

KUSTI™

Insetticida in granuli idrosospensibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

lambda-cialotrina pura g 2,5
coformulanti q.b. a g 100

Contiene: alchilnaftalensulfonato/dioctilsulfosuccinato, sale di sodio



INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo se ingerito
Può provocare una reazione allergica cutanea.
Provoca grave irritazione oculare
Nocivo se inalato



Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

ATTENZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini

Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

Raccogliere il materiale fuoriuscito

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente

Syngenta Italia S.p.A.

Via Gallarate 139 – Milano - Tel. 02-33444.1

Distribuito da: DuPont de Nemours Italiana S.r.l.

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 15275 del 18.10.2011

Kg 1

Partita n. vedi corpo della confezione

Altro stabilimento di produzione:

TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Stabilimenti di confezionamento:

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

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

Altre taglie:

g 10; g 20; g 50; g 100; g 250; g 500

TM marchio di una società del Gruppo Syngenta

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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 dalle aziende agricole e dalle strade.

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: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per gli insetti utili.

Non trattare in fioritura.

CARATTERISTICHE

KUSTI è un nuovo 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. KUSTI unisce 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

KUSTI 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. KUSTI si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio (200-700 lt/ha) ed alto (700-1000 lt/ha) 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 un 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.

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.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Coltura	Intervallo
Aglio, cocomero, carota, cetriolo, cipolla, fagiolino, finocchio, melanzana, melone, peperone, pomodoro, porro, ravanella, zuccino	3 giorni
Arancio, limone, mandarino, clementino, actinidia, albicocco, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, ciliegio, fagiolo, fava, fragola, erba medica, lampone, mais, mais dolce, mais da foraggio, mandorlo, melo, nocciolo, pero, pesco, nettarine, pisello, ribes nero, rucola, sedano, susino, uva spina	7 giorni
Barbabietola da zucchero, carciofo, lenticchia, lattughe e simili	14 giorni
Arachide, barbabietola da foraggio, cotone, patata, soia	15 giorni
Prati e pascoli	20 giorni
Vite	21 giorni
Colza, frumento, loglio, ravizzone, segale, sorgo	30 giorni
Orzo, avena	40 giorni
Tabacco	60 giorni
Girasole	70 giorni

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

Etichetta autorizzata con D.D. del 27 marzo 2014 e modificata ai sensi del Reg. 1272/2008, secondo la procedura prevista dall'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 1° ottobre 2014

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 lt)	Dose (g/ha)
Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementino)	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	1200
	Cocciniglie (neanidi)	100 - 160	
	Mosca, cimice verde	60 - 100	600-1600
Pesco e nettarine	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	400-600
	Mosca della frutta	60 - 100	600-1000
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	1000-1200
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160	1000-1600
	Tripidi	60 - 80	600-800
Albicocco	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	400-800
	Mosca della frutta	60 - 100	600-1000
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	1000-1200
Ciliegio, susino	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	400-600
	Mosca della frutta	60 - 100	600-1000
Melo, pero	Afidi (foglie non accartocciate)	60 - 80	600-800
	Cemiosoma, litocollete (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1 ^a generazione), carpocapsa	60 - 100	600-1000
	Ricamatrici estive e lepidotteri	80 - 100	800-1000
	Psilla del pero: 1° intervento (adulti svernanti) 2° intervento (prime neanidi della 2 ^a gen.) normalmente in maggio	80 - 100 100 - 140	800-1000 1000-1400
Fragola	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	280-600
	Lepidotteri tortrici	80 - 100	560-1000
Actinidia e fruttiferi minori (ribes nero, uva spina, lampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	280-600
Mandorlo, nocciolo	Agrilo, maggiolino (sulla vegetazione)	80 - 100	800-1000
Vite	Tignola e tignoletta: 1 ^a generazione	100	1000
	2 ^a generazione	100	1000
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100	1000
	Cicaline	60 - 100	600-1000
	Sigaraio	100	1000

Barbabetola da zucchero	Altica	420-800
	Afidi (foglie non accartocciate)	280-600
	Cleono, lisso	560-1000
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500
Cereali (frumento, orzo, avena, segale, sorgo)	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	420-800
	Nottue (allo scoperto)	560-800
Mais e mais dolce	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	420-800
	Piralide, Diabrotica virgifera	560-1000
	Nottue (allo scoperto)	400-500

Oleaginose (arachide, girasole, colza, soia, ravizzone, cotone)	Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine	420-800
	Cimici e cecidomia	580-1200
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500
Foraggiere (prati-pascoli, loglio, mais, barbabietola da foraggio, erba medica)	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonoma	420-1200
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500
Mais da foraggio	Diabrotica	560-1000

Coltura	Parassita	Dose (g/100 lt)	Dose (g/ha)
Orticole aglio, cipolla, carota, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofo, cetriolo, cocomero, fagiolo, fagiolino, fava, finocchio, lattughe e simili, lenticchia, melanzana, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, porro, sedano, ravanello, zucchini	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	40 - 60	280-600
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	60 - 80	420-800
	Cimici	80 - 100	560-1000
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)		400-500
Tabacco	Afidi e mosca bianca	40 - 60	280-600
	Tripidi e pulce del tabacco	60 - 80	420-800
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)		400-500
Floreali ed ornamentali	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	40 - 60	280-600
	Tripidi	60 - 80	420-800
	Bega del garofano (su larve prima che penetrino)	100 - 120	700-1200
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)		400-500
Forestali	Afidi	60 - 80	600-800
	Processionaria (forme migranti)	60 - 80	600-800
	Tingide americana	80 - 100	800-1000
	Lepidotteri defogliatori	60 - 100	600-1000

NOTE:

Le dosi sotto 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 le seguenti colture non superare le seguenti dosi per ettaro:

erba medica, prati e pascoli: 400 g/ha

soia, carciofo, lattughe e simili, finocchio: 600 g/ha

mais dolce, aglio: 800 g/ha

mais da foraggio: 1000 g/ha



Etichetta autorizzata con D.D. del 27 marzo 2014 e modificata ai sensi del Reg. 1272/2008, secondo la procedura prevista dall'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 1° ottobre 2014

Per proteggere gli organismi acquatici è indispensabile:

- **Una fascia di rispetto di 5 metri quando si trattano colture estensive (barbabietola da zucchero, oleaginose, foraggere) ed 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.**

Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura

Si consiglia l'utilizzo di misure di mitigazione del rischio, quali le strumentazioni tecniche per la riduzione della deriva (drift) del prodotto, per la protezione degli artropodi utili

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 i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

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.

Etichetta autorizzata con D.D. del 27 marzo 2014 e modificata ai sensi del Reg. 1272/2008, secondo la procedura prevista dall'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 1° ottobre 2014