sta tecnica

ZOXAMIDE



L'ECCELLENZA DEGLI ANTIPERONOSPORICI











PERONOSPORA - La malattia	pag. 03
ZOXAMIDE - La molecola	pag. 04
I FORMULATI - L'evoluzione del progetto zoxamide	pag. 10
LE NOVITÀ - In corso di registrazione	pag. 12
IMPIEGO SU VITE - Strategie e prove sperimentali	pag. 14
IMPIEGO SU POMODORO - Strategie e prove sperimentali	pag. 18
IMPIEGO SU PATATA - Strategie e prove sperimentali	pag. 20
IMPIEGO SU CUCURBITACEE - Strategie e prove sperimentali	pag. 21
SICUREZZA PER IL CONSUMATORE - Profilo residuale	pag. 22
ZOXAMIDE: I PUNTI DI FORZA	pag. 23

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.

PERONOSPORA

LA MALATTIA

La Peronospora è una delle **più diffuse e pericolose avversità** delle piante coltivate. Gli agenti di queste malattie sono funghi oomiceti.

Sono favoriti da condizioni microclimatiche umide e possono causare seri danni alle foglie e ai frutti.

È fondamentale quindi impostare **strategie di difesa di tipo preventivo**, con soluzioni efficaci ed affidabili, che possano proteggere la pianta e il raccolto.



PERONOSPORA
DELLA CUCURBITACEE
(Pseudoperonospora
cubensis)



PERONOSPORA
DEL POMODORO
E DELLA PATATA
(Phytophtora infestans)



PERONOSPORA
DELLA CIPOLLA
(Peronospora destructor)





ZOXAMIDE

LA MOLECOLA

Zoxamide è l'unico fungicida disponibile in commercio appartenente alla famiglia chimica delle Benzamidi. Le sue caratteristiche gli conferiscono proprietà specifiche e un ottimo profilo eco-tossicologico.

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

Famiglia chimica	Benzamidi
Nome comune	Zoxamide
Nome chimico	(RS)-3,5-Dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methylacetonyl)-p-toluamide
Formula empirica	C ₁₄ H ₁₆ NO ₂ Cl ₃
Peso molecolare	336.65
Colore e aspetto	polvere bianca granulosa
Stabilità idrolitica	emivita > 8 giorni (pH 4-9)
Solubilità in acqua	< 0,681 mg/l a 20°C e pH 3
Coefficiente di ripartizione	$Log Pow = 3.76 \pm 0.04$
Pressione di vapore	< 1,3 x 10-5 mPa a 20°C

CARATTERISTICHE ECO-TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta ratto	LD ₅₀ orale > 5000 mg/kg	
	LD ₅₀ dermale > 5000 mg/kg	
	LD ₅₀ inalazione = 5,3 mg/l (polvere)	
Irritabilità pelle	assente	
Irritabilità occhi	assente	
Tossicità cronica	non cancerogeno, non teratogeno, non mutageno	
Ecotossicologia	LC ₅₀ pesci = 0,16 mg/l	
	LC ₅₀ uccelli > 5250 mg/kg	
	LD ₅₀ api per contatto > 100 μg/ape	

Assenza di frasi di rischio impattanti



OTTIMO PROFILO ECO-TOSSICOLOGICO

- → Bassa tossicità sui mammiferi
- → Non si accumula nel suolo e nelle falde acquifere
- Bassa volatilità e rapida degradazione nell'ambiente
- Ottima selettività verso gli insetti utili



Prove di selettività sugli artropodi utili

(IPM Impact, Belgio - Anno 2013)

Gli effetti dell'esposizione degli artropodi utili a *zoxamide* sono stati verificati in laboratorio e serra impiegando una soluzione ultra-concentrata di Zoxium 240 SC: 0,250% (corrispondente alla dose in campo di 0,75 l/ha diluita in 300 L di acqua).

Ogni prova è stata fatta con 8-10 ripetizioni e diverse modalità di esposizione. Gli effetti di *zoxamide* sono stati valutati secondo la classificazione IOCB/OILB (classificazione internazionale per la selettività degli agrofarmaci: *classe N* = *non tossico*) per ciascuna specie e in ciascuna delle condizioni testate.



Acaro fitoseide

Specie	Modalità di esposizione	Classe IOBC
ACARI FITOSEIDI (p	redatori di acari e insetti fitofagi)	
Amblyseius	rilascio su piante trattate	N
cucumeris	contatto diretto	N
Amblyseius	rilascio su piante trattate	N
swirskii	contatto diretto	N
Amblyseius	rilascio su piante trattate	N
limonicus	contatto diretto	N
Neoseiulus	rilascio su piante trattate	N
californicus	contatto diretto	N
Phytoseiulus	rilascio su piante trattate	N
persimilis	contatto diretto	N
INSETTI MIRIDI (predatori di aleurodidi e lepidotteri)		
Macrolophus	contatto diretto, 1 applicazione	N
caliginosus	contatto diretto, 2 appl. a 10 gg.	N
INSETTI PRONUBI (impollinatori)		
Bombus	topica (contatto diretto)	N
terrestris	orale (in soluzione zuccherina)	N
	orale (nel polline)	N



Bombus terrestris

Le prove condotte hanno dimostrato che l'utilizzo di *zoxamide* **non provoca effetti indesiderati sugli insetti utili**, presenti naturalmente in campo o rilasciati appositamente durante il periodo dei trattamenti.



ELEVATA ATTIVITÀ BIOLOGICA

Zoxamide è specificamente studiato per il **controllo preventivo dei funghi Oomiceti** (es. Peronospore), ed è efficace anche nei confronti di ceppi resistenti ad altri fungicidi.

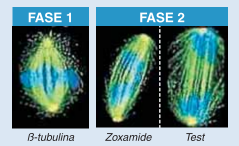
Inoltre possiede una certa attività anche nei confronti di altri agenti patogeni, come la **Botrite**.

Attività fungicida in vitro

Funghi	EC ₅₀ (ppm)
Pythium ultimum	0.006
Plasmopara viticola	0.006
Phytophthora infestans	0.009
Phytophthora capsici	0.35
Venturia inaequalis	0.44
Sclerotinia homeocarpa	0.58
Pseudocercosporella herpotrichoides	0.75
Botrytis cinerea	0.75
Monilinia fructicola	1.7

INEDITO MECCANISMO D'AZIONE

Zoxamide si fissa in modo stabile ed irreversibile alla ß-tubulina (principale costituente del fuso mitotico durante la divisione cellulare del fungo) che così viene bloccata.



EFFETTI SULLO SVILUPPO DEL FUNGO

L'alterazione della mitosi impedisce la divisione nucleare e quindi la crescita del tubulo germinativo della spora, che non riesce a penetrare e diffondersi negli organi vegetali.

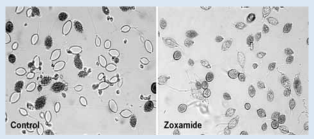
Zoxamide inoltre blocca lo sviluppo del micelio e impedisce la liberazione delle zoospore da parte degli sporangi.



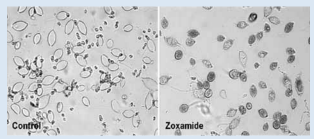
Zoxamide 0,5 ppm (l'apice, ingrossato, è bloccato e il nucleo non si divide)



Testimone non trattato (sono visibili i vari nuclei cellulari)



Dopo 15 minuti

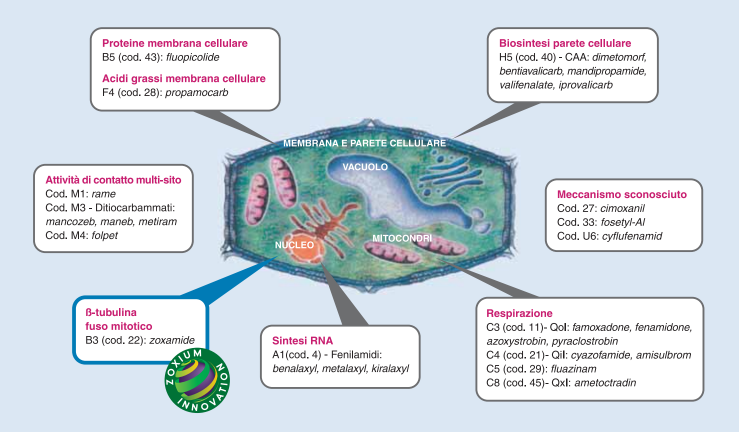


Dopo 30 minuti

Gli sporangi a contatto con Zoxamide non rilasciano le zoospore.

SITO D'AZIONE DEI FUNGICIDI ANTIPERONOSPORICI (classificazione FRAC)

L'inedito meccanismo d'azione di *zoxamide* è classificato dal FRAC (Fungicide Resistance Action Committee) nel gruppo B3 (codice 22), di cui la stessa *zoxamide* è l'unico rappresentante.



IDEALE NELLE STRATEGIE ANTI-RESISTENZA

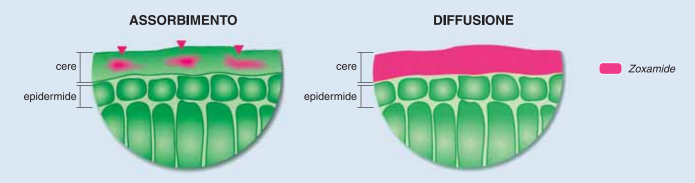
Zoxamide non presenta quindi fenomeni di resistenza incrociata con altri antiperonosporici. L'inedito meccanismo d'azione, diverso da tutti gli altri fungicidi, rende zoxamide uno **strumento** ideale nei programmi di prevenzione e gestione delle resistenze.



ASSORBIMENTO E DIFFUSIONE

Zoxamide penetra rapidamente ed entro 1-2 ore dall'applicazione si diffonde nelle cere cuticolari che rivestono:

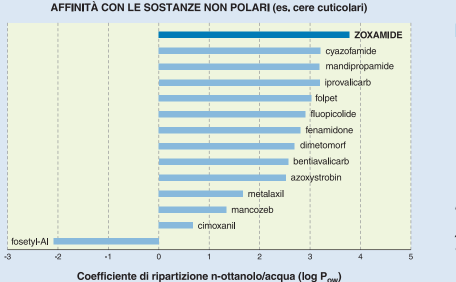
- steli, germogli, foglie
- rachide, acini, bacche



Dopo qualche giorno la diffusione continua nelle prime cellule dell'epidermide.

ELEVATA RESISTENZA AL DILAVAMENTO

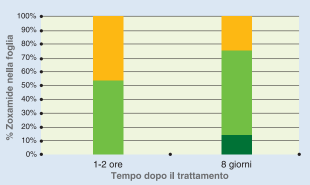
Zoxamide possiede un'elevata lipofilia e quindi una fortissima affinità con le cere cuticolari presenti su tutti gli organi vegetali. Questa caratteristica, misurata attraverso K_{ow} (coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua espresso in forma logaritimica log P_{ow}), conferisce un'elevatissima resistenza al dilavamento.



Elevata lipofilia

Fonte: The Pesticide Properties Database (PPDB) 2013. Agriculture & Environment Research Unit (AERU). University of Hertfordshire, UK. Già 2 ore dopo il trattamento più del 50% della dose applicata si trova legata alle cere cuticolari e resiste al dilavamento.

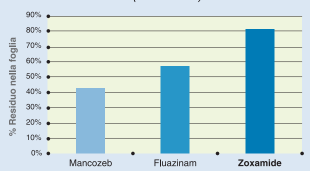
Zoxamide: resistenza al dilavamento



frazione dilavabile
resistente al dilavamento
(assorbita da cere cuticolari)
resistente al dilavamento
(penetrazione superficiale)

Oltre l'80% della zoxamide applicata, rimane sulla foglia dopo l'evento dilavante.

Resistenza al dilavamento: confronto fungicidi Prova SRPV France (Pomodoro)



È stata misurata la quantità di fungicida rimasto nella foglia in seguito a un'irrigazione dilavante (40 mm.) eseguita 4 giorni dopo il trattamento.

Come evidenziato da questo e da altri studi, eventi dilavanti anche immediati e anche di elevata entità non compromettono l'efficacia di zoxamide.

Confronto d'efficacia dopo evento dilavante Prova BioTransfer 2012 (Peronospora della Vite)



ZOXIUM 240 SC
mandripropamide + MZ

In laboratorio le foglie sono trattate secondo la dose di campo e sottoposte a evento dilavante 30 minuti dopo il trattamento, con una «pioggia» artificiale di 10 e 30 mm. Si è poi proceduto all'inoculazione artificiale con Plasmopara viticola e alla valutazione dell'infezione 7 giorni dopo.

VITE: MASSIMA PROTEZIONE DEL GRAPPOLO

Grazie alla forte affinità con le cere cuticolari che lo rivestono, *zoxamide* protegge il grappolo fin dalla formazione del rachide.

Grazie al forte legame con le cere degli acini, *zoxamide* è molto attiva anche nel **prevenire la** "*Peronospora larvata*" (manifestazione del fungo in cui non c'è emissione di sporangi ma proliferazione di micelio e disorganizzazione del tessuto dell'acino).







I FORMULATI

L'EVOLUZIONE DEL PROGETTO ZOXAMIDE







COMPOSIZIONE Zoxamide pura 240 g/l

REGISTRAZIONE N° 14062 del 10.05.2012

INDICAZIONE DI PERICOLO





FORMULAZIONE Sospensione Concentrata

CONFEZIONE 1 - 5 L

DOSE

62,5-75 ml/hl (0,625-0,750 l/ha) ogni 8-10 giorni

Etichetta proposta	Patogeno	Periodo di carenza (gg.)
Vite da vino e da tavola	Peronospora, Botrite*	28
Pomodoro	Peronospora, Alternaria	3
Patata	Peronospora, Alternaria	7
Cetriolo, Cetriolino, Zucchino	Peronospora	3
Melone, Cocomero, Zucca	Peronospora	3
Aglio, Cipolla e Scalogno (in pieno campo)	Peronospora	14

^{*} Effetto collaterale

Per evidenziare l'effetto sinergico e prevenire fenomeni di resistenza, Zoxium 240 SC va applicato sempre in miscela con altri fungicidi antiperonosporici (fosetyl-al, dimetomorf, metalaxil, cimoxanil, ecc.)

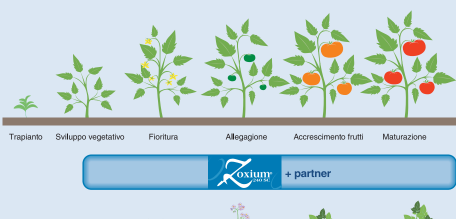
POSIZIONAMENTO TECNICO

Peronospora della Vite



POSIZIONAMENTO TECNICO

Peronospora del Pomodoro



POSIZIONAMENTO TECNICO

Peronospora della Patata







LE NOVITÀ

IN CORSO DI REGISTRAZIONE





COMPOSIZIONE Zoxamide 3,6% + Cimoxanil 2,8% + Fosetil Al 35%

INDICAZIONE DI PERICOLO





FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili (WG) **CONFEZIONE** 1 - 4 - 10 kg

COLTURE Vite (40 gg.)

DOSE 4-5 kg/ha (400-500 g/hl) ogni 10-12 giorni

POSIZIONAMENTO TECNICO IDEALE Peronospora

della Vite













Electis

Caduta petali









Electis ZR









COMPOSIZIONE Zoxamide 6% + Rame ossicloruro 25%

INDICAZIONE DI PERICOLO





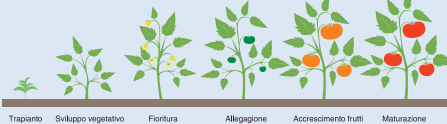
FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili (WG) **CONFEZIONE**

1 - 10 kg

COLTURE Vite (28 gg.) Pomodoro (3 gg.) Patata (7 gg.)

DOSE 2,5-3 kg/ha (250-300 g/hl) ogni 8-10 giorni

POSIZIONAMENTO TECNICO Peronospora





Allegagione

Accrescimento frutti

Maturazione





del Pomodoro





COMPOSIZIONE Zoxamide 180 g/l + Dimetomorf 180 g/l

INDICAZIONE DI PERICOLO

DPD:



FORMULAZIONE Sospensione Concentrata (SC)

CONFEZIONE

1-5L

DOSE 0,8-1 I/ha

ogni 8-10 giorni (10-12 su vite)

Etichetta proposta	Patogeno	Periodo di carenza (gg.)
Vite da vino e da tavola	Peronospora, Botrite*	28
Pomodoro	Peronospora, Alternaria	3
Patata	Peronospora, Alternaria	7
Cetriolo, Cetriolino, Zucchino	Peronospora	3
Melone	Peronospora	3
Aglio, Cipolla e Scalogno (in pieno campo)	Peronospora	14

* Effetto collaterale

POSIZIONAMENTO TECNICO IDEALE

Peronospora della Vite















PRESIDIUM

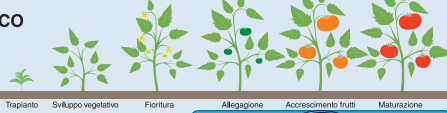






POSIZIONAMENTO TECNICO

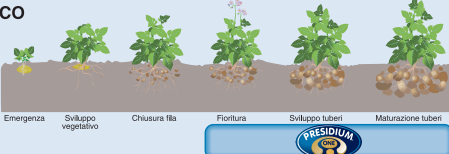
Peronospora del Pomodoro





POSIZIONAMENTO TECNICO

Peronospora della Patata



POSIZIONAMENTO TECNICO

Peronospora delle Cucurbitacee

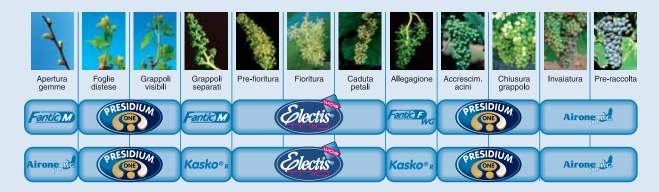




IMPIEGO SU VITE

STRATEGIA E PROVE SPERIMENTALI

ESEMPI STRATEGIE D'IMPIEGO



Limite massimo di interventi con formulati contenenti Zoxamide: 5 all'anno (max 3 consecutivi).

Fantic M: kiralaxyl+mancozeb. Fantic F WG: kiralaxyl+folpet.

Kasko R: metalaxil+rame.

Airone Più WG: rame idrossido+rame ossicloruro.

EFFICACIA CONTRO PERONOSPORA DELLA VITE

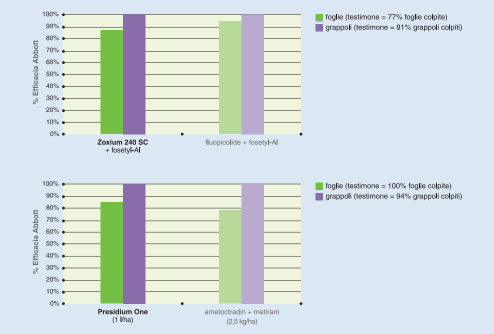
L'ottima efficacia dei prodotti a base di Zoxamide anche all'interno di complete strategie di difesa, è dimostrata da numerose prove condotte in collaborazione con diversi Enti Ufficiali e Centri di Saggio in tutta Italia.

IASMA - FEM Anno 2010 - Navicello (TN)

Varietà: Merlot. 7 trattamenti ripetuti a turni di 10-12 gg. 1° intervento: 6 maggio. Rilievi sulle foglie: 27 luglio. Rilievi sui grappoli: 12 luglio.

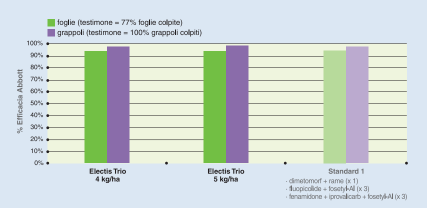


Varietà: Moscato bianco. 6 trattamenti ripetuti a turni di 10 gg. 1° intervento: 20 maggio. Rilievi sulle foglie: 12 luglio. Rilievi sui grappoli: 8 luglio.



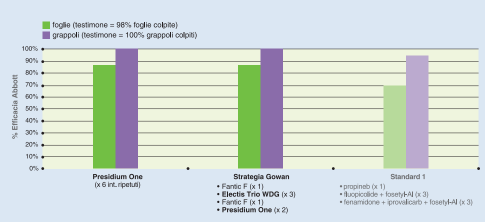
CdS Agrea Anno 2013 - Ronco all'Adige (VR)

Varietà: Chardonnay. 7 trattamenti ripetuti a turni di 10 gg. dal 25 aprile al 24 giugno. Rilievi sulle foglie: 2 luglio. Rilievi sui grappoli: 11 giugno.



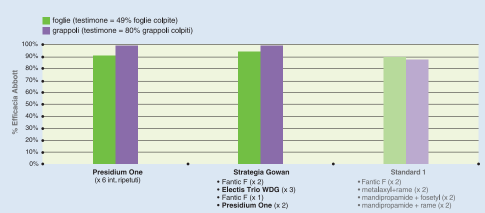
CdS Agrea Anno 2014 - Ronco all'Adige (VR)

Varietà: Chardonnay. Trattamenti a turni di circa 10 gg. a partire dal 17 aprile. Rilievi sulle foglie: 30 giugno. Rilievi sui grappoli: 20 luglio.



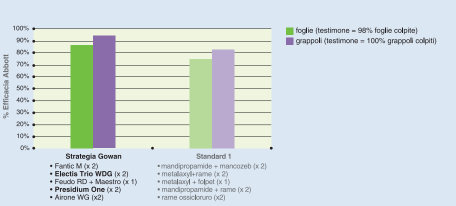
CdS Sagea Anno 2014 - S.Giorgio (PN)

Varietà: Barbera. Trattamenti a turni di circa 8-10 gg. a partire dal 23 aprile. Rilievi: 14 luglio.



ARSSA Abruzzo Anno 2014 - Pianella (PE)

Varietà: Montepulciano. Trattamenti a turni di circa 8-10 gg. dall'8 maggio al 21 luglio. Rilievi sulle foglie: 30 giugno. Rilievi sui grappoli: 20 luglio.





ECCELLENTE ATTIVITÀ COLLATERALE SU BOTRITE (Muffa Grigia)

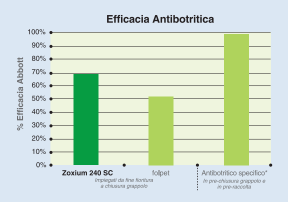
Numerose prove eseguite in laboratorio e pieno campo hanno dimostrato un'ottima azione collaterale di *zoxamide* nei confronti della Muffa Grigia (*Botrytis cinerea*).

L'inserimento di *zoxamide* nella strategia antiperonosporica contribuisce a prevenire lo sviluppo iniziale della Botrite, favorendo la salvaguardia del grappolo.



C.R.A. - VIT Anno 2010 - Spresiano (TV)

Varietà: Pinot Grigio Attacco medio sul testimone: 72% grappoli colpiti 18% superficie colpita



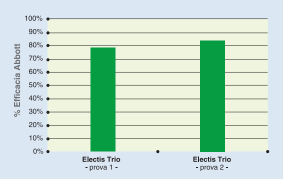
È dimostrato che una strategia antiperonosporica a base di zoxamide contribuisce a limitare lo sviluppo della Muffa grigia (B. cinerea) in maniera anche superiore a uno standard di riferimento antiperonosporico con riconosciuta attività collaterale antibotritica.

*Antibotritico specifico: ciprodinil + fludioxonil

Cds Astralnnovazione Anno 2011 - Conselice (RA)

Varietà: Trebbiano
Prova 1
4 trattamenti ripetuti a turni di
10-12 gg. (epoca: allegagione prechiusura grappolo)
Testimone trattato con cyazofamide:
55% grappoli colpiti
Prova 2
6 trattamenti ripetuti a turni di
10-12 gg.

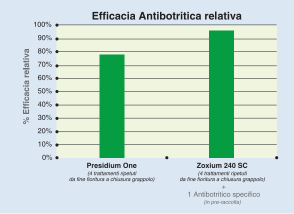
1° trattamento: 5 maggio Rilievi: 3 settembre Testimone non trattato: 47% grappoli colpiti



È stata verificata l'efficacia collaterale di Electis Trio nei confronti della Botrite; questo effetto infatti è importante anche nelle applicazioni in fioritura per scongiurare gli attacchi precoci del fungo.

Cds Astralnnovazione Anno 2013 - Lavezzola (RA)

Varietà: Trebbiano Attacco medio sul testimone: 84% grappoli colpiti 16% superficie colpita



% Efficacia relativa =
% di efficacia antibotritica raggiunta
dalle due linee di difesa a base di
zoxamide (impiegata alla dose di 180
g/ha) rispetto all'efficacia (equiparata
a 100%) di un doppio trattamento
antibotritico specifico
(ciprodinil+fludioxonil) eseguito in
pre-chiusura grappolo e
in pre-raccolta.

PERFETTA VINIFICAZIONE

L'impiego di *zoxamide* in campo consente un'ottima vinificazione delle uve **preservando la qualità del vino**.

Zoxamide non interferisce sullo sviluppo dei lieviti Saccharomyces cerevisiae, agenti della fermentazione alcolica.

Principio attivo	Dose (ppm)	Crescita (% su testimone)
zoxamide	0,2	106,6
zoxamide	1	101,4
folpet	0,2	3,9
folpet	1	0,0

Assenza di effetti sulla crescita di Saccharomyces cerevisiae



I cosidetti lieviti "non *Saccharomyces*", appartenenti al genere *Dekkera/Brettanomyces*, sono invece responsabili di alterazioni organolettiche del vino, con formazione di odori sgradevoli (es. nota di Brett) ed elevata acidità volatile che comportano un importante decadimento qualitativo e commerciale.

Questi lieviti si possono trovare nel mosto e nei vini, ma anche già sulle uve.

Prove eseguite in collaborazione con la Facoltà di Agraria dell'Università di Pisa hanno dimostrato che *zoxamide* impedisce lo sviluppo di questi lieviti indesiderati.





Cellule di Brettanomyces osservate al microscopio elettronico.



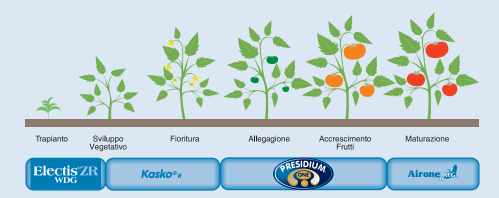


IMPIEGO SU POMODORO

STRATEGIA E PROVE SPERIMENTALI

STRATEGIA DI DIFESA ANTIPERONOSPORICA

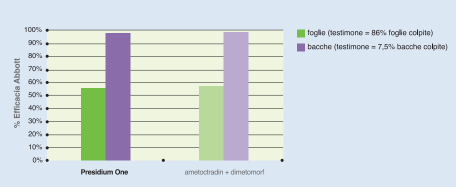
Etichette proposte: PRESIDUM ONE: max 3 trattamenti/anno ELECTIS ZR WDG: max 4 trattamenti/anno (3 consecutivi)



EFFICACIA CONTRO PERONOSPORA DEL POMODORO

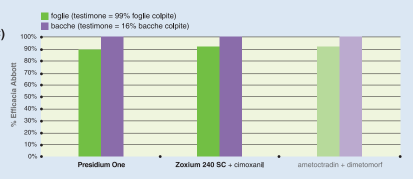
CdS GZ s.r.l. Anno 2013 - Bosco mesola (FE)

Varietà: Pietra (pomodoro da industria). Primi due trattamenti, comuni a tutte le tesi: dimetomorf + mancozeb. Poi 4 trattamenti ripetuti a intervalli di 8 gg. dal 12 giugno al 8 luglio. Rilievi: 11 luglio.



CdS Sagea Anno 2013 - Monticelli d'Ongina (PC)

Varietà: Heinz 3406 (pomodoro da industria). 8 trattamenti ripetuti a intervalli di 7-8 gg. dal 19 luglio al 12 settembre. Rilievi: 19 settembre.



CdS Anadiag Anno 2014 - Media di 2 prove: Piovera (AL) e Podenzano (PC)

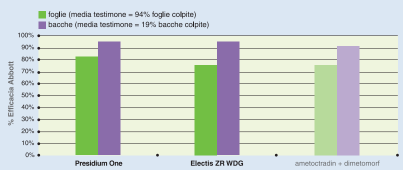
Varietà: 3402 (pomodoro da industria). 3 trattamenti iniziali, comuni a tutte le tesi: dimetomorf + rame.

Piovera (AL): 8 trattamenti ripetuti a intervalli di 7-8 gg. dal 30 maggio al 25 luglio.

Rilievi: 5 agosto.

Podenzano (PC): 6 trattamenti ripetuti a intervalli di 7-8 gg. dal 19 luglio al 25 agosto.

Rilievi: 8 settembre.

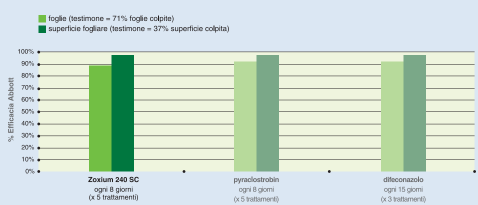


ECCELLENTE ATTIVITÀ COLLATERALE SU ALTERNARIA

Oltre all'eccellente efficacia antiperonosporica, zoxamide dimostra anche un'ottima attività collaterale nel controllo dell'Alternaria del Pomodoro (Alternaria porri).

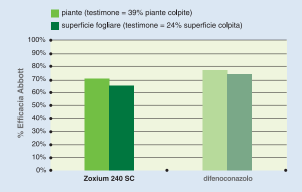
CdS Anadiag Anno 2012 - Rivalta Scrivia (AL)

Efficacia contro Alternaria sul pomodoro da industria Varietà: H3402. Trattamenti ripetuti dal 4 luglio al 6 agosto. In tutte le tesi (compreso il testimone) ad ogni trattamento è stato aggiunto dimetomorf come standard antiperonosporico Rilievo: 22 agosto.



ARSSA Abruzzo Anno 2012 - Aielli (AQ)

Varietà: H3402 (pomodoro da industria). 4 trattamenti ripetuti a intervalli di 8-10 gg. dal 2 luglio al 30 luglio. Rilievi: 8 agosto.





Alternaria



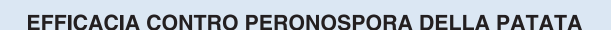
IMPIEGO SU PATATA

STRATEGIA E PROVE SPERIMENTALI

STRATEGIA DI DIFESA ANTIPERONOSPORICA

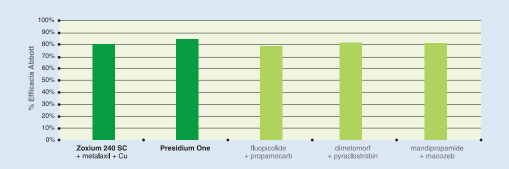
Etichette proposte:
PRESIDUM ONE:
max 5 trattamenti/anno (3 consecutivi)
ELECTIS ZR WDG:
max 4 trattamenti/anno (3 consecutivi)





ARSSA Abruzzo Anno 2011 - Fucino (AQ)

Varietà: Agria. 6 trattamenti ripetuti a turni di 7-8 gg. dal 16 giugno al 26 luglio. Rilievi: 26 luglio. Testimone: 50% foglie infette.



CdS Isagro Anno 2014 - Poggio Renatico (FE)

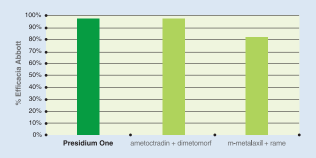
Varietà: Vivaldi.

5 trattamenti ripetuti a intervalli di 7-8 gg.

dal 26 settembre al 23 ottobre.

Rilievi: 17 ottobre.

Testimone: 62% foglie colpite.



IMPIEGO SU CUCURBITACEE

STRATEGIA E PROVE SPERIMENTALI

STRATEGIA DI DIFESA ANTIPERONOSPORICA

Etichetta proposta: PRESIDUM ONE: max 3 trattamenti/anno

* Impiego autorizzato su Cetriolo.



EFFICACIA CONTRO PERONOSPORA DELLO ZUCCHINO

CdS Agrea Anno 2012 - Rosciano (PE)

CdS ResAgraria Anno 2013 - Bellante (TE)

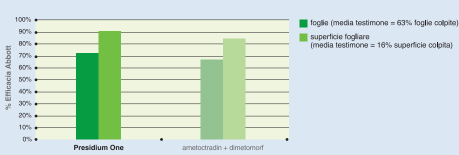
Media delle 2 prove. 4 trattamenti ripetuti a intervalli di 8-10 gg.



CdS Agrea Anno 2012 - Fondi (LT) CdS ResAgraria Anno 2013 - Colonella (TE)

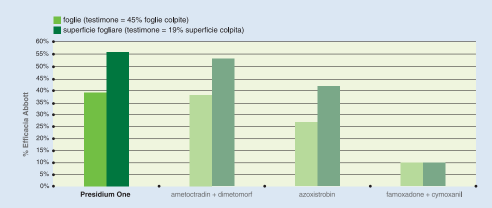
CdS ResAgraria Anno 2013 - Martinsicuro (TE)

Media delle 3 prove. 4 trattamenti ripetuti a intervalli di 8-10 gg.



CdS AstraInnovazione Anno 2014 - Cesenatico (FC)

Varietà: Afrodite 4 trattamenti ripetuti a intervalli di 7-8 gg.





SICUREZZA PER IL CONSUMATORE

Zoxamide protegge efficacemente il raccolto mostrando anche un ottimo comportamento a favore della sicurezza della frutta, del vino e dei prodotti trasformati che arrivano sulla tavola del consumatore.

LIMITI MASSIMI DI RESIDUO

Coltura	LMR <i>zoxamide</i> (mg/kg)
Uva da vino e da tavola	5
Vino	0,5
Pomodoro	0,5
Conserva di pomodoro	0,05
Patata	0,02
Cucurbitacee	2
Alliacee	0,02

Il Limite Massimo di Residuo (LMR) è un valore stabilito per legge, secondo fattori di precauzione, in riferimento al contenuto di sostanza attiva ammesso nelle diverse derrate alimentari.

I trattamenti con prodotti a base di *zoxamide* eseguiti secondo le indicazioni d'etichetta consentono di rispettare la salute del consumatore e soddisfare anche le più esigenti richieste della filiera.

ESPORTAZIONI SENZA PROBLEMI

I livelli dei Limiti Massimi di Residuo ammesso su Vite, Pomodoro, Patata, Cucurbitacee e Alliacee sono già armonizzati a livello europeo.

Zoxamide è registrata anche in molti paesi extraeuropei, così che frutta, vino e trasformati possono essere esportati senza vincoli normativi.



ZOXAMIDE: I PUNTI DI FORZA









- → Ampia possibilità d'impiego (Vite e diverse Orticole)
- Elevata attività biologica contro le Peronosporacee.
- Fondamentale per le strategie di tipo preventivo.
- Ideale per la gestione delle resistenze (inedito meccanismo d'azione).
- Elevata resistenza al dilavamento ed eccellente persistenza d'azione (grande affinità con le cere cuticolari).
- Massima protezione di frutti e grappoli (anche contro la "Peronospora larvata").

- Eccellente attività collaterale su Botrite (muffa grigia).
- Efficace anche contro Alternaria.
- Ottimo profilo eco-tossicologico.
- Nelle miscele con altri fungicidi scatena un forte effetto sinergico.
- Preserva la qualità del vino consentendo un'ottima vinificazione delle uve.
- Utilizzo conforme alle richieste della filiera.





Gowan Italia S.p.A. Via Morgagni, 68 - 48018 Faenza (RA) Tel. 0546 629911 - Fax 0546 623943 E-mail: gowanitalia@gowanitalia.it www.gowanitalia.it