



NOVITÀ 2024

CABRIO® WG

Estensione di impiego per le colture orticole

CABRIO® WG è un fungicida citotropico translaminare con attività preventiva, per la difesa dalle malattie fungine di diverse colture orticole



COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
20 g di F500® puro (Pyraclostrobin)
(pari a 200 g/kg)



FORMULAZIONE

Granuli Idrodispersibili (WG)



CLASSIFICAZIONE



ATTENZIONE



CARATTERISTICHE

CABRIO® WG è un fungicida con attività preventiva a base di *Pyraclostrobin*, sostanza attiva appartenente al gruppo delle Strobilurine.

Dopo l'applicazione è assorbito dalle foglie, dove esplica attività locosistemica (citotropica) e translaminare.

CABRIO® WG agisce nei confronti dei patogeni fungini bloccando la germinazione delle spore e lo sviluppo del micelio.

MODALITÀ D'USO

CABRIO® WG deve essere applicato preventivamente.

Si consiglia di impiegarlo nelle fasi e nelle condizioni favorevoli agli attacchi fungini nell'ambito di un programma di difesa che preveda la miscela o l'alternanza con sostanze attive a diverso meccanismo di azione.

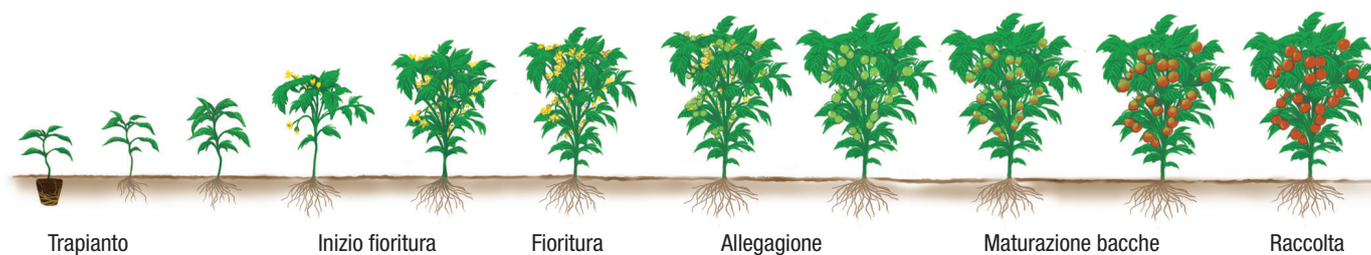
CARATTERISTICHE CHIAVE E VANTAGGI:

- **Etichetta completa e ampio spettro d'azione**
- **Protezione** della vegetazione ed effetto «oltre la malattia»
- Ottimo **partner** per strategie ad alta performance
- **Facile da miscelare** con altri fungicidi e insetticidi
- Ottima **selettività** colturale
- Forte **resistenza al dilavamento**
- Breve intervallo di sicurezza e **buon profilo residuale**
- **Formulazione WG** pratica ed inodore

 **AgCelence®**
Aspettati di più

 **BASF**
We create chemistry

POSIZIONAMENTO TECNICO SU ORTICOLE



- **Posizionare** CABRIO® WG nel momento di **massimo sviluppo delle colture** con modalità **preventiva** rispetto allo sviluppo dei patogeni.
- Applicare CABRIO® WG in miscela ad altri **partner** per ottenere performance ottimali nei momenti di massima pressione dei patogeni.
- La scelta del partner è dettata dal **momento dell'applicazione** e dal **tipo** e dalla **pressione del patogeno**. Preferire partner con caratteristiche complementari e sinergiche, sia convenzionali che biologici a seconda delle esigenze specifiche.
- **Alternare** l'applicazione di CABRIO® WG con quella di altre soluzioni a **diverso meccanismo d'azione**: in questo modo si sviluppa una migliore strategia anti-resistenza e si ottimizza la gestione dei residui.

Coltura	Malattia	Dose (kg/ha)	N° trattamenti	Intervallo di sicurezza (gg)
Agrumi	Alternariosi (<i>Alternaria spp.</i>) Micosferella (<i>Mycosphaerella citri</i>) Marciume verde e azzurro (<i>Penicillium digitatum</i> e <i>Penicillium italicum</i>)	0,75 1,125	4	7
Carciofo (pieno campo)	Peronospora (<i>Bremia spp.</i>) Oidio (<i>Leveillula taurica</i>) Alternariosi (<i>Alternaria spp.</i>)	0,5	3	7
Cavoli a infiorescenza (Cavolfiori e cavoli broccoli) Cavoli a testa (Cavoli cappucci e cavoli verza) (pieno campo)	Peronospora (<i>Peronospora parasitica</i>) Alternariosi (<i>Alternaria spp.</i>)	0,5	3	7
Cipolla, aglio, scalogno (pieno campo)	Peronospora (<i>Peronospora destructor</i>)	0,5	3	7
Cucurbitacee a buccia edibile (zucchine, cetrioli) (pieno campo e serra)	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	0,5	3	1
Cucurbitacee a buccia non edibile (Meloni e cocomeri) (pieno campo e serra)	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	0,5	3	3
Drupacee	Nerume delle drupacee (<i>Cladosporium carpophilum</i>)	0,25	2	14
Erbe fresche (basilico, rosmarino, timo e prezzemolo) (pieno campo)	Peronospora (<i>Peronospora belbahrii</i> , <i>Peronospora spp.</i> , <i>Bremia spp.</i>) Alternariosi (<i>Alternaria spp.</i>)	0,5	3	7
Kaki	Cercosporiosi (<i>Mycosphaerella nawae</i>)	0,5	2	100
Lattughe e insalate (escluse baby leaf): (lattughe, scarola/indivia a foglie larghe, dolcetta/valerianella/gallinella, crescione e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, e senape juncea) (pieno campo)	Peronospora (<i>Peronospora spp.</i> , <i>Bremia lactucae</i>)	0,5	2	14
Mais	Elmintosporiosi (<i>Setosphaeria turcica</i>) Ruggine (<i>Puccinia sorghi</i>)	0,5-1,0	1	---
Olivo	Occhio di pavone (<i>Spilocaea oleagina</i>) Lebbra (<i>Colletotrichum spp.</i>)	0,5	2	100
Patata (pieno campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>) Alternariosi (<i>Alternaria solani</i>)	0,5	3	3
Peperone (serra)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>) Oidio (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium spp.</i>) Alternariosi (<i>Alternaria spp.</i>)	0,5	3	3
Pero	Ticchiolatura (<i>Venturia pirina</i>) Maculatura bruna (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	0,5	3	21
Pomodoro e melanzana (pieno campo e serra)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>) Oidio (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium spp.</i>) Alternariosi (<i>Alternaria spp.</i>)	0,5	3	3
Porro (pieno campo)	Peronospora (<i>Phytophthora porri</i>)	0,5	3	7
Spinaci, bietola da foglia e da costa (pieno campo)	Peronospora (<i>Peronospora spp.</i> , <i>Bremia lactucae</i>)	0,5	2	14