



Foglio illustrativo n. 7522 / 2020

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:	EW emulsione, olio in acqua
Tenore di principi attivi:	1.47 % Deltametrina (15 g/l)
Denominazione IUPAC:	(S)-alpha-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

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

Decis Protech

Numero di omologazione federale: F-6138

Paese di provenienza: Francia

Numero di omologazione estero: 2010023

Titolare dell'autorizzazione estera: Bayer CropScience SA, Francia

Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
Coltivazione di bacche			
Lampone	Verme del lampone	Concentrazione: 0.065 % Dosaggio: 0.65 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	1, 2, 3, 4, 5

Orticoltura

Aglione, Alchechengio, Barbabietola, Carciofi, Carote, Cavoli / rape da taglio, Cavoli a infiorescenza, Cavoli a testa, Cavoli di Bruxelles, Cavolo rapa, Cicoria belga, Cima di rapa, Cipolle, Crescione, Cucurbitacee, Erbe da cucina, Fagioli, Fave, Insalate (Asteraceae), Insalate asiatiche (Brassicaceae), Mais dolce, Melanzana, Pastinaca, Peperone, Pepino, Piselli, Pomodori, Porro, Prezzemolo tuberoso, Rafano rusticana / Ramolaccio, Ramolaccio, Rapa di Brassica rapa e B. napus, Ravanella, Rucola, Scalogni, Scorzonera, Sedano rapa, Spinaci, Topinambur, Tuberina, Valerianella	Nottue terricole o vermi grigi	Concentrazione: 0.08 % Dosaggio: 0.8 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	2, 4, 5, 6
Aglione, Scalogni	Tignola del porro	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	2, 5, 6, 7
Asparagi	Criocera a dodici punti, Criocera dell'asparago	Dosaggio: 0.5 l/ha Applicazione: Dopo il raccolto.	2, 5, 7, 8
Asparagi	Mosca dell'asparago, Nottue terricole o vermi grigi	Dosaggio: 0.8 l/ha Applicazione: Dopo il raccolto.	2, 4, 5, 8
Baby-Leaf	Nottue terricole o vermi grigi	Concentrazione: 0.08 % Dosaggio: 0.8 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	2, 4, 5, 6
Carote	Afidi, Psilla della carota	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	2, 5, 6, 7
Carote, Pastinaca, Prezzemolo tuberoso, Sedano rapa	Mosca della carota	Dosaggio: 1.6 l/ha Termine d'attesa: 4 Settimane	2, 4, 5, 9
Cavoli fogliacei	Nottue terricole o vermi grigi	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	2, 5, 6, 7
Cipolle, Porro	Tripidi	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	2, 5, 6, 7
Fagioli	piralide delle leguminose, Sfinzi	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	2, 5, 7, 10
Piselli senza baccello	Sitone del pisello	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	2, 5, 7, 10
Piselli senza baccello	Tortrice del pisello	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	2, 5, 6, 7
Rabarbaro	Nottue terricole o vermi grigi	Dosaggio: 0.8 l/ha Applicazione: Dopo il raccolto.	2, 4, 5, 8
Serra: Aglione, Alchechengio, Barbabietola, Carote, Cavoli a infiorescenza, Cavoli a testa, Cavoli di Bruxelles, Cavolo rapa, Cicoria belga, Cipolle da tavola, Cipolle dolci, Cucurbitacee, Fagioli, Fave, Mais dolce, Melanzana, Pastinaca, Peperone, Pepino, Piselli, Pomodori, Prezzemolo tuberoso, Rafano rusticana / Ramolaccio, Ramolaccio, Rapa di Brassica rapa e B. napus, Ravanella, Scalogni, Scorzonera, Sedano rapa, Topinambur, Tuberina	Aleurodidi	Concentrazione: 0.08 % Dosaggio: 0.8 l/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	2, 5, 6
Serra: Asparagi, Rabarbaro	Aleurodidi	Dosaggio: 0.8 l/ha Applicazione: Dopo il raccolto.	2, 5, 8
Serra: Cipollotti a mazze	Aleurodidi	Dosaggio: 0.8 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	2, 5, 6
Specie di cavoli	Cavolaie, Cecidomia del cavolo, Nottue (defogliatrici), Punteruolo degli steli di cavoli, Punteruolo delle galle dei cavoli	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	2, 5, 6, 7
Campicoltura			
Barbabietola da zucchero	Altiche della barbabietola	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 6 Settimane	2, 5, 7, 11
Barbabietola da zucchero	Nottue terricole o vermi grigi	Dosaggio: 0.8 l/ha Termine d'attesa: 6 Settimane	2, 4, 5, 11
Cereali	Cloropo del grano	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 6 Settimane	2, 5, 7, 12
Cereali autunnali	Afidi vettori di virus	Dosaggio: 0.5 l/ha Applicazione: In autunno.	2, 5, 7, 12

Colza	Punteruolo delle silique delle crocifere Efficacia parziale: Cecidomia delle silique delle crocifere	Dosaggio: 0.5 l/ha Applicazione: Fino allo stadio fine sviluppo dei bottoni fiorali. (BBCH 59).	2, 5, 7, 12
Colza	Punteruolo degli steli della colza	Dosaggio: 0.65 l/ha Termine d'attesa: 6 Settimane Applicazione: Stadi 31-53 (BBCH).	2, 4, 5, 12
Colza autunnale	Altica della colza, Tentredine delle crocifere	Dosaggio: 0.5 l/ha Applicazione: In autunno.	2, 5, 7, 12
Luppolo	Afidi	Concentrazione: 0.05 % Termine d'attesa: 3 Settimane	2, 4, 5, 13
Mais	Mosca frit	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 6 Settimane	2, 5, 7, 11
Patate	Dorifora della patata	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	2, 5, 7, 14
Pisello proteico	Sitone del pisello, Tortrice del pisello	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	2, 5, 7, 11
Soia	Vanessa del cardo	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	2, 5, 7, 11
Coltivazione piante ornam.			
Culture da fiore e piante verdi	Afidi, Aleurodidi, Cocciniglie del genere lecanio, Crisomelidi, Larve defogliatrici, Nottue terricole o vermi grigi, Tripidi	Concentrazione: 0.08 %	2, 4, 5, 15, 16

Oneri generali / agronomici:

- 1 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.
La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni dell'UFAG.
- 3 Al massimo 2 trattamenti per anno e particella.
- 4 SPE 3: Per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 100 metri dalle acque superficiali. Per la protezione contro gli effetti di un dilavamento, rispettare una zona tampone con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri. Riduzione della distanza a causa di deriva ed eccezioni secondo le istruzioni dell'UFAG.
- 5 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.
- 6 Al massimo 2 trattamenti per coltura con questo prodotto o qualsiasi altro prodotto contenente tale sostanza attiva.
- 7 SPE 3: Per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 50 metri dalle acque superficiali. Per la protezione contro gli effetti di un dilavamento, rispettare una zona tampone con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri. Riduzione della distanza a causa di deriva ed eccezioni secondo le istruzioni dell'UFAG.
- 8 Al massimo 2 trattamenti per anno e particella con questo prodotto o qualsiasi altro prodotto contenente tale sostanza attiva
- 9 Trattamenti solo durante il volo (secondo numero critico delle catture) a intervalli di almeno 7 giorni.
- 10 Al massimo 1 trattamento per coltura con questo prodotto o qualsiasi altro prodotto contenente tale sostanza attiva
- 11 Al massimo un 1 trattamento per coltura.
- 12 Al massimo 1 trattamento per coltura e anno.
- 13 Al massimo 3 trattamenti per coltura.
- 14 SPa 1: Per evitare l'insorgere di resistenza non applicare questo o altri prodotti contenenti un piretroide per più di 1 volta per coltura.
- 15 Non nebulizzare o vaporizzare.
- 16 Adeguato soltanto contro ceppi non resistenti.

Oneri per la protezione dell'utilizzatore:

- 2 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione.

Caratterizzazioni di pericolo che devono figurare sull'imballaggio:

Frazi 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