

GANZO

Fungicida sistemico

Tipo di formulazione: concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE

- Miclobutanil puro 13,4 (125 g/l)
- Coformulanti qb a 100

**Attenzione****Indicazioni di pericolo:**

H226 Liquido e vapori infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie.
 H361 Sospetto di nuocere alla fertilità o al feto. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza P102 Tenere lontano dalla portata dei bambini; P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso; P202 Non manipolare prima di avere letto o compreso tutte le avvertenze. P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintilla/fiame/superfici riscaldate. Non fumare. P233 Tenere il recipiente ben chiuso. P261 Evitare di respirare i vapori. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Utilizzare occhiali protettivi per occhi e maschera protettiva per il viso; P281: Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto; P304+P340 In caso di inalazione trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P305+P351+P338: In caso di contatto con gli occhi sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione consultare un medico. P312 In caso di malessere contattare un Centro Antiveneni o un medico. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste consultare un medico. P370+P378 In caso di incidente estinguere con polveri chimiche/schiuma. Non usare getti di acqua; P405: Conservare sotto chiave. P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso ed in luogo ben ventilato; P501: Smaltire il prodotto recipiente in base alle normative vigenti. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni d'uso.

Sharda Cropchem Limited

Domnic Holm, 29th Road, Bandra West, Mumbai, India

Rappresentata in Italia da Sharda Europe bvba

Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeek, Belgium
 Tel. +39 02 66101029

Registrazione Ministero della Salute n 12399 del 24/12/2004

Officine di produzione:

Chemia S.p.A. , S.S. 255 km 46 – 44040 , S. Agostino (FE) tel. 0532-848477- LUQSA, Afueras s/n, 25173 Sudanel (Lleida) Spain

Taglie: lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10**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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermati eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti 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. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il GANZO è un fungicida ad azione sistemica con attività preventiva, curativa ed eradicante, il prodotto penetra rapidamente nei tessuti sfuggendo all'azione dilavante della pioggia

Viene impiegato sulle seguenti colture:

Vite: impiegato contro l'Oidio alle seguenti dosi:

- Uva da vino: ml 15 – 20 / hl sino alla fioritura, quindi a ml 30 dalla allegazione in avanti, con trattamenti ogni 14 giorni.

- Uva da tavola: ml 20 / hl sino alla fioritura, quindi a ml 30 dalla allegazione in avanti, con trattamenti ogni 8 – 14 giorni in funzione dello stato vegetativo e dell'intensità dell'infezione fungina. Nel controllo del Marciume nero (Black-rot) alla dose di 15 - 30 ml/hl

d'acqua ad intervallo di 8-14 giorni, con dose maggiore ad intervallo maggiore.

Melo – Pero: contro Ticchiolatura ed Oidio alla dose di ml 35 – 40 / hl trattando alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguendo ogni 7 – 14 giorni in funzione della fase vegetativa e della pressione della malattia.

Pesco – contro la Monilia ml 50 con 2 trattamenti all'epoca dei bottoni rosa ed alla caduta petali, in caso di condizioni climatiche sfavorevoli trattare anche in fioritura. Contro l'Oidio alla dose di 40- 50 ml/hl iniziando alla scamicatura del frutto e proseguendo ad intervalli di 10-14 giorni.

Susino: contro la Monilia alla dose di 40 – 50 ml/hl con 2-3 trattamenti tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali.

Albicocco: contro la Monilia alla dose di ml 40 – 50 /hl con tre trattamenti compresi tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali; per combattere l'Oidio (Sphaeroteca pannosa) impiegare 40 – 50 ml/hl iniziando alla scamicatura dei frutti e continuando ogni 14 giorni.

Melone - Cocomero - Zucchini - Cetriolo: contro l'Oidio alla dose di ml 40-50 / hl ogni 8-10 giorni alla prima comparsa della malattia.

Pomodoro – Peperone: contro la Leveillula taurica a ml 40 – 50 / hl trattando ogni 8 – 12 giorni iniziando all'apparire della malattia, con utilizzo della dose massima quando vi è forte pressione della malattia ad intervalli ridotti.

Fragola: contro l'Oidio in post-trapianto ed in produzione a ml 40/hl trattando ad inizio malattia e continuando ogni 14 giorni.

Rosa – contro l'Oidio e Ticchiolatura alla dose di ml 40 – 50/hl

Garofano - contro la Ruggine alla dose di ml 40 – 50/hl

Nota: le dosi sopra riferite sono per trattamenti a volume normale, con bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia; in caso di trattamenti a basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti a volume normale.

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 3 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zucchini, cetriolo, pomodoro, peperone, fragola, 7 giorni prima della raccolta su albicocco, pesco, susino e 15 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

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. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. 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.

GANZO

Fungicida sistemico

Tipo di formulazione: concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE

-Miclobutanil puro 13,4 (125 g/lt)
-Coformulanti qb a 100



Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie.
H361 Sospetto di nuocere alla fertilità o al feto. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza P102 Tenere lontano dalla portata dei bambini; P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso; P202 Non manipolare prima di avere letto o compreso tutte le avvertenze. P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintilla/fiame/superfici riscaldate. Non fumare. P233 Tenere il recipiente ben chiuso. P261 Evitare di respirare i vapori. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Utilizzare occhiali protettivi per occhi e maschera protettiva per il viso; P281: Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto; P304+P340 In caso di inalazione trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P305+P351+P338: In caso di contatto con gli occhi sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione consultare un medico. P312 In caso di malessere contattare un Centro Antiveneni o un medico. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste consultare un medico. P370+P378 In caso di incidente estinguere con polveri chimiche/schiuma. Non usare getti di acqua; P405: Conservare sotto chiave. P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso ed in luogo ben ventilato; P501: Smaltire il prodotto recipiente in base alle normative vigenti. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni d'uso.

Sharda Cropchem Limited

Domnic Holm, 29th Road, Bandra West, Mumbai, India

Rappresentata in Italia da Sharda Europe bvba

Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeek, Belgium

Tel. +39 02 66101029

Registrazione Ministero della Salute n 12399 del 24/12/2004

Officine di produzione:

Chemia S.p.A. , S.S. 255 km 46 – 44040 , S. Agostino (FE) tel. 0532-848477- LUQSA, Afueras s/n, 25173 Sudanel (Lleida)

Taglie: lt 0,1

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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermati eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti 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. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

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