

# CABRIO® WG

**FUNGICIDA  
GRANULARE IDRODISPERSIBILE (WG)  
Meccanismo d'azione gruppo C3 (FRAC)**

## CABRIO® WG

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:  
Piraclostrobina pura g 20 (= 200 g/kg)  
Coformulanti q. b. a g 100

### INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Non respirare la polvere. Indossare guanti protettivi. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

**BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8  
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1**

**PRODOTTO FITOSANITARIO  
Reg. del Ministero della Salute n. 16038 del 16.08.2016**

### Officine di produzione

BASF SE Ludwigshafen, Germania  
BASF Corporation Sparks Plant – Sparks, USA  
SCHIRM GmbH - Standort Lübeck – Germania  
GOWAN MILLING LLC – YUMA (AZ) – USA

### Officine di solo riconfezionamento

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA)  
SCHIRM GmbH - Baar-Ebenhausen (Germania)

### Officine di rietichettatura:

ANRIV S.r.l. - Ferrara (FE)  
Ita.Fer.T Snc - Canale (CN)

**Contenuto netto:** 0,5 - 1 - 5 kg

### Partita n.

® Marchio registrato

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade]. Per proteggere gli organismi acquatici applicare le seguenti misure di mitigazione: **OLIVO e KAKI** una fascia di rispetto di 10 metri da corpi idrici superficiali oppure l'utilizzo di ugelli che abbattano del 50% la deriva senza nessuna fascia di rispetto addizionale; **AGRUMI e DRUPACEE**: una fascia di rispetto di 15 metri da corpi idrici superficiali oppure di 10 metri in combinazione all'utilizzo di ugelli che abbattano del 50% la deriva; **PERO**: una fascia di rispetto di 20 metri oppure di 15 metri da corpi idrici superficiali in combinazione con l'utilizzo di ugelli che abbattano del 50% la deriva.

Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

### INFORMAZIONI MEDICHE

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

**Consultare un Centro AntiveleNI.**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

CABRIO WG è un fungicida di copertura, con attività preventiva, a base di piraclostrobina, sostanza attiva appartenente al gruppo delle strobilurine. Dopo l'applicazione, CABRIO WG è assorbito dalle foglie, dove esplica attività locosistemica e translaminare.

## CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Malattia	Dose prodotto	Intervallo tra i trattamenti	Numero massimo di trattamenti
		Kg/ha		
Olivo (olive da olio e da tavola)	Occhio di pavone ( <i>Spilocaea oleagina</i> )	0,5	21 gg	2
	Lebbra ( <i>Colletotrichum spp.</i> )			
Agrumi: <u>Pompelmi</u> (Amanatsu, Pomeli, Sweetie/oroblanchi, Tangelolo, Tangelo (eccetto minneola)/ugli, altri ibridi di <i>Citrus paradisi</i> , non specificati altrove) <u>Arance dolci</u> (Bergamotti, Arance amare, Arance sanguigne, Arance Cara Cara/navel a polpa rossa, Chinotti, Arance trifogliate, Altri ibridi di <i>Citrus sinensis</i> , non specificati altrove) <u>Limoni</u> (Cedri mani di Buddha, Cedri) <u>Limette/lime</u> (Limette palestinesi/limette del patriarca, Limette, Limette Kaffir, Limette di Thailandia/limette persiane, Limequat) <u>Mandarini</u> (Calamondini, Clementine, Mandarini cleopatra, Minneola, Mandarini satsuma/lausellina, Tangerini, Manadarini, altri ibridi di <i>Citrus Reticulata</i> , non specificati altrove)	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	14 gg	4
	Kaki	Cercosporiosi ( <i>Mycosphaerella nawae</i> )	0,5	15 gg
Pero	Ticchiolatura ( <i>Venturia pirina</i> )	0,5	8 gg	3
	Maculatura bruna ( <i>Stemphylium vesicarium</i> )			
Drupacee (pesco, nettarina, albicocco, susino, ciliegio)	Nerume delle drupacee ( <i>Cladosporium carpophilum</i> )	0,25	14 gg	2

Si raccomanda l'impiego di volumi di soluzione che consentano una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione, evitando lo sgocciolamento. Con attrezzature che operano a volumi normali utilizzare una quantità d'acqua pari a 1000 - 1.500 L/ha su olivo, kaki, pero e drupacee; una quantità d'acqua pari a 2000 l/ha (relativa alla dose di 0.75 kg/ha di prodotto) e 3000 l/ha (relativa alla dose di 1,125 kg/ha di prodotto) su agrumi. In ogni caso fare sempre riferimento alle dosi massime per ettaro indicate in tabella, in particolare in caso

attrezzature che operano a basso volume.

CABRIO WG deve essere applicato:

- su olivo eseguire 1-2 trattamenti dall'emissione delle nuove foglie fino allo stadio di ingrossamento frutti (entro fine luglio);
- su agrumi durante il periodo che va dall'allungamento dei germogli fino alla maturazione dei frutti contro alternariosi e micosferella, dall'invaiaitura alla raccolta contro il marciume verde e azzurro;
- su kaki durante il periodo che va dalla comparsa delle foglie fino alla fine della fioritura;
- su pero durante il periodo che va dallo stadio di "orecchiette di topo" fino alla maturazione dei frutti;
- su drupacee durante il periodo che va dalla cascola dei frutti dopo la fioritura fino alla maturazione dei frutti.

Per gran parte dei fungicidi in generale e per le strobilurine in particolare esiste il rischio della comparsa di ceppi fungini più tolleranti o resistenti al loro meccanismo d'azione (MoA). Per ridurre al minimo tale rischio, si raccomanda lo scrupoloso rispetto di: dosi, intervalli tra i trattamenti e numero massimo di trattamenti con CABRIO WG e con altri con lo stesso meccanismo d'azione. Si raccomanda inoltre di applicare CABRIO WG preventivamente e di miscelarlo con altri prodotti contenenti principi attivi dotati di meccanismo d'azione diverso da quello tipico delle strobilurine, in modo da ridurre al minimo la possibilità di perdite d'efficacia da parte del prodotto. Infine, si consiglia l'impiego di CABRIO WG nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive con diverso meccanismo di azione.

**FITOTOSSICITÀ:** CABRIO WG, applicato da solo, non ha mai causato danni alle diverse varietà di olivo, agrumi, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, ciliegio e kaki saggiate.

**COMPATIBILITÀ:** In caso di miscela di CABRIO WG con altri prodotti, è buona prassi effettuare saggi preliminari su piccole superfici, prima di estendere i trattamenti a tutto il campo da trattare. È raccomandato mantenere un'agitazione costante per garantire l'omogeneità della miscela.

**Avvertenza:** 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 miscela compiuta.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA:** Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e tarata correttamente per il trattamento da effettuare. Riempire il serbatoio con acqua fino a metà. Mettere in moto l'agitatore del serbatoio prima di versarvi la dose di prodotto necessaria. Continuando ad agitare la soluzione, aggiungere acqua sino al volume previsto per l'applicazione. Dopo l'applicazione è buona pratica pulire subito l'attrezzatura con acqua.

**Sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima della raccolta per agrumi; 14 GIORNI prima della raccolta per pesco, nettarina, albicocco, susino e ciliegio; 21 GIORNI prima della raccolta per pero; 100 GIORNI prima della raccolta per olivo e kaki.**

**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 prodotto. 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 e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 08.07.2020