

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 fotolabile 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 ZEON' unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva.

MODALITÀ DI IMPIEGO

'KARATE ZEON' 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 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 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 lt d'acqua).

FITOSSICITÀ

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 floreali, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

- 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 carenza.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

segue/..

Altre taglie: ml 50, ml 100, ml 250

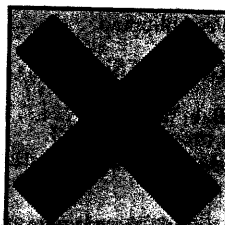
syngenta

KARATE ZEON

Insetticida in sospensione di capsule

COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:
Lambda-cialotrina pura
Coformulanti q.b. a

g 9,4 (100 g/l)
g 100



NOCIVO

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.
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 proteggersi gli occhi e la faccia.
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NOCIVO

Nocivo per ingestione
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersintomizzando pre-post-sintomaticamente le terminazioni neuronali.
Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, peritemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
Terapia: sintomatica e di rianimazione.
Consultare un Centro Antiveleni.

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 artropodi utili.
Non trattare in fioritura.
Divieto di impiego in serra.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Coltura	Intervallo
Aglione, carota, cipolla, fagiolo, finocchio, lentichia, melanzana, peperone, pomodoro, porro, ravanello, zuccchino.	3 giorni
Arancio, actinidia, albicocco, barbabietola da zucchero, carciofo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolfiori di Bruxelles, castriolo, cocomero, radicchio, ciliegio, fagiolo, fava, fragola, erba medica, lampone, mandarino, melo, nocciuolo, pero, pesco, pisello, ribes nero, sedano, susino, uva spina.	7 giorni
Avachide, barbabietola da foraggio, colza, cotone, lupolo, luppolo, mais, mais da foraggio, patata, prati pascoli, ravizzone, soia.	15 giorni
Vite	21 giorni
Avena, fumento, orzo, segale, sorgo.	30 giorni
Tabacco	60 giorni
Girasole	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.

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

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

Registrazione Ministero della Sanità n. 10944 del 05/06/2001
Partita n.: vedere margine dell'etichetta
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Confezione da: **l 1**

syngenta

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 Psilla e di superfidi fogliari ricche di cere e peli, aggiungere AGRAL (50 ml/ha).

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

Attenzioni:

- 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 2-6 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 la lista della coltura vedere nota in fondo alla tabella)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	10 - 15
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	15 - 20
	Cimici	20 - 25
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Barbabietola da zucchero	Afida	15 - 20
	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
Cereali (Avena, frumento, mais, orzo, segale, sorgo)	Cleono, liso	20 - 25
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Afidi, lena, tripidi, cecidomia, ibrella	15 - 20
	Pirali	20 - 25
Oleaginose (Arachide, colza, cotone, girasole, sola, ravizzone)	Nottue (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
	Afida, melligete e trentedine	15 - 20
	Cimici e cecidomia	20 - 30
Luppolo	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
Foraggere (Barbabietola da foraggio, erba medica, foglio, mais, prati-pascoli)	Afidi (foglie non accartocciate), apion, ficomomo	15 - 30
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
Tabacco	Afidi e mosca bianca	10 - 15
	Tripidi e pulce del tabacco	15 - 20
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	10 - 15
Fiorali ed ornamentali	Tripidi	15 - 20
	Baga del garofano (su larve prima che penetrino)	25 - 30
Forestali (in vivo)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 - 125 ml/ha
	Afidi	15 - 20
	Processionaria (forme migranti)	15 - 20
	Lingide americana	20 - 25
	Lepidotteri defogliatori	15 - 25

Orticole: aglio, carota, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofo, carciofo, cicoria, radicchio, cipolla, fagiolo, fagiolo, fava, finocchio, lentischia, melanzana, patata, peperone, pisello, pomodoro, poro, sedano, ravanello, zuccchino.

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

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

0104 >>