

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

H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P261 Evitare di respirare la polvere. P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

**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: 75- 125- 250- 500- 750 g- 1- 1.5- 2.5- 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. **MAIS**: una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali, in alternativa è possibile utilizzare ugelli in grado di abbattere la deriva del 50% (senza nessuna fascia di rispetto addizionale). L'uso di ugelli deve comportare una pressione massima di esercizio di 8 bar.

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 parzialmente 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: Pompelmi (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 Thaiti/limette persiane, Limequat) <u>Mandarini</u> (Calamondini, Clementine, Mandarini cleopatra, Minneola, Mandarini satsuma/clusellina, 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	2
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
Mais	Elmintosporiosi (<i>Setosphaeria turcica</i>) Ruggine (<i>Puccinia sorghi</i>)	0,5-1,0	-	1

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; una quantità d'acqua pari a 200-400 L/ha su mais. 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;
- su mais durante il periodo che va dall'allungamento del culmo fino alla piena fioritura.

Applicare la dose più alta in presenza di condizioni ambientali predisponenti elevate pressioni delle malattie specifiche sopra indicate.

CABRIO WG ha un'azione fisiologica sulla pianta di mais, che può determinare incrementi di resa, anche in assenza di sintomi visibili di malattia.

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 prodotti 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, kaki e mais 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 utilizzata.

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. Su mais trattare fino a piena fioritura compresa.

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 03.11.2020