

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 23 marzo 2005 (GU n. 96 del 27-4-2005)

Variazione tecnica dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario «Karate Zeon», registrato al n. 10944.

IL DIRETTORE GENERALE
della sanita' veterinaria e degli alimenti

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari nonche' la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (5.0. Gazzetta Ufficiale n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto 27 agosto 2004, concernente «Prodotti fitosanitari: limiti massimi di residui delle sostanze attive nei prodotti destinati all'alimentazione», e in particolare l'allegato 1;

Visto il decreto del 5 giugno 2001, modificato successivamente con decreti di cui l'ultimo del 31 maggio 2004, con il quale e' stato registrato al n. 10944, il prodotto fitosanitario denominato «Karate Zeon», dell'impresa Syngenta Crop Protection Spa, con sede legale in Milano, via Gallarate, 139, preparato in stabilimenti di produzione gia' autorizzati;

Visto il parere espresso in data 4 dicembre 2003 dal gruppo residui della commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativo alla decisione che un prodotto fitosanitario autorizzato sul radicchio puo' essere utilizzato anche sulla cicoria e viceversa, a condizione che tali impieghi siano riportati esplicitamente in etichetta;

Vista la domanda presentata in data 14 febbraio 2005 dall'impresa medesima, diretta ad ottenere l'autorizzazione all'estensione dei campi d'impiego relativamente alla coltura del radicchio, del prodotto sopracitato;

Decreta:

E' autorizzata la modifica del testo dell'etichetta, relativamente all'estensione d'impiego sulla coltura del radicchio, del prodotto fitosanitario denominato «Karate Zeon», dell'impresa Syngenta Crop Protection Spa, con sede legale in Milano, via Gallarate, 139, registrato al n. 10944 con decreto del 5 giugno 2001, modificato successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 31 maggio 2004.

Il prodotto e' importato, in confezioni pronte per l'impiego, dallo stabilimento dell'impresa estera Syngenta Chemicals B.V. - Seneffe (Belgio).

Il prodotto e' confezionato nelle taglie da ml 50-100-250, litri 1.

E' approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sara' notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata e sara' pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 23 marzo 2005

Il direttore generale: Marabelli

Allegato

----> Vedere allegato da pag. 36 a pag. 37 <----

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

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

syngenta

KARATE XPRESS

Insetticida in granuli idrosospensibili

COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura
Colormiunant q.d.a.

g 2,5
g 100

Irritante per la pelle.
Rischio di gravi lesioni oculari.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
In caso d'effusione consultare immediatamente il medico e mostrargli il cartellino o l'etichetta.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 - Milano

Stabilimento di produzione:
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Cotroneo (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04.05.93

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-esistentemente le terminazioni nervose.
Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassie, iritazione della Via aerea: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenate: anafilassi, ipertensione, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
Terapia: sintomatica e di rianimazione.
Consultare un Centro Antiveneni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o costi d'acqua.
Non operare contro vento.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci, nocivo per gli insetti utili.
Non trattare in fioritura.
Divieto di impiego in sera.
Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:
Finocchio, ravanello, carota, zuccchino, aglio, porro, cipolla, lentischia, fagiolo, peperone, melanzana, pomodoro: 3 giorni.
Arancio, pesco, albicocco, cileglio, susino, melo, pero, fragola, actinidia, ribes nero, uva spina, lampone, mandorlo, nocciolo, barbabietola da zucchero, cavoli a trifloroscenza (cavolfiore, cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavolfiori di Bruxelles, carciofo, cicoria, radicchio, sedano, cetriolo, fava, fagiolo, pisello, eroga medica: 7 giorni.
Mais, patata, colza, ravizzone, soia, luppolo, arachide, cotone, prati, pascoli, mais da foraggio, legio e barbabietola da foraggio: 15 giorni.
Vite: 21 giorni.
Frumento, orzo, avena, segale, sorgo: 30 giorni.
Tabacco: 60 giorni.
Cirasole: 70 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ARATTERISTICHE

KARATE XPRESS è un nuovo insetticida foto-stabile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. KARATE XPRESS urtica un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva. La particolare formulazione in granuli idrosospensibili riduce la formazione di polveri o vapori.

MODALITÀ DI IMPIEGO

KARATE XPRESS si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE XPRESS si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a nebbia (200-700 l/ha) ed alto (700-1000 l/ha) volume. E' importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; però impiegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed AGRAL (50 ml/100 l d'acqua).

FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienze ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le forcelli, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

Altro stabilimento di produzione:
TORRE S.T.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - Si)

Stabilimenti di confezionamento:
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mignano (MO)
Fitofarma S.r.l. - Aprilia (LT)
PROPHY.M. S.r.l. - Z.I. Abignone - 73130 La Chianca (Francia)

Altre taglie:
g 10; g 50; g 100; g 250; g 500



CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sotto indicate sono espresse in ml/100 l d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. In ogni caso, per le colture arboree indicate, non superare le seguenti dosi per ettaro: agrumi, vite, pesco: 400 ml/ha; pomacee: 350 ml/ha; albicocco: 300 ml/ha; ciliegio, susino, nocciolo, mandorlo: 250 ml/ha; actinidia: 150 ml/ha. Per l'intervento su noitue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (ml/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere AGRAL (50 ml/ha).

Coltura	Parassiti	Dose (ml/100 l)
Agrumi (Arancio)	Alfidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Mosca, cimice verde	15 - 20
Drapacee (Albicocco, ciliegio, pesco, susino)	Alfidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Mosca della frutta	15 - 25
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	25 - 30
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	25 - 40
Pomacee (Melo, pero)	Tripidi	15 - 20
	Alfidi (foglie non accartocciate)	15 - 20
	Cernisoma, Ricollette (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione), carpocassa	15 - 25
	Ricamatrici esive e lepidotteri	20 - 25
Mandorlo, nocciolo	Psilla del pero:	
	1° intervento (adulti svernanti)	20 - 25
	2° intervento (prime neanidi della 2ª gen.) normalmente in maggio	25 - 35
Actinidia, Fragola, e fruttiferi minori (lampone, ribes nero, liva spina)	Agrilo (adulti s forme larvali esterne), maggiolino (sulla vegetazione)	20 - 25
	Alfidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
Vite	Lepidotteri leticidici	20 - 25
	Tignola e tignoletta:	
	1ª generazione	25 - 30
	2ª generazione	30 - 40
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	25 - 40
	Cicaline	15 - 25
	Sigaralo	25 - 30

Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-3 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto

05A03916

Coltura	Parassita	Dose (ml/100 l)
Orticola (Per la lista delle colture vedere nota in fondo alla label)	Alfidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	10 - 15
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piratidi	15 - 20
	Cimici	20 - 25
	Noitue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Barbabietola da Zucchero	Alfida	15 - 20
	Alfidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
Cereali (Avena, frumento, mais, orzo, segale, sorgo)	Cleono, lisso	20 - 25
	Noitue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Alfidi, lenna, tripidi, cecidomia, laralia	15 - 20
	Piratide	20 - 25
Oleaginose (Aragoste, colza, cotone, girasole, soia, ravizzone)	Noitue (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Alfidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Alfida, mellefoglia e lenticoline	15 - 20
	Cimici e cecidomia	20 - 30
Luppolo	Noitue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Alfidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
Foraggio (Barbabietola da foraggio, erba medica, foglio, mais, prat-pascoli)	Alfidi (foglie non accartocciate)	15 - 30
	Noitue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Tabacco	Alfidi e mosca bianca	10 - 15
	Tripidi e pulice del tabacco	15 - 20
	Noitue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Alfidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	10 - 15
Floreali ed ornamentali	Tripidi	15 - 20
	Bega del garofano (su larve prima che penetrate)	25 - 30
Forestali (in vivato)	Noitue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Alfidi	15 - 20
	Processionaria (forme migranti)	15 - 20
	Tignole americana	20 - 25
	Lepidotteri defogliatori	15 - 25

Orticola: aglio, carota, cavolfiori, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolfiori di Bruxelles, carciofo, cetriolo, cicoria, radicchio, cipolla, fagiolo, fagiolino, fava, firocchio, lentichia, pellenzana, patata, peperone, pisello, pomodoro, porro, sedano, ravanello, zuccchino.
Nota: nel caso del carciofo non superare la dose massima di 150 ml/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MINISTERO DELLA SALUTE

COMUNICATO (GU n. 119 del 24-5-2005)

Comunicato di rettifica relativo al decreto 23 marzo 2005, recante:
«Variazione tecnica dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario
"Karate Zeon", registrato al n. 10944»

L'allegato pubblicato in calce al decreto relativo al prodotto fitosanitario «Karate Zeon», pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - serie generale - n. 96 del 27 aprile 2005, deve intendersi completamente sostituito dal seguente: «

----> vedere allegato da pag. 60 a pag. 61 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.

MINISTERO DELLA SALUTE

Comunicato di rettifica relativo al decreto 23 marzo 2005, recante: «Variazione tecnica dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario «Karate Zeon», registrato al n. 10944»

L'allegato pubblicato in calce al decreto relativo al prodotto fitosanitario «Karate Zeon», pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - serie generale - n. 96 del 27 aprile 2005, deve intendersi completamente sostituito dal seguente: «

CARATTERISTICHE

KARATE ZEON è un nuovo insetticida fotocristallo dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto ripulente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. KARATE ZEON, unica un rapporto polare abbatte ad una persistente capacità protettiva.

MODALITÀ DI IMPIEGO

KARATE ZEON si impiega contro le infestazioni parasitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE ZEON si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio ed alto volume. È importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione alta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di fidecquage l'attrezzatura con acqua ad AGRAL (50 ml/100 l. d'acqua).

FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienze ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse, è opportuno, prima del trattamento, провести пробныe опыты in concomitanza con le prove su colture di specie sia di colture sensive che continue.

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.
- Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carezza.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

segue».

Altre foglie: ml 50, ml 100, ml 250

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-esistenticamente le terminazioni neuronali. Parzialmente sensibilizza via parte di pazienti allergici ed asmatici, bronchite da bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, abbassi, irritazione delle vie aeree; nausea, vomito, bruciore allo stomaco e disprezzo; reazioni allergiche sistemiche; analitici, peritemiti, stocazione, edemi cutanei; ed edema vascolare periferico. Terapie: sintomatica e di riamministrazione. Consultare un Centro Antidotico. NORME PRECAUZIONALI Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e gli antropodi utili. Non trattare in fioritura. Divieto di impiego in seme.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Table with 2 columns: Coltura and Intervallo. Lists various crops and their corresponding treatment intervals in days.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

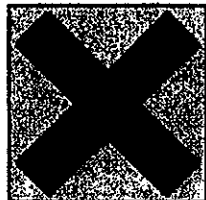


KARATE ZEON

Insetticida in sospensione di capsule

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: 9,4 (100 g/l) Lambda-cyhalotrina pura 3 100 Colomdantil q.b.s



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Evitare l'uso in prossimità di colture da difendere. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti; adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di irradiazione consultare immediatamente il medico e mettere gli indumenti e l'equipaggiamento a macerare.

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione: Syngenta Chemicals B.V. - Senefelt (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10944 del 03/06/2001

Foglio n.: vedere margine dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUOT ESSERE RIUTILIZZATO

Confezione da: 1



CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sotto indicate sono espresse in ml/100 l d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. In ogni caso, per le colture arboree indicate, non superare le seguenti dosi per ettaro: agrumi, vite, pesco: 400 ml/ha; pomacee: 350 ml/ha; albicocco: 300 ml/ha; ciliegio, susino, nocciolo, mandorlo: 250 ml/ha; actinidia: 150 ml/ha. Per l'intervento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (ml/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di falie e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere AGRAL (50 ml/ha).

Coltura	Parassiti	Dose (ml/100 l)
Agrumi (Arancio)	Alfidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Mosca, cimice verde	15 - 20
Drupeace (Albicocco, ciliegio, pesco, susino)	Alfidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Mosca della frutta	15 - 25
Pomacee (Melo, pero)	Lepidotteri in genere (adulti, anarzia)	25 - 30
	Cocciniglie (trattamenti estivi su rami)	25 - 40
	Tripidi	15 - 20
Mandorlo, nocciolo	Alfidi (foglie non accartocciate)	15 - 20
	Cernischioma, lillolella (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1a generazione), carpocassa	15 - 25
	Stomoxa celtica e lepidotteri	20 - 25
	Psilla del pero:	
	1° intervento (adulti svernati)	20 - 25
2° intervento (prime ninfe della 2° gen.) normalmente in maggio	25 - 35	
Actinidia, Fragola, * fruttiferi minori (lampone, ribes nero, uva spina)	Agrilo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla vegetazione)	20 - 25
	Alfidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
Vite	Lepidotteri torricidi	20 - 25
	Tignola e lignolella:	
	1ª generazione	25 - 30
	2ª generazione	30 - 40
	Cocciniglie (trattamenti estivi su rami)	25 - 40
	Cicaline	15 - 25
	Sigaro	25 - 30

Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di andamento climatico anomalo, specie poco notie e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-8 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto

05A05254

Coltura	Parassiti	Dose (ml/100 l)
Orticole (Per le liste delle colture vedere nota in fondo alla tabella)	Alfidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	10 - 15
	Dorifera, cavolaia, tripidi, pirali	15 - 20
	Cimici	20 - 25
Barbabietola da zucchero	Nottue delgiainici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Alfidi	15 - 20
Cereali (Avena, fumento, mais, orzo, segale, sorgo)	Alfidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Nottue delgiainici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Oleaginose (Arachide, colza, cotone, girasole, soia, ravizzone)	Alfidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Nottue delgiainici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Luppolo	Alfidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Nottue delgiainici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Pomigere (Barbabietola da foraggio, erba medica, loglio, mais, prali-paccoli)	Alfidi (foglie non accartocciate), apioni, fitonoma	15 - 30
	Nottue delgiainici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Tabacco	Alfidi e mosca bianca	10 - 15
	Tripidi e Pulca del tabacco	15 - 20
Fiorali ed ornamentali	Nottue delgiainici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Alfidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Tripidi	15 - 20
	Boga del garofano (su larve prima che penetrino)	25 - 30
Forastili (in vivaio)	Nottue delgiainici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Alfidi	15 - 20
	Proceionaria (forma migrante)	15 - 20
	Thigide americana	20 - 25
	Lepidotteri defogliatori	15 - 25

Orticole: aglio, carota, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cardoni di Bruxelles, cardofo, cetriolo, cicoria, radicchio, cipolla, fagiolo, fagiolo, fava, finocchio, lentichia, melanzana, patata, peperone, pisello, pomodoro, porro, sedano, ravanello, zuccarino.

Nota: nel caso del cardofo non superare la dose massima di 150 ml/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

0104 >>