



### Composizione

Zoxamide (240 g/l) **21,8%**

### Formulazione

Sospensione concentrata

### Confezioni



**1 L** (collo da n° 10 pz.)

**5 L** (collo da n° 4 pz.)

### Registrazione

n° 14062 del 10.05.2012



ATTENZIONE

## Fungicida ad azione preventiva per il controllo della peronospora della vite e di alcune colture orticole

Zoxium® 240 SC è un fungicida antiperonosporico a base di Zoxamide, per la difesa della vite, della patata e del pomodoro. È dotato di elevata affinità con le cere cuticolari di foglie, grappoli e bacche, che garantisce una notevole resistenza al dilavamento. Grazie all'inedito meccanismo di azione antimicotico non presenta resistenza incrociata con altri antiperonosporici.

### Una scelta vincente

Ampia etichetta. Estrema flessibilità d'impiego. Ideale nei programmi di gestione della resistenza. Fondamentale per le strategie di tipo preventivo. Elevata resistenza al dilavamento ed eccellente persistenza. Massima protezione del grappolo e dei frutti. Ottimo profilo residuale. Eccellente attività collaterale antibiotrica. Breve intervallo di sicurezza su pomodoro e patata e cucurbitacee.

### Modalità d'impiego

Colture	Avversità	Dosi (l/ha)	N° max tratt./anno	Periodo carenza
<b>Vite da vino e da tavola</b>	Peronospora ( <i>Plasmopora viticola</i> ). Effetto collaterale su Botrite del grappolo ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0,625-0,75	5 (massimo 3 consecutivi)	28 gg.
<b>Pomodoro</b> (pieno campo e serra)	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Alternariosi ( <i>Alternaria solani</i> )	0,625-0,75	5 (massimo 3 consecutivi)	3 gg.
<b>Patata</b>	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Alternariosi ( <i>Alternaria solani</i> )	0,625-0,75	5 (massimo 3 consecutivi)	7 gg.
<b>Cucurbitacee a buccia commestibile: Cetriolo, Cetriolino, Zucchino dolce e da fiore etc.</b> (pieno campo e serra)	Peronospora ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	0,625-0,75	4 (massimo 3 consecutivi)	3 gg.
<b>Cucurbitacee a buccia non commestibile: Melone, Cocomero, Zucca etc.</b> (pieno campo e serra)	Peronospora ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	0,625-0,75	4 (massimo 3 consecutivi)	3 gg.
<b>Ortaggi a bulbo: Aglio, Cipolla, Scalogno</b> (pieno campo)	Peronospora ( <i>Peronospora destructor</i> )	0,625-0,75	4 (massimo 3 consecutivi)	14 gg.

### Compatibilità

Per la preparazione di miscele con Fosetyl-Al, disperdere completamente nella botte Zoxium® 240 SC e in seguito aggiungere Fosetyl-Al.

### Avvertenze

**N.B.:** applicare sempre il prodotto alla dose consigliata e in miscela con fungicidi antiperonosporici a diverso meccanismo d'azione, anch'essi alla dose consigliata in etichetta.

Agrofarmaco autorizzato dal Min. della Salute. Le informazioni soprariportate sono indicative e parziali, prima dell'uso leggere sempre l'etichetta sul prodotto, con particolare attenzione alle frasi e simboli di pericolo.