

KARAKAS

Insetticida in sospensione di capsule

KARAKAS

Autorizzazione Ministero della Salute n. 15910 del 18/12/2013

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

lambda-cialotrina pura g 9,4 (100 g/l)
coformulanti q.b. a g 100

Taglie: 25- mL – 0,25-0,5-1-5 L

Partita n° vedi corpo della confezione

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 Nocivo se ingerito. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.

REAZIONE: P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



ATTENZIONE

Stabilimento di produzione:

Ascenza AGRO S.A. - Setúbal – Portogallo

Distribuito da: Manica S.p.A. via all'Adige 4
38068 Rovereto (TN) Tel. 0464 433705;

Ascenza Italia S.r.l. via Varese 25/G Saronno

Stabilimento di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - 24043 Caravaggio (BG) - Via
Mozzanica, 9/11

SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 - 41126
Modena

Stabilimento di Rietichettatura: Arco Logistica S.r.l.
Via Antonio Battistella, 22-44123 - Ferrara (FE)

Ascenza AGRO S.A.

Avenida do Rio Tejo - Herdade das Praias
2910-440 Setúbal - Portogallo
Tel. +39 02 84944669

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere gli organismi acquatici è indispensabile:

- una fascia di rispetto di 5 metri quando si tratta di colture orticole;

- una fascia di rispetto di 30 metri, in associazione a strumentazione meccanica che abbatta del 50% la deriva, quando si trattano le colture fruttifere.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade. Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli artropodi utili. Non trattare in fioritura. Effettuare lo sfalcio delle infestanti fiorite prima del trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente 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: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni

allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleini.

CARATTERISTICHE

KARAKAS è un insetticida fotostabile 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. KARAKAS unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva.

MODALITÀ DI IMPIEGO

KARAKAS 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. KARAKAS si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio ed alto volume. E' 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 idoneo detergente.

FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienza 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.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Coltura	Intervallo
Pomodoro, Zucchini	3 giorni
Cavolfiore, Cavolo broccolo Melo, pero Pesco, Albicocco, Nettarine Nocciolo	7 giorni
Patata	15 giorni
Vite	21 giorni
Mais	28 giorni
Avena, Frumento, Orzo	30 giorni

AGITARE PRIMA DELL'USO

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.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Coltura	Parassiti	Dose (ml/100 ℓ)	Dose (ml/ha)	n. trattamenti	Intervallo tra i trattamenti
Drupacee (Pesco, Nettarino)	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15	100-150	1	-
	Mosca della frutta	15 - 17,5	150-175	2	14 giorni
Drupacee (Albicocco)	Afidi (foglie non accartocciate)	15 - 25	150-250	1	-
	Mosca della frutta				
Pomacee (Melo, Pero)	Afidi (foglie non accartocciate)	15	150	1	-
	Carpocapsa	15	150	1-2	14 giorni
	Psilla del pero	15	150	1-2	14 giorni
Nocciolo	Balanino	20 - 25	200-250	1	-
Vite (da vino)	Tignola e tignoletta	25 - 30	250-300	1	-
	Cicaline	15 - 25	150-250	1	-
Vite (da tavola)	Cicaline	15	150	1	-
Cereali (Avena, Frumento, Orzo)	Afidi	15-20	150-200	1	-
Mais	Piralide	20-25	200-250	1	-
	Afidi	15-20	150-200	1	-
	Nottue	10-12,5	100-125	1	-
Zucchini	Afidi	10-15	100-150	1	-
Pomodoro (pieno campo)	Lepidotteri	15-20	150-200	1-2	14 giorni
	Afidi	10-15	100-150	1-2	14 giorni
	Nottue defogliatrici	10-12,5	100-125	1-2	14 giorni
Patata	Dorifora	15-20	150-200	1-2	14 giorni
	Nottue defogliatrici	10-12,5	100-125	1	-
Brassicaceae (cavolfiore, cavolo broccolo)	Lepidotteri	15-20	150-200	1	-
	Afidi	10-15	100-150	1	-
	Nottue defogliatrici	10-12,5	100-125	1	-
Floreali ed ornamentali	Afidi	10-15	100-150	1	-

NOTE:

Le dosi indicate 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. Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere un idoneo bagnante. Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Eliminare le infestanti prima della fioritura.

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 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

KARAKAS

Insetticida in sospensione di capsule

KARAKAS

Autorizzazione Ministero della Salute n. 15910 del 18/12/2013

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

lambda-cialotrina pura	g	9,4	(100 g/l)
coformulanti q.b. a	g	100	

Taglie: 25- mL

Partita n° vedi corpo della confezione

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 Nocivo se ingerito. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.

REAZIONE: P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



ATTENZIONE

Stabilimento di produzione:

Ascenza AGRO S.A. - Setúbal – Portogallo

Distribuito da: Manica S.p.A. via all'Adige 4

38068 Rovereto (TN) Tel. 0464 433705;

Ascenza Italia S.r.l. via Varese 25/G Saronno

Stabilimento di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - 24043 Caravaggio (BG) - Via

Mozzanica, 9/11

SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 - 41126

Modena

Stabilimento di Rietichettatura: Arco Logistica S.r.l.

Via Antonio Battistella, 22-44123 - Ferrara (FE)

Ascenza AGRO S.A.

Avenida do Rio Tejo - Herdade das Praias

2910-440 Setúbal - Portogallo

Tel. +39 02 84944669

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE