

ZEMIX® R WG

Fungicida in Granuli Dispersibili

Meccanismo d'azione: gruppo B (FRAC)

Composizione:

Zoxamide pura..... g. 5.88

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)..... g. 25

Coformulanti.....q.b. a g. 100

INDICAZIONE DI PERICOLO

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. 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.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P261 - Evitare di respirare la polvere/gli aerosol. P280 - Indossare guanti e indumenti protettivi. P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua. P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P362+P364 - Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Titolare della registrazione

GOWAN ITALIA S.r.l. via Morgagni, 68 – Faenza (RA)

Tel.0546/629911



Distribuzione commerciale: Sumitomo Chemical Italia Srl, via Caldera 21, 20153 Milano, tel 02 452801

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento:

ISAGRO S.p.A. – Loc. Colafonda, 5 – 45010 Cavanella Po – Adria (RO)

Registrazione Ministero della Salute n.12202 del 18.10.2007

Taglie: 0.25-0.5-1-5-10– 20 kg

Partita n.: vedere sigla sovraimpressa



ATTENZIONE

tuta/abbigliamento da lavoro durante l'applicazione in campo. Indossare tuta/abbigliamento da lavoro e guanti durante l'applicazione in serra. Indossare i guanti prima di effettuare operazioni di rifinitura manuale sulle colture appena trattate. In ogni caso, non rientrare nell'area trattata 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.

Per proteggere organismi acquatici, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20 metri di cui 10 metri vegetati per vite e pomodoro e di 20 metri vegetati per patata da acque superficiali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOAXAMIDE 5.88%, RAME (sotto forma di ossicloruro) 25%.

Terapia: sintomatica. **Consultare un Centro Antiveneni.**

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

ZEMIX® R WG è un fungicida antiperonosporico ad azione preventiva, a base di *zoxamide* e *rame*, dotato di elevata affinità con le cere cuticolari che ricoprono tutti gli organi della pianta (foglie, grappoli e bacche) e assicura, dopo l'asciugatura del deposito, una elevata resistenza al dilavamento.

MODALITÀ DI IMPIEGO

ZEMIX® R WG si impiega in trattamenti alla parte aerea con le modalità di seguito riportate:

Vite da tavola e da vino: contro *Peronospora (Plasmopara viticola)* impiegare g 270-300 di prodotto ogni 100 litri di acqua (2.7 – 3 kg/ha), con applicazioni di tipo preventivo ad intervalli di 8-10 giorni, utilizzando l'intervallo più breve e la dose maggiore nelle condizioni ambientali più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Iniziare i trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e proseguire fino alla pre-fioritura. Dall'allegagione in poi il prodotto è particolarmente efficace nella protezione dei grappoli. Un programma specifico di interventi antiperonosporici con ZEMIX® R WG applicato dall'allegagione in poi consente un interessante effetto collaterale contro la botrite del grappolo (*Botrytis cinerea*).

Patata: contro *Peronospora (Phytophthora infestans)* impiegare g 270-300 di prodotto ogni 100 litri di acqua (2.7 – 3 kg/ha). Iniziare i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo dell'infezione e continuare a intervalli di 8-10 giorni, utilizzando l'intervallo più breve e la dose maggiore nelle condizioni ambientali più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Pomodoro: contro *Peronospora (Phytophthora infestans)*, *Alternaria (Alternaria spp.)* impiegare g 270-300 di prodotto ogni 100 litri di acqua (2.7 – 3 kg/ha). Iniziare i trattamenti, sia in serra che in pieno campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo dell'infezione e continuare ad intervalli di 8-10 giorni, utilizzando l'intervallo più breve e la dose maggiore nelle condizioni ambientali più favorevoli allo sviluppo della malattia.

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.

Strategie antiresistenza: non applicare questo prodotto per più di 4 volte nell'arco della stagione e comunque non più di 3 volte consecutive.

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina (es. Poltiglia solfocalcica). Nella preparazione delle miscele estemporanee con formulati a compatibilità non nota, effettuare comunque preventivamente test di compatibilità fisico-chimica.

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Nelle miscele estemporanee con altri formulati e in caso di varietà poco diffuse o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di estendere l'intervento all'intero appezzamento.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite; 7 giorni per la patata; 3 giorni per il pomodoro.

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 i mezzi aerei. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA (24H):
CHEMTREC +1.703.527.3887

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Indossare tuta/abbigliamento da lavoro e guanti durante la fase di miscelazione/caricamento del prodotto. Indossare

ZEMIX® Marchio registrato

ZOAXAMIDE sostanza attiva originale in esclusiva a Gowan Crop Protection Limited

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 22 novembre 2017 e modificata secondo quanto stabilito dal Comunicato del Ministero della Salute del 31 gennaio 2019, relativo al Regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/1981, con validità dal 1 aprile 2019