



CABRIO® WG

Fungicida di copertura a base
di Pyraclostrobin, per la difesa
delle colture frutticole

 - **BASF**
We create chemistry

Identità della sostanza attiva

Strobilurina di NUOVA GENERAZIONE

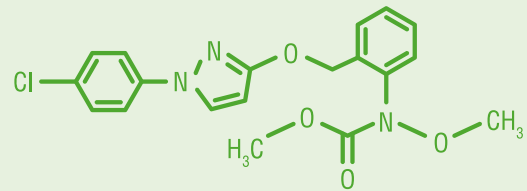
NOME COMUNE

→ Pyraclostrobin (F500)

CLASSE CHIMICA

→ Strobilurine

F500



Rapida penetrazione

Già dopo pochi minuti dall'applicazione, Pyraclostrobin penetra e si muove nello spessore della foglia, **garantendo una protezione uniforme e un'ottima persistenza.**



**Rapida penetrazione
e movimento
translaminare**

Caratteristiche distintive di Pyraclostrobin

Eccellente attività
preventiva contro
la germinazione delle
spore, appressori
ed ife secondarie

Elevata efficacia
intrinseca verso
un ampio numero
di patogeni





Efficiente e veloce
traslocazione
TRANSLAMINARE

Consistente
resistenza
al dilavamento

I VANTAGGI DELLA FORMULAZIONE WG

- Elevata praticità d'uso per il frutticoltore
- Si può miscelare con i più comuni fungicidi e insetticidi
- Garantisce un'ottima selettività sulle colture trattate
- Nella fase di applicazione in campo non presenta nessun odore
- È autorizzato per l'impiego su Arancio, Olive da tavola e, per la prima volta, su Kaki
- Per le colture in etichetta, rappresenta un valido strumento da inserire nei programmi di difesa per il controllo di numerose malattie fungine

Caratteristiche generali

Colture	Malattie
 Arancio	Alternariosi
 Olive da Tavola	Occhio di pavone e Lebbra
 Pero	Maculatura Bruna
 Kaki	Cercosporiosi

Scheda tecnica Pero



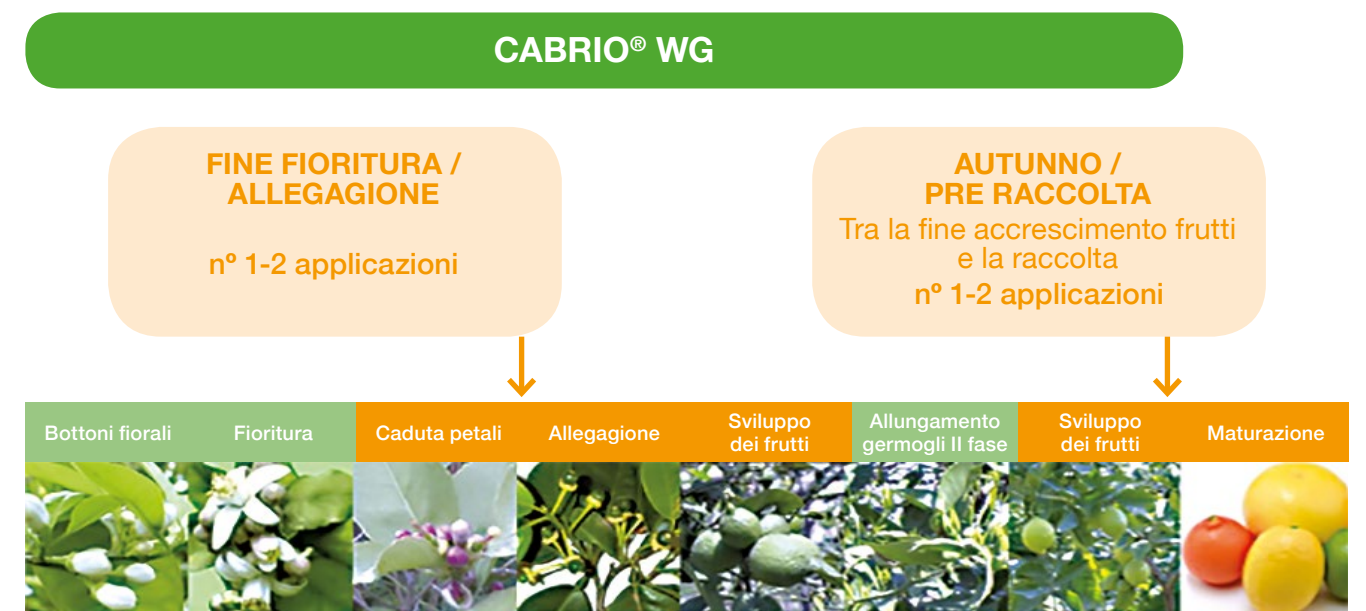
Coltura	Pero
Malattie	Maculatura Bruna (<i>Stemphylium vesicarium</i>)
N° di applicazioni	3 applicazioni all'anno
Raccomandazioni d'impiego	Si consiglia di utilizzare Cabrio® WG in alternanza con altri prodotti a diverso meccanismo d'azione e, nel caso di forte pressione dei patogeni, anche in miscela con prodotti di copertura
Dosaggio	0,5 kg / ha
Periodo di utilizzo	Posizionare gli interventi a partire da fioritura fino a maturazione frutti
Intervallo di sicurezza	21 giorni

Scheda tecnica Arancio



Coltura	Arancio
Malattie	Alternariosi (<i>Alternaria spp</i>)
N° di applicazioni	4 applicazioni per anno
Dosaggio	max 1,125 kg / ha Utilizzare un volume di acqua che assicuri una completa e uniforme bagnatura della vegetazione, evitando lo sgocciolamento
Periodo di utilizzo	Da allungamento dei germogli, fino a maturazione frutti
Intervallo di sicurezza	21 giorni

Raccomandazione tecnica su Arancio



Questa strategia di difesa permette il controllo dell'*Alternaria spp* e un collaterale controllo delle altre malattie fungine, oltre che un generale rinverdimento della pianta

Principio Attivo	200 g/kg Pyraclostrobin puro
Formulazione	Granuli idrodispersibili
Colture	Arancio, Pero, Kaki, Olivo (Olive da tavola)
Tempo di carenza	21 giorni su Arancio e Pero 100 giorni su Kaki e Olivo (Olive da tavola)
Registrazione	N° 16038 del 16 - 08 - 2016
Confezione	Flacone da 1kg

BASF Italia S.p.A.
Crop Protection

Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno - MB
Tel 0362 512.1
Fax 0362 512.065



Per maggiori informazioni
www.agro.basf.it
info.agroitalia@basf.com