



Foglio illustrativo n. 8025 / 2023

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:	Organismi viventi (contro i funghi)
Formulazione:	WG granulare idrodispersibile
Tenore di principi attivi:	Aureobasidium pullulans [ceppo DSM 14940 / DSM 14941 (5 x 10 Exp. 9 UFC / g)]
Denominazione IUPAC:	Aureobasidium pullulans DSM 14940 / DSM 14941

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

Botector

Numero di omologazione federale: D-7353	Paese di provenienza: Germania
Numero di omologazione estero: 007417-00	Titolare dell'autorizzazione estera: Nufarm Deutschland GmbH, Germania

Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
Coltivazione di bacche			
Fragola	Efficacia parziale: Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Concentrazione: 0.1 % Dosaggio: 1 kg/ha Applicazione: Stadi 61-89 (BBCH).	1
Viticultura			
Vite	Efficacia parziale: Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Concentrazione: 0.033 % Dosaggio: 0.4 kg/ha Applicazione: Ultimo trattamento all'invaiaatura.	2
Orticoltura			
Pomodori	Marciume grigio (Botrytis cinerea)	Concentrazione: 0.1 % Dosaggio: 1 kg/ha Applicazione: Stadi 61-89 (BBCH).	

Oneri generali / agronomici:

- 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. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni del Servizio di omologazione.
- 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).

Caratterizzazioni di pericolo che devono figurare sull'imballaggio:

Frase PF

Non respirare i aerosoli.

Evitare il contatto con la pelle.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e a contatto con la pelle.

SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.