

EMERALD® COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AMPIO SPETTRO
PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO, DEL CUCUMERO
E DELLO ZUCCHINO

EMERALD® COMBI

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Salute n° 9449 del 23.12.1997

ISAGRO S.p.A. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901209 (emergenze)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tetraconazolo puro g. 1.50

Zolfo puro g. 60

(esente da selenio)

Bagnanti, disperdenti e

supporti inertiq.b. a g. 100

Partita n°

Quantità netta del preparato: 0.1-0.2-0.5-1-5-10kg

Stabilimento di produzione- Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)-STI Spa, via Torricelli 2, 48030 Cotignola (Ra); Isagro S.p.A.-Adria Cavanella (Ro)

Indicazioni di pericolo (H): H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.. **EUH 401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. Consigli di prudenza :** Tenere fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l' uso. Indossare guanti e indumenti protettivi- Raccogliere il materiale fuoriuscito. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi



NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

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

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

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Emerald Combi è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. Emerald Combi consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro Oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 150 – 175 g/ettolitro (1.5-1.75 kg/ha), assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 2-3 applicazioni dalla fase di prefioritura a quella di chiusura grappoli (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 10 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cocomero, Cetriolo, Zucchini): Contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 300-340 g/ettolitro (2.4-3.4 kg/ha).

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 7-12 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di Emerald Combi prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITA': non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, con Diclouanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali.

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.

FITOTOSSICITA': quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CUCUMERO 3 GIORNI per CETRIOLO E ZUCCHINO.

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 PREPARATO.

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 ED AGLI ANIMALI.

NON APPLICARE CON I 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.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

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

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

AGITARE PRIMA DELL'USO

Distribuzione commerciale: Sumitomo Chemical Italia Srl, via Caldera 21 20153 Milano, tel 02-452801

Etichetta autorizzata con D.D. del 18 ottobre 2018