

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

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. - 43006 Tarragona, Spagna

BASF Agri-Production S.A.S. - 69727 Genay Cedex, Francia

BASF SE - 67056 Ludwigshafen, Germania

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 Antiveleni

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. È 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 25/11/2015