

# IL PARTNER IDEALE

**Zoxium<sup>®</sup>**  
240 SC



## FUNGICIDA

Rende perfetta ogni combinazione  
contro la PERONOSPORA  
della Vite e degli Ortaggi

**Gowan<sup>®</sup>**  
ITALIA  
l'affidabilità in agricoltura



## ZOXAMIDE

### LA COPERTURA DI NUOVA CONCEZIONE, CHE PROTEGGE IL TUO RACCOLTO, RISPETTANDO L'AMBIENTE!



Zoxamide, sostanza attiva di proprietà Gowan, si sposa perfettamente con un'AGRICOLTURA di tipo SOSTENIBILE.

La sua **grande efficacia** e il suo **ottimo profilo eco-tossicologico e residuale** la rendono una soluzione ideale per l'utilizzo in campo, nel pieno rispetto della salute dell'uomo e dell'ambiente.

Grazie alle sue caratteristiche, zoxamide può essere considerata il nuovo **punto di riferimento per i trattamenti preventivi cerodinamici**.

Lo schermo protettivo che crea sugli organi vegetali consente di evitare gli attacchi di Peronospora, salvaguardando la produzione.

## ZOXIUM 240 SC: IL PARTNER IDEALE

Zoxium 240 SC è un fungicida antiperonosporico a base di zoxamide, per la difesa della Vite, della Patata, del Pomodoro, degli Ortaggi a Bulbo e delle Cucurbitacee.

È dotato di elevata affinità con le cere cuticolari di foglie, grappoli e frutti, che garantisce una **notevole resistenza al dilavamento**.

Grazie all'inedito meccanismo di azione (gruppo FRAC: B3) che blocca la mitosi del tubetto germinativo delle zoospore, non presenta resistenza incrociata con altri antiperonosporici.

Nelle miscele con altri fungicidi, zoxamide **scatena un forte effetto sinergico**. Per evidenziare questo effetto e per prevenire fenomeni di resistenza, Zoxium 240 SC

**VA APPLICATO SEMPRE IN MISCELA CON ALTRI FUNGICIDI ANTIPERONOSPORICI A DIVERSO MECCANISMO D'AZIONE**



## LA MALATTIA

La Peronospora è una malattia fungina molto pericolosa, causata da agenti diversi sulle varie colture, appartenenti però tutti alla stessa famiglia e sensibili all'azione della zoxamide.

Occorre predisporre adeguate strategie di contenimento per salvaguardare le produzioni, scongiurando i gravi danni che la Peronospora può causare sugli organi della pianta.



Peronospora della Vite  
(*Plasmopara viticola*)



Peronospora del Pomodoro  
(*Phytophthora infestans*)



Peronospora della Patata  
(*Phytophthora infestans*)



Peronospora delle Cucurbitacee  
(*Pseudoperonospora cubensis*)



Peronospora della Cipolla  
(*Peronospora destructor*)

## IMPIEGO EFFICACE

**Zoxium 240 SC ha dimostrato nel corso degli anni la massima flessibilità d'impiego** su tutte le colture via via autorizzate. Può essere impiegato ad intervalli di 8-10 giorni (sempre in miscela con altro fungicida antiperonosporico da scegliere in base alle esigenze del periodo) dalle prime fasi di sviluppo vegetativo fino alla maturazione, rispettando l'intervallo di sicurezza.

Sia i diversi Centri di Saggio ed Enti Ufficiali che l'hanno provato a livello sperimentale in prove di efficacia o di strategia, sia i numerosi agricoltori che l'hanno utilizzato in campo, confermano la grande affidabilità ed ottima azione fungicida di Zoxium 240 SC, come **perfetto partner antiperonosporico a salvaguardia delle produzioni**.

Oltre all'elevata efficacia antiperonosporica, Zoxium 240 SC manifesta altre **interessanti attività grazie all'impiego di una dose adeguata di zoxamide** (150-180 g/ha). Questa quantità di sostanza attiva, infatti, garantisce la piena espressione dell'azione fungicida, sia sul target principale Peronospora, che sui "collaterali" Botrite (per la Vite) e Alternaria (per Pomodoro e Patata).

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	*4 (massimo 2 consecutivi)	28 gg.
<b>Pomodoro</b> (pieno campo e serra)	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Alternariosi ( <i>Alternaria solani</i> )	0,625-0,75	*4 (massimo 2 consecutivi)	3 gg.
<b>Patata</b>	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Alternariosi ( <i>Alternaria solani</i> )	0,625-0,75	*4 (massimo 2 consecutivi)	7 gg.
<b>Cucurbitacee: Cetriolo, Cetriolino, Zucchini, Melone, Cocomero, Zucca, ecc.</b> (pieno campo e serra)	Peronospora ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	0,625-0,75	4 (massimo 2 consecutivi)	3 gg.
<b>Ortaggi a bulbo: Aglio, Cipolla, Scalogno</b> (pieno campo)	Peronospora ( <i>Peronospora destructor</i> )	0,625-0,75	4 (massimo 2 consecutivi)	14 gg.

\*indicazioni FRAC 2023

## IL PARTNER IDEALE PER IL CONTROLLO DELLA PERONOSPORA

- Estrema flessibilità d'impiego e perfetta miscibilità con altri antiperonosporici
- Ideale nei programmi di gestione delle resistenze
- Elevata persistenza d'azione (forte legame con le cere cuticolari vegetali)
- Massima protezione di frutti e grappoli (anche contro la peronospora "larvata")
- Eccellente attività collaterale su Botrite (muffa grigia)
- Efficace anche contro Alternaria del pomodoro
- Ottimo profilo eco-tossicologico
- Perfetta selettività verso gli insetti utili
- Breve intervallo di sicurezza su orticole
- Vinificazione ottimale
- Utilizzo conforme alle richieste della filiera agroalimentare



**Gowan**  
**ITALIA**  
l'affidabilità in agricoltura

# Zoxium® 240 SC



Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute. Usare con precauzione.  
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.  
Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

**Composizione:**

Zoxamide (240 g/l) 21,8%

**Formulazione:** Sospensione concentrata

**Registrazione:** n. 14062 del 10/05/2012

**Indicazioni di pericolo:**  **ATTENZIONE**

**Confezioni:** 1 - 5 L

**Zoxium® 240 SC:**

marchio registrato e prodotto originale Gowan

**Gowan®**  
**ITALIA**  
l'affidabilità in agricoltura

**GOWAN ITALIA S.r.l.**

Faenza (RA) · Tel. 0546 629911

gowanitalia@gowanitalia.it

[www.gowanitalia.it](http://www.gowanitalia.it)