

# COLLIS®

## Fungicida per il controllo dell'oidio su vite e cucurbitacee

### Sospensione concentrata

COLLIS®

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Boscalid puro .....g 18,2 (200 g/l)

Kresoxim-metile puro .....g 9,1 (100 g/l)

Coformulanti .....q. b. a g 100

EUH208: Può provocare una reazione allergica.  
Contiene: 2-metilisotiazol-3(2H)-one

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

Sospettato di provocare il cancro. 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

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Conservare sotto chiave. 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**

#### Officina di produzione

BASF Española S.A. - Tarragona, Spagna

BASF Agri-Production S.A.S. - Genay Cedex, Francia

BASF SE - Ludwigshafen, Germania

#### Officine di ri-etichettatura:

ANRIV S.r.l. - Ferrara (FE) - Italia

Ita.Fer.T Snc - Canale (CN)- Italia

**Prodotto Fitosanitario  
Reg. del Min. della Salute n. 12866 del 28/09/2006**

**Contenuto netto: 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 litri**

**Partita n.**

© Marchio registrato

#### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

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

**Consultare un Centro Antiveneni**

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**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.

#### MODO D'AZIONE

Boscalid e kresoxim-metile appartengono a due gruppi chimici distinti, le carbossianilidi e le strobilurine rispettivamente, e posseggono un diverso meccanismo di azione.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto è applicabile in pieno campo per la vite; in pieno campo e/o in serra per le altre colture.

Con alte pressioni della malattia o con rapida crescita della vegetazione si

raccomandano le dosi più alte e gli intervalli più brevi.

Coltura	Malattia	Dose mL/hL	Dose L/ha	Intervallo tra i trattamenti (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Vite	Oidio	30-40	0,3-0,4	10 - 14	3
Melone, cocomero, cetriolo, zucca e zucchini	Oidio	40-50	0,4-0,5	7 - 10	3

Impiegare 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 alle dosi ad ettaro, indicate in tabella; con volumi superiori a 1.000 L/ha, fare riferimento alle dosi per ettolitro.

COLLIS deve essere applicato preventivamente nei periodi a rischio per l'oidio delle colture autorizzate.

Per evitare l'insorgenza di resistenza, non applicare COLLIS o altri prodotti contenenti boscalid o kresoxim metile (o altri fungicidi appartenenti alla famiglia chimica delle carbossianilidi o delle strobilurine) più di 3 volte nell'arco dell'anno. E' consigliabile alternare COLLIS con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

#### FITOTOSSICITÀ

In tutte le prove condotte, il prodotto, applicato da solo, non ha mai causato sintomi di fitotossicità sulle varietà di vite e cucurbitacee saggiate.

Su uva da tavola, il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi fosfororganici formulati come concentrati emulsionabili (o EC).

#### COMPATIBILITÀ

COLLIS è risultato compatibile con i più diffusi prodotti insetticidi, regolatori di crescita e fungicidi, in commercio al momento della sua registrazione.

#### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e tarata correttamente per il trattamento da effettuare.
- Riempire il serbatoio fino a metà con acqua.
- Stemperare la necessaria quantità di prodotto separatamente in poca acqua.
- Prima di versare la poltiglia così preparata nel serbatoio, metterne in moto l'agitatore.
- Continuando ad agitare la soluzione, aggiungere acqua sino al volume previsto per l'applicazione.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un detergente idoneo.

**Avvertenza:** utilizzare guanti, tuta, occhiali e semimaschera filtrante con filtro di tipo FF-P2 durante le operazioni di miscelazione, carico e distribuzione del prodotto.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE, 3 GIORNI PRIMA SU MELONE, COCOMERO, CETRIOLO, ZUCCA E ZUCCHINO.**

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.**

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

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.**

**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.**

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 28/09/2006 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 22 luglio 2020