

Pykos

Fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa e bloccante
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Registrazione n. 10139 Ministero della Sanità del 02/09/1999

Partita n.: vedi corpo della confezione

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Penconazolo puro g 10
Coformulanti q.b. a g 100

Indicazioni di pericolo:

H361d Sospettato di nuocere al feto; H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata; EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Consigli di Prudenza: P273 Non disperdere nell'ambiente; P391 Raccogliere la fuoriuscita; P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico; P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

ASCENZA ITALIA s.r.l.

Via Varese 25/G- 21047 Saronno (VA)

Tel. +39 0284944669

Stabilimento di Produzione: ASCENZA AGRO S.A., Herdade das Praias - 2910 Setúbal (Portogallo)

Stabilimento di Rietichettatura: ARCO LOGISTICA S.r.l - Via Antonio Battistella, 22 44123 - Ferrara (FE)

Stabilimento di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - 24043 Caravaggio (BG) - Via Mozzanica, 9/11

SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500; kg 1 - 5

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 MEDICHE :

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 acuta 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 SNC. **Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Pykos è un fungicida triazolico di natura sistemica. Il suo ampio spettro di azione e la sua attività specifica nei confronti dei miceli fungini, garantiscono un impiego preventivo, curativo e bloccante in riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

VITE: contro Oidio (*Uncinola necator*)

– Trattamenti preventivi :

25 - 30 g/hl in pre-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni

15 - 20 g/hl in pre - postfioritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7 - 10 giorni.

Utilizzare almeno 10 ettolitri d'acqua per ettaro. Con attacchi di oidio in atto, effettuare 2 trattamenti ad intervallo di 5-7giorni alla dose di 50 g/hl, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica una attività collaterale sul Marciume nero (*Guignardia spp.*) ed in minor misura su *Pseudopeziza spp.*

MELO:

contro Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)

– Trattamenti preventivi: 30-40 g/hl ogni 7-8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-14 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

– Trattamenti curativi: 35-40 g/hl, intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

– Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g 35-40 g/hl effettuando 2 applicazioni ogni 7 giorni, quindi continuando i trattamenti con cadenze e dosi normali. È bene aggiungere un prodotto di copertura.

contro Oidio (*Podospaera leucotricha*)

– Trattamenti preventivi: in primavera 30-40 g/hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10-14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

– Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 30-35 g/hl ogni settimana, con un totale di 3, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

contro malattie da conservazione (*Monilia fructigena, Penicillium spp.*)

Applicare alla dose fare di 35-40 g/hl per un massimo di 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta.

PERO: contro Ticchiolatura (*Venturia pirina*)

– Trattamenti preventivi:

25 - 35 g/hl alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione.

Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

– Trattamenti curativi:

30 - 40 g/hl intervenendo entro 4 giorni dall'inizio della pioggia infettante.

– Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) :

30 - 40 g/hl effettuando due applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenza e dosi normali.

Si raccomanda l'impiego del formulato in miscela con un prodotto di copertura

PESCO :

contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)

– Trattamenti preventivi:

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

un volume d'acqua di circa 12-15 ettolitri per ettaro. Contro monilia, bolla, corineo, il Pykos esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

contro malattie da conservazione (*Monilia fructigena, Penicillium spp.*):

– effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 g/hl, utilizzando almeno 15 ettolitri d'acqua per ettaro.

TABACCO: contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)

35 - 40 g/hl effettuando trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni, utilizzando circa 10 - 15 ettolitri di acqua per ettaro.

COLTURE ORTICOLE (melone, zucchino, zucca, cetriolo, pomodoro in pieno campo, peperone in pieno campo) :

contro Oidio (*Erysiphe spp., Sphaerotheca spp.*)

In pieno campo dopo la rimozione del telo di protezione, effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25 - 50 g/hl a seconda della coltura e della pressione infettante. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi. Utilizzare circa 10 ettolitri d'acqua per ettaro.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: contro Oidio (*Sphaerotheca spp.*)

Utilizzare 25 - 50 g/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. Utilizzare circa 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro.

N.B. le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il formulato va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente la vegetazione, evitando lo sgocciolamento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese). **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre 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 del raccolto

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; Da non applicare con mezzi aerei; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Pykos

Fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa e bloccante

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:

Registrazione n. 10139 Ministero della Sanità del 02/09/1999

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Penconazolo puro g 10
Coformulanti q.b. a g 100



ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo:

H361d Sospettato di nuocere al feto. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata; EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

Consigli di Prudenza:

P273 Non disperdere nell'ambiente; P391 Raccogliere la fuoriuscita; P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico; P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

ASCENZA ITALIA s.r.l. Via Varese 25/G- 21047 Saronno (VA)Tel. +39 0284944669

Stabilimento di Produzione: ASCENZA AGRO S.A., Herdade das Praias - 2910 Setúbal (Portogallo)

Stabilimento di confezionamento: DIACHEM S.p.A. - 24043 Caravaggio (BG) - Via Mozzanica, 9/11

SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena

Stabilimento di Rietichettatura: ARCO LOGISTICA S.r.l - Via Antonio Battistella, 22 44123 - Ferrara (FE)

Contenuto netto: g 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE