



Foglio illustrativo n. 9045 / 2021

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: Cheminova Agro 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 Settimane | 1, 2, 3, 4, 5 |
| Melo | Piccola tortrice dei frutti | Concentrazione: 0.017 % Dosaggio: 270 g/ha Termine d'attesa: 3 Settimane | 1, 2, 3, 4, 5 |
| Prugno/Susino | Tortrice delle susine [Seconda generazione] | Concentrazione: 0.017 % Dosaggio: 270 g/ha Termine d'attesa: 3 Settimane 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 Settimane | 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 Settimane | 1 |
| Mais dolce | Piralide del mais | Dosaggio: 125 g/ha Termine d'attesa: 3 Settimane | 1, 12, 13 |

Campicoltura

| | | | |
|------|-------------------|---|-----------|
| Mais | Piralide del mais | Dosaggio: 125 g/ha Termine d'attesa: 3 Settimane | 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 acquatici 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.