

ANTIPERONOSPORICI

Electis® ZR & Premier® ZR

LE CARATTERISTICHE DEI FORMULATI

L'ECCELLENZA
A "DIFESA"
DEL TUO REDDITO



Electis® ZR

COMPOSIZIONE

Zoxamide puro 4,3%
Rame metallo puro (da ossicloruro) 28,6%

FORMULAZIONE

Polvere bagnabile

INDICAZIONI DI RISCHIO



IRRITANTE PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

REG. MIN. DELLA SALUTE

n° 14803 del 15 ottobre 2009

TEMPO DI CARENZA

Vite 28 gg., Pomodoro 3 gg.

CONFEZIONI

1 - 10 kg (colorazione blu)

DOSE DI IMPIEGO

2,8 - 3,5 kg/ha

Electis® ZR: marchio registrato e prodotto originale Gowan CIS.



Premier® ZR

COMPOSIZIONE

Zoxamide puro 4,3%
Rame metallo puro (da ossicloruro) 28,6%

FORMULAZIONE

Polvere bagnabile

INDICAZIONI DI RISCHIO



IRRITANTE PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

REG. MIN. DELLA SALUTE

n° 12827 del 18 ottobre 2007

TEMPO DI CARENZA

Vite 28 gg.

CONFEZIONI

1 - 10 kg (colorazione naturale)

DOSE DI IMPIEGO

2,8 - 3,5 kg/ha

Premier® ZR: marchio registrato Gowan Italia e prodotto originale Gowan CIS.

Electis® ZR

Premier® ZR

**PER CONCLUDERE IN BELLEZZA
LA DIFESA ANTIPERONOSPORICA**

ZOXIUM INNOVATION

Gowan® ITALIA
l'affidabilità in agricoltura

AZIENDA LEADER NELLA SODDISFAZIONE DEL CLIENTE



GARANZIA DI SUCCESSO

Electis® ZR e Premier® ZR sono fungicidi di copertura per il controllo della peronospora, a base di Zoxamide e Rame. Rappresentano la soluzione ideale soprattutto per i trattamenti dopo la fioritura fino alle ultime fasi.

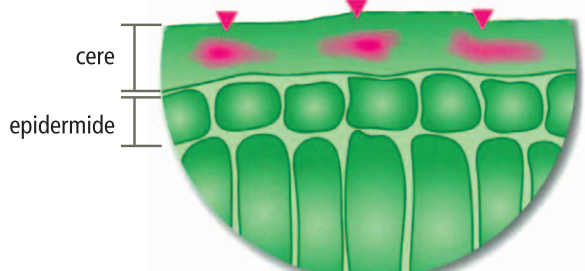
ZOXAMIDE: la copertura di nuova concezione, che protegge il tuo raccolto, rispettando l'ambiente!



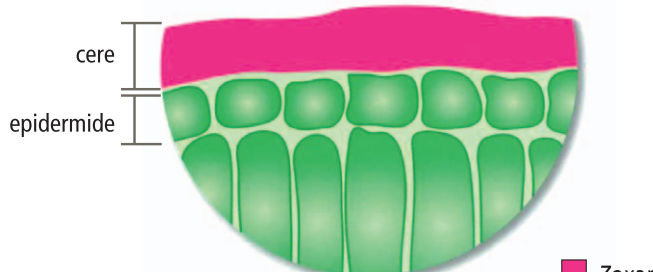
Zoxamide, sostanza attiva di proprietà Gowan, si sposa perfettamente con un'AGRICOLTURA di tipo SOSTENIBILE. Il suo **ottimo profilo eco-tossicologico e residuale** la rende una soluzione "pulita" e sicura, ideale per l'utilizzo in campo, nel pieno rispetto della salute dell'uomo e dell'ambiente. Grazie alle sue caratteristiche, Zoxamide può essere considerata il nuovo **punto di riferimento per i trattamenti preventivi di copertura**. Lo schermo protettivo che crea sugli organi vegetali consente di evitare gli attacchi di Peronospora, salvaguardando la produzione.

ZOXAMIDE: L'ANTIPERONOSPORICO D'ECCELLENZA

Assorbimento



Diffusione



Zoxamide



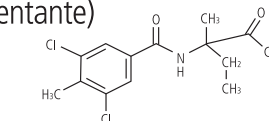
MICELIO NON TRATTATO



TRATTATO CON ZOXAMIDE

Famiglia chimica

(unico rappresentante)
Benzammidi



Mobilità nella pianta

Zoxamide penetra rapidamente e si diffondono stabilmente nelle cere cuticolari già 1-2 ore dopo l'applicazione. La forte affinità con le cere cuticolari che rivestono tutti gli organi vegetali (germogli, foglie e acini) garantisce un'elevatissima resistenza al dilavamento e una prolungata protezione della vegetazione e dei grappoli (anche nei confronti della peronospora "larvata").

Meccanismo d'azione

(inedito ed originale)
Zoxamide esplica la sua grande azione preventiva interferendo sulla divisione cellulare del fungo e impedendo la crescita del micelio, che quindi non riesce a penetrare e diffondersi negli organi vegetali.

Electis® ZR

Premier® ZR

I VANTAGGI DELL'ECCELLENZA A "DIFESA" DEL TUO REDDITO

- Ideale nei programmi di gestione della resistenza (meccanismo d'azione multisito)
- Elevata resistenza al dilavamento ed eccellente persistenza
- Massima protezione di grappoli e bacche
- Ottima azione collaterale su Botrite
- Si acquista senza patentino
- Ottimo profilo eco-tossicologico
- Nessuna interferenza sulla vinificazione
- Breve intervallo di sicurezza su pomodoro
- Efficace anche contro Alternaria e Septoria del pomodoro



Electis® ZR & Premier® ZR

IMPIEGHI COLTURALI

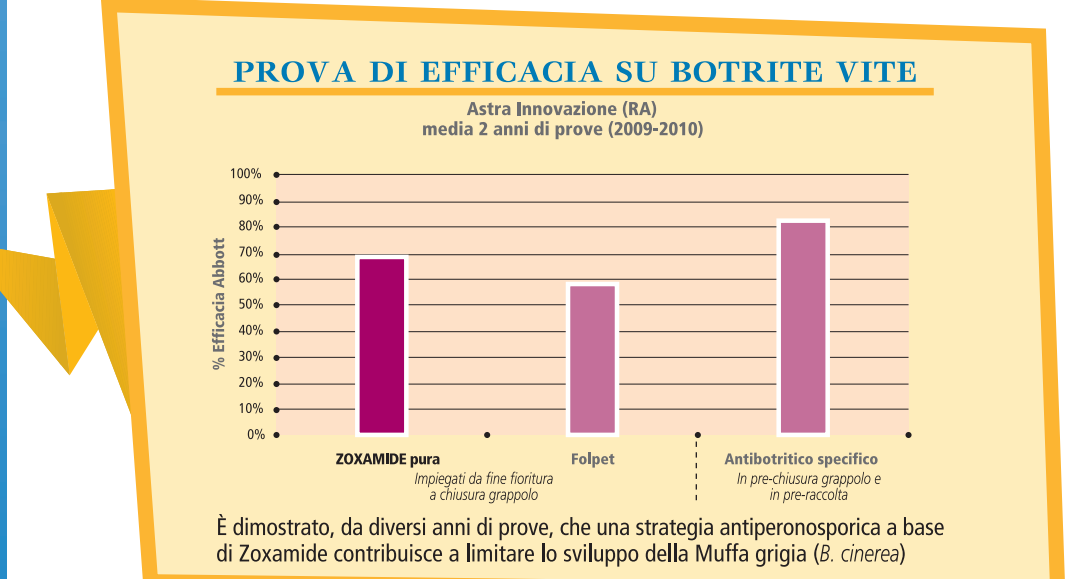


Electis® ZR

Colture	Avversità	Dosi (g/ha)	Note
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	280 - 350 (2,8 - 3,5 kg/ha)	Intervenire preventivamente ad intervalli di 8 - 10 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo in condizioni di basso rischio e in situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia.
Pomodoro	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	280-350 (2,8 - 3,5 kg/ha)	Dosi in funzione della pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni in modo preventivo quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo dell'infezione e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni. Si consiglia un intervallo di 7 giorni con la dose maggiore in situazioni di maggiore pressione epidemica.

Premier® ZR

Colture	Avversità	Dosi (g/ha)	Note
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	280 - 350 (2,8 - 3,5 kg/ha)	Intervenire preventivamente ad intervalli di 8 - 10 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo in condizioni di basso rischio e in situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia.



PROVA DI EFFICACIA SU ALTERNARIA POMODORO

Gowan®
ITALIA
l'affidabilità in agricoltura