

# BOTECTOR® New

Fungicida biologico in granuli idrodispersibili contro la *Botrytis cinerea* di fragola, pomodoro, melanzana e vite

## Meccanismo d'azione: FRAC NC

Prodotto autorizzato in agricoltura biologica secondo il Regolamento CE n° 834/2007

Contiene lieviti vivi – considerare la data di scadenza  
Stabilità garantita: 18 mesi a temperatura ambiente ≤ 20°C  
30 mesi a ≤ 8°C

## Composizione:

100 grammi di prodotto contengono  
2.5x10<sup>11</sup> CFU *Aureobasidium pullulans* ceppo DSM 14940 e  
2.5x10<sup>11</sup> CFU *Aureobasidium pullulans* ceppo DSM 14941  
Coformulanti: q.b. a grammi 100

## Consigli di Prudenza

**EUH208** Contiene *Aureobasidium pullulans*. Può provocare una reazione allergica.

**EUH401** Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**P101** In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto

**P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini;

**P261** Evitare di respirare la polvere.

**P270** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

**P280** Indossare guanti protettivi

**SP1** Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Autorizzazione Ministero della Salute N. 17402 del 6 marzo 2020  
bio-ferm GmbH, Industriestraße 21, 3130 Herzogenburg, Austria.

Officina di produzione: bio-ferm GmbH  
Industriestraße 21, 3130 Herzogenburg – AUSTRIA

Distribuito da: MANICA S.p.A. - Via all'Adige 4 - 38068 Rovereto (Trento) ITALY, Tel.: 0464/433705

Quantità netta del preparato Kg 0.4 - 1 – 1.2

Partita N.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## CARATTERISTICHE GENERALI

BOTECTOR® New è un prodotto biologico a base del fungo *Aureobasidium pullulans*, ceppi DSM 14940 e DSM 14941, in formulazione in granuli dispersibili in acqua.

Meccanismo d'azione:

Il prodotto deve essere usato in modo preventivo. Agisce attraverso meccanismi di concorrenza alimentare nei confronti del patogeno inibendone lo sviluppo e la diffusione.

Modalità di impiego:

### Fragola contro la muffa grigia (*Botrytis cinerea*):

massimo 6 trattamenti all'anno, in via preventiva tra lo stadio BBCH 61 e 89.

Dose: 1 kg/ha

### Pomodoro e Melanzana contro la muffa grigia (*Botrytis cinerea*):

massimo 5 applicazioni all'anno in via preventiva tra lo stadio BBCH 51 e 89.

Dose: 1 kg/ha

### Vite contro la muffa grigia (*Botrytis cinerea*):

massimo 4 applicazioni all'anno in via preventiva tra lo stadio BBCH 68 e 89.

Dose: 1 kg/ha per trattamenti sulla intera vegetazione  
0.4 kg/ha per trattamenti sul grappolo

Raccomandazioni di impiego:

Prendere in considerazione le seguenti istruzioni d'uso: Non utilizzare acqua calda per preparare la sospensione. Pulire il serbatoio prima dell'uso. La sospensione deve essere agitata durante l'applicazione. Utilizzare la sospensione per irrorazione entro 8 ore. Non lasciare prodotto avanzato nel serbatoio. L'applicazione di determinati fungicidi può ridurre l'efficacia del prodotto BOTECTOR® New. Ulteriori informazioni, la scheda di sicurezza e un elenco dettagliato della compatibilità sono disponibili su: [www.bio-ferm.com](http://www.bio-ferm.com). Quando BOTECTOR® New viene applicato su fiori aperti, foglie o frutti, i prodotti non compatibili non devono essere utilizzati durante i 3 giorni precedenti fino a 3 giorni dopo l'applicazione di BOTECTOR® New.

Tempo di carenza: non necessario.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 09/03/2021