

NOIDIO Gold 10 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro l'Oidio del pesco, della vite, del tabacco, e di alcune colture ortive ed ornamentali.

NOIDIO GOLD 10 EC

Composizione

-Penconazolo puro g. 10,20 (100 g/l)
-coformulanti q.b. a g 100
Contiene cicloesanone

INDICAZIONI DI PERICOLO

Liquido e vapori infiammabili. Sospettato di nuocere al feto. 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

Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE** (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. **IN CASO** di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

AGRIMIX s.r.l. - Via Campobello, 1 - 00071 Pomezia (RM) – tel. +39 06 5296221

Registrazione n°11926 del 4/02/2004 del Ministero della Salute

Stabilimenti di Produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. – S. Colombano al Lambro (MI)

Contenuto netto: Litri 0,1-0,15-0,2-0,25-0,3-0,4-0,5-1-5-10-20

Partita n°



ATTENZIONE

Il NOIDIO GOLD 10EC è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi: 25-30 ml/hl in pre e post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni; 15-20 ml/hl in pre e post-fioritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni. Con attacchi di Oidio in atto (primi sintomi), effettuare 2 trattamenti ad intervallo di 5-7 giorni con Noidio Gold 10 EC alla dose di 50 ml/hl, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza spp.

PESCO: contro Oidio

-Trattamenti preventivi: In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili, effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 ml/hl dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi, utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro Monella, Bolla, trattamenti invernali e Corineo, il Noidio Gold 10 EC esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti.

Contro malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl.

TABACCO: contro Oidio: 35-50 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti preventivi a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

COLTURE ORTICOLE (MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, CARCIOFO, PEPERONE IN PIENO CAMPO, POMODORO IN PIENO CAMPO, PISELLO)

Contro Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, effettuare 2 (Zucchini e Cetriolo) - 4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25-50 ml/hl a seconda della coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: contro Oidio e Ruggini: Utilizzare 25-50 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Il prodotto va diluito in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

COMPATIBILITA': 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.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizionale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Informazioni per il medico - sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. - Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C..
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE