LAMDEX® EXTRA

Insetticida in granuli idrosospensibili

LAMDEX EXTRA

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 8259 del 04.05.1993

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

H302-Nocivo se ingerito H317-Puó provocare una reazione allergica cutanea. H319-Provoca grave irritazione oculare H332-Nocivo se inalato



H410-Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

EUH401-Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102-Tenere fuori dalla portata dei bambini

P261-Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

P270-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso P280-Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

P305+P351+P338-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 P337+P313-Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

P391-Raccogliere il materiale fuoriuscito P501-Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

> ADAMA ITALIA S.r.l. Via Zanica, 19 – 24050 Grassobbio (BG). Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:

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

Stabilimenti di confezionamento:

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

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

Distribuito da:

KOLLANT S.r.I. - Vigonovo (VE)

Contenuto:

g 10; g 20, g 50; g 100; g 250; g 500; kg 1 Partita n.

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-postsinapticamente 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 Antiveleni.

Consultare un Centro Antiveien

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per gli insetti utili.

Non trattare in fioritura.

CARATTERISTICHE

LAMDEX EXTRA 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. LAMDEX EXTRA 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

LAMDEX EXTRA 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. LAMDEX EXTRA 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 gli 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, melanzana, melone, peperone, pomodoro, ravanello, zucchino	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 e pero, nocciolo, pesco nettarine, pisello, ribes nero, rucola, susino, uva spina	7 giorni
Barbabietola da zucchero, carciofo, lenticchia, , lattughe e insalate, porro (applicazione singola), finocchio	14 giorni
Arachide, barbabietola da foraggio, cotone, patata, soia	15 giorni
Prati e pascoli	20 giorni
Vite, sedano, porro (doppia applicazione)	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 adeguata ai sensi del D.D. emesso in data 04/02/2019 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 18.07.2022"

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

	Parassiti	Dosi	Dose	N° max
		(g/100 lt)	(g/ha)	applicazioni
		,	ίο ,	(intervallo minimo in giorni)
Agrumi	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	1200	2 (7 giorni)
(arancio, limone,	Cocciniglie (neanidi)	100 - 160		
mandarino, clementino)	Mosca, cimice verde	60 - 100	600-1600	1
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	400-600	
Danca a	Mosca della frutta	60 - 100	600-1000	
Pesco e	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	1000-1200	1
nettarine	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160	1000-1600	1
	Tripidi	60 - 80	600-800	
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	400-800	
Albicocco	Mosca della frutta	60 - 100	600-1000	1
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	1000-1200	
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	400-600	
Ciliegio, susino	Mosca della frutta	60 - 100	600-1000	1
	Afidi (foglie non accartocciate)	60 - 80	600-800	
	Cemiostoma, litocollete (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione), carpocapsa	60 - 100	600-1000	1
Melo, pero	Ricamatrici estive e lepidotteri	80 - 100	800-1000	1
	Psilla del pero: 1º intervento (adulti svernanti) 2º intervento (prime neanidi della 2ª gen.) normalmente in maggio	80 - 100 100 - 140	800-1000 1000 - 1200	2 (12 giorni)
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	280-600	2 (7 giorni)
Fragola	Lepidotteri tortricidi	80 - 100	560-1000	1
Fruttiferi minori (ribes nero, uva spina, lampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	280-600	2 (7 giorni)
Actinidia	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	280-600	1
Mandorlo, nocciolo	Agrilo, maggiolino (sulla vegetazione)	80 - 100	800-1000	1
Vite (da vino e da tavola)	Tignola e tignoletta: 1ª generazione 2ª generazione Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 100 100	1000 1000 1000	1
	Cicaline	60 - 100	600-1000	
	Sigaraio	100	1000	
Coltura	Parassiti		Dose (g/ha)	N° max applicazioni (intervallo minimo in giorni)
	Altica		420-800	1

Barbabietola da	Afidi (facilia nan acceptaciata)	200 000	1
	Afidi (foglie non accartocciate)	280-600	
zucchero	Cleono, lisso	560-800	
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500	
Frumento, orzo,	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	420-800	2 (7 giorni)
avena, sorgo	Nottue (allo scoperto)	560-800	1
Segale	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	max 600	1
Segale	Nottue (allo scoperto)	max 480	2 (7 giorni)
	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	420-800	2 (8 giorni)
Mais	Piralide, Diabrotica virgifera virgifera	560-1000	2 (6 gioitii)
	Nottue (allo scoperto)	400-500	1
	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	420-800	
Mais dolce	Piralide, Diabrotica virgifera virgifera	560-1000	1
	Nottue (allo scoperto)	400-500	
Arachide,	Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine	420-800	2 (7 giorni)
girasole, colza,	Cimici e cecidomia	580-1200	4
ravizzone, cotone	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500	1
0.1	Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine	420-800	,
Soia	Cimici e cecidomia	580-1200	1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500	
Foraggere (prati- pascoli, loglio, mais,	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonomo	420-1200	1
barbabietola da foraggio, erba medica)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500	ı
Mais da foraggio	Diabrotica	560-1000	2

Coltura	Parassiti	Dose (g/ha)	N° max applicazioni (intervallo minimo in giorni)
Orticole aglio, cipolla, carota, cavolfiore,	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	280-600	2 (7 giorni)
cavolo broccolo, cavolini di Bruxelles, carciofo, cetriolo, cocomero, fagiolo, fagiolino, fava, lenticchia, melanzana, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, ravanello, zucchino	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	420-800	
	Cimici	560-1000	1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500	
sedano	Afidi	400	1
Finocchio	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca		
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	Max 600	2 (10 giorni)
	Cimici		, , ,
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)		
Cavela cappuacia	Afidi, mosca bianca	280-600	2 (12 giorni)
Cavolo cappuccio	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	420-800	1

	Cimici	560-1000	
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500	
Lattughe	Afidi (foglie non accartocciate)	300	2 (12 giorni)
Scarole	Afidi (foglie non accartocciate)	300	1
	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca		
Rucola, valerianella, crescione, barbarea	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	600	2 (12 giorni)
	Cimici		
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)		
Porro	Afidi, mosca bianca	300	2 (12 giorni)
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi		
	Cimici	600	1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)		
Tabacco	Afidi e mosca bianca	280-600	2 (7 giorni)
	Tripidi e pulce del tabacco	420-800	_
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500	ļ ļ

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 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

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.

LAMDEX EXTRA

Insetticida in granuli idrosospensibili

LAMDEX EXTRA

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 8259 del 04.05.1993

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

H302-Nocivo se ingerito
H317-Puó provocare una
reazione allergica cutanea.
H319- Provoca grave irritazione
oculare
H332- Nocivo se inalato
H410-Molto tossico per gli
organismi acquatici con effetti di
lunga durata

EUH401-Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

ATTENZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102-Tenere fuori dalla portata dei bambini

P261- Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

P270-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

P280-Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso P305+P351+P338- 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

P337+P313-Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico P391-Raccogliere il materiale fuoriuscito

P501- Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

ADAMA ITALIA S.r.l. Via Zanica, 19 – 24050 Grassobbio (BG). Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:

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

Stabilimenti di confezionamento:

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

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

Distribuito da: KOLLANT S.r.l. - Vigonovo (VE)

Contenuto:

g 10; g 20, g 50; g 100 Partita n.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"Etichetta adeguata ai sensi del D.D. emesso in data 04/02/2019 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 18.07.2022"

LAMDEX® EXTRA

Insetticida in granuli idrosospensibili

LAMDEX EXTRA

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 8259 del 04.05.1993

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

lambda-cialotrina pura 2.5 coformulanti q.b. a 100 g

Contiene: alchilnaftalensulfonato/dioctilsulfosuccinato, sale di sodio



INDICAZIONI DI PERICOLO

H302-Nocivo se ingerito H317-Puó provocare una reazione allergica cutanea. H319-Provoca grave irritazione oculare H332-Nocivo se inalato



H410-Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata EUH401-Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102-Tenere fuori dalla portata dei bambini

P261-Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

P270-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso P280-Indossare quanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il

P305+P351+P338-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 P337+P313-Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un

P391-Raccogliere il materiale fuoriuscito P501-Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

> ADAMA ITALIA S.r.I. Via Zanica, 19 - 24050 Grassobbio (BG). Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:

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

Stabilimenti di confezionamento:

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

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

g 250 (g 50x5)

Partita n.

Distribuito da: KOLLANT S.r.l. - Vigonovo (VE) Contenuto:

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-postsinapticamente 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 Antiveleni.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per gli insetti utili. Non trattare in fioritura.

CARATTERISTICHE

LAMDEX EXTRA 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. LAMDEX EXTRA 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

LAMDEX EXTRA 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. LAMDEX EXTRA 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 gli ortaggi in consequenza 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, melanzana, melone, peperone, pomodoro, ravanello, zucchino	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 e pero, nocciolo, pesco nettarine, pisello, ribes nero, rucola, susino, uva spina	7 giorni
Barbabietola da zucchero, carciofo, lenticchia, , lattughe e insalate, porro (applicazione singola), finocchio	14 giorni
Arachide, barbabietola da foraggio, cotone, patata, soia	15 giorni
Prati e pascoli	20 giorni
Vite, sedano, porro (doppia applicazione)	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

Contiene 1 sacchetto idrosolubile da 20 g Contiene 2 sacchetti idrosolubili da 500 g Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 20 g Contiene 1 sacchetto idrosolubile da 100 g Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 100 g Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 200 g Contiene 20 sacchetti idrosolubili da 50 g

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Coltura	Parassiti	Dosi	Dose	N° max
		(g/100 lt)	(g/ha)	applicazioni
		(5)	(5)	(intervallo minimo in giorni)
Agrumi	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	1200	2 (7 giorni)
(arancio, limone,	Cocciniglie (neanidi)	100 - 160		
mandarino, clementino)	Mosca, cimice verde	60 - 100	600-1600	1
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	400-600	
Pesco e	Mosca della frutta	60 - 100	600-1000	
nettarine	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	1000-1200	1
Tiettaille	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160	1000-1600	
	Tripidi	60 - 80	600-800	
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	400-800	
Albicocco	Mosca della frutta	60 - 100	600-1000	1
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	1000-1200	
Ciliagia augina	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	400-600	1
Ciliegio, susino	Mosca della frutta	60 - 100	600-1000	ı
	Afidi (foglie non accartocciate)	60 - 80	600-800	
	Cemiostoma, litocollete (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione), carpocapsa	60 - 100	600-1000	1
Melo, pero	Ricamatrici estive e lepidotteri	80 - 100	800-1000	
	Psilla del pero: 1º intervento (adulti svernanti) 2º intervento (prime neanidi della 2ª gen.) normalmente in maggio	80 - 100 100 - 140	800-1000 1000 - 1200	2 (12 giorni)
Francia	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	280-600	2 (7 giorni)
Fragola	Lepidotteri tortricidi	80 - 100	560-1000	1
Fruttiferi minori (ribes nero, uva spina, lampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	280-600	2 (7 giorni)
Actinidia	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	280-600	1
Mandorlo, nocciolo	Agrilo, maggiolino (sulla vegetazione)	80 - 100	800-1000	1
Vite (da vino e da tavola)	Tignola e tignoletta: 1ª generazione 2ª generazione Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi) Cicaline Sigaraio	100 100 100 60 - 100	1000 1000 1000 600-1000 1000	1
Coltura	Parassiti		Dose (g/ha)	N° max applicazioni (intervallo minimo in giorni)

	Altica	420-800	
Barbabietola da	Afidi (foglie non accartocciate)	280-600	4
zucchero	Cleono, lisso	560-800	
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500	
Frumento, orzo,	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	420-800	2 (7 giorni)
avena, sorgo	Nottue (allo scoperto)	560-800	1
Cogolo	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	max 600	1
Segale	Nottue (allo scoperto)	max 480	2 (7 giorni)
	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	420-800	2 (9 giorni)
Mais	Piralide, Diabrotica virgifera virgifera	560-1000	2 (8 giorni)
	Nottue (allo scoperto)	400-500	1
	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	420-800	
Mais dolce	Piralide, Diabrotica virgifera virgifera	560-1000	1
	Nottue (allo scoperto)	400-500	
Arachide,	Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine	420-800	2 (7 giorni)
girasole, colza,	Cimici e cecidomia	580-1200	4
ravizzone, cotone	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500	1
	Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine	420-800	,
Soia	Cimici e cecidomia	580-1200	1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500	
Foraggere (prati- pascoli, loglio, mais,	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonomo	420-1200	1
barbabietola da foraggio, erba medica)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500	1
Mais da foraggio	Diabrotica	560-1000	2

Coltura	Parassiti	Dose (g/ha)	N° max applicazioni (intervallo minimo in giorni)
Orticole aglio, cipolla, carota, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolini di Bruxelles, carciofo, cetriolo, cocomero, fagiolo, fagiolino, fava, lenticchia, melanzana, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, ravanello, zucchino	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	280-600	2 (7 giorni)
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	420-800	
	Cimici	560-1000	1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500	
sedano	Afidi	400	1
Finocchio	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca		
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	Max 600	2 (10 giorni)
	Cimici		
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)		

	Afidi, mosca bianca	280-600	2 (12 giorni)
Carrella carrierada	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	420-800	
Cavolo cappuccio	Cimici	560-1000	1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500	
Lattughe	Afidi (foglie non accartocciate)	300	2 (12 giorni)
Scarole	Afidi (foglie non accartocciate)	300	1
	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca		
Rucola, valerianella, crescione,	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	600	2 (12 giorni)
barbarea	Cimici		, ,
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)		
Porro	Afidi, mosca bianca	300	2 (12 giorni)
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi		
	Cimici	600	1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)		
Tabacco	Afidi e mosca bianca	280-600	2 (7 giorni)
	Tripidi e pulce del tabacco	420-800	1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500	ı

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 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.



sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla con il minimo di acqua necessario per far funzionare la pompa e l'agitatore. Azionare l'agitatore al massimo regime.



di sacchetti idrosolubili chiusi.



Introdurre nella botte Attendere, con l'agitatore il necessario numero in funzione, la completa solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idro- solubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

LAMDEX EXTRA

Insetticida in granuli idrosospensibili in confezioni idrosolubili

Autorizzazione Ministero della Salute n. 8259 del 04/05/93

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: lambda-cialotrina pura g 2,5 coformulanti q.b. a g 100

Contiene: alchilnaftalensulfonato/dioctilsulfosuccinato, sale di sodio



Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

ADAMA ITALIA S.r.I. Via Zanica, 19 – 24050 Grassobbio (BG). Tel. 035 328811

Distribuito da: KOLLANT S.r.I - Vigonovo (VE)

g20-50-100-200-500

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.