 ^k	
	Pomodori	0,5	
	Meloni	0,1	
	Lattughe e simili	2	
	Altri ortaggi	0,02 ^k	
	Legumi da granella	0,02 ^k	
	Semi oleaginosi	0,05 ^k	
	Patate	0,02 ^k	
	Tè	0,05 ^k	
	Luppolo	0,05 ^k	
	Cereali	0,02 ^k	
	Tabacco (fresco)	1	
Tabacco (essiccato commerciale)	5		
Vino	0,5 ⁽¹⁾		
Succo d'uva	0,5 ⁽¹⁾		
			Limiti massimi comunitari previsori.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note	
FLUDIOXONIL (fungicida)	Albicocche, prugne, ciliegie.....	0,5		
	Pere, pesche.....	1		
	Uve, fragole.....	2		
	Pomodori, peperoni, melanzane, cetoli, zucchine.....	1		
	Cipolle.....	0,1		
	Lattuga.....	10		
	Piselli.....	0,05		
	Fumento, orzo, riso, mais.....	0,05		
	Vino.....	0,5		
FLUFENACET (diserbante)	Pomodori.....	0,05	Somma dei metaboliti contenenti 4-fluoro-N-metil-cilbenzarvina	
	Semi di soia e di girasole.....	0,05		
	Patate.....	0,05		
	Fumento, orzo, mais, riso.....	0,05		
	<u>Valori in vigore dal 24.02.2007:</u>			Somma di tutti i composti contenenti la parte caratteristica N-fluorofenil-N-isopropile espressa come flufenacet
	Frutta.....	0,05*		
	Ortaggi.....	0,05*		
	Legumi da granella.....	0,05*		
	Semi oleaginosi.....	0,05*		
	Patate.....	0,1		
Tè.....	0,05*			
Luppolo.....	0,05*	Limiti massimi comunitari provvisori.		
Cereali.....	0,05*			
FOSFIAZATE (neematocida)	<u>Valori in vigore dal 24.02.2007:</u>		Limiti massimi comunitari provvisori.	
	Banane.....	0,05		
	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*		
IDRAZIDE MALEICA (fitoregolatore)	<u>Valori in vigore dal 04.12.2006:</u>		Limiti massimi comunitari provvisori.	
	Frutta.....	0,2*		
	Aglio, cipolle, scalogni.....	15		
	Altri ortaggi.....	0,2*		
	Legumi da granella.....	0,2*		
	Semi oleaginosi.....	0,5*		
	Patate.....	50		
	Tè.....	0,5*		
	Luppolo.....	0,5*		
	Cereali.....	0,2*		
Tabacco (prodotto lavorato finito).....	80			
IODOSULFURON METHYL SODIUM (diserbante)	<u>Valori in vigore dal 24.02.2007:</u>		Iodosulfuron methyl, e relativi sali, espressi come Iodosulfuron methyl. Limiti massimi comunitari provvisori.	
	Frutta.....	0,02*		
	Ortaggi.....	0,02*		
	Legumi da granella.....	0,02*		
	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
IPRODIONE (fungicida)	Valori in vigore dal 24.02.2007:		Limiti massimi comunitari provvisori.
	Limoni, pomacee, actinidie	5	
	Mandarini	1	
	Nocciolo	0,2	
	Drupacee	3	
	Uve, frutti di piante a bustive (escluse le selvatiche), altra piccola frutta e bacche (escluse le selvatiche)	10	
	Fragole (escluse le selvatiche)	15	
	Altra frutta	0,02*	
	Carote, sedani rapa, pastinaca, ravanelli, piselli senza baccello	0,3	
	Rafano, cavoli ad infiorescenza	0,1	
	Agli, cipolle, scalogni, willoof, rabarbaro	0,2	
	Cipolline	3	
	Solanacee, cavoli cappucci, cavoli cinesi, fagioli con baccello	5	
	Cucurbitacee con buccia commestibile, piselli con baccello	2	
	Cucurbitacee con buccia non commestibile	1	
	Cavoli di Bruxelles	0,5	
	Lattughe e simili, erba fresca	10	
	Altri ortaggi	0,02*	
	Legumi da granella	0,2	
	Semi di lino, semi di girasole, semi di colza	0,5	
	Altri semi oleaginosi	0,02*	
	Patate	0,02*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Riso	3	
	Avena, orzo, frumento	0,5	
	Altri cereali	0,02*	
Vino	2		
ISOXAFLUTOLE (diserbante)	Valori in vigore dal 01.12.2006:		Somma di isoxaflutole, 2-cloro-3-ciclopropil-1-(2-metilsolfonil)-4-trifluorometilfenil)propan-1,3-dione e acido 2-metansolfonil-4-trifluorometilbenzoico, espressa come isoxaflutole.
	Frutta	0,05*	
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,1*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
LUFENURON (insetticida)	Limoni, mandarini, arance, mele, pere, uve	0,5	Limiti massimi comunitari provvisori.
	Pesche, fragole	1	
	Pomacori	0,5	
	Peperoni	1	
	Melanzane	0,05	
	Cavoli a testa, carciofi	0,1	
	Patate	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitelatrice	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
MECOPROP (diserbante)	Valori in vigore dal 04.12.2006:		Somma di mecoprop-P e mecoprop, espressa come mecoprop. Limiti massimi comunitari provvisori.
	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*	
Foraggio da prati e pascoli	0,1		
MESOTRIONE (diserbante)	Valori in vigore dal 24.02.2007:		Somma di mesotrione e MNBA (acido 4-metilsolfonil-2-nitrobenzoico) espressa come mesotrione. Limiti massimi comunitari provvisori.
	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*	
MOLINATE (diserbante)	Valori in vigore dal 24.02.2007:		Limiti massimi comunitari provvisori.
	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*	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PROPICONAZOLO (fungicida)	Valori in vigore dal 24.02.2007:		Limiti massimi comunitari provvisori.
	Albicocche, pesche	0,2	
	Banane	0,1	
	Altra frutta	0,05*	
	Porri	0,1	
	Altri ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi di arachide	0,2	
	Altri semi oleaginosi	0,1*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Orzo, avena	0,2	
	Altri cereali	0,05*	
Barbabetole da zucchero	0,05*		
PROPIZAMIDE (diserbante)	Valori in vigore dal 04.12.2006:		Limiti massimi comunitari provvisori.
	Frutta	0,02*	
	Lattughe e simili, erbe fresche	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*	
Barbabetole da zucchero	0,3		
Foraggere leguminose	0,3		
S-METOLACHLOR (diserbante)	Pomodori, fagioli senza facce lo	0,02	Somma degli isomeri costituenti
	Semi di soia	0,05	
	Semi di girasole	0,04	
	Mais	0,05	
	Barbabetole da zucchero	0,2	
SPIROXAMINA (fungicida)	Uve	1	Limiti massimi comunitari provvisori
	Altra frutta	0,05*	
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Orzo, avena	0,3	
	Altri cereali	0,05*	
Vino	0,5		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TEBUCONAZOLO (fungicida)	Frutta a guscio	0,05	
	Mela, pere	1	
	Albicocche, ciliegie, pesche, prugne	0,5	
	Uve	1	
	Pomodori	0,5	
	Peperoni, carciofi	0,5	
	Cetrioli, zucchine, zucche	0,2	
	Asparagi	0,05	
	Meloni, cocomeri	0,2	
	Frumento, segale	0,05	
	Orzo, avena	2	
Vino	0,5		
TEFLUBENZURON (insetticida regolatore di crescita)	Mela, pere, pesche, uve, albicocche, prugne	1	
	Peperoni, melanzane, cavoli	0,5	
	Funghi coltivati	0,2	
	Patate	0,1	
	Mais	0,1	
	Mais da foraggio	4	
	Vino	0,01	
TERBUTHIAZINA (diserbante)	Mais	0,02	
	Sorgo	0,1	
	Olio di oliva	0,15	
THIAMETHOXAM (insetticida)	Arance, mandarini, limoni, clementini, pesche	0,2	Somma di thiamethoxam e nitroguanidina, espressa come thiamethoxam
	Mela, pere	0,1	
	Uve da tavola e da vino	0,5	
	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	
Vino	0,5		
TRICLOPIR (diserbante - erbicida - fitoregolatore)	Agrumi, albicocche, actinidie	0,1	
	Riso	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TRIFLOXYSTROBIN (fungicida)	Valori in vigore dal 04.12.2006:		Limiti massimi comunitari provvisori
	Agrumi	0,3	
	Pomacee	0,5	
	Albicocche, ciliegie, pesche, ribes a grappoli, uva spina	1	
	Uve da tavola e da vino	5	
	Banane	0,05	
	Altra frutta	0,02*	
	Pomodori	0,5	
	Cucurbitacee con buccia commestibile	0,2	
	Meloni	0,3	
	Cocomeri	0,2	
	Altri ortaggi	0,02*	
	Legumi da granella	0,02*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,02*	
	Tè	0,05*	
	Luppolo	30	
	Orzo	0,3	
Segale, triticale, frumento	0,05		
Altri cereali	0,02*		
Barbabietola da zucchero	0,05		
Vino	0,3		

(*) Indica il limite inferiore convenzionale di determinazione analitica

ALLEGATO 2

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

I limiti massimi di residui delle seguenti sostanze attive sono aggiunti nell'allegato 2 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (- ppm)	Note
DYMETHENAMID-P (diserbante)	Mais	0,02	
ETOXAZOLE (acaricida)	Agrumi, pesche, nectarine, albicocche.....	0,1	
	Mele, pere, uve	0,02	
	Vino	0,01	
MESOSULFURON (diserbante)	Frumento, triticale.....	0,05	
NOVALURON (insetticida)	Patate.....	0,005	
PICOXYSTROBIN (fungicida)	<u>Valori in vigore dal 24.02.2007:</u>		Limiti massimi comunitari provvisori. Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari.
	Frutta	0,05*	
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Orzo, avena	0,2	
	Altri cereali	0,05*	
SILTHIOFAM (fungicida)	<u>Valori in vigore dal 24.02.2007:</u>		Limiti massimi comunitari provvisori. Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari.
	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*		
TEPRALOXIDIM (diserbante)	Piselli senza baccello.....	0,1	
	Piselli secchi.....	1	
	Semi di soia.....	5	
	Barbabietola da zucchero.....	0,1	

* Indica il limite inferiore convenzionale di determinazione analitica

ALLEGATO 3

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

(5) Se ne indica l'indicazione i trattamenti e gli interventi effettuati alla coltura

Gli impieghi e gli intervalli di sicurezza relativi alle sostanze attive sostituiscono quelli corrispondenti nell'allegato 5 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitocidica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
BENFLURALIN (diserbante)	Lattughe e simili, ruvo,	---			Lappeti erbosi.	Applicazione in pre-emergenza delle infestanti.
	Arachide	---				Applicazione prima della semina o del trapianto delle colture.
BENFURACARB (insetticida)	Erba medica, trifoglio	---				
	Tabacco	---				
	Fragola	---			Applicazione in vivaio e seminata sulle colture autorizzate in campo.	Solo applicazione al tenore pieno e al momento della semina o del trapianto
	Carota, cipolla, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, melone, cavolo, ortaggi a radice e tubero, cocconero, zucca, zucchini, aglio, scalogno, cipolline	---				
	Patata	---				
	Mais	---				
	Barbabietola da zucchero	---				
	Tabacco	---				
	Floricoli, ornamentali	---				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofonatica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
CICLOXIDIM (ciserbaute)	Melo, pero, vite	60				Applicazione in post-emergenza delle infestanti. (1) Applicazione in pre-sembrata
	Albicocco, pesco, nectarino	30				
	Carota	80				
	Cipolla, pomodoro, cavoli, fagiolo, pisello, porro	60				
	Lattughine e simili, rucola, fagiolone, finocchio	30				
	Peperone, melanzana, spinacio, asparago, carciofo	20				
	Chirasiole, soia, colza	100				
	Cotone	100				
	Patata	100				
	Riso	100				
	Barbabietola da zucchero	100				
	Tabacco	30				
	Fiorali, ornamentali					
CICLOPIRALID (o ACIDO 3,6-DICLORO-PICOLINICO) (diserbante)	Bienola da orto, rapa, cipolla, cavoli					Tra il trattamento e l'inizio della semina o dei trapianti devono trascorrere almeno 15 giorni
	Colza					
	Trumento, orzo, segale, avena					
	Mais da granella	45				
	Barbabietola da zucchero					
CICLOTRIOLOXIM (ecodiserbante)	Barbabietola da foraggio					Applicazione al terreno prima della semina di frangole, vite, pomacee, drupacee, artichida, lattughe e simili, pomodoro, peperone, melanzana, zuccina, melone, cocconero, fioricelle.
	Mais da foraggio	45				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note	
CYPRODINIL (fungicida)	Melo	21				0) Applicazione anche in serra	
	Albicocco, pesco, pero, susino, ciliegio	7					
	Vite (da tavola)	7					
	Vite (da vino)	21					
	Fragole	7					
	Cipolla, porradere ⁽¹⁾ , peperone ⁽¹⁾ , melanzana ⁽¹⁾ , scirolo ⁽¹⁾ , zucchini ⁽¹⁾	7					
	Lattuga ⁽¹⁾	14					
	Floricolt.	-					
	Melo, pero, nespolo, albicocco, ciliegio, pesco, vite, fragola, olivo	10					Disinfestazione delle talee di garofano e dei bulbi di fiori.
	Cerola, oraggi a bulbo, solanacee, cucurbitacee, lattughe e simili, rucola, spinacio, basilico, legumi, sesamo	10					Campi da golf, prati ornamentali.
Patata	10				Impiego su fiorcelli e su ornamenti da giardino domestico.		
Floricolt., ornamentali, pioppo	-						
ETOPROFOS (insetticida)	Agrumi	30				Solo applicazione al terreno. 0) Anche applicazione in pes. trapiantato.	
	Ravanello, aglio, cipolla, solanacee ⁽¹⁾ , cetriolo, zuccino, melone, cocomero, cavolfiore, tavolo cappuccio, lattughe e simili, rucola, spinacio, fagiolo, pisello, fagiolino, asparago, carciofo, porro	30					Disinfestazione nematocida delle radici degli agrumi prima dell'impianto.
	Patata	90					Vivai di colture forestali
	Mais	-					
	Tobacco	30					
	Floricolt., ornamentali	-					
	Vite	7	Actinidia	60			
	Pesce, susino, albicocco, ciliegio	3					
	Fragola	1					
	Pomodoro, melanzana	1					

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitotattica	Coltore	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in gg.	Altri impieghi	Note
FLUDIOXONIL (fungicida)	Albicocco, susino, ciliegio	14			Concia, delle sementi di frumento, orzo, riso, mais e bulbi di gladiolo.	Applicatione anche in serra
	Vite (da tavola), pero, pesco.	7				
	Vite (da vino)	21				
	Fragola	7				
	Cipolla, pomodoro, peperone, carciofo, carchino, melanzana	7				
	Lattuga ⁽¹⁾	14				
	Fiorelli	-				
	Pomodoro	30				
	Girasole, soia	-				
	Parata	-				
FLUFENACET (diserbante)	frumento, orzo	90			Applicatione in pre-emergenza delle infestanti	Applicatione in pre-emergenza delle infestanti
	Mais ⁽²⁾	-				
	Riso ⁽³⁾	-				
		-				
		-				
		-				
		-				
		-				
		-				
		-				
FOSMET (insetticida - acaricida)	Agrumi, albicocco, ciliegia, pesco, susino, olivo	30			Applicatione in post-emergenza	Applicatione in post-emergenza
	Melo, pero	14				
	Fatate	30				
		-				
		-				
		-				
IMAZAMOX (diserbante)	Fagiolo, pisello, fagiolino, fava, favaio	35			Applicatione in post-emergenza	Applicatione in post-emergenza
	Mais, frumento	90				
	Riso	-				
	Soia	100				
	Girasole	-				
	Erba medica	40				
LUFENURON (insetticida)	Limone, mandarino, arancio, melo, pero, vite	28			Applicatione in post-emergenza delle infestanti	Applicatione in post-emergenza delle infestanti
	Pesce, nettario	14				
	Fragola	7				
	Pomodoro, peperone, melanzana	7				
	Cavolo a testa, carciofo	14				
	Patata	21				
	Florali, ornamentali e forestali	-				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
MANCOZEB (fungicida)	Pomaceo, vite	28			Concia delle sementi.	Divieto di impiego in sera (¹) Fino alla prima fioritura
	Pomodoro	3/-(¹)			Concia ad umido delle sementi di riso, mais, barbabietola da zucchero, patata, ortaggi, girasole.	
	Patata	7			Sementi di colture di tabacco e pomodoro.	
	Asparago	28			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	
	Orzo, avena, frumento, segale	28			Tappeti erbosi.	
	Tabacco	28			Concia delle sementi di pomodoro,	
	Gerofano, rosa, pepero	--			peperone, spinacio, melanzana, zuccchino, melone, pisello, soia, girasole, mais, sorgo, tabacco, ornamentali e forsiati.	
					Concia dei bulbi di ornamentali	
METALAXYL-M (fungicida)	Arancio, limone, mandarino	30				⁽¹⁾ trattamenti ammessi fino alla fioritura ⁽²⁾ trattamenti ammessi fino alla pre-fioritura ⁽³⁾ Per erbe fresche, scarola, indivia, lattuga e a sinuati (esclusa la lattuga) sono ammessi solo trattamenti in campo.
	Melo, vite	28				
	Actinidia	180				
	Fragola	40				
	Cipolla, melone, cavolfiore, cavolo broccolo, carciofo, spinacio	20				
	Pomodoro	10				
	Peperone, melanzana, zucchini e simili ⁽²⁾ , erbe fresche ⁽³⁾	15				
	Cetriolo	14				
	Coconero	5				
	Pisello ⁽¹⁾ , fagiolo ⁽²⁾	--				
	Soia	150				
	Patata	20				
	Tabacco	7/28				
Fioristi, ornamentali	--					
OSSIDIMETON-METILE (insetticida)	Melo, pero	30				
	Patata	28				
	Frumento	30				
	Barbabietola da zucchero	30				
	Tabacco	30				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter-vallo in %	Altri impieghi	Note
QUIZALOROP ETILE isomero D (diserbante)	Fragola	30			Vivai di fruttiferi non in produzione e di specie ornamentali.	Applicazione in post-emergenza delle infestanti.
	Cipolla, pomodoro, cavolo cappuccio, radicchio	60				
	Carota, aglio, zuccchino, melone, cavolfiore, pisello, carciofo	30				
	Spinacio, fagiolino	20				
	Girasole, soia, colza	60				
	Barbabietola da zucchero	60				
	Erba medica	20				
	Tabacco	30				
	Agrumi, pomacee, drupacee, vite	10				Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo.
	Olivo	10/20				Impiego su filari e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.
	Frutta a guscio, fragola, mora, mora di rovo, lampone, mirtillo, ribes, uva spina	3				Ornamentali e forestali
	Ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a fusto (escluso melone e zucca), cavoli, erbe fresche, legumi, ortaggi a stelo	10				site in arco verdi quali parchi, viali e giardini pubblici.
	Melone, zucca, ortaggi a foglia	3				
Patata	10					
Cereali	20					
Tabacco	10					
Foraggiere leguminose	10					
Fiorali, ornamentali, forestali	10					
Pomodoro ⁽¹⁾ , fagiolo	-					Applicazione in pre-trapianto
Girasole, soia	-					
Mais	-					
Barbabietola da zucchero	-					

ROTENONE
(insetticida)

S-METOLACLOR
(diserbante)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofarmacologica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
TEBUCONAZOLO (fungicida)	Frutta a guscio	30			Concia delle sementi di frumento, orzo, segale ed avena. Tappeti erbosi	(1) Trattamento durante la stagione vegetativa, esclusivamente dopo la raccolta dei mirini (2) Trattamento fino alla fine della fioritura
	Melc	15				
	Pera	7				
	Albicocco, ciliegio, pesco, nettarino, susino	14				
	Vite	3				
	Pomodoro, peperone, cetriolo, zuccano	7				
	Melone, cocomero, cavolflo, zucca	30				
	Aspirago (a)				
	Frumento, orzo, segale, avena				
	Rosa	14				
	Melo, pero	21				
	Pesce, albicocco, susino	28				
	Vite	10				
	Peperone, melanzana	7				
TEFLUBENZURON (insetticida regolatore di crescita)	Cavoli	45			Concia industria. e delle sementi di barbabietola da zucchero e di mais.	Divieto di impiego in serra. Solo applicazione al terreno al momento della semina o del trapianto. (1) Anche applicazione alla barbabietola o tunicatura
	Fungli (1)	28				
	Patata	28				
	Mais				
	Ornamentali				
	Carota, nave, rapa, pomodoro (1), peperone (1), melanzana, melone, cocomero, cavolflo, cavolo cappuccio, lattuga, fagiolo, pisello, trifoglio, asparago, sedano, finocchio				
	Cirasole, soia, colza				
	Patata (1)				
	Frumento, mais, sorgo				
	Barbabietola da zucchero				
	Tabacco				
	Ficcioli, ornamentali				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitotattica	Culture	Intervallo in gg.	Decrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note	
TRICLOPIR (ciscrbanite - arbusticida litoregolatore)	Albicocco.....	40			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	Applicazione in post-emergenza delle infestanti. (1) Applicazione pre-impianto	
	Agrumi.....	30					Tappeti erbosi per uso ornamentale e sportivo. Campi da golf. Vivai di forestali, ornamentali e fruttiferi non ancora in produzione, prati ornamentali e sportivi, aree inestive
TRIFLURALIN (discubarte)	Abate (1), pm (1)	30					
	Agrumi, mandarino, melo, pero, drupacee, vite, fragola.....	30					
	Carota, ortaggi a bulbo, solanacee, cetriolo, melanzana, eccornero, cavoli, lattuga, scarola, indivia, radicchio, prezzemolo, menta, fagiolo, pisello, fagiolino, asparago, sedano, finocchio, carciofo, porro.....	30					
	Arachide, ravizzone, colza, soia, cotone, girasole.....	30					
	Patata.....	30					
	Frumento, orzo, segale.....	30					
	Gladiolo ornamentali.....	30					

ALLEGATO 4

IMPIEGHI AUTORIZZATI IN ITALIA E INTERVALLI DI SICUREZZA CHE DEVONO INTERCORRERE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO (1) E LA RACCOLTA, 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

Gli impieghi e gli intervalli di sicurezza relativi alle seguenti sostanze attive sono aggiunti nell'allegato 5 del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofarica	Culture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
DYMETHEANAMID-P (diserbante)	Mais.....	--				
KTOXA/ZOLE (acaricida)	Agrumi, pesca, nettarino, albicocco..... Melo, pero..... Vite.....	14 28 --				
MESOSULFURON (diserbante)	Frumento, triticale.....	--				
NOVALURON (insetticida)	Patata.....	21				
SPIROXAMINA (fungicida)	Vite da tavola..... Vite da vino.....	14 35				
TRPRALOXIDEM (diserbante)	Piselli..... Soya..... Barbabietola da zucchero.....	35 49 56				

ALLEGATO 5

Limiti massimi di residui ammessi nei prodotti di origine animale elencati nell'allegato 1 D del DM 27 agosto 2004 in attuazione di disposizioni comunitarie.

I limiti massimi di residui (a) delle seguenti sostanze attive sono aggiunti nell'allegato 3, parte A, del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004.

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 1 D, 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 bianchi nell'allegato 1 D alle voci 0407 00, 0408 (3) (4)
Residui di antiparassitari			
Valori in vigore dal 24.02.2007:			
PICOXYSTROBIN	0,05*	0,02	0,05*

(a) Limiti massimi comunitari previsti.

(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 essiccato. In tal caso, il valore massimale 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 intero si deve prendere in considerazione, per il calcolo, una quantità di grassi del 3% 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 1 D alle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406:

- avere tenore di grassi inferiore al 2% in peso, il valore massimo è pari alla metà di quello fissato per il latte intero, e il latte intero,

- avere 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, e 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.

* Indica il limite inferiore con garanzia di determinazione analitica.

ALLEGATO 6

Limiti massimi di residui ammessi nei prodotti di origine animale elencati nell'allegato 1 D del DM 27 agosto 2004 in attuazione di disposizioni comunitarie.

I limiti massimi di residui delle seguenti sostanze attive sostituiscono i corrispondenti limiti massimi di residui indicati nell'allegato 3, parte B, del decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004.

	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	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato 1 alle voci 0407 00, 0408
Residui di antiparassitari			
Valori in vigore dal 10.01.2007:			
AMULURAZ Compresi i rucetobolili contenuti la frazione 2,4-dimordilantina, espresa come amitraz	0,05* carne di pollame		0,01*
Valori in vigore dal 24.02.2007:			
PROPICONAZOLO	0,1 (p) fegato di ruminanti 0,01* (p) altri prodotti di origine animale	0,01* (p)	0,01* (p)

* Indica il limite inferiore convenzionale di determinazione analitica
 (p): limiti massimi comunitari provvisori

06A01033