



Foglio illustrativo n. 4065 / 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: Erbicida
Formulazione: EC concentrato emulsionato
Tenore di principi attivi: 10.5 % Haloxyfop-(R)-metilestere (108 g/l)
Denominazione IUPAC: (R)-Methyl-2-[4-(3-chloro-5-(trifluoro-methyl)-2-pyridyloxy)-phenoxy]-propionate

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

Gallant Super

Numero di omologazione federale: D-6065
Numero di omologazione estero: 034286-00

Paese di provenienza: Germania
Titolare dell'autorizzazione estera: Dow Agro Science GmbH, Germania

Haloxyfop-P

Numero di omologazione federale: D-6386
Numero di omologazione estero: GP 034286-00/035

Paese di provenienza: Germania
Titolare dell'autorizzazione estera: Bernbeck LLP, Regno Unito

Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
Coltivazione di bacche			
Aronia nera, Fragola, Mini-Kiwi, Mirtillo, Sambuco nero, Specie di ribes, Specie di rubus	Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.3 - 0.4 l/ha	1, 2, 3
Aronia nera, Fragola, Mini-Kiwi, Mirtillo, Sambuco nero, Specie di ribes, Specie di rubus	Poa annua	Dosaggio: 1.2 - 1.5 l/ha Applicazione: Allo stadio di 2 - 3 foglie.	1, 2, 3
Aronia nera, Fragola, Mini-Kiwi, Mirtillo, Sambuco nero, Specie di ribes, Specie di rubus	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 0.9 l/ha	1, 2, 3, 4
Frutticoltura			
Frutticoltura in generale	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 0.9 l/ha	1, 3, 4

Frutticoltura in generale	Poa annua	Dosaggio: 1.2 - 1.5 l/ha Applicazione: Allo stadio di 2 - 3 foglie.	1, 3
Frutticoltura in generale	Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.3 - 0.4 l/ha	1, 3
Viticultura			
Vite in produzione	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 0.9 l/ha	1, 3, 4
Vite in produzione	Poa annua	Dosaggio: 1.2 - 1.5 l/ha Applicazione: Allo stadio di 2 - 3 foglie.	1, 3
Vite in produzione	Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.3 - 0.4 l/ha	1, 3
Orticoltura			
Aglione, Barbabietola, Cicoria belga, Cipolle, Piselli, Pomodori, Porro, Scalogni, Scorzonera, Sedano, Specie di cavoli	Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.3 - 0.4 l/ha Termine d'attesa: 8 Settimane	1, 3
Aglione, Barbabietola, Cicoria belga, Cipolle, Piselli, Pomodori, Porro, Scalogni, Scorzonera, Sedano, Specie di cavoli	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 0.9 l/ha Termine d'attesa: 8 Settimane	1, 3, 4
Aglione, Barbabietola, Cicoria belga, Cipolle, Piselli, Pomodori, Porro, Scalogni, Scorzonera, Sedano, Specie di cavoli	Poa annua	Dosaggio: 1.2 - 1.5 l/ha Termine d'attesa: 8 Settimane Applicazione: Allo stadio di 2 - 3 foglie.	1, 3
Asparagi	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 0.9 l/ha Applicazione: Soltanto dopo il raccolto.	1, 3, 4
Asparagi	Poa annua	Dosaggio: 1.2 - 1.5 l/ha Applicazione: Allo stadio di 2 - 3 foglie; soltanto dopo il raccolto.	1, 3
Asparagi	Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.3 - 0.4 l/ha Applicazione: Soltanto dopo il raccolto.	1, 3
Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	Poa annua	Dosaggio: 1.2 - 1.5 l/ha Termine d'attesa: 4 Settimane Applicazione: Allo stadio di 2 - 3 foglie.	1, 3, 5
Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.3 - 0.4 l/ha Termine d'attesa: 4 Settimane	1, 3, 5
Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 0.9 l/ha Termine d'attesa: 4 Settimane	1, 3, 4, 5
Carote, Fagioli con baccello, Finocchio dolce, Spinaci	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 0.9 l/ha Termine d'attesa: 4 Settimane	1, 3, 4
Carote, Fagioli con baccello, Finocchio dolce, Spinaci	Poa annua	Dosaggio: 1.2 - 1.5 l/ha Termine d'attesa: 4 Settimane Applicazione: Allo stadio di 2 - 3 foglie.	1, 3
Carote, Fagioli con baccello, Finocchio dolce, Spinaci	Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.3 - 0.4 l/ha Termine d'attesa: 4 Settimane	1, 3
Pieno campo: Prezzemolo tuberoso	Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.5 l/ha Termine d'attesa: 8 Settimane Applicazione: In post-emergenza, dallo stadio 15 (BBCH).	1, 3, 6, 7
Campicoltura			
Barbabietola da foraggio, Barbabietola da zucchero, Fava, Soia	Poa annua	Dosaggio: 1.2 - 1.5 l/ha Termine d'attesa: 8 Settimane Applicazione: Allo stadio di 2 - 3 foglie.	1, 3
Barbabietola da foraggio, Barbabietola da zucchero, Fava, Soia	Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.3 - 0.4 l/ha Termine d'attesa: 8 Settimane	1, 3
Barbabietola da foraggio, Barbabietola da zucchero, Fava, Soia	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 0.9 l/ha Termine d'attesa: 8 Settimane	1, 3, 4
Colza	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 0.9 l/ha Applicazione: In autunno.	1, 3, 4
Colza	Poa annua	Dosaggio: 1.2 - 1.5 l/ha Applicazione: Autunno; allo stadio di 2 - 3 foglie.	1, 3
Colza	Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.3 - 0.4 l/ha Applicazione: In autunno.	1, 3
Girasole	Monocotiledoni annuali (malerbe), Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 0.4 - 1.5 l/ha	1
Kenaf	Poa annua	Dosaggio: 1.5 l/ha Applicazione: Allo stadio di 2 - 3 foglie; in post-emergenza.	1, 3
Kenaf	Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.4 l/ha Applicazione: In post-emergenza.	1, 3

Kenaf	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 0.9 l/ha Applicazione: In post-emergenza.	1, 3, 4
Luppolo	Poa annua	Dosaggio: 1.5 l/ha Applicazione: Allo stadio di 2 - 3 foglie.	1, 3
Luppolo	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 0.9 l/ha	1, 3, 4
Luppolo	Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.4 l/ha	1, 3
Patate	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 0.9 l/ha Termine d'attesa: 8 Settimane Applicazione: Prima della chiusura dei cespi.	1, 3, 4
Patate	Poa annua	Dosaggio: 1.2 - 1.5 l/ha Termine d'attesa: 8 Settimane Applicazione: Allo stadio di 2 - 3 foglie; prima della chiusura dei cespi.	1, 3
Patate	Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.3 - 0.4 l/ha Termine d'attesa: 8 Settimane Applicazione: Prima della chiusura dei cespi.	1, 3
Pisello proteico	Poa annua	Dosaggio: 1.2 - 1.5 l/ha Termine d'attesa: 4 Settimane Applicazione: Allo stadio di 2 - 3 foglie.	1, 3
Pisello proteico	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 0.9 l/ha Termine d'attesa: 4 Settimane	1, 3, 4
Pisello proteico	Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.3 - 0.4 l/ha Termine d'attesa: 4 Settimane	1, 3
Coltivazione piante ornam.			
Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), Colture da fiore e piante verdi	Poa annua	Dosaggio: 1.2 - 1.5 l/ha Applicazione: Allo stadio di 2 - 3 foglie.	1, 3, 8, 9
Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), Colture da fiore e piante verdi	Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.3 - 0.4 l/ha	1, 3, 8, 9
Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), Colture da fiore e piante verdi	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 0.9 l/ha	1, 3, 4, 8, 9
Selvicoltura			
Vivai forestali	Poa annua	Dosaggio: 1.2 - 1.5 l/ha Applicazione: Allo stadio di 2 - 3 foglie.	1, 3
Vivai forestali	Monocotiledoni annuali (malerbe).	Dosaggio: 0.3 - 0.4 l/ha	1, 3
Vivai forestali	Monocotiledoni perenni (malerbe)	Dosaggio: 0.9 l/ha	1, 3, 4
Superfici per la promozione della biodiversità (SPB) secondo OPD			
Superficie coltiva aperta	Gramigna	Concentrazione: 0.5 - 1 % Applicazione: Con vaporizzatore a zaino.	1, 10

Oneri generali / agronomici:

- 2 Applicazione solamente prima della fioritura e dopo il raccolto.
- 3 In 200 - 400 l di acqua/ha.
- 4 L'utente deve essere informato del fatto che l'efficacia contro le malerbe pluriennali, in particolare la gramigna, di regola non si estende oltre la durata coltura trattata.
- 5 In colture o varietà sensibili può provocare danni legati ad un'eventuale fitotossicità: effettuare un trattamento di prova prima del trattamento generale.
- 6 Al massimo un 1 trattamento per coltura.
- 7 Autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use).
- 8 Non trattare le colture in fiore.
- 9 Indicare le colture e la loro tollerabilità.
- 10 Per il trattamento pianta per pianta secondo l'ordinanza sui pagamenti diretti (OPD).

Oneri per la protezione dell'utilizzatore:

- 1 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + occhiali di protezione o una visiera. Applicazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi. I dispositivi di protezione individuale possono essere sostituiti, durante l'applicazione, da dispositivi di protezione tecnici (p.es. cabina del trattore chiusa), qualora vi sia la garanzia che offrano una protezione analoga o superiore.

Caratterizzazioni di pericolo che devono figurare sull'imballaggio:

Frase PF

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.