



Foglio illustrativo n. 9045 / 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:	WG granulare idrodispersibile
Tenore di principi attivi:	30 % Indoxacarb
Denominazione IUPAC:	(S)-methyl 7-chloro-2,5-dihydro-2[[methoxy-carbonyl] 4-(trifluoro-methoxy)phenyl]amino]carbonyl]-indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a (3H)-carboxylate

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

Indoxacarb 300

Numero di omologazione federale: D-6308	Paese di provenienza: Germania
Numero di omologazione estero: GP 024629-00/039	Titolare dell'autorizzazione estera: Bernbeck LLP, Regno Unito

Steward

Numero di omologazione federale: F-6495	Paese di provenienza: Francia
Numero di omologazione estero: 9800144	Titolare dell'autorizzazione estera: DuPont de Nemours France S.A.S., Francia

Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
Frutticoltura			
Ciliegio, Frutta a granelli, Prugno/Susino	Falene, Nottue (defogliatrici), Tortrici ricamatrici	Concentrazione: 0.017 % Dosaggio: 270 g/ha Applicazione: Al più tardi entro metà maggio., Prefioritura o postfioritura.	1, 2, 3, 4, 5
Frutta a granelli	Carpocapsa delle mele, Tortrici ricamatrici	Concentrazione: 0.017 % Dosaggio: 270 g/ha Termine d'attesa: 3 Set imane	1, 2, 3, 4, 5
Melo	Piccola tortrice dei frutti	Concentrazione: 0.017 % Dosaggio: 270 g/ha Termine d'attesa: 3 Set imane	1, 2, 3, 4, 5
Prugno/Susino	Tortrice delle susine [Seconda generazione]	Concentrazione: 0.017 % Dosaggio: 270 g/ha Termine d'attesa: 3 Set imane Applicazione: Luglio, agosto.	1, 2, 3, 4, 5, 6

Viticultura

Vite	Boarmia, Nottue (defogliatrici)	Concentrazione: 0.0125 % Dosaggio: 100 g/ha	1, 3, 7, 8
Vite	Tignole della vite (Eupoecilia ambiguella, Lobesia botrana) [Seconda generazione] Effetti secondari: Cicalina verde della vite	Concentrazione: 0.0125 % Dosaggio: 150 g/ha Termine d'attesa: 3 Set imane	1, 3, 6, 7, 9
Vite	Tortrice della vite	Concentrazione: 0.0125 % Dosaggio: 100 - 125 g/ha	1, 3, 7, 10
Vite	Tignole della vite (Eupoecilia ambiguella, Lobesia botrana) [Prima generazione]	Concentrazione: 0.0125 % Dosaggio: 125 g/ha	1, 3, 7, 11
Vite	Cicalina verde della vite	Concentrazione: 0.0125 % Dosaggio: 125 g/ha	1, 3, 7, 11

Orticultura

Broccoli, Cavolfiore, Cavoli a testa	Cavolaie, Nottue (defogliatrici), Tignola delle Crocifere	Dosaggio: 85 g/ha Termine d'attesa: 2 Set imane	1
Mais dolce	Piralide del mais	Dosaggio: 125 g/ha Termine d'attesa: 3 Set imane	1, 12, 13

Campicoltura

Mais	Piralide del mais	Dosaggio: 125 g/ha Termine d'attesa: 3 Set imane	1, 12, 13
------	-------------------	---	-----------

Oneri generali / agronomici:

- 2 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.
- 3 Al massimo 3 trattamenti per anno e particella.
- 4 La dose indicata si riferisce a un volume di alberi di 10'000 m³/ha. La dose va adattata al volume di alberi in base alle Istruzioni dell'UFAG.
- 5 SPe 3: per proteggere gli organismi acqua ici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 20 m dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando le misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'UFAG.
- 6 Al massimo 2 trattamenti a intervalli di 10 - 14 giorni contro questi agenti patogeni.
- 7 SPe 3: Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una distanza minima pari a 6 m rispetto alle acque di superficie.
- 8 La dose indicata si riferisce allo stadio BBCH 03-11 (B-D), trattamento con una quantità-referenza di poltiglia di 800 l/ha (base per il calcolo).
- 9 La dose indicata si riferisce ad un trattamento nella zona dei grappoli con una quantità standard di poltiglia di 1200 l/ha (base per il calcolo).
- 10 La dose indicata si riferisce allo stadio BBCH 12-55 (E-G), trattamento con una quantità-referenza di poltiglia di 600 (stadio E) a 1000 l/ha (stadio G) (base per il calcolo).
- 11 La dose indicata si riferisce allo stadio BBCH 55-59 (H), trattamento con una quantità-referenza di poltiglia di 1000 l/ha (base per il calcolo).
- 12 Al massimo un 1 trattamento per coltura.
- 13 Applicazione: quando il volo degli adulti ha raggiunto il massimo.

Oneri per la protezione dell'utilizzatore:

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

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.