

# KAURITIL® ULTRA WG

## FUNGICIDA RAMEICO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

<b>KAURITIL® ULTRA WG</b> <b>COMPOSIZIONE</b> 100 grammi di prodotto contengono: RAME Metallo puro g 40 (sotto forma di solfato tribasico) Coformulanti q.b. a g 100	<b>ATTENZIONE</b>
<b>Indicazioni di Pericolo</b> H302 Nocivo se ingerito – H410 Molto 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	 
<b>Consigli di Prudenza</b> P264 Lavare il viso, le mani e ogni parte esposta della pelle accuratamente dopo la manipolazione. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P301+P312 SE INGERITO: Contattare un CENTRO ANTI VELENI o un dottore/medico in caso di malore. P391 Raccogliere la fuoriuscita. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.	
<b>Titolare dell'autorizzazione: UPL EUROPE Ltd.</b> - The Centre, Birchwood Park, Warrington WA3 6YN, Gran Bretagna - tel. +44 1925 819999	
<b>Distribuito da: UPL ITALIA S.r.l.</b> – Via Terni, 275 47522 S. Carlo di Cesena (FC) BASF Italia S.p.A. – Via Marconato 8 - 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1	
<b>Officina di produzione: CEREXAGRI S.A.</b> - Mourenx (Francia) <b>Officina di confezionamento: STI Solfotecnica Italiana S.p.A.</b> - Cotignola (RA)	
<b>Registrazione del Ministero della Salute N. 17065 del 6.10.2017</b>	
<b>Contenuto netto:</b> kg 1-2- 5–10-15-20	<b>PARTITA N°.....del.....</b>

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Non rientrare nell'ambito dell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.

**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. **Avvertenza: consultare un Centro Antiveleli.**

### CARATTERISTICHE

KAURITIL® ULTRA WG è una poltiglia bordolese preparata con un particolare procedimento industriale brevettato che garantisce la presenza del solfato di rame tribasico solamente nella sua forma di cristallizzazione più stabile (BROCANTITE) in associazione a gesso.

Il contenuto in rame metallo attivo e la speciale formulazione conferiscono a KAURITIL® ULTRA WG un'azione fungicida e batteriostatica anche con apporti limitati di rame per ettaro come meglio specificato in seguito.

### DOSI

Le dosi per ettolo di acqua sono riferite all'utilizzo con attrezzature a volume normale, salvo diversa indicazione, e con i seguenti volumi d'acqua: vite 2-10 hl/ha; fruttiferi: 8-15 hl/ha; orticole, floreali ed ornamentali: 6-8 hl/ha.

**VITE:** contro peronospora, marciume acido, botrite (effetto collaterale): 140–180 g/ha (elevabile a 400 g/ha in caso di forte pressione della malattia).

**POMACEE:** contro ticchiolatura, cancri rameali, fumaggine, maculatura bruna, colpo di fuoco batterico, ruggine, brusone del Nespolo, batteriosi (attività collaterale). Trattamenti da inizio caduta foglie a rottura gemme: 350–600 g/ha; - Trattamenti in fase vegetativa: 75–125 g/ha. Contro colpo di fuoco batterico intervenire in particolare dopo grandinate, violenti temporali o potature\*.

**DRUPACEE:** contro bolla, monilia, fumaggine, cancri rameali, corineo, batteriosi (attività collaterale), marciume bruno del mandarino: 600 g/ha nei trattamenti a caduta foglie ed a fine inverno; 125-150 g/ha nei trattamenti a rottura gemme – bottoni rosa.

**AGRUMI:** contro allupatura, gommosi, batteriosi (attività collaterale), fumaggine, mal secco: 200-300 g/ha da gennaio a fine maggio e all'inviatura (novembre-dicembre con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche).

**ACTINIDIA:** contro batteriosi (attività collaterale): 250-300 g/ha alla caduta delle foglie; contro marciume del colletto: 400 g/ha distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta localizzati al colletto.

**OLIVO:** contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine: 250–400 g/ha nei trattamenti primaverili ed autunnali

**NOCE E NOCCIOLO:** contro batteriosi (attività collaterale) 1,6-2,4 kg/ha con trattamenti pre e post fioritura;

**POMODORO:** contro alternaria, septoria, antracnosi, peronospora, cladosporiosi, batteriosi (attività collaterale): 1,6–2,4 kg/ha

**PATATA:** contro peronospora, alternaria e batteriosi (attività collaterale) 1,6–2,4 kg/ha

**COLTURE ORTICOLE (vedi elenco):** 1,4–1,8 kg/ha

– CUCURBITACEE (melone, cocomero, zucca, zucchini, cetriolo) contro batteriosi (attività collaterale), antracnosi, cladosporiosi.

– CARCIOFO contro peronospora e alternaria.

– CAVOLI (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero), contro peronospora e alternaria.

– AGLIO, CIPOLLA, PORRO SCALOGNO: contro ruggine, peronospora e alternaria.

– MELANZANA: contro cancrena pedale e marciumi del colletto, (trattamenti localizzati al piede delle piante), peronospora e alternaria.

– INSALATE (cicorie, indivie, lattughe, radicchi, rucola, rutabaga, scarole, valerianella) contro peronospora, alternaria, antracnosi, cercosporiosi, ruggini, marciume batterico della lattuga e simili.

– ALTRI ORTAGGI A FOGLIA (basilico, bietola, cardo, erba cipollina, finocchio, prezzemolo, sedano, spinacio): contro peronospora, alternaria, septoria e cercospora.

– ORTAGGI A RADICE contro septoria, peronospora e cercospora.

– LEGUMI: contro peronospora, ruggine, batteriosi e antracnosi.

**FRAGOLA:** contro vaiolatura rossa 1,5–2 kg/ha

**FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI:** contro septoriosi e ruggini 3,5 kg/ha. Per la concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi mais, sorgo, riso) 100g per 100 kg di seme.

**COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI:** contro alternariosi, antracnosi, batteriosi (attività collaterale), ruggine, septoria, ticchiolatura, peronospora e corineo 250 – 400 g/ha

**Avvertenza:** i semi trattati o residuati dalla semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi. KAURITIL® ULTRA WG è compatibile sia con Microthiol Disperss che con i fertilizzanti fogliari.

**MODALITÀ D'IMPIEGO** Versare KAURITIL® ULTRA WG direttamente nella botte riempita per ¼ con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego.

**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** Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su varietà di melo e pero cuprosensibili effettuare saggi preliminari:

Mele cuprosensibili: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicius, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

Pere cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

### INTERVALLO DI SICUREZZA TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

**fragole, patata, pomodoro ed altri ortaggi: 3 giorni;**

**uve: 5 giorni;**

**pomacee: 7 giorni**

**altre colture: 20 giorni**

### ATTENZIONE

- Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta
- 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
- Non applicare con mezzi aerei
- Da non vendersi sfuso
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Operare in assenza di vento
- Il contenitore non può essere riutilizzato
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

\* fare attenzione alle varietà sensibili al rame