



FORMULAZIONE
Concentrato solubile

CONFEZIONI
Flaconi da 1 L
(cartone da 12 pz)
Tanica da 5 L
(cartone da 4 pz)



REGISTRAZIONE
N. 18144 del 23/06/2023

CLASSIFICAZIONE CLP
Non classificato

FUNGICIDA BIOLOGICO

COMPOSIZIONE

Bacillus subtilis IAB/BS03 10 g/L
(non meno di 1×10^8 UFC/mL)

ACCORGIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

Iniziare le applicazioni in modo preventivo quando le condizioni ambientali favoriscono lo sviluppo della malattia o durante gli stadi vegetativi sensibili.
Regolare l'acqua del serbatoio ad un pH 5-7. Azionare l'agitatore e versare il prodotto direttamente nel serbatoio riempito d'acqua fino a metà, quindi aggiungere il volume rimanente d'acqua, mescolando la soluzione.

CARATTERISTICHE

Fungisei® è un fungicida biologico ad ampio spettro a base di *Bacillus subtilis* (ceppo IAB / BS03), considerato un principio attivo a basso rischio ed altamente efficace per la prevenzione ed il controllo dell'oidio, della botrite, della peronospora e di *Venturia* spp. in diverse colture. Questo ceppo agisce sin dalle prime fasi della malattia prevenendo la crescita di agenti patogeni in tutta la parte aerea della pianta, competendo direttamente con l'agente patogeno per lo spazio e per i nutrienti. Agisce anche producendo molecole come le iturine, le surfattine e le fengicine, con azione antifungina e antibatterica e promuovendo i meccanismi di ISR (resistenza sistemica indotta) della pianta.

Utilizzando Fungisei non è necessario rispettare un tempo di carenza.

AVVERTENZE

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.

Indossare indumenti da lavoro e guanti durante le fasi di miscelazione, carico ed applicazione. In aggiunta, indossare abiti impermeabili per l'impiego in alta densità d'impianto. Al rientro indossare guanti durante le attività.

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

DOSI E MODALITÀ D'USO

Pomacee (Pero, Melo, Cotogno, Nespolo e altre)

Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)
Dose 1-3 L/ha
Volume d'acqua 300-1000 L/ha
N. trattamenti/anno: 7

Vite

Botrite
Dose 1-3 L/ha
Volume d'acqua 200-1000 L/ha
N. trattamenti/anno: 5

Mandorlo

Ticchiolatura (*Venturia carpophila*)
Dose 1-3 L/ha
Volume d'acqua 300-1000 L/ha
N. trattamenti/anno: 7

Carciofo (pieno campo)

Peronospora
Dose 1-3 L/ha
Volume d'acqua 400-1000 L/ha
N. trattamenti/anno: 5

Sedano

Botrite e peronospora
Dose 1-3 L/ha
Volume d'acqua 200-1000 L/ha
N. trattamenti/anno: 5

Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavoletti di Bruxelles e Cavoli

(pieno campo)
Botrite
Dose 1-3 L/ha
Volume d'acqua 800-1000 L/ha
N. trattamenti/anno: 5

Cetriolo, Cetriolino, Zucchini

Oidio
Dose 1-3 L/ha
Volume d'acqua 500-1000 L/ha
N. trattamenti/anno: 5

Melone, Cocomero, Zucca e altre

Oidio
Dose 1-3 L/ha
Volume d'acqua 400-1000 L/ha
N. trattamenti/anno: 5

Lattuga, Scarola, Indivia, Rucola, Crescione e altre insalate

(pieno campo)
Peronospora
Dose 1-3 L/ha
Volume d'acqua 400-1000 L/ha
N. trattamenti/anno: 5

Germogli teneri, comprese le brassiche

Botrite
Dose 1-3 L/ha
Volume d'acqua 400-1000 L/ha
N. trattamenti/anno: 5

Germogli teneri, comprese le brassiche (pieno campo)

Peronospora
Dose 1-3 L/ha
Volume d'acqua 400-1000 L/ha
N. trattamenti/anno: 5

Spinaci, Bietole e foglie simili (pieno campo)

Peronospora
Dose 1-3 L/ha
Volume d'acqua 400-1000 L/ha
N. trattamenti/anno: 5

Pomodoro, Melanzana

Botrite
Dose 1-3 L/ha
Volume d'acqua 500-1000 L/ha
N. trattamenti/anno: 5

Peperone

Botrite
Dose 1-3 L/ha
Volume d'acqua 700-1000 L/ha
N. trattamenti/anno: 5

Tabacco (pieno campo)

Oidio
Dose 1-3 L/ha
Volume d'acqua 400-1000 L/ha
N. trattamenti/anno: 5

Fiori ed erbe commestibili

Botrite
Dose 1-3 L/ha
Volume d'acqua 400-1000 L/ha
N. trattamenti/anno: 5

Fiori ed erbe commestibili (pieno campo)

Peronospora
Dose 1-3 L/ha
Volume d'acqua 400-1000 L/ha
N. trattamenti/anno: 5

Osservare un intervallo tra le applicazioni di 5-7 giorni

