



Foglio illustrativo n. 8115 / 2019

Per prodotti fitosanitari giusta l'ordinanza del 12 maggio 2010 concernente l'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari (art. 36, ordinanza sui prodotti fitosanitari, OPF; RS 916.161).

Proprietà del prodotto

Denominazione specifica:	Insetticida
Formulazione:	EG granulare emulsionato
Tenore di principi attivi:	5 % Lambda-Cialotrina
Denominazione IUPAC:	alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate, a 1:1 mixture of the (Z)-(1R,3R), S-ester and (Z)-(1S, 3S), R-ester

Immagazzinamento

Il prodotto deve essere immagazzinato nell'imballaggio originale e depositato separatamente da derrate alimentari, alimenti per animali e agenti terapeutici in modo da renderlo inaccessibile a persone non autorizzate.

Smaltimento

Imballaggi:	Pulire a fondo gli imballaggi vuoti e gettarli nell'immondizia.
Residui di prodotto:	Per l'eliminazione di residui di prodotto consegnare l'imballaggio al centro comunale per la raccolta differenziata, al centro di raccolta per rifiuti pericolosi o al punto vendita.

Prodotti commerciali

Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
Coltivazione di bacche			
Fragola	Autonomo delle fragole o dei lamponi, Tripidi	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.2 kg/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	1, 2, 3, 4
Lampone	Autonomo delle fragole o dei lamponi	Concentrazione: 0.04 % Dosaggio: 0.4 kg/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	1, 2, 5, 6
Lampone	Verme del lampone	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.2 kg/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	1, 2, 5, 6
Frutticoltura			
Pero / Nashi	Psille del pero	Concentrazione: 0.03 % Dosaggio: 0.48 kg/ha Applicazione: Inverno inoltrato.	1, 2, 7, 8
Viticultura			
Portainnesti di vite (vivai)	Scafoideo	Concentrazione: 0.02 %	1, 2, 3, 9, 10
Orticoltura			
Aglione, Cipolle, Porro, Scalogni	Afidi, Minatrici, Nottue terricole o vermi grigi, Tignola del porro, Tripidi	Dosaggio: 0.2 kg/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	1, 2, 3, 11, 12

Alchechengio, Angurie, Cetrioli, Melanzana, Meloni, Peperone, Pepino, Pomodori, Zucche (buccia non commestibile), Zucche con buccia commestibile	Afidi , Minatrici, Nottue terricole o vermi grigi, Tripidi	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.2 kg/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	1, 2, 3, 12, 13
Asparagi	Afidi , Criocera a dodici punti, Minatrici, Nottue terricole o vermi grigi, Tripidi	Dosaggio: 0.2 kg/ha Applicazione: Dopo il raccolto.	1, 2, 3, 14
Baby-Leaf (Asteraceae)	Afidi , Minatrici, Nottue terricole o vermi grigi, Tripidi	Dosaggio: 0.2 kg/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 2, 3, 12, 13
Baby-Leaf (Brassicaceae)	Afidi , Altiche, Minatrici, Nottue terricole o vermi grigi, Tripidi	Dosaggio: 0.2 kg/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 2, 3, 12, 13
Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	Afidi , Altiche, Minatrici, Nottue terricole o vermi grigi, Tripidi	Dosaggio: 0.2 kg/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 2, 3, 12, 13
Barbabietola, Bietola, Spinaci	Afidi , Altiche, Minatrici, Nottue terricole o vermi grigi, Tripidi	Dosaggio: 0.2 kg/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 2, 3, 12, 13
Carciofi, Cardo, Mais dolce, Scorzonera, Topinambur, Tuberina, Zucca da olio	Afidi , Minatrici, Nottue terricole o vermi grigi, Tripidi	Dosaggio: 0.2 kg/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	1, 2, 3, 12, 13
Carote, Finocchio dolce, Pastinaca, Prezzemolo tuberoso, Sedano	Mosca della carota	Dosaggio: 0.2 kg/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	1, 2, 3, 15
Carote, Finocchio dolce, Pastinaca, Prezzemolo tuberoso, Sedano	Afidi , Minatrici, Nottue terricole o vermi grigi, Psilla della carota, Tripidi	Dosaggio: 0.2 kg/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	1, 2, 3, 12, 13
Cavoli / rape da taglio, Cima di rapa, Insalate asiatiche (Brassicaceae), Rucola	Afidi , Altiche, Minatrici, Nottue terricole o vermi grigi, Tripidi	Dosaggio: 0.2 kg/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 2, 3, 12, 13
Cicoria belga	Afidi , Minatrici, Nottue terricole o vermi grigi, Tripidi	Dosaggio: 0.2 kg/ha	1, 2, 3, 12, 13
Crescione	Afidi , Altiche, Minatrici, Nottue terricole o vermi grigi, Tripidi	Dosaggio: 0.2 kg/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 2, 3, 16
Erbette da cucina	Afidi , Altiche, Minatrici, Nottue terricole o vermi grigi, Psilla della carota, Tignola del porro, Tripidi	Dosaggio: 0.2 kg/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 2, 3, 12, 13
Fagioli, Fave, Piselli	Afidi , Minatrici, Nottue terricole o vermi grigi, Tripidi	Dosaggio: 0.2 kg/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 2, 3, 12, 13
Insalate (Asteraceae)	Afidi , Minatrici, Nottue terricole o vermi grigi, Tripidi	Dosaggio: 0.2 kg/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 2, 3, 12, 13
Rabarbaro	Afidi , Altiche, Minatrici, Nottue terricole o vermi grigi, Tripidi	Dosaggio: 0.2 kg/ha Applicazione: Dopo il raccolto.	1, 2, 3, 14
Rabarbaro	Afidi , Altiche, Minatrici, Nottue terricole o vermi grigi, Tripidi	Dosaggio: 0.2 kg/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	1, 2, 3, 12, 14
Rafano rusticana / Ramolaccio, Ramolaccio, Rapa di Brassica rapa e B. napus, Ravanello	Afidi , Altiche, Minatrici, Nottue terricole o vermi grigi, Tripidi	Dosaggio: 0.2 kg/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	1, 2, 3, 12, 13
Specie di cavoli	Afidi , Aleurodidi, Altiche, Cavolaie, Cecidomia del cavolo, Minatrici, Nottue (defogliatrici), Nottue terricole o vermi grigi, Tignola delle Crocifere, Tripidi	Dosaggio: 0.2 kg/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	1, 2, 3, 12, 13
Valerianella	Afidi , Minatrici, Nottue terricole o vermi grigi, Tripidi	Dosaggio: 0.2 kg/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	1, 2, 3, 13, 17
Campicoltura			
Barbabietola da foraggio, Barbabietola da zucchero	Afidi , Altiche della barbabietola, Mosca della barbabietola, Nottue terricole o vermi grigi	Dosaggio: 0.15 kg/ha Termine d'attesa: 6 Settimane	1, 2, 3, 18
Cereali	Cloropo del grano, Nottue terricole o vermi grigi	Dosaggio: 0.15 kg/ha Termine d'attesa: 6 Settimane	1, 2, 3, 19
Cereali autunnali	Afidi vettori di virus	Dosaggio: 0.15 kg/ha Termine d'attesa: 6 Settimane Applicazione: In autunno.	1, 2, 3, 19
Colza	Punteruolo degli steli della colza	Dosaggio: 0.2 kg/ha Termine d'attesa: 6 Settimane Applicazione: Stadi 31-53 (BBCH).	1, 2, 3, 19
Colza	Nottue terricole o vermi grigi	Dosaggio: 0.15 kg/ha Termine d'attesa: 6 Settimane	1, 2, 3, 19
Colza	Punteruolo delle siliq ue delle crocifere Efficacia parziale: Cecidomia delle siliq ue delle crocifere	Dosaggio: 0.15 kg/ha Termine d'attesa: 6 Settimane Applicazione: Fino allo stadio fine sviluppo dei bottoni fiorali. (BBCH 59).	1, 2, 3, 19
Colza autunnale	Altica della colza, Tentredine delle crocifere	Dosaggio: 0.15 kg/ha Termine d'attesa: 6 Settimane Applicazione: In autunno.	1, 2, 3, 19
Luppolo	Afidi	Concentrazione: 0.015 % Termine d'attesa: 3 Settimane Applicazione: Dallo stadio BBCH 37.	1, 2, 6
Mais	Mosca frit, Nottue terricole o vermi grigi	Dosaggio: 0.15 kg/ha Termine d'attesa: 6 Settimane	1, 2, 3, 18

Patate	Nottue terricole o vermi grigi	Dosaggio: 0.15 kg/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	1, 2, 3, 18
Patate	Dorifora della patata	Dosaggio: 0.15 kg/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	1, 2, 3, 20
Patate per la produzione di tuberi-seme	Afidi vettori di virus	Dosaggio: 0.15 kg/ha	2, 3, 21
Pisello proteico	Tortrice del pisello	Dosaggio: 0.15 kg/ha	1, 2, 3, 18
Coltivazione piante ornam.			
Culture da fiore e piante verdi	Afidi, Aleurodidi, Cecidomie, Crisomelidi, Miridi, Nottue terricole o vermi grigi, Sciaridi, Tripidi	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.2 kg/ha	1, 2, 3
Rose	Larve defogliatrici	Concentrazione: 0.02 % Dosaggio: 0.2 kg/ha	1, 2, 3

Oneri generali / agronomici:

- 1 SPe 8: Pericoloso per le api - Può entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata soltanto di sera, al di fuori del periodo di volo delle api. Applicazione soltanto in serre chiuse, a condizione che non siano presenti impollinatori.
- 3 SPe 3: per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 20 m dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'UFAG.
- 4 La dose indicata si riferisce allo stadio "piena fioritura fino all'inizio dell'arrossamento dei frutticini", 4 piante/m², trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha.
- 5 Per i lamponi estivi la dose indicata si riferisce allo stadio "inizio fioritura fino a 50% dei fiori aperti", trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha.
Per i lamponi autunnali la dose si riferisce ad una siepe di 150 - 170 cm d'altezza, trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha.
- 6 SPe 3: per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 50 m dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'UFAG.
- 7 La dose indicata si riferisce a un volume di alberi di 10'000 m³/ha.
- 8 SPe 3: per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 100 m dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'UFAG.
- 9 2 - 3 trattamenti a intervalli di 14 giorni.
- 10 Trattamento soltanto su indicazione dei servizi fitosanitari cantonali.
- 11 Al massimo 3 trattamenti per coltura con questo prodotto o qualsiasi altro prodotto contenente tale sostanza attiva.
- 12 Trattamenti a intervalli di 7-14 giorni.
- 13 Al massimo 2 trattamenti per coltura con questo prodotto o qualsiasi altro prodotto contenente tale sostanza attiva.
- 14 Al massimo 2 trattamenti per anno e particella con questo prodotto o qualsiasi altro prodotto contenente tale sostanza attiva
- 15 Trattamenti solo durante il volo (secondo numero critico delle catture) a intervalli di almeno 7 giorni.
- 16 Al massimo 1 trattamento per coltura con questo prodotto o qualsiasi altro prodotto contenente tale sostanza attiva
- 17 Trattamenti a intervalli di almeno 7 giorni.
- 18 Al massimo un 1 trattamento per coltura.
- 19 Al massimo 1 trattamento per coltura e anno.
- 20 SPa 1: Per evitare l'insorgere di resistenza non applicare questo o altri prodotti contenenti un piretroide per più di 1 volta per coltura.
- 21 Solamente per colture in tunnel o in serra

Oneri per la protezione dell'utilizzatore:

- 2 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare occhiali di protezione o una visiera.

Caratterizzazioni di pericolo che devono figurare sull'imballaggio:

Frafi PF

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.
- SPe 8 Pericoloso per le api