

NOVITÀ

LINEA FUNGICIDI

CERCOBIN® WG

Fungicida sistemico in formulazione WG

CERTIS
IPM Solutions

CERCOBIN® WG

CARATTERISTICHE

CERCOBIN® WG è un fungicida a largo spettro di azione, attivo su patogeni appartenenti al gruppo degli Ascomiceti, Deuteromiceti e Basidiomiceti.

La molecola è dotata di marcata sistemica e possiede azione preventiva e curativa; deve quindi essere assorbito dalla vegetazione (anche dai giovani rametti) o dall'apparato radicale delle piante per poter svolgere la sua specifica attività.

Per evitare l'insorgenza di resistenza, non applicare più di 3 trattamenti all'anno con **CERCOBIN® WG** in fertirrigazione, più di 2 trattamenti all'anno su pomacee e pesco per gli interventi autunno-invernali per la prevenzione/cura dei cancri rameali, e non più di 1 volta all'anno per tutti gli altri impieghi previsti in etichetta.

Si consiglia comunque l'impiego alternato con prodotti caratterizzati da diverso meccanismo d'azione.

APPLICAZIONI DI CERCOBIN® WG



PESCO - Cancri Rameali



Intervenire da pre caduta foglie a pre fioritura. Dose 1 kg/ha. Max 2 trattamenti all'anno.



PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO - Monilia



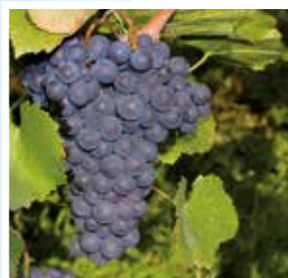
Intervenire tra pre e post fioritura, o in pre raccolta. Dose 1 kg/ha. Max 1 trattamento all'anno.



POMACEE (MELO E PERO) - Cancri rameali e marciume calicino



Intervenire da post raccolta a pre fioritura contro i cancri rameali. Dose 1 kg/ha. Max 2 trattamenti all'anno. Intervenire tra pre fioritura e completa caduta petali contro il marciume calicino. Max 1 trattamento all'anno. Dose 1 kg/ha.



VITE DA VINO - Marciume grigio ed attività collaterale su oidio



Impiegare all'interno di una strategia di difesa in alternanza ad altri fungicidi tra pre e post fioritura o in pre chiusura grappolo-invaiaura. Dose 1,5 kg/ha. Max 1 trattamento all'anno.



NOCCIOLO - *Gloeosporium* sp. delle gemme, *Cytospora corylicola*, Marciumi dei frutticini ed attività collaterale su Oidio (*Phyllactinia suffulta*)

Intervenire in post raccolta o pre caduta foglie contro *Gloeosporium* delle gemme e *Cytospora*.
Intervenire durante le fasi di formazione-ingrossamento dei frutticini contro i Marciumi dei frutticini.
Dose 1-1,25 kg/ha. Max 1 trattamento all'anno.



POMODORO, MELANZANA - Muffa grigia, Cladosporiosi ed attività collaterale su oidio

Intervenire da inizio fioritura.
Dose 1,2 kg/ha. Max 1 trattamento all'anno.



MELONE, COCOMERO - Cancro gommoso, Muffa grigia, Antracnosi, Cladosporiosi ed attività collaterale su oidio

Intervenire in funzione delle condizioni predisponenti o ad inizio della manifestazione dei patogeni.
Dose 1 kg/ha. Max 1 trattamento all'anno.

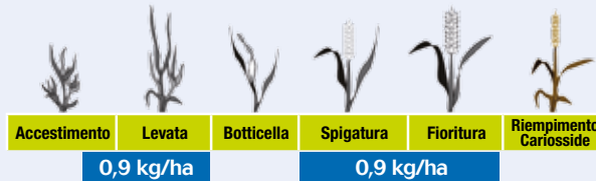


PISELLO, FAGIOLO - *Fusarium* spp., *Sclerotinia* spp., *Botrytis* spp. ed attività collaterale su Antracnosi, Oidio e Ruggini

Intervenire preventivamente con condizioni predisponenti o all'inizio della manifestazione dei patogeni.
Dose 1,1 kg/ha. Max 1 trattamento all'anno.



FRUMENTO, ORZO - Complesso del Mal del Piede e Fusariosi della Spiga



Intervenire da fine accestimento a levata contro il mal del piede. Intervenire nella fase di inizio fioritura (10% di antere visibili) per il controllo della Fusariosi della spiga. Al fine di estendere l'attività anche all'Oidio e alle Ruggini si consiglia di miscelare con Zefir 25 WDG alla dose di 1 kg/ha. Dose 0,9 kg/ha. Max 1 trattamento all'anno.



COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI - Antracnosi, Muffa Grigia, *Fusarium* spp. ed attività collaterale su Ruggini e Oidio

Dose 1,1 kg/ha. Max 1 trattamento all'anno.



BULBOSE - Marciume dei bulbi (*Fusarium* spp., *Botrytis* spp.)

Immergere i bulbi prima del trapianto in una sospensione con 0,7-0,9 kg/hl di prodotto per 15-30 minuti.
Per i trattamenti alla parte aerea rispettare la dose di 1,2 kg/ha. Max 1 trattamento all'anno.



Fertirrigazione: Pomodoro, Melanzana, Melone, Cocomero, Floreali e Ornamentali

Pre-trapianto	Trapianto	Sviluppo vegetativo	Fioritura	Fruttificazione	Maturazione/raccolta
Basamid	Tusal (*)	Tusal (*) - Cercobin WG	Cercobin WG - Tusal (*)	Tusal (*) - Cercobin WG	Tusal (*)

Intervenire preventivamente con condizioni predisponenti o all'inizio della manifestazione della malattia per il controllo dei patogeni del suolo *Fusarium* spp., *Verticillium* spp. ed attività collaterale su *Rizhoctonia* spp..
Dose 1,2 kg/ha. Max 3 interventi all'anno.
In particolare per il controllo di *Fusarium* spp. si consiglia la strategia di difesa con l'utilizzo di Basamid in pre trapianto e di Tusal (*) in alternanza a Cercobin WG in post trapianto.

(*) Prima dell'uso verificare le colture registrate in etichetta.



CERCOBIN® WG

Fungicida sistemico in formulazione WG

- Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione
- Numerose colture e patogeni in etichetta
- Innovativa formulazione WG
- Impiegabile anche in fertirrigazione



© Marchio registrato Nippon Soda
* Sostanza attiva originale Nippon Soda

Composizione	Tiofanato metile* puro 70%
Formulazione	Granuli idrodispersibili
Indicazioni di pericolo CLP	Nocivo se ingerito (H302). Può provocare una reazione allergica cutanea (H317). Sospettato di provocare alterazioni genetiche (H341). Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).
Avvertenza	ATTENZIONE
Reg. Ministero Salute	n. 12784 del 18/06/2008
Confezione	1 kg
Imballo	10 x 1 kg

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione.
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

CERTIS
IPM Solutions

Certis Europe B.V. Filiale Italiana
Via Varese, 25D - 21047 Saronno (VA)
Tel. +39 02.96.09.98.3 - Fax +39 02.96.24.87.46
e-mail: info@certiseurope.it - www.certiseurope.it

Numero Verde
800 589 389
Servizio Tecnico