

SERENADE® MAX

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGICIDA E BATTERICIDA BIOLOGICO A BASE DI *BACILLUS SUBTILIS* CEPPO QST 713

POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di Serenade® Max contengono:

<i>Bacillus subtilis</i> , ceppo QST 713	g	15,67
Coformulanti q.b. a	g	100

Il prodotto formulato contiene $5,13 \times 10^{10}$ CFU/g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

P501 Smaltire il contenuto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Officina di produzione:

Bayer de Mexico, S.A de C.V. - Tlaxacala – CP 90120 Mexico

Officina di confezionamento:

Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12628 del 20.04.2005

Contenuto netto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 kg

Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

Consultare un Centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SERENADE MAX è un prodotto biologico a base di *Bacillus subtilis*, ceppo QST 713, in formulazione polvere bagnabile, per il contenimento di *Venturia* spp. (ticchiolatura) e di *Erwinia amylovora* (colpo di fuoco batterico) su pomacee, di *Botrytis cinerea* (muffa grigia) su vite, fragola, pomodoro, peperone, melanzana, di *Sclerotinia* spp. (sclerotinia) su lattuga e simili, di *Monilia* spp. (monilia) e di *Xanthomonas arboricola* (maculatura/cancro batterico delle drupacee) su pesco, albicocco, susino, ciliegio, nettarino e di *Pseudomonas syringae* (batteriosi) su pomodoro.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite

Botrytis cinerea

2,5 - 4 kg/ha utilizzando volumi d'acqua di **500-1000 l/ha**

Numero di trattamenti: massimo 5

Epoca di impiego: intervenire all'infestazione o secondo le indicazioni locali, dallo stadio di 80% di fiori aperti fino a inizio maturazione (inizio comparsa tipico colore varietale).

Melo e pero

Venturia spp.

2,5 - 4 Kg/ha utilizzando volumi d'acqua di **500-1000 l/ha**

Numero di trattamenti: massimo 5

Epoca di impiego: intervenire all'infestazione o secondo le indicazioni locali, dallo stadio di 80% di fiori aperti fino a inizio maturazione (inizio comparsa tipico colore varietale).

Erwinia amylovora

2,5-4 kg/ha utilizzando volumi d'acqua di **500-1000 l/ha**

Numero di trattamenti: massimo 4

Epoca di impiego: intervenire all'infestazione (durante la fioritura) o secondo le indicazioni locali.

Fragola:

Botrytis cinerea

2,5 - 3,5 kg/ha utilizzando volumi d'acqua di **500-1000 l/ha**

Epoca di impiego: intervenire all'infestazione o secondo le indicazioni locali, dallo stadio di inizio fioritura fino alla raccolta.

Lattuga e altre insalate comprese le brassicacee

***Sclerotinia* spp.**

2,5 – 4 kg/ha utilizzando volumi d'acqua di **500-1000 l/ha**

Numero di trattamenti: massimo 4

Epoca d'impiego: intervenire all'infestazione o secondo le indicazioni locali, dallo stadio di 4 foglie vere a fine ingrossamento cespo.

Pesco, albicocco, susino, ciliegio, nettarino

***Monilia* spp.**

2,5 – 4 kg/ha utilizzando volumi d'acqua di **500-1000 l/ha**

Numero di trattamenti: massimo 4

Epoca di impiego: intervenire all'infestazione o secondo le indicazioni locali, dallo stadio di frutto noce alla raccolta.

Xanthomonas arboricola

2,5 – 4 kg/ha utilizzando volumi d'acqua di **500 – 1000 l/ha**

Numero di trattamenti: massimo 4

Epoca di impiego intervenire all'infestazione o secondo le indicazioni locali, dallo stadio di scamicatura all'invaiaura.

Pomodoro, peperone, melanzana:

Botrytis cinerea

2,5 – 4 kg/ha utilizzando volumi d'acqua di **500 – 1000 l/ha**

Numero di trattamenti: massimo 4

Epoca di impiego intervenire all'infestazione o secondo le indicazioni locali, dallo stadio di allegagione alla raccolta.

Pomodoro:

Pseudomonas syringae

2,5 – 4 kg/ha utilizzando volumi d'acqua di **500 – 1000 l/ha**

Numero di trattamenti: massimo 4

Epoca di impiego intervenire all'infestazione o secondo le indicazioni locali, da pre-fioritura alla raccolta.

Avvertenza: dopo l'impiego pulire il serbatoio con acqua. Non sono necessari particolari detergenti. Poiché il prodotto può lasciare una leggera copertura bianca sulla vegetazione, si raccomanda di impiegare il prodotto non più tardi del massimo stadio di sviluppo consigliato.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA:

SERENADE MAX può essere applicato con atomizzatore, con barra verticale, con erogatore da campo o con pompa a spalla. Il prodotto va versato direttamente nel serbatoio riempito a metà d'acqua e poi si aggiunge il volume d'acqua rimanente mescolando accuratamente la soluzione.

COMPATIBILITA'

Evitare miscele che potrebbero danneggiare il microrganismo.

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.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

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 preparato.

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 ed agli animali.

Non applicare con i 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.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.



© Marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

CLP 30/05/2014