

CIMOTER® RAME WG

® Marchio registrato

Granuli idrodispersibili (WG)**Fungicida ad azione antiperonosporica per la difesa di vite ed ortaggi****COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)**

Cimoxanil puro.....g. 4.2
 Rame metallico (sotto forma di ossicloruro di rame) g. 39.75
 Coformulantiq.b. a g. 100

ATTENZIONE**EUH208: contiene cymoxanil. Può provocare una reazione allergica**

Frasi di rischio (H): **H332** Nocivo se inalato. **H302** Nocivo se ingerito. **H361fd** sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto. **H410** 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.

Consigli di prudenza: **P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini. **P261** Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. **P270** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. **P273** non disperdere nell'ambiente. **P301+P312** IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico/... **P330:** Sciacquare la bocca. **P391** Raccogliere il materiale fuoriuscito. **P501** Smaltire il prodotto recipiente in conformità della normativa vigente

Registrazione Ministero della Salute n. 16226 del 30.03.2015**Titolare dell'autorizzazione:**

GOWAN ITALIA S.r.l. – Via Morgagni nr. 68 – 48018 Faenza (RA) - Tel. + 39 0546 629911

Stabilimento di produzione e/o confezionamento:

Isagro S.p.A. – Località Colafonda 5 – 45010 Cavanella Po – Adria (RO)
 Isagro S.p.A. - Via Nettunense km 23,400 – 04011 Aprilia (LT)
 Kwizda Agro GmbH – 2100 Leobendorf – Kwizda Allee 1 – Austria
 SBM Formulation – ZI Avenue Jean Foucault CS621 – 34535 Béziers
 Manica S.p.A. – Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di rietichettatura:

Arco Logistica S.r.l. Via Battistella, 22 – 44123 Ferrara

Distribuito da:

Adama Italia SRL Via Zanica, 19, 24050 Grassobbio, Bergamo tel. 035 328811

Partita n.:**Contenuto netto:** 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

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

- 10 metri per vite
- 5 metri per le altre colture eduli
- 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.

PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2%, RAME METALLICO 39,75%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea.

Sono citati subittero ed ematuria.

RAME: 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 : sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleini.

CARATTERISTICHE

CIMOTER RAME WG è un fungicida efficace contro la Peronospora della VITE, del POMODORO, della LATTUGA ed insalate, del CETRIOLO, degli ZUCCHINI, della CIPOLLA, dell'AGLIO con effetto collaterale contro altre malattie fungine di dette colture. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione ed il Cimoxanil effetto curativo, in quanto penetra nelle foglie. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo. Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

Coltura	Patogeno	Stadio di applicazione (BBCH)	Dose di applicazione	Numero di applicazioni	
Fruttiferi					
Vite	Peronospora Escoriosi	69-PHI	200-300 g/hL	5	
Solana- cee Pomodo- ro (in pieno campo e serra)	Peronospora Alternariosi Septoriosi	<i>Phytophthora infestans</i> <i>Alternaria solani</i> <i>Septoria lycopersici</i>	Sviluppo fogliare	200-300 g/hL	7
	Batteriosi	<i>Xanthomonas spp.</i> <i>Pseudomonas spp.</i>			
Ortaggi a foglia Lattuga	Peronospora Alternariosi	<i>Bremia lactucae</i>			
	Batteriosi	<i>Xanthomo-</i>			

Coltura	Patogeno		Stadio di applicazione (BBCH)	Dose di applicazione	Numero di applicazioni
ed insalate (in campo e serra)		<i>nas spp.</i> <i>Pseudomonas spp.</i>			
Cucurbitacee Cetriolo, Zucchini, (in campo e serra)	Peronospora	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>			
	Batteriosi	<i>Xanthomonas spp.</i> <i>Pseudomonas spp.</i>			
Bulbacee Aglione, Cipolla (incampo)	Peronospora	<i>Peronospora destructor.</i>			
	Batteriosi	<i>Xanthomonas spp.</i> <i>Pseudomonas spp.</i>			

VITE:

Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi): Dose di impiego: 2.0-3.0 kg/ha per un totale di 5 applicazioni per anno al dosaggio maggiore. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo delle infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

Solanacee

(Pomodoro)

Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi): dose di impiego da 1.8-2.0 kg/ha iniziando i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura per un totale di 7 applicazioni per anno alla dose maggiore.

Ortaggi a foglia

(Lattuga ed insalate)

Cucurbitacee

(Cetriolo, Zucchini)

Bulbacee

(Cipolla Aglio)

Peronospora (azione anche contro Alternaria, attività collaterale anche contro Batteriosi): dose di impiego da 1.8-2.0 kg/ha iniziando i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura per un totale di 7 applicazioni per anno alla dose maggiore.

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 medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere mescolato a tutti gli antiparassitari ad azione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

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.

Sulle colture orticole, data la molteplicità di varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

PERIODO DI CARENZA (giorni prima della raccolta):

Vite, Pomodoro, Lattuga ed insalate, Zucchini, Cetriolo, Cipolla, Aglio	10
-------------------------------------------------------------------------	----

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette 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 L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O 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

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 ALLE STRADE.