

KUSABI

**Fungicida contro l'oidio (*Erysiphe necator*) della VITE
SOSPENSIONE CONCENTRATA**

Meccanismo d'azione: FRAC U8

KUSABI Registrazione del Ministero della Salute n. 15267 del 30/06/2014

Composizione:	
PYRIOFENONE puro	g 26,78 (300 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 0,03-0,2-0,25-0,3-0,5-1-2-3-5-10 L

Partita n°

INDICAZIONI DI PERICOLO: H351 Sospettato di provocare il cancro. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.**PREVENZIONE:** P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.**REAZIONE:** P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.**CONSERVAZIONE:** P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P405 Conservare sotto chiave.**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.

Stabilimenti di produzione:

ISK (Ishihara Sangyo Kaisha) Ltd

Ishihara-Cho, Yokkaichi-shi, Mie 510-0842 (Giappone)

Phyteurop

B.P. 27 - Z.I. de Champagne - 49260 Montreuil-Bellay (Francia)

**ATTENZIONE****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**

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

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHEKUSABI è un fungicida in sospensione concentrata a base della sostanza attiva Pyriofenone. Il preparato è molto attivo nel controllo dell'oidio della vite (*Erysiphe necator*), presenta attività preventiva e curativa e, grazie alla combinazione di questi due effetti, assicura un duraturo controllo della malattia.**EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO****VITE contro oidio (*Erysiphe necator*).**

La dose di impiego è massimo di 0,3 L/ha corrispondente a 42,8 mL/hl per volumi d'acqua pari a 700 L /ha e corrispondente a 30 mL/hl per volumi d'acqua pari a 1000 L/ha.

I volumi d'acqua variano a seconda dell'attrezzatura utilizzata. Quelli raccomandati sono di 700-1000 L/ha. Assicurare una completa bagnatura della vegetazione. Qualora si utilizzino volumi d'acqua diversi da quelli suggeriti, adeguare le dosi per ettolitro in modo tale da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto per ettaro.

Effettuare la prima applicazione al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia o in presenza di un attacco iniziale. KUSABI può essere applicato prima, durante o dopo la fioritura.

Effettuare massimo 3 trattamenti/anno ad intervalli massimo di 14 giorni. L'intervallo consigliato è tra 10 e 14 giorni a seconda delle condizioni per lo sviluppo dell'oidio della vite.

KUSABI può essere raccomandato nei programmi di lotta integrata che prevedono anche l'uso alternato o in sequenza di altri prodotti con diverso meccanismo d'azione efficaci nel controllo dell'oidio. Si propone di limitare l'uso ad un massimo di 3 applicazioni consecutive per anno o in alternanza con altri fungicidi con meccanismo d'azione diverso, senza in ogni caso superare il numero massimo di 3 trattamenti per anno con KUSABI.

KUSABI non ha effetti negativi sugli acari predatori (*Typhlodromus pyri*).

KUSABI non ha alcun effetto sulla fermentazione del succo d'uva o influenza la qualità del vino da uve trattate con il fungicida.

KUSABI può essere utilizzato su uve da tavola e uve da vino.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DI IRRORAZIONE

Riempire la botte dell'irroratrice con il 50% di acqua, aggiungere la dose prevista di KUSABI e agitare. Quindi aggiungere la restante quantità di acqua fino al volume desiderato. Mantenere la massa in agitazione fino all'applicazione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 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.

CONSERVARE NEL CONTENITORE ORIGINALE BEN CHIUSO IN LUOGO SICURO**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**

14 OTT. 2015

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

KUSABI

Fungicida contro l'oidio (*Erysiphe necator*) della VITE
SOSPENSIONE CONCENTRATA
Meccanismo d'azione: FRAC U8

KUSABI Registrazione del Ministero della Salute n. 15287 del 30/06/2014

Composizione:
PYRIFENONE puro g 26,78 (300 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*

ATTENZIONE

Contenuto 0,03 L
Partita n°

Distribuito da:

Belchim Crop Protection Italia S.p.A.

Viale Milanofiori, Strada 6, Palazzo N3 - 20089 Rozzano (MI) - Tel 02.33599422

INDICAZIONI DI PERICOLO: H351 Sospettato di provocare il cancro. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

PREVENZIONE: P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.

REAZIONE: P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P405 Conservare sotto chiave.

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.

Stabilimenti di produzione:

ISK (Ishihara Sangyo Kaisha) Ltd - 1 Ishihara-Cho, Yokkai-cho, Mie 510-0842 (Giappone)
Phyteurop - B.P. 27 - Z.I. de Champagne - 49260 Montruil-Bellay (Francia)

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**

gca



14 OTT. 2015

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del