

ZOXIUM® 240 SC

Fungicida ad azione preventiva per il controllo della peronospora della vite da tavola e da vino, della patata, del pomodoro, degli ortaggi a bulbo e delle cucurbitacee
SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione di ZOXIUM 240 SC:

Zoxamide* pura 21.8 % (240 g/L)

Coformulanti e solventi q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere la fuoriuscita. Smaltire il prodotto, il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.



ATTENZIONE



GOWAN ITALIA S.r.L. Via Morgagni 68

– 48018 – Faenza

Tel. 0546/629911

Autorizzazione Ministero della Salute n. 14062 del 10.05.2012

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento:

Sipcam SpA– Salerano sul Lambro (LO)

STI- Solfotecnica Italiana S.p.A. Cotignola (RA)

Taglie: 0,05-0,1-0,25-0,5-0,65-0,7-1-1,4-2,1-2,5-2,8-3,5-4,2-5-10-25 L

Partita n.:

Prescrizioni supplementari: Durante l'applicazione del prodotto in serra usare guanti adatti e tuta completa da lavoro. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. 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 e delle strade.

Note: Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m per patata, 20 m per vite, pomodoro, cucurbitacee e vegetali a bulbo, *vegetali a foglia.

Informazioni per il Medico: Zoxamide: sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

ZOXIUM 240 SC è un antiperonosporico a base di *zoxamide*, s.a. appartenente al gruppo chimico delle benzamidi.

La s.a. ha 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.

ZOXIUM 240 SC deve essere impiegato con applicazioni di tipo preventivo, al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione, utilizzando l'intervallo più breve e la dose maggiore nelle condizioni ambientali più favorevoli allo sviluppo della malattia. Utilizzare volumi di irrorazione che consentano una completa ed omogenea bagnatura evitando fenomeni di sgocciolamento della vegetazione. Devono essere rispettati le dosi, il numero di trattamenti e l'intervallo fra i trattamenti come riportato in tabella.

NUMERO DI TRATTAMENTI AUTORIZZATO E STRATEGIE ANTIRESISTENZA: vedi tabella in calce

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: Nella preparazione delle miscele estemporanee con formulati a compatibilità non nota, effettuare comunque preventivamente test di compatibilità fisico-chimica.

Fitotossicità: il prodotto nelle normali condizioni di impiego risulta selettivo per le colture indicate in etichetta. 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.

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.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite, 14 giorni prima della raccolta per aglio, cipolla, scalogno, 7 giorni per la patata, *i vegetali a foglia, e 3 giorni per il pomodoro e le cucurbitacee.

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.

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. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. 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

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	PATOGENO	STRATEGIE ANTIRESISTENZA	DOSE (L/ha)	INTERVALLO FRA I TRATTAMENTI (giorni)	NUMERO MASSIMO DI TRATTAMENTI	PERIODI DI CARENZA (giorni)
Vite da vino e da tavola	Peronospora (<i>Plasmopora viticola</i>) Un programma specifico di interventi antiperonosporici con ZOXIUM 240 SC, applicato nelle fasi più critiche per gli attacchi della botrite sul grappolo (<i>Botrytis cinerea</i>) consente, come effetto collaterale , il parziale contenimento anche di questa pericolosa malattia.	Applicare sempre il prodotto alla dose consigliata e in miscela con fungicidi antiperonosporici a diverso meccanismo di azione, anch'essi alla dose consigliata in etichetta	0.625-0.75	8 - 10	5 (massimo 3 consecutivi)	28
Pomodoro (pieno campo e serra)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>) Alternariosi (<i>Alternaria solani</i>)	Applicare sempre il prodotto alla dose consigliata e in miscela con fungicidi antiperonosporici a diverso meccanismo di azione, anch'essi alla dose consigliata in etichetta.	0.625-0.75	8 - 10	5 (massimo 3 consecutivi)	3
Patata	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>) Alternariosi (<i>Alternaria solani</i>)	Applicare sempre il prodotto alla dose consigliata e in miscela con fungicidi antiperonosporici a diverso meccanismo di azione, anch'essi alla dose consigliata in etichetta.	0.625-0.75	8 - 10	5 (massimo 3 consecutivi)	7
Cucurbitacee a buccia commestibile: Cetriolo, Cetriolino, Zucchini dolce e da fiore etc. (pieno campo e serra)	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Applicare sempre il prodotto alla dose consigliata e in miscela con fungicidi antiperonosporici a diverso meccanismo di azione, anch'essi alla dose consigliata in etichetta.	0.625-0.75	8 - 10	4 (massimo 3 consecutivi)	3
Cucurbitacee a buccia non commestibile: Melone, Cocomero, Zucca etc. (pieno campo e serra)	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Applicare sempre il prodotto alla dose consigliata e in miscela con fungicidi antiperonosporici a diverso meccanismo di azione, anch'essi alla dose consigliata in etichetta.	0.625-0.75	8 - 10	4 (massimo 3 consecutivi)	3
Ortaggi a bulbo: aglio, cipolla, scalogno (pieno campo)	Peronospora (<i>Peronospora destructor</i>)	Applicare sempre il prodotto alla dose consigliata e in miscela con fungicidi antiperonosporici a diverso meccanismo di azione, anch'essi alla dose consigliata in etichetta.	0.625-0.75	8 - 10	4 (massimo 3 consecutivi)	14
*Rucola, valerianella, incluse baby-leaf (coltura protetta)	Peronospora (<i>Peronospora</i> spp.)	Applicare sempre il prodotto alla dose consigliata e in miscela con fungicidi antiperonosporici a diverso meccanismo di azione, anch'essi alla dose consigliata in etichetta.	0.625-0.75	8 - 10	2 per ciclo colturale	7
*Foglie di spinacio e simili, incluse baby-leaf (pieno campo e coltura protetta)	Peronospora (<i>Peronospora</i> spp.)	Applicare sempre il prodotto alla dose consigliata e in miscela con fungicidi antiperonosporici a diverso meccanismo di azione, anch'essi alla dose consigliata in etichetta.	0.625-0.75	8 - 10	2 per ciclo colturale	7