

KOCIDE® 2000

Fungicida a base di idrossido di rame
Granuli Idrodispersibili

KOCIDE 2000 - Composizione

100 g di prodotto contengono:

Rame metallo g. 35

(sotto forma di idrossido)

Coformulanti q.b.a g. 100

INDICAZIONI DI PERICOLO: Nocivo se ingerito (H302). Provoca grave irritazione oculare (H319). Nocivo se inalato (H332). Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare la polvere (P261). Lavare accuratamente le mani e il viso dopo l'uso (P264). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso (P270). Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso (P280). **IN CASO DI INGESTIONE** accompagnata da malessere: contattare un CEN-

TRO ANTIVELENI o un medico (P301+P312). IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione (P304+P340). **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 (P305+P351+P338). Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico (P337+P313). Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le normative vigenti (P501).

Titolare della Registrazione

Spieß-Urania Chemicals GmbH

Frankenstrasse 18 b - 20097 Amburgo (Germania)

Tel. +4940236520

Officine di produzione:

Kocide LLC - 12701 Alameda Road - Houston, Texas (USA)

Spieß-Urania Chemicals GmbH - Hovestrasse 50 - D 20539 Amburgo (Germania)

Officine di solo confezionamento:

Du Pont de Nemours(France) S.A.S. - Cernay (Francia)

Scam SpA - Strada Bellaria 164, S. Maria di Mugnano (MO)

Chemia S.p.A. - Strada Statale 255 Km 46 - S. Agostino (FE)

STI Solfotecnica Italiana SpA - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Distribuito da: Certis Europe B.V.

Via Varese 25D, scala A - 21047 Saronno (VA) Tel. 029609983

Registrazione n. 10573 del 01.08.2000 del Ministero della Sanità

Contenuto netto g 100-250-500 kg 1-2-2,5-5-10-20-25 Partita n°.....

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Durante il caricamento e la miscelazione del prodotto usare occhiali protettivi e visiera. Non rientrare nelle zone trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta. 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.



ATTENZIONE

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di:

- 10 metri su VITE
- 20 metri per AGRUMI
- 20 metri utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 75% oppure 30 metri per DRUPACEE, POMACEE, MANDORLO, NOCE, NOCCIOLINO
- 10 metri utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 50% oppure 20 m su OLIVO, FLOREALI ed ORNAMENTALI
- 5 metri utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 50% o 10 metri su PATATA, ORTICOLE, FRAGOLA, POMODORO, SOIA e GIRASOLE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

CARATTERISTICHE: KOCIDE 2000 è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. L'estrema finezza delle particelle e l'elevata qualità del processo produttivo garantiscono una particolare fluidità ed adesività del formulato sulla superficie fogliare delle colture trattate. Tali caratteristiche consentono una maggiore attività fungicida e battericida e di conseguenza una notevole riduzione dei dosaggi unitari di rame.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato.

Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale sulle seguenti colture

Vite	contro Peronospora e Marciume nero degli acini	g 150-200/hl
Melo, Pero	contro Ticchiolatura in prefloritura: contro Cancri del legno (<i>Nectria galligena</i> , <i>Phomopsis mali</i> , <i>Sphaeropsis malorum</i> , <i>Pseudomonas syringae</i>) trattare alla caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. Contro il Colpo di fuoco: effettuare due trattamenti nella fase di rigonfiamento delle gemme e punte verdi	g 150/hl g 200-250/hl g 250/hl
Su pomacee i trattamenti sono consentiti fino alla prima fioritura		
Albicocco, Susino	contro Corineo, Sclerotinia e Monilia intervenendo durante il riposo vegetativo.	g 250/hl
Ciliegio	contro Corineo, Monilia e Scopazzi (per trattamenti invernali). Aggiungere g. 120/hl di olio minerale bianco (intervenire durante il riposo vegetativo)	g 300/hl
Pesco, Nettare	contro Bolla e Corineo (per trattamenti a caduta foglie ed a fine inverno)	g 250/hl
	contro Batteriosi (per trattamenti invernali, a caduta foglie ed a fine inverno)	g 250/hl

Mandorlo	contro Corineo, Bolla, Monilia (intervenire dopo la caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme) e contro Batteriosi (intervenire prima della fase di bottoni rosa)	g 200/hl
Su drupacee sono consentiti solo trattamenti autunno-invernali		
Agrumi	contro Mal secco, Allupatura, Fumaggine, Lebbra, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio (intervenire prima o dopo la fioritura a seconda della pressione della malattia)	g 150/hl
Olivo	contro Occhio di Pavone, Fumaggine e Lebbra (Intervenire dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura)	g 200/hl
Nocciolo	contro Batteriosi (<i>Xanthomonas corylina</i>) con due trattamenti in Ottobre, distanziati di 20-25 giorni.	g 200/hl
Noce	contro <i>Xanthomonas campestris</i> (in pre-fioritura)	g 200/hl
Nespolo	contro Ticchiolatura	g 150/hl
Patata, Pomodoro	contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Batteriosi	g 150-200/hl
Orticole	(fagiolo, pisello, cavolo, cavolfiore, cavoli di Bruxelles, broccoli, insalate, cardo, carciofo, rapa, ravanella, spinacio, prezzemolo, sedano, finocchio, cipolla, melanzana, cetriolo, melone, anguria, zucca) contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i>), Antracnosi, Septoria, Cercospora	g 150/hl
Fragola	contro Vaiolatura	kg 1,250/ha
Soia, Girasole	contro Alternaria, Sclerotinia	g 150/hl
Floreali in pieno campo	contro Ticchiolatura, Peronospora, Ruggine, Antracnosi, Batteriosi	g 150/hl
Ornamentali	contro Antracnosi e Maculatura fogliare, Batteriosi, Ticchiolatura, Peronospora	g 150/hl

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

COMPATIBILITÀ: KOCIDE 2000 non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina e con Tiram.

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.

FITOTOSSICITÀ: Su varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana), di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) e su Pesco, Nettarine e Susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

INTERVALLO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto di cipolla, melanzana, fragola, pomodoro da mensa; 7 giorni prima del raccolto di cetriolo, melone, anguria, zucca e patata; 10 giorni prima del raccolto di pomodoro da industria; 20 giorni prima del raccolto per tutte le altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni 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 PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

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

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

© Marchio registrato Kocide LLC

KOCIDE® 2000

Fungicida a base di idrossido di rame
Granuli Idrodispersibili

KOCIDE 2000

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Rame metallo g. 35

(sotto forma di idrossido)

Coformulanti q.b. a g. 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: Nocivo se ingerito (H302). Provoca grave irritazione oculare (H319). Nocivo se inalato (H332). Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401)

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare la polvere (P261). Lavare accuratamente le mani e il viso dopo l'uso (P264). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso (P270). Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso (P280). **IN CASO DI INGESTIONE** accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTI-VELENI o un medico (P301+P312). **IN CASO DI INALAZIONE:** trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione (P304+P340). **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 (P305+P351+P338). Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico (P337+P313). Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le normative vigenti (P501).

Titolare della Registrazione

Spiess-Urania Chemicals GmbH

Frankenstrasse 18 b - 20097 Amburgo (Germania) - Tel. +4940236520

Officine di produzione:

Kocide LLC – 12701 Almeda Road – Houston, Texas (USA)

Spiess-Urania Chemicals GmbH - Hovestrasse 50 – D 20539 Amburgo (Germania)

Officine di solo confezionamento:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. – Cernay, Francia

Scam SpA – Strada Bellaria 164, S. Maria di Mugnano (MO)

Chemia S.p.A. – Strada Statale 255 Km 46 - S. Agostino (FE)

STI Solfotecnica Italiana SpA - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Distribuito da:

Certis Europe B.V. - Via Varese 25D, scala A, 21047 Saronno (VA) Tel. +39 029609983

Registrazione n. 10573 del 01.08.2000 del Ministero della Sanità

Contenuto netto g 100

Partita n°

**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**