

# CABRIO® DUO

**Fungicida**  
**Concentrato Emulsionabile (EC)**

## CABRIO® DUO

### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

PYRACLOSTROBIN puro g 3,8 (=40 g/l)

DIMETOMORF puro g 6,9 (=72 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

Contiene: alcool benzilico, nafta solvente

### INDICAZIONI DI PERICOLO

Provoca irritazione cutanea. Nocivo se inalato. Nocivo se ingerito. Può essere

mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle 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

Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. Lavare accuratamente con acqua abbondante e sapone dopo l'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. **IN CASO DI INGESTIONE:** contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. **NON** provocare il vomito. **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** lavare abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Raccogliere il materiale fuoriuscito. **IN CASO DI INALAZIONE:** trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Sciacquare la bocca. In caso di irritazione della pelle, consultare un medico. 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**

### Officine di produzione

BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Germania

BASF Espanola S.A. - 43006 Tarragona, Spagna

BASF AGRI-Production S.A.S., 69727 Genay, Francia

### PRODOTTO FITOSANITARIO

**Reg. del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali**  
**n. 13126 del 21/05/09**

**Contenuto netto: 1 - 2,5 - 4 - 5 - 10 l**

### 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].

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PYRACLOSTROBIN 4% e DIMETOMORF 7,2% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **DIMETOMORF:** Terapia sintomatica. **PYRACLOSTROBIN:** Terapia sintomatica. **Consultare un centro antiveneni**

**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 miscelazione compiuta.

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

**Rischi particolari:** per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali (per tutti gli impieghi in pieno campo).

**CARATTERISTICHE TECNICHE:** Cabrio Duo contiene le sostanze attive pyraclostrobin e dimetomorf le quali appartengono a due famiglie chimiche distinte e presentano un diverso meccanismo d'azione. Cabrio Duo è prevalentemente indicato per il controllo di peronospora ed alternariosi delle colture da orto autorizzate.

**CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Si raccomanda lo scrupoloso rispetto di: dosi, intervallo tra i trattamenti e numero massimo di trattamenti (vedi tabella):

Coltura	Malattia	Dose ml/hl	Dose l/ha	Intervallo tra i tratt. (giorni)	N° massimo tratt. all'anno
Pomodoro in pieno campo e serra	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ), alternariosi ( <i>Alternaria solani</i> )	200-250	2 - 2,5	7-10	3
Patata in pieno campo	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ), alternariosi ( <i>Alternaria solani</i> )	200-250	2 - 2,5	7-10	3
Cetriolo, cetriolino e zucchini in pieno campo e serra	Peronospora ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	200-250	2 - 2,5	7-10	3
Cetriolo, cetriolino e zucchini (in serra)	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	250	2,5	7-8	3
Melone in pieno campo	Peronospora ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ), alternariosi ( <i>Alternaria cucumerina</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Alternaria spp.</i> ),	200-250	2 - 2,5	7-10	3
Lattuga ( <i>Lactuca sativa</i> ) incluso Lattuga baby leaf in pieno campo e serra	Peronospora ( <i>Bremia lactucae</i> )	200	2	7-10	3
Cipolla e scalogno in pieno campo	Peronospora ( <i>Peronospora destructor</i> )	200-250	2 - 2,5	7-10	3
Aglio in pieno campo	Peronospora ( <i>Peronospora destructor</i> ) Ruggine ( <i>Puccinia Allii</i> )	200-250	2 - 2,5	7-10	3
Porro in pieno campo	Peronospora ( <i>Phytophthora porri</i> )	200-250	2 - 2,5	7-10	3
Erbe fresche in pieno campo	Peronospora ( <i>Peronospora spp.</i> )	200-250	2 - 2,5	7-10	3
Spinaci, bietola da foglia e da costa in pieno campo	Peronospora ( <i>Peronospora spp.</i> )	200-250	2 - 2,5	7-10	3
Carciofo pieno campo	Peronospora ( <i>Bremia lactucae</i> ) Ascochiosi ( <i>Ascochyta hortorum</i> ) Oidio ( <i>Leveillula taurica</i> )	250	2,5	7-10	3
Melanzana pieno campo e serra	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Oidio ( <i>Leveillula taurica</i> )	250	2,5	7-10	3

**Cabrio Duo** possiede anche un effetto collaterale contro il cancro gommoso delle cucurbitacee (*Didymella bryoniae*).

► Non applicare Cabrio Duo più di 2 volte consecutive e per un massimo di 3 trattamenti all'anno. ► Trattare con volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione. Con volumi d'acqua inferiori a 1.000 L/ha (per es. basso volume), fare riferimento alla dose ad ettaro, da intendersi come dose minima; con volumi superiori a 1.000 L/ha, fare riferimento alla dose per ettolitro. ► Cabrio Duo va applicato preventivamente. ► Si consiglia di usare Cabrio Duo nei periodi critici di sviluppo delle sopraelencate malattie delle colture. ► Con alte pressioni delle malattie, con forti precipitazioni o con rapida crescita della vegetazione è necessario impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve tra i trattamenti. ► Si consiglia l'impiego di Cabrio Duo nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive con diverso meccanismo d'azione.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA:** 1) Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e tarata correttamente per il trattamento da effettuare. 2) Riempire il serbatoio con acqua fino a metà. 3) Mettere in moto l'agitatore del serbatoio prima di versarvi la dose di prodotto necessaria. 4) Continuando ad agitare la soluzione, aggiungere acqua sino al volume previsto per l'applicazione. 5) Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua.

**FITOTOSSICITÀ:** Cabrio Duo, su lattuga varietà Trocadero, nei primi giorni dopo il trattamento potrebbe manifestare fenomeni di decolorazione parziale della foglia che scompaiono nei giorni a seguire. Effettuare saggi preliminari.

**COMPATIBILITÀ:** In caso di miscela con altri prodotti, è buona prassi effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante, prima di estendere i trattamenti a tutta la coltura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO e SPINACI, BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA; 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PORRO, ERBE FRESCHE e LATTUGA BABY LEAF; 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LE ALTRE COLTURE.**

**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. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. 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 09.11.2015