

OHAYO

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Fungicida

Meccanismo d'azione: gruppo C (FRAC)

OHAYO - Registrazione Ministero della Sanità N. 9286 del 17/07/1997

Composizione:

FLUAZINAM puro g 38,75 (=500 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100

*Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H361d Sospettato di nuocere al feto. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori/gli aerosol. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi.

REAZIONE: P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua. P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI

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



ATTENZIONE



ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.

Pegasus Park, De Kleetlaan 12B, Bus 9

B-1831 Diegem (Belgio) - Tel. 0032-2-6278611

distribuito da

SYNGENTA ITALIA SpA - Via Gallarate, 139 - 20151 Milano - Tel. 02 334441

Belchim Crop Protection Italia S.p.A.

Viale Milanofiori, Strada 6, Palazzo N3 - 20089 Rozzano (MI) - Tel. 02 33599422

Stabilimenti di produzione:

OMNICHEM n.v. - Balen (Belgio)

ORGACHIM - Oissel (Francia)

PHYTEUROP - Z.I. de Champagne - 49260 Montreuil-Bellay (Francia)

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 Litri

Partita n

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. Applicare il prodotto diluito solo con trattore cabinato. Durante le operazioni di miscelazione e caricamento del prodotto e durante l'applicazione indossare guanti e tuta/abbigliamento da lavoro. In caso di applicazione su melo, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri da aree non destinate all'uso agricolo al fine di proteggere gli astanti. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia

completamente asciutta. Non effettuare operazioni di rifinitura manuale (es. diradamento manuale dei frutti) su melo prima che siano trascorsi 7 giorni dall'ultimo trattamento. Trascorsi 7 giorni è possibile effettuare operazioni di rifinitura manuale indossando guanti protettivi. Non effettuare operazioni di rifinitura manuale su vite prima che siano trascorsi 22 giorni dall'ultimo trattamento. Trascorsi 22 giorni è possibile effettuare operazioni di rifinitura manuale indossando guanti protettivi.

Per proteggere gli organismi acquatici deve essere presente:

- una fascia di rispetto vegetata non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali per patata;
- una fascia di rispetto non trattata di 20 metri per vite. Inoltre utilizzare macchine irroratrici dotate di ugelli che riducano la deriva del 30% e trattare la fila a bordo campo solo dall'esterno verso l'interno;
- una fascia di rispetto non trattata di 30 metri per melo.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio non trattare la coltura in una fascia a bordo campo di 5 metri per melo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

OHAYO è un prodotto efficace nei confronti della **Ticchiolatura** e dell'**Alternaria del melo**, della **Botrite della Vite** e della **Peronospora della Patata**. La formulazione in sospensione concentrata consente una notevole semplicità nella preparazione della miscela, una notevole uniformità di copertura della vegetazione ed un incremento nella resistenza al dilavamento rispetto alle formulazioni tradizionali, rendendone così possibile l'impiego in concentrazioni contenute.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo

- **contro Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*):** intervenire, alla dose di 1 L/ha pari a 66,7-100 mL/hL utilizzando 1000-1500 L/ha di acqua, nelle condizioni di maggiore pericolosità per la malattia, a partire dalla ripresa vegetativa..
- **contro Alternaria (*Alternaria alternata*):** intervenire, alla dose di 0,75-1 L/ha pari a 50-100 mL/hL utilizzando 1000-1500 L/ha di acqua, nelle condizioni di maggiore pericolosità per la malattia (dopo la fioritura maggio/giugno). L'efficacia contro Alternaria è garantita quando il prodotto è inserito in una strategia di lotta.

Numero massimo di trattamenti consentiti: 1 per anno.

Vite da vino contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): intervenire, alla dose di 1 L/ha pari a 66,7-200 mL/hL utilizzando 500-1500 L/ha di acqua a seconda dell'attrezzatura utilizzata. Nelle varietà a grappolo compatto è indispensabile l'effettuazione del trattamento in pre-chiusura del grappolo. Nel caso di infezioni particolarmente gravi è opportuno alternare questo prodotto con antibotritici aventi diverso meccanismo d'azione.

Numero massimo di trattamenti consentiti: 1 per anno.

Vite da tavola contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): intervenire, alla dose di 1 L/ha pari a 100 mL/hL utilizzando 1000 L/ha di acqua, alla fine della fioritura.

Numero massimo di trattamenti consentiti: 1 per anno.

Patata contro Peronospora (*Phytophthora infestans*): intervenire preventivamente, alla dose di 300-400 mL/ha, utilizzando 200-500 L/ha di acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni per l'infezione, normalmente quando le piante hanno raggiunto l'altezza di 10-15 cm, e ripetendoli ogni 7-10 giorni, in funzione della piovosità, per un minimo di 5 applicazioni. Numero massimo di trattamenti consentiti: 10 per anno.

GESTIONE DELLE RESISTENZE

Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza applicare il prodotto alla dose raccomandata e alternare con l'uso di altri fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE DELLA MISCELA

Versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde ottenere una perfetta copertura.

Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con la Dodina. In ogni caso è opportuno consultare il personale tecnico prima di effettuare miscele non sperimentate precedentemente.

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.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cv di Vite (Moscato dei colli, Riesling Renano, Trebbiano) per cui è consigliabile, prima di effettuare applicazioni su larga scala, l'effettuazione di saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU VITE DA VINO 22 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, 60 GIORNI PER MELO, 7 GIORNI PER LA PATATA

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

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

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