

# SERIFEL®

## FUNGICIDA BIOLOGICO A BASE DI BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS CEPPO MBI600

POLVERE BAGNABILE

Meccanismo d'azione: Gruppo F (FRAC)

SERIFEL®

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

*Bacillus amyloliquefaciens* Ceppo MBI600 puro g 8,8  
Coformulanti q.b. a g 100

Il prodotto formulato contiene almeno  $5.5 \times 10^{10}$  CFU/g

Contiene *Bacillus amyloliquefaciens*: i microorganismi possono provocare reazioni di sensibilizzazione.

### INDICAZIONI DI PERICOLO

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

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato, 8  
20811 Cesano Maderno (MB) Tel. 0362/512.1

### Stabilimento di produzione:

BASF Corporation - Ames Iowa - USA  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA), Italia

### Officine di rietichettatura:

ANRIV s.r.l. - Ferrara (FE), Italia  
Ita.Fer.T Snc - Canale (CN), Italia

### PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 17272 del  
04.06.2019

Contenuto netto: 0,25 - 0,5 - 1 - 3 - 5 kg

Partita n.: ....

© Marchio registrato

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza**

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi, occhiali, maschera e guanti adatti durante la manipolazione del prodotto. Utilizzare guanti durante le operazioni di rientro. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Evitare la fuoriuscita in ambiente per le applicazioni in serra.

### INFORMAZIONI MEDICHE

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

Consultare un Centro Antiveleni.

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

SERIFEL è un prodotto biologico a base del batterio *Bacillus amyloliquefaciens*, ceppo MBI600, in formulazione polvere bagnabile, per il contenimento di *Botrytis cinerea* (muffa grigia) su uva da tavola e da vino, fragola, frutti di piante arbustive, altra frutta e bacche, pomodoro, melanzana, peperone, lattughe e insalate e di *Sclerotinia* spp. (sclerotinie) su lattughe e insalate.

*Bacillus amyloliquefaciens* è un antagonista di agenti patogeni fungini ed agisce secondo le seguenti modalità: per competizione spaziale, cioè formando una barriera fisica che impedisce al patogeno di attecchire sulla pianta; secernendo lipopeptidi che inibiscono la crescita del patogeno; attivando meccanismi di resistenza fisiologica nella pianta. In particolare, la struttura delle membrane cellulari dell'agente patogeno viene modificata, bloccando così la germinazione delle spore e la crescita del micelio.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

**Vite:** *Botrytis cinerea*.

**0,5 Kg/ha** di prodotto in volumi d'acqua di **100-1000 l/ha**.

**Numero massimo di trattamenti:** 10 all'anno con un intervallo minimo tra le applicazioni di 7 giorni.

**Epoca di impiego:** intervenire preventivamente dallo stadio di piena fioritura fino alla raccolta.

**In pieno campo e in serra su fragola, frutti di piante arbustive, altra piccola frutta e bacche, pomodoro, peperone, melanzana, lattughe e insalate:** *Botrytis cinerea*.

**0,5 Kg/ha** di prodotto in volumi d'acqua che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

**Numero massimo di trattamenti:** 6 all'anno con un intervallo minimo tra le applicazioni di 5 giorni.

**Epoca di impiego:** intervenire preventivamente dalla comparsa dell'infiorescenza fino alla raccolta dei frutti su fragola, pomodoro, melanzana, peperone, frutti di piante arbustive, altra frutta e bacche e dalla comparsa della prima foglia fino al completo sviluppo della parte vegetativa commestibile su lattughe e insalate.

**In pieno campo e in serra su lattughe e insalate:** *Sclerotinia sclerotiorum* e *Sclerotinia minor*.

**0,5 Kg/ha** di prodotto in volumi d'acqua che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

**Numero massimo di trattamenti:** 6 all'anno con un intervallo minimo tra le applicazioni di 5 giorni.

**Epoca di impiego:** intervenire preventivamente dalla comparsa della prima foglia fino al completo sviluppo della parte vegetativa commestibile.

Non applicare in caso di pioggia in corso o imminente. Per massimizzare l'efficacia del prodotto, si consiglia di intervenire durante le ore più fresche della giornata.

**Avvertenza:** Dopo l'impiego pulire il serbatoio con acqua. Non sono necessari particolari detergenti.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA:

Assicurarsi che il serbatoio sia privo di residui derivanti da trattamenti precedenti prima di immettervi il prodotto. Il prodotto va versato direttamente nel serbatoio riempito a metà d'acqua, quindi si aggiunge il volume d'acqua rimanente mescolando accuratamente la soluzione. Una volta preparata la miscela in questo modo, distribuirla immediatamente in campo.

**CONSERVAZIONE:** Non conservare a temperature > 35 °C

### COMPATIBILITA'

Evitare miscele che potrebbero danneggiare il microorganismo.

**ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni**

**contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.**

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 17.12.2019