

MILDICUT

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
Fungicida per la lotta contro la
Peronospora della vite

MILDICUT
Registrazione Ministero della Salute N. 12453 del 14/12/2004

COMPOSIZIONE

Cyazofamid puro	g	2,03 (=25 g/L)
Fosfonato di sodio puro	g	20,32 (=250 g/L)
Coformulanti q.b.a	g	100



ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.

Pegasus Park, De Kleetlaan 12B, Bus 9
B-1831 Diegem (Belgio)
Tel. 0032-2-6278611

Distribuito da

Belchim Crop Protection Italia S.p.A.

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

Contenuto: 100- 200-250-500 ml 1-2-5-10-15 L Partita n°

Stabilimenti di produzione:

ISHIHARA SANGYO KAISHA Ltd. - Yokkaichi, Giappone

ORGACHIM – Oissel, Francia

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA – Cotignola (Ravenna)

INDICAZIONI DI PERICOLO: H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.

REAZIONE: ---

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione ben chiusa in un luogo fresco e asciutto. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Avvertenze: Durante l'applicazione evitare la deriva. Assicurarsi che il prodotto tal quale e la soluzione di irrorazione non contaminino corsi d'acqua. Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 5 m.

INFORMAZIONI MEDICHE

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

CARATTERISTICHE

MILDICUT è un fungicida che presenta un'eccellente attività nei confronti dei funghi della classe Oomycetes, in particolar modo contro Peronospora della vite (*Plasmopara viticola*). Svolge azione protettiva e deve pertanto essere applicato prima dell'attacco della malattia. A seconda della pressione della malattia assicura un buon controllo per un periodo fino a 14 giorni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) il primo trattamento deve essere effettuato al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia.

Le dosi d'impiego riferite a volume normale (volumi d'acqua 10 hl/ha) sono di **350-450 ml/ha**.

Nel caso si utilizzino volumi d'acqua inferiori o maggiori, aumentare o diminuire proporzionalmente la dose per ettolitro in modo tale da distribuire per ettaro **3,5-4,5 L** di prodotto.

Nel caso di moderata pressione della malattia o quando la vite non è ancora stata attaccata, ripetere i trattamenti a 12-14 giorni di distanza alla dose di **4,5 L/ha**; questo intervallo è sufficiente a prevenire lo sviluppo della malattia. In caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della vegetazione, gli intervalli tra i trattamenti devono essere ridotti a 8-10 giorni alla dose di **3,5 L/ha**.

Non eseguire più di 4 trattamenti nell'arco della stagione.

Avvertenze agronomiche: Il prodotto non influenza negativamente la fermentazione e la qualità dei vini. Nessun effetto negativo nei confronti degli acari utili.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DI IRRORAZIONE

Riempire la botte dell'irroratrice con almeno il 50% di acqua e, mantenendo in agitazione la massa, aggiungere la quantità prevista di MILDICUT, quindi aggiungere la restante quantità d'acqua. Mantenere la soluzione in agitazione fino all'applicazione di tutto il prodotto. Non preparare mai un quantitativo di soluzione di irrorazione in eccedenza a quello richiesto per il trattamento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i prodotti a base di: mancozeb, azoxystrobin, pyrimethanil, fluazinam, cymoxanil, deltametrina, pirimicarb, abamectina, lambda-cialotrina, cyromazine, clorpirifos, metamidophos, imidacloprid, tebufenoZide, bacillus thuringensis, buprofezin e con olio di vaselina e fertilizzanti fogliari a base di idrolizzati proteici.

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 su vite 21 giorni prima della raccolta.

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 MEZZI AEREI

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

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

<p style="text-align: center;">MILDICUT (SOSPENSIONE CONCENTRATA) Fungicida per la lotta contro la Peronospora della vite</p>
--

MILDICUT Registrazione Ministero della Salute N. 12453 del 14/12/2004

COMPOSIZIONE

Cyazofamid puro	g	2,03 (=25 g/L)
Fosfonato di disodio puro	g	20,32 (=250 g/L)
Coformulanti q.b.a	g	100

Contenuto: 100 ml

Partita n°



ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.
Pegasus Park, De Kleetlaan 12B, Bus 9
B-1831 Diegem (Belgio)
Tel. 0032-2-6278611

Distribuito da
Belchim Crop Protection Italia S.p.A.
Viale Milanofiori, Strada 6, Palazzo N3
20089 Rozzano (MI) - Tel. 02-33599422

Stabilimenti di produzione:
ISHIHARA SANGYO KAISHA Ltd.
Yokkaichi, Giappone
ORGACHIM – Oissel, Francia
S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA
Cotignola (Ravenna)

INDICAZIONI DI PERICOLO: H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.
REAZIONE: ---
CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

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**