



ADAMA



# Linea protezione **vite**

---





# ADAMA

ADAMA fornisce **soluzioni** ad agricoltori e clienti di tutto il mondo per combattere le problematiche di tutti i giorni aiutandoli a crescere.

Un percorso di evoluzione e trasformazione nel quale ADAMA Italia porta in dote una **profonda conoscenza del sistema agricolo italiano**, delle sue colture specifiche e dei suoi protagonisti.

## Vite: il futuro è adesso

L'improvvisa rivoluzione climatica che ha investito il pianeta, impone di ripensare al futuro della viticoltura con pressante urgenza.

Oggi più che mai, la coltivazione della vite chiede soluzioni immediate che riportino al centro la salute della pianta e del terreno su cui viene coltivata con lo scopo di rafforzarla e renderla più produttiva.

ADAMA, con la sua Linea Protezione Vite, offre soluzioni per ottenere piante di vite più produttive, più sane e naturalmente resistenti.

# Listen ▸ Learn ▸ Deliver



LISTEN



LEARN



DELIVER

Ideiamo il prodotto partendo dal campo, attraverso l'ascolto degli agricoltori e dei bisogni locali, fornendo prodotti che direttamente rispondono alle loro esigenze.

## Le Linee Tecniche

Le principali linee di prodotto altamente specializzate e innovative, ideate per portare semplicità nel lavoro dell'agricoltore e studiate per rispondere con efficacia alle singole esigenze delle diverse colture.



LINEA  
CEREALI



LINEA  
POMACEE



LINEA  
SOIA



LINEA  
MAIS



LINEA  
POMODORO

# Epoca d'intervento



RIPOSO  
VEGETATIVO  
GEMMA  
COTONOSA



APERTURA  
GEMME PUNTA  
VERDE



FOGLIE  
DITESTE



GRAPPOLI  
VISIBILI



GRAPPOLI  
SEPARATI  
PRE FIORITURA

		Ottobre - Febbraio
ERBICIDI	Totale residuale	<b>LENNS®</b>
	Infestanti Graminacee	<b>AGIL®</b>
FUNGICIDI	Peronospora	<b>FOLPAN® 80 WDG</b> <b>FOLPAN® GOLD</b>
	Oidio	<b>NIMROD® 250 EW</b>
	Black Rot	<b>SCIROCCO® 125 EW</b>
	Botrite	
INSETTICIDI	Cicaline, Tripidi e <i>Drosophila suzukii</i>	
SPECIALI	Biostimolante	

# Alta pressione Peronospora



FIORITURA



ALLEGAGIONE



PRE CHIUSURA  
GRAPPOLO



CHIUSURA  
GRAPPOLO



INVAIATURA  
MATURAZIONE

**BANJO®**

**EXTASE® R**

**FOLPAN® ENERGY** novità

**QUANTUM® L + MEXIRAM®  
HI BIO**

**SCIROCCO® 125 EW**

**BANJO®**

**MAVRİK® SMART** novità

**EXELGROW®**

## Epoca d'intervento



RIPOSO  
VEGETATIVO  
GEMMA  
COTONOSA



APERTURA  
GEMME PUNTA  
VERDE



FOGLIE  
DISTESE



GRAPPOLI  
VISIBILI



GRAPPOLI  
SEPARATI  
PRE FIORITURA

		Ottobre - Febbraio
ERBICIDI	Totale residuale	<b>LENNS®</b>
	Infestanti Graminacee	<b>AGIL®</b>
FUNGICIDI	Peronospora	<b>FOLPAN® 80 WDG</b> <b>FOLPAN® GOLD/ FOLPAN® ENERGY</b> <small>novità</small> In miscela con un fungicida di copertura > <b>QUANTUM® L + CARSON® 45 WG</b>
	Oidio	<b>NIMROD® 250 EW</b>
	Black Rot	<b>SCIROCCO® 125 EW</b>
	Botrite	
	Cicaline, Tripidi e <i>Drosophila suzukii</i>	
SPECIALI	Biostimolante	

# Bassa pressione Peronospora



FIORITURA



ALLEGAGIONE



PRE CHIUSURA  
GRAPPOLO



CHIUSURA  
GRAPPOLO



INVAIATURA  
MATURAZIONE

CARSON® 45 WG

+

MEXIRAM® HI BIO

EXTASE® R

SCIROCCO® 125 EW

BANJO®

MAVRİK® SMART



EXELGROW®



# ERBICIDI





# Tecniche di diserbo

---

Il diserbo nell'ambito viticolo risente di influenze legate all'aspetto economico, alle disposizioni legislative, alle limitazioni dettate dai disciplinari di produzione integrata e alla selettività dei prodotti disponibili sul mercato.

La gestione integrata delle infestanti con **diserbo localizzato sulla fila e inerbimento (temporaneo o permanente) controllato tra i filari** ha assunto importanza sia negli ambienti di pianura che in quelli collinari.

Il mantenimento di una **fascia inerbita contrasta l'erosione** e la perdita di sostanza organica per ossidazione.

Inoltre il vigneto non ha solo un aspetto legato alla mera produzione di prodotto, ma assume anche un **ruolo paesaggistico** legato anche al settore del **turismo enologico**. Il diserbo localizzato consente una **riduzione dei costi** sia in termini economici che di immissione di prodotto nell'ambiente.

Oltre alla scelta del prodotto è di primaria importanza anche scegliere il **corretto periodo di applicazione** per un'efficace gestione delle malerbe.

## Applicazioni autunnali

T Trattamenti con erbicidi totali addizionati con prodotti residuali che ne ampliano lo spettro d'azione semplificano il diserbo controllando le malerbe durante il periodo invernale. In autunno ci sono le migliori condizioni per l'assorbimento degli erbicidi e molte infestanti sono attive e di conseguenza più sensibili ai trattamenti.

I trattamenti autunnali facilitano inoltre la gestione delle malerbe nel periodo primaverile.

## Applicazioni primaverili

T Trattamenti con prodotti fogliari alla ripresa vegetativa, con infestanti in attiva crescita, sono necessari per il controllo di malerbe annuali sia dicotiledoni che graminacee.

# Linea diserbo



ERBICIDI



PRE CADUTA  
FOGLIE



APERTURA  
GEMME PUNTA  
VERDE



FOGLIE  
DISTESE



GRAPPOLI  
VISIBILI



FIORITURA



ALLEGAGIONE

LENNS®

TAIFUN® MK CL

AGIL®

LENNS®



COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino Vite da tavola	6 l/ha	Massimo 1 trattamento all'anno.	-

LENNS®, grazie al duplice meccanismo d'azione dato da glifosate (sistemico e non selettivo) e diflufenican (di contatto ad azione residuale) ha un'azione completa, efficace sia su specie infestanti presenti al momento del trattamento, che su successive rinascite.

LENNS®	
INFESTANTI CONTROLLATE (AZIONE RESIDUALE)	
Amarantaceae - Amaranto ( <i>Amaranthus</i> spp.)	
Arialiaceae - Edera ( <i>Hedera</i> spp.)	
Caryophyllaceae - Centocchio ( <i>Stellaria media</i> )	
Caryophyllaceae - Peverina ( <i>Cerastium</i> spp.)	
Caryophyllaceae - Veronica ( <i>Veronica</i> spp.)	
Chenopodiaceae - Farinello ( <i>Chenopodium album</i> )	
Composite/Asteraceae - Asparaggine ( <i>Picris</i> spp.)	
Composite/Asteraceae - Erba calderina ( <i>Senecio</i> spp.)	
Composite/Asteraceae - Galinsoga ( <i>Galinsoga parviflora</i> )	
Convolvulaceae (perenni) - Vilucchio ( <i>Convolvulus arvensis</i> )	
Crucifere/Brassicaceae - Borsa del pastore ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> )	
Crucifere/Brassicaceae - Erba storna ( <i>Thlaspi arvense</i> )	
Crucifere/Brassicaceae - Miagro liscio ( <i>Myagrum perfoliatum</i> )	

Crucifere/Brassicaceae - Ruchetta ( <i>Diplotaxis</i> spp.)	
Euphorbiaceae - Mercorella comune ( <i>Mercurialis annua</i> )	
Lamiaceae - Stregona annuale ( <i>Stachys annua</i> )	
Malvaceae (perenni) - Malva ( <i>Malva</i> spp.)	
Papaveraceae - Papavero comune ( <i>Papaver rhoeas</i> )	
Polygonaceae - Correggiola ( <i>Polygonum aviculare</i> )	
Polygonaceae - Poligono convolvolo ( <i>Fallopia convolvulus</i> )	
Polygonaceae - Poligono persicaria ( <i>Polygonum persicaria</i> )	
Polygonaceae - Romici ( <i>Rumex</i> spp.)	
Portulacaceae - Erba porcellana ( <i>Portulaca oleracea</i> )	
Primulaceae - Anagallide ( <i>Anagallis arvensis</i> )	
Ranunculaceae - Ranuncolo ( <i>Ranunculus</i> spp.)	
Solanaceae - Erba morella ( <i>Solanum nigrum</i> )	

Infestanti sensibili

Infestanti mediamente sensibili



## LENNS® La perfezione in campo.

- Miscela pronta ad **azione fogliare e residuale**.
- L'**effetto sinergico** delle due molecole permette uno spettro d'azione più ampio (anche su infestanti chiave quali Veronica e Solano).
- Diflufenican è **una molecola di nuovo impiego** in vigneto. Questo consente di evitare l'insorgenza di malerbe resistenti.
- L'effetto residuale, la bassa mobilità in acqua e l'elevata adesione alla matrice colloidale di Diflufenican fanno di LENNS® un prodotto dalla notevole tenuta biologica e dall'**ottimo profilo ambientale**.



AGIL®			
COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino Vite da tavola	0,8-2 l/ha	Massimo 1 trattamento l'anno. Intervenire da post-raccolta a colorazione avanzata dei frutti.	30 giorni

AGIL® è attivo su infestanti graminacee, annuali e perenni. Si distingue per la rapidità d'azione (sintomi visibili a 5-7 giorni dal trattamento) e l'elevata selettività nei confronti della coltura.

### Azione graminicida con AGIL®



#### INFESTANTI CONTROLLATE

Avena selvatica ( <i>Avena</i> spp.)	■
Coda di volpe ( <i>Alopecurus myosuroides</i> )	■
Falaride ( <i>Phalaris</i> spp.)	■
Falsa gramigna ( <i>Agropyron repens</i> )	■
Giaovone ( <i>Echinochloa crus-galli</i> )*	■
Giaovone americano ( <i>Panicum dichotomiflorum</i> )*	■
Gramigna ( <i>Cynodon dactylon</i> )	■
Loglio ( <i>Lolium</i> spp.)	■
Erba fienarola ( <i>Poa</i> spp.)	■
Sanguinella ( <i>Digitaria sanguinalis</i> )	■
Setaria ( <i>Setaria</i> spp.)*	■
Sorghetta da seme e da rizoma ( <i>Sorghum halepense</i> )*	■

\*Esclusi ecotipi resistenti

■ Infestanti sensibili    ■ Infestanti mediamente sensibili

## PER UNA MIGLIORE EFFICACIA ERBICIDA SI CONSIGLIA DI INTERVENIRE SU INFESTANTI IN ATTIVA CRESCITA.



- RAPIDO ASSORBIMENTO DALLE FOGLIE DELLE SPECIE INFESTANTI



- TRASFERIMENTO VERSO I MERISTEMI
- INIBIZIONE DELL'ENZIMA ACETIL-COA CARBOSSILASI (ACCASI)



- DANNEGGIAMENTO DELLE FUNZIONI VITALI DELLE CELLULE
- CLOROSI DEI TESSUTI PIÙ GIOVANI



- COLLASSO DELL'INTERA MALERBA



## AGIL® Il graminicida a rapida azione.

- > **Rapida azione** sulla flora infestante.
- > **Veloce assorbimento** (già dopo un'ora dall'applicazione il prodotto viene assorbito dalle infestanti graminacee).
- > **Non necessità dell'aggiunta di bagnanti.**
- > **Ampia finestra di applicazione.**
- > **Registrato su numerose colture.**



# FUNGICIDI



# Peronospora

---

La Peronospora della vite (*Plasmopara viticola*) è una delle più gravi micopatie di questa coltura. Se non adeguatamente controllata può decurtarne fortemente la produzione.

## Sintomi

**Le foglie** sono generalmente i primi organi colpiti. Il primo sintomo visibile è la così detta **“macchia d’olio”**. Sulla pagina inferiore della foglia, in corrispondenza della macchia d’olio, compare la caratteristica **“muffa bianca”**. Sulle foglie più mature la muffa assume un aspetto **“a mosaico”**, dovuto alla caratteristica dei tessuti e delle nervature. Si ha successivamente la **necrosi della porzione di lembo fogliare** interessata dalla macchia e il **disseccamento** e la **caduta delle foglie**.

**Sul grappolo** gli attacchi possono verificarsi prima, durante o dopo la fioritura. In **pre-fioritura** si può verificare l’infezione del rachide e il suo conseguente disseccamento. Il grappolino colpito si ripiega nella **caratteristica forma a “S”**. In **piena fioritura** i grappoli sono molto sensibili e sulle parti colpite **la muffa si sviluppa in abbondanza**. Con **grappoli sviluppati** la loro vulnerabilità si riduce alle parti con le **aperture stomatiche** ancora funzionanti. Se gli acini sono aggrediti a degenerazione degli stomi avvenuta (oltre 3-4 mm di diametro), l’infezione

avviene attraverso il pedicello e manifesta un imbrunimento degli acini stessi (**“Peronospora larvata”**).

**I tralci** sono gli organi meno coinvolti.

Se colpiti imbruniscono e non lignificano.

## Ciclo

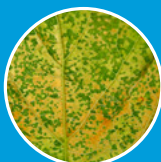
La Peronospora **sverna** nel terreno sotto forma di **spora sessuata** (Oospora) nei residui delle foglie infette dell’anno precedente. Le **piogge di primavera** (“preparatorie”) ne permettono la germinazione e la produzione di un organo che può liberare le **zoospore** contenute al suo interno, le quali arrivano sugli organi verdi.

Gli **stomi** sulla pagina inferiore delle foglie sono la via d’ingresso del micete. Le zoospore producono un tubo germinativo che penetra il tessuto vegetale e dà inizio all’**infezione primaria** e al successivo **periodo di incubazione** di durata variabile in funzione del clima. Il micelio della Peronospora si allarga nutrendosi dalle cellule dell’ospite. In corrispondenza della macchia d’olio si ha la fuoriuscita della muffa bianca (**sporangiofori**) che portano nuove zoospore, pronte a ripetere altre infezioni dette, **infezioni secondarie**; per la partenza delle “secondarie” è sufficiente una bagnatura di qualche ora (anche rugiada).

Foglia con macchie d’olio



Foglia a mosaico



Peronospora larvata



# Linea difesa dalla Peronospora



PRE CADUTA  
FOGLIE



APERTURA GEMME  
PUNTA VERDE



FOGLIE DISTESE



GRAPPOLI VISIBILI



GRAPPOLI SEPARATI  
PRE FIORITURA

FUNGICIDI

## FOLPAN® 80 WDG

## FOLPAN® GOLD

### FOLPAN® 80 WDG

kg

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino e da tavola	150-200 g/hl (1,5-2 kg/ha)	Effetto collaterale nei confronti della Botrite. Massimo 10 trattamenti su vite da vino con 7-10 giorni di intervallo tra le applicazioni. Autorizzato anche su uva da tavola contro Escoriosi, con massimo 4 trattamenti. Impiegabile anche in fase di allevamento e vivai.	28 giorni per vite da vino 56 giorni per vite da tavola

### FOLPAN® GOLD

kg

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino	2 kg/ha (200 g/hl)	Massimo 3 trattamenti con cadenza di 7-14 giorni. Iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni ambientali idonee a promuovere l'infezione primaria. Effetto collaterale nei confronti della Botrite ed Escoriosi.	28 giorni

### FOLPAN® ENERGY novità

kg

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino	350-400 ml/hl (dose massima 4 l/ha)	Effettuare un massimo di 5 trattamenti all'anno con un intervallo minimo di 14 giorni tra le applicazioni. Iniziare i trattamenti nella fase di sviluppo della vegetazione ed interromperli ad invaiatura completa.	28 giorni



# Alta pressione



FIORITURA



ALLEGAGIONE



PRE CHIUSURA  
GRAPPOLO



CHIUSURA  
GRAPPOLO



INVAIATURA  
MATURAZIONE


**BANJO®**


**EXTASE® R**

**FOLPAN® ENERGY** novità


**QUANTUM® L** + **MEXIRAM® HI BIO**

<b>BANJO®</b> 			
COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino	100-150 ml/hl (max 1,5 l/ha)	Massimo 1 trattamento/anno. Valore di import tolerance fissato per gli U.S.A.	21 giorni

<b>EXTASE® R</b> 			
COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite	4-5 kg/ha (400-500 g/hl)	Massimo 4 applicazioni/anno con un intervallo tra i trattamenti di 7-10 giorni.	28 giorni

<b>QUANTUM® L</b> 			
COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino e da tavola	0,4-0,5 l/ha	Massimo 4 applicazioni all'anno e non oltre 3 consecutive. Intervenire in modo preventivo a cadenza di 10-12 giorni	10 giorni



<b>MEXIRAM® HI BIO</b> 			
COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino e da tavola	1,8-2,7 kg/ha (180-270 g/hl)	Azione collaterale contro Escoriosi, Black-rot, Melanosi, Rossore parassitario.	21 giorni

# Linea difesa dalla Peronospora



PRE CADUTA  
FOGLIE



APERTURA GEMME  
PUNTA VERDE



FOGLIE DISTESE



GRAPPOLI VISIBILI



GRAPPOLI SEPARATI  
PRE FIORITURA

## FOLPAN® 80 WDG

## FOLPAN® GOLD/ FOLPAN® ENERGY novità

In miscela con  
un fungicida  
di copertura

QUANTUM®  
L + CARSON®  
45 WG

### FOLPAN® 80 WDG kg

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino e da tavola	150-200 g/hl (1,5-2 kg/ha)	Effetto collaterale nei confronti della Botrite. Massimo 10 trattamenti su vite da vino con 7-10 giorni di intervallo tra le applicazioni. Autorizzato anche su uva da tavola contro Escoriosi, con massimo 4 trattamenti. Impiegabile anche in fase di allevamento e in vivaio.	28 giorni per vite da vino 56 giorni per vite da tavola

### FOLPAN® GOLD kg

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino	2 kg/ha (200 g/hl)	Massimo 3 trattamenti con cadenza di 7-14 giorni. Iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni ambientali idonee a promuovere l'infezione primaria. Effetto collaterale nei confronti della Botrite ed Escoriosi.	28 giorni

### FOLPAN® ENERGY novità kg

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino	350-400 ml/hl (dose massima 4 l/ha)	Effettuare un massimo di 5 trattamenti all'anno con un intervallo minimo di 14 giorni tra le applicazioni. Iniziare i trattamenti nella fase di sviluppo della vegetazione ed interromperli ad invaiatura completa.	28 giorni

### QUANTUM® L kg

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino e da tavola	0,4-0,5 l/ha	Massimo 4 applicazioni all'anno e non oltre 3 onsecutive. Intervenire in modo preventivo a cadenza di 10-12 giorni	10 giorni

# Bassa pressione



FIORITURA



ALLEGAGIONE



PRE CHIUSURA  
GRAPPOLO



CHIUSURA  
GRAPPOLO



INVAIATURA  
MATURAZIONE

**CARSON® 45 WG + MEXIRAM® HI BIO**

**EXTASE® R**

## EXTASE® R

kg

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite	4-5 kg/ha (400-500 g/hl)	Massimo 4 applicazioni/anno con un intervallo tra i trattamenti di 7-10 giorni.	28 giorni

## CARSON® 45 WG

kg

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino e da tavola	270 g/ha	Massimo 4 applicazioni/anno dallo stadio di 3-4 foglie vere fino all'invaiaitura con un intervallo tra i trattamenti di 7-10 giorni.	28 giorni

## MEXIRAM® HI BIO

kg

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino e da tavola	1,8-2,7 kg/ha (180-270 g/hl)	Azione collaterale contro Escoriosi, Black-rot, Melanosi, Rossore parassitario.	21 giorni





## FOLPAN® GOLD Sei sulla strada della qualità.

- > Protezione della vegetazione in accrescimento.
- > **Formulazione** esclusiva e differenziata **NativeGold**.
- > Componenti originali del Gruppo.
- > **Attivo su Peronospora**, sia su grappolo che su foglia, ed escoriosi. Riconosciuto **effetto collaterale nei confronti della Botrite**.



novità  
campagna  
23-24

## FOLPAN® ENERGY

- > Una **combinazione unica tra due fungicidi antiperonosporici** con attività di contatto multisito ed uno sistemico che si distribuisce rapidamente in tutta la pianta.
- > Un **potente strumento per le strategie antiresistenza** grazie ai suoi **due attivi a basso rischio**.
- > Consente una **protezione di lunga durata contro la peronospora della vite**.
- > Strumento ideale per la **difesa della vegetazione in accrescimento e del grappolo**.
- > **Attività collaterale riconosciuta contro Botrite e Black Rot**.



# Oidio

---

La pericolosità di *Erysiphe necator*, agente dell'Oidio (o Mal Bianco della vite), varia molto in funzione dell'ambiente di coltivazione. In alcune aree e in collina si sostituisce alla Peronospora come patogeno sul quale impostare la strategia globale di difesa della vite. Predilige andamenti stagionali caldo-umidi con ridotte precipitazioni ed elevata ventilazione.

## Sintomi

Su entrambe le pagine delle **foglie** si sviluppano **macchie rotondeggianti bianco cenere** che poi necrotizzano. In tarda estate - inizio autunno, il micelio presente sulle foglie può infettare le gemme durante la loro formazione e restare latente fino alla successiva primavera.

Sui **grappoli** la patologia si manifesta da inizio fioritura fino all'inviatura con comparsa di una **muffa bianco cenere** e una **reticolatura necrotica** in corrispondenza della quale i tessuti arrestano la crescita causando spaccature nell'acino.

In corrispondenza dei **tralci** erbacei compare inizialmente una **muffa biancastra** e successivamente delle **macchie reticolate** superficiali distinguibili solo dopo la lignificazione.

## Ciclo

L'Oidio è un patogeno obbligato che compie il suo intero ciclo sulla vite. Sverna soprattutto come micelio all'interno delle gemme infette per poi riprodursi per moltiplicazione agamica (conidiofori - conidi) e gamica (cleistotecie - ascospore).

## In primavera l'infezione può essere originata da:

- **Micelio latente svernante** - i giovani germogli assumono una colorazione biancastra e il classico aspetto detto **"bandiera"**.
- **Rilascio di ascospore** - questo tipo di infezione avviene solo una volta durante il ciclo vegetativo della coltura.

Entrambe le strutture danno origine a un nuovo micelio che colonizza diversi organi vegetali e porta alla produzione di strutture dette **"austori"** grazie al quale il fungo perfora la cuticola vegetale e assorbe i succhi cellulari degli organi colpiti.

È importante prevedere una strategia di difesa integrata che affianchi un'azione di tipo preventivo (sempre raccomandabile) a quella curativa ed eradicata ottenibile con i trattamenti.

Attacco  
su foglia



Rottura  
acini



Oidio  
su acino



# Linea difesa dall'Oidio



FOGLIE DISTESE



GRAPPOLI VISIBILI



GRAPPOLI SEPARATI  
PRE FIORITURA



FIORITURA



ALLEGAGIONE



PRE CHIUSURA  
GRAPPOLO

**NIMROD® 250 EW**

**SCIROCCO® 125 EW**

\* Per NIMROD® 250 EW non è fissato un valore di Import Tolerance per gli U.S.A., pertanto se ne consiglia l'uso fino alla fioritura.

## NIMROD® 250 EW

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino e da tavola	0,8 - 1,5 l/ha	Massimo 4 applicazioni intervenendo ogni 10 giorni.	14 giorni

## SCIROCCO® 125 EW

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino e da tavola	0,24 l/ha (20-25 ml/hl)	Trattamenti in pre e post-fioritura distanziati 12 - 14 giorni. Massimo 3 applicazioni. Azione collaterale su marciume nero ( <i>G. bidwellii</i> ). Valore di import tolerance fissato per gli U.S.A.	30 giorni



# Botrite

---

L'agente causale, *Botrytis cinerea*, appartiene alla classe degli ascomiceti ed è un fungo necrotrofo: non necessita di tessuti vegetali vivi per sopravvivere.

## Sintomi

*Botrytis cinerea* attacca solo i tessuti verdi ricchi d'acqua, non lignificati.

In pre-fioritura provoca il disseccamento e la successiva caduta dei grappolini. Su **grappoli** formati il danno è notevole e ne causa perdita in quantità e valore commerciale. Dalla fase di invaiatura gli **acini perdono acidità**, inizia l'**accumulo degli zuccheri** e la **buccia si assottiglia**. Sull'area colpita appare la caratteristica muffa color grigio. I danni maggiori si verificano su grappoli di cultivar più tardive e nei vigneti coperti a causa della presenza di elevata umidità.

Il **peduncolo** colpito marcisce e si rompe portando al **distacco del grappolo**.

## Ciclo

Il fungo sverna grazie a strutture di sopravvivenza (**sclerozoi**) e al **micelio** presenti nel tessuto corticale e nel ritidoma o all'interno delle perule delle gemme. In primavera queste strutture generano **conidi** che si diffondono sulla vegetazione producendo un **tubetto germinativo** e un **appressorio** che forano la cuticola degli organi colpiti. Il patogeno produce enzimi che degradano la parete cellulare per potervi penetrare (**penetrazione attiva**). L'infezione può avvenire anche attraverso ferite già presenti sul tessuto vegetale (**penetrazione passiva**). Le infezioni possono avvenire anche dopo la raccolta: *B. cinerea* sopravvive anche a 0°C e sopporta le basse temperature impiegate per la frigoconservazione.

Per contrastare lo sviluppo del patogeno è necessario garantire una buona aerazione della vegetazione e dei grappoli eseguendo adeguate potature ed evitare la formazione di ferite o lesioni di diversa natura (grandine, Tignola, Oidio, etc.).

Acini colpiti





# Linea difesa dalla Botrite



FIORITURA



ALLEGAGIONE



PRE CHIUSURA  
GRAPPOLO



CHIUSURA  
GRAPPOLO



INVAIATURA  
MATURAZIONE

**FOLPAN® GOLD**  
**FOLPAN® ENERGY** novità  
**FOLPAN® 80 WDG**



L'uso di prodotti a base di Folpet garantisce un effetto collaterale nei confronti della Botrite

Idoneo per strategia antiresistenza



**BANJO®**

## BANJO®



COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino	100-150 ml/ha (max 1,5 l/ha)	Massimo 1 trattamento/anno. Valore di import tolerance fissato per gli U.S.A.	21 giorni

Botrite





## BANJO® La protezione massima per le tue colture.

- > **Performance elevate** contro le principali malattie delle pomacee: ticchiolatura, alternaria e maculatura bruna.
- > **Ottima resistenza** al dilavamento e protezione duratura.
- > **Importante attività preventiva** di copertura e meccanismo d'azione multisito a basso rischio di resistenze.
- > **Partner di riferimento** nelle strategie di difesa integrata.



## FOLPAN® 80 WDG Semplicemente una garanzia, da sempre.

- > Elevata efficacia su **Peronospora**, sia su grappolo sia su foglia ed **Escoriosi**. Importante azione collaterale verso Botrite, Oidio, Black Rot e Carie bianca.
- > **Prodotto multisito**, senza alcun problema di resistenza.
- > **Sicuro nei confronti degli insetti utili** quali ad esempio i fitoseidi.
- > Elevato **attaccamento alle cere** (Kow) e notevole **resistenza al dilavamento**.
- > **Import tolerance.**



# INSETTICIDI



# Lotta agli insetti

---

Insetti e acari minacciano la sanità delle uve e quella del vigneto stesso. La prevenzione dei danni da insetti ad apparato boccale masticatore, quali gli stadi giovanili delle tignole, ha un ruolo cruciale per evitare marciumi del grappolo.

## **Tigioletta (*Lobesia botrana*)**

Sverna come crisalide e compie tre generazioni l'anno. I danni più rilevanti sono quelli prodotti dalle larve sugli acini. Le lacerazioni provocate dalle larve favoriscono lo sviluppo di infezioni della Botrite e di altri funghi, alcuni dei quali produttori di micotossine. Particolarmente sensibili sono i vitigni con grappolo compatto.

## **Cicaline (*Scaphoideus titanus*, *Empoasca vitis*)**

La cicalina americana (*Scaphoideus titanus*) compie una sola generazione e sverna come uovo. Le prime neanidi compaiono verso la metà di maggio e i primi adulti all'inizio di luglio. La lotta alle cicaline è essenziale per il contenimento della flavescenza dorata. La flavescenza dorata è

una malattia da quarantena: un decreto di lotta obbligatoria regola gli interventi contro l'insetto vettore.

## **Eriofidi (*Calepitrimerus vitis*)**

Gli eriofidi si localizzano sulla pagina inferiore delle foglie in accrescimento le quali si deformano e manifestano areole decolorate. I tralci invece presentano internodi accorciati.

## **Cocciniglie (*Planococcus ficus*, *Parthenolecanium corni*, *Pulvinaria vitis*)**

Oltre a causare danni diretti dovuti alla sottrazione di linfa, producono melata sulla quale si sviluppano fumaggini, e possono essere vettori di virus. Compiono una sola generazione all'anno.

## **Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Drepanothrips reuteri*)**

Questi insetti sono pericolosi fino al superamento dell'allegagione per i danni diretti che provocano sui frutticini con le ferite di ovideposizione e di alimentazione.

### **Tigioletta**

*Lobesia botrana*



### **Scafoideo**

*Scaphoideus titanus*





# Linea difesa dagli insetti

INSETTICIDI



PRE CADUTA  
FOGLIE



APERTURA GEMME  
PUNTA VERDE



FOGLIE DISTESE



GRAPPOLI VISIBILI



GRAPPOLI SEPARATI  
PRE FIORITURA

## LAMDEX® EXTRA



### MAVRIK® SMART



COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino e da tavola	max 0,3 l/ha (30-300 ml/hl)	Contro cicalina, scafoideo, tripidi e <i>Drosophila suzukii</i> . Massimo 2 trattamenti/anno con intervallo di 14 giorni. Inserito nei disciplinari di produzione integrata nazionale e regionali.	21 giorni

### LAMDEX® EXTRA



COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino e da tavola	100 g/hl (1 kg/ha)	Contro tignola e tignoletta, cocciniglie, cicaline e sigaraio	21 giorni



FIORITURA



ALLEGAGIONE

PRE CHIUSURA  
GRAPPOLOCHIUSURA  
GRAPPOLOINVAIATURA  
MATURAZIONE

MAVRİK® SMART

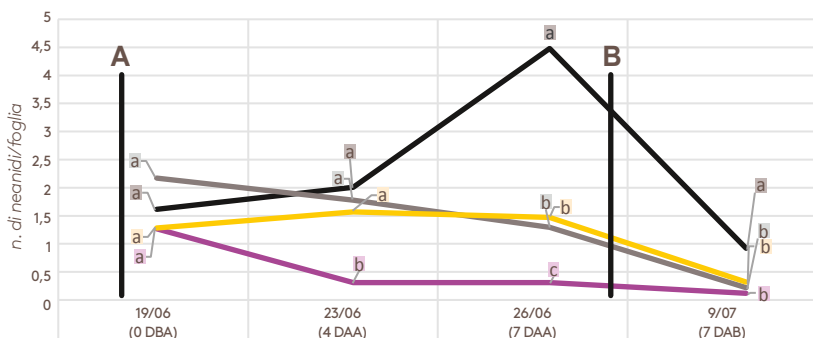


LAMDEX® EXTRA

## Prova di efficacia su *Scaphoideus titanus*

AAGREA-Rivoli V.se (VR) -2020  
Vite-Merlot - *Scaphoideus titanus*

Applicazione: 19/06 A (S. titanus stadio larvale L3/BBCH 73) e 2/07 B (S. titanus stadio adulto/BBCH 75) - Volume: 1000 l/ha



— Testimone	1,6	2	4,5	0,9
— MAVRİK® (0,3 l/ha) A.B.	1,3	0,3	0,3	0,1
— Standard sistemico 1 A. + MAVRİK® (0,3 l/ha) B.	2,2	1,8	1,3	0,2
— Standard sistemico 2 A. + MAVRİK® (0,3 l/ha) B.	1,3	1,6	1,5	0,3



## Flavescenza dorata

---

La flavescenza dorata è una malattia endemica della vite causata da un fitoplasma trasmesso dallo **Scaphoideus titanus**, una cicalina originaria dell'Nord America.

L'agente patogeno è *Ca. Phytoplasma vitis*, penetra all'interno del sistema linfatico della vite attraverso le punture di suzione dell'insetto vettore che lo trasferisce da una pianta malata ad una sana.

Una volta penetrato nella pianta, il fitoplasma si moltiplica nei vasi floematici fino a provocare occlusioni che impediscono la distribuzione delle sostanze elaborate dalle foglie all'uva, provocandone il disseccamento.

### I sintomi

**I sintomi possono riguardare grappoli, foglie e tralci**, si presentano a luglio, ma nelle annate particolarmente siccitose e calde possono manifestarsi già a metà giugno.

I primi sintomi si registrano nelle **foglie**, si assiste ad un **progressivo cambiamento di colorazione**, diventano gialle nelle varietà a bacca bianca e rosse nelle varietà a bacca nera, la lamina diventa bollosa ed i bordi si piegano verso il basso.

**I tralci infetti assumono una consistenza gommosa** e tendono a piegarsi verso il terreno,

se il contagio è precoce non lignificano e si ricoprono alla base di piccole pustole scure dall'aspetto oleoso.

Nelle manifestazioni precoci le infiorescenze o i piccoli grappoli si disseccano e cadono; nelle manifestazioni tardive, i grappoli si raggrinziscono in modo totale o parziale fino alla caduta.

### Il ciclo

Il *Ca. Phytoplasma vitis* è un **patogeno obbligato** che sopravvive solo nell'insetto vettore o nella vite. Lo *Scaphoideus titanus* presenta una sola generazione all'anno, sverna come uovo sotto il ritidoma dei tralci di due o più anni, **assume il patogeno da una vite infetta**. Le prime neanidi compaiono a maggio, ma la schiusa delle uova prosegue per tutto il mese di luglio ed ha nella prima decade di giugno il suo periodo clou, i primi adulti compaiono a fine giugno.

Per acquisire l'agente patogeno l'insetto vettore deve alimentarsi da una pianta infetta per circa una settimana. Dopo due o tre settimane di latenza il fitoplasma si moltiplica e arriva alle ghiandole salivari del cicadellide che lo inietta nella pianta durante la suzione infettandola. Il processo di inoculazione richiede circa una settimana.

L'insetto vettore rimane infetto tutta la vita, ma le sue uova danno sempre origine a individui sani.







## MAVRIK® SMART

### Lo specialista gentile.

- > **Nuova formulazione ottimizzata.**
- > **Efficacia elevata** nei confronti degli insetti con apparato boccale pungente-succhiante, quali afidi e cimici.
- > **Performance non influenzate dalle condizioni atmosferiche (luce e temperatura).**
- > Importante effetto abbattente.
- > **Bassa tossicità nei confronti degli insetti pronubi.**
- > Forte lipofilia, **basso pericolo di dilavamento.**



## EXELGROW® Armonia della crescita.

- > **Innovativa tecnologia BIOPROCESS** di doppia fermentazione.
- > **Stimola la ripresa vegetativa e promuove la capacità fotosintetica.**
- > **Migliora l'assimilazione dei nutrienti.**
- > **Favorisce una migliore differenziazione e fertilizzazione delle gemme.**
- > **Migliora la resistenza agli stress abiotici** (carenza idrica, abbassamenti e innalzamenti termici).

# Biostimolanti



FOLGIE DISTESE



GRAPPOLI VISIBILI



GRAPPOLI SEPARATI  
PRE FIORITURA



FIORITURA



ALLEGAGIONE



PRE CHIUSURA  
GRAPPOLO



CHIUSURA  
GRAPPOLO



INVAIATURA  
MATURAZIONE

## EXELGROW®



### EXELGROW®



COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino e da tavola	0,5-1 l/ha	ACCRESIMENTO VEGETATIVO: da sviluppo foglie ogni 15 giorni, 2-3 interventi. MIGLIORAMENTO PRODUZIONI: da distensione grappolo ogni 15 giorni, 2-3 interventi per migliorare la qualità organolettica delle uve.	-


Treatato con Exelgrow®



Treatato con standard aziendale



# Elenco prodotti


NOME	COMPOSIZIONE	HRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
<b>ACTIVUS® ME</b>	Pendimetalin 34,8% (400 g/l)	K1	Dinitroaniline	Inibizione dell'assemblaggio dei microtubuli	
N. REG.	17116 del 07-12-2017		<b>FORMULAZIONE</b>	Sospensione acqua concentrata di capsule	
<b>COLTURE AUTORIZZATE</b>	Agrumi, Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Pesco, Nettarino, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo, Nocciolo, Castagno, Noce, Pistacchio, Uva da vino, Uva da tavola, Fragola, Patata, Carota, Aglio, Scalogno, Cipolla, Porro, Pomodoro, Melanza, Peperone, Melone, Cavoli a testa, Cavoli a infiorescenza, Cavoletti di Bruxelles, Lattughe, Scarole, Cicorie, Carciofo, Fagioli e Fagiolini, Piselli, Fava, Favino, Cece, Lenticchia, Veccia, Lupino, Leguminose da foraggio, Soia, Girasole, Riso seminato in asciutta compresi gli arginelli, Mais e Mais dolce, Sorgo, Cereali, Tabacco, Tappeti erbosi, Piante ornamentali, Pioppo, Viva.				


NOME	COMPOSIZIONE	HRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
<b>AGIL®</b>	Propaquizafop puro 100 g/l	A	Arilossifenossi-propionati	Inibizione dell'enzima Acetil-CoA Carbossilasi (ACCasi)	
N. REG.	9005 del 02-12-1996		<b>FORMULAZIONE</b>	Concentrato emulsionabile	
<b>COLTURE AUTORIZZATE</b>	Melo, Pero, Nespolo del Giappone, Cotogno, Pesco, Nettarino, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Arancio, Clementino, Mandarino, Limone, Pompelmo, Chinotto, Bergamotto, Cedro, Frutta a guscio, Vivai e piante forestali, Tabacco, Riso e Orticole (vedi etichetta).				


NOME	COMPOSIZIONE	HRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
<b>LENNS®</b>	Glifosate 250 g/l	G	Organofosforici	Inibizione dell'enzima EPSP sintasi	
N. REG.	Diflufenican puro 40 g/l	F1	Nicotinilidi	Sbiancanti: inibizione della biosintesi dei carotenoidi a livello della fitoene desaturasi (PDS)	
N. REG.	16051 del 25-03-2014		<b>FORMULAZIONE</b>	Sospensione concentrata	
<b>COLTURE AUTORIZZATE</b>	Melo, Pero, Vite da vino e da tavola, Pesco, Nettarino, Albicocco, Susino, Ciliegio, Limone, Arancio, Mandarino, Clementino, Bergamotto, Frutta a guscio, Olivo da olio e da tavola, Aree non coltivate (superfici permeabili) in asciutta.				


NOME	COMPOSIZIONE	HRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
<b>LEOPARD® 5 EC</b>	Quizalofop-p-etile puro 5,4 g (50 g/l)	A	Arilossifenossi-propionati 'FOPs'	Inibizione dell'enzima Acetil-CoA Carbossilasi (ACCasi)	
N. REG.	11243 del 15-03-2002		<b>FORMULAZIONE</b>	Concentrato emulsionabile	
<b>COLTURE AUTORIZZATE</b>	Cavoli a testa, Cavolfiore, Broccolo, Pomodoro e Melanzana, Colza, Patata, Erba medica, Trifoglio e Veccia, Tabacco, Vite, Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone, Pesco e Nettarino, Agrumi, Albicocco, Susino, Ciliegio e Frutta a guscio, Ornamentali, Vivai e Forestali, Lino e Cotone, Soia, Girasole, Barbabietola da zucchero, Barbabietola rossa e da foraggio, Cipolla, Aglio, Scalogno, Carota, Rapa e Ravanello, Cece, Lenticchia, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Favino e Pisello, Cardo (uso non alimentare).				


NOME	COMPOSIZIONE	HRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
<b>TAIFUN® MK CL</b>	Glifosate puro 360 g/l	G	Organofosforici	Inibizione dell'enzima EPSP sintasi	
N. REG.	15401 del 22-06-2012		<b>FORMULAZIONE</b>	Soluzione concentrata	
<b>COLTURE AUTORIZZATE</b>	Agrumi, Melo, Pero, Noce, Nocciolo, Olivo, Vite da vino e da tavola, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettarino, Pesco, Susino, Carciofo, Carota, Fagiolino, Fava, Melanzana, Pisello, Pomodoro, Patata, Mais, Soia, Bietola da zucchero, Rosa, Vivai e semenzali di floreali, ornamentali, forestali e Pioppo, Fragola, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Soia, Riso, Prati, * Aree non destinate alle colture agrarie (*vedi etichetta).				

NOME	COMPOSIZIONE	FRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
<b>BANJO®</b>	Fluazinam 500 g/l	29 (C5)	Piridinammine	Inibisce la respirazione	
N. REG.	13905 del 09-12-2010		FORMULAZIONE	Sospensione concentrata	
COLTURE AUTORIZZATE	Melo, Pero, Vite da vino e Patata.				

NOME	COMPOSIZIONE	FRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
<b>CARSON® 45 WG</b>	Cymoxanil 45% (450 g/l)	27 (U)	Azotorganici alifatici acetammidi	Sconosciuto	
N. REG.	15630 del 20-12-2012		FORMULAZIONE	Granuli idrodispersibili	
COLTURE AUTORIZZATE	Vite da vino e da tavola, Pomodoro in pieno campo e Patata.				

NOME	COMPOSIZIONE	FRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
<b>EXTASE® R</b>	Mandipropamid 2,5% (25 g/kg)	40 (H5)	Mandelammidi	Azione sulla sintesi della cellulosa	
	Rame metallo (da ossicloruro) 13,95% (139,5 g/kg)	M01	Composti inorganici	Azione di contatto multi-sito	
N. REG.	17657 del 01-09-2020		FORMULAZIONE	Granuli idrodispersibili	
COLTURE AUTORIZZATE	Vite, Pomodoro, Melone, Zucchini, Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola, Senape e Juncea.				

NOME	COMPOSIZIONE	FRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
<b>FOLPAN® 80 WDG</b>	Folpet 800 g/kg	M4	Ftalimidi	Azione di contatto multi-sito	
N. REG.	8601 del 03-12-1994		FORMULAZIONE	Granuli idrodispersibili	
COLTURE AUTORIZZATE	Vite da vino, Vite da tavola, Pomodoro, Floreali, Ornamentali.				

NOME	COMPOSIZIONE	FRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
<b>FOLPAN® GOLD</b>	Metalaxil-m 4,85% (48,5 g/kg)	4 (A1)	Fenilammidi: acil alanine	Azione su RNA polimerasi I	
	Folpet puro 40% (400 g/kg)	M4	Ftalimidi	Azione di contatto multi-sito	
N. REG.	12878 del 03-01-2006		FORMULAZIONE	Granuli idrodispersibili	
COLTURE AUTORIZZATE	Vite da vino.				

# Elenco prodotti



NOME	COMPOSIZIONE	FRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
<b>FOLPAN® ENERGY</b>	Folpet puro 300 g/l + Fosfonato di potassio puro 670 g/l	M4 e 33	Ftalimidi + fosfonati	Multi-sito ed un ampio spettro di azione e stimolazione dei sistemi di difesa naturali della pianta.	
N. REG.	16794 del 2/12/2022		FORMULAZIONE	Sospensione concentrata (SC)	
COLTURE AUTORIZZATE	Vite da vino.				


NOME	COMPOSIZIONE	FRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
<b>KITAMBA®</b>	Rame metallo (solfato tribasico) 15,4% (200 g/l) Metalaxil-m puro 1,85% (24 g/l)	M1 4 (A1)	Composti inorganici Acilaniline	Azione di contatto multi-sito Azione su RNA polimerasi I	
N. REG.	16538 del 26-01-2016		FORMULAZIONE	Sospensione concentrata	
COLTURE AUTORIZZATE	Vite da vino, Vite da tavola, Pomodoro, Patata, Cocomero, Melone, Cetriolo, Lattughe e altre insalate comprese le brassicacee, Carciofo, Fragola.				



NOME	COMPOSIZIONE	FRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
<b>MEXIRAM® HI BIO</b>	Rame metallo da idrossido 220 g/kg	M1	Composti inorganici	Azione di contatto multi-sito	
N. REG.	11711 del 23-07-2003		FORMULAZIONE	Microgranuli idrodispersibili	
COLTURE AUTORIZZATE	Vite da vino, Vite da tavola, Olivo, Pomodoro, Fragola, Melanzana, Peperone, Cetriolo, Cetriolino, Zucchini, Melone, Anguria, Zucca, Carciofo, Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola, Cavolfiore, Cavolo broccolo, Tabacco e Patata.				

NOME	COMPOSIZIONE	FRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
<b>MOMENTUM®</b>	Fosetil Alluminio puro 800 g/kg	33	Alcoifosfonati	Attivazione dei naturali meccanismi di difesa delle piante con produzione di fitoalessine e azione diretta sullo sviluppo dei funghi	
N. REG.	15235 del 12-09-2014		FORMULAZIONE	Granuli idrodispersibili	
COLTURE AUTORIZZATE	Pero, Vite, Agrumi.				


NOME	COMPOSIZIONE	FRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
<b>NIMROD® 250 EW</b>	Bupirimate 250 g/l	8 (A2)	Idrossipirimidine	Interferisce sulla formazione e funzione dei cofattori dell'acido folico, responsabile della sintesi dell'acido nucleico	
N. REG.	13771 del 02-04-2007		FORMULAZIONE	Emulsione olio/acqua	
COLTURE AUTORIZZATE	Melo, Pesco, Albicocco, Nettarino, Vite, Radicchio. In pieno campo e serra: Fragola, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino, Pomodoro, Melanzana, Melone, Peperone, Rosa e Lauroceraso.				

NOME	COMPOSIZIONE	FRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
<b>QUANTUM® L</b>	Dimetomorf puro 44% (500 g/l)	40 (H5)	Ammidi dell'acido cinnamico	Azione sulla biosintesi dei fosfolipidi e deposizione della parete cellulare (proposto)	
N. REG.	17078 del 26-10-2017		<b>FORMULAZIONE</b>	Sospensione concentrata	
<b>COLTURE AUTORIZZATE</b>	Vite, Pomodoro (in pieno campo).				

NOME	COMPOSIZIONE	FRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
<b>SCIROCCO® 125 EW</b>	Tetraconazolo 125 g/l	3 (G1)	Triazoli	Inibizione della biosintesi degli steroli	
N. REG.	15990 del 14-02-14		<b>FORMULAZIONE</b>	Microemulsione	
<b>COLTURE AUTORIZZATE</b>	Melo, Pero, Vite, Melone, Cocomero, Cetriolo, Zucchini, Carciofo, Peperone, Pomodoro, Frumento, Orzo, Barbabietola da zucchero e Colture ornamentali e da fiore (In serra, vivaio e pieno campo) Pesco e Albicocco, Melanzana.				

NOME	COMPOSIZIONE	IRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
<b>LAMDEX® EXTRA</b>	Lambda-cialotrina 2,5 g/kg	3A	Piretroidi	Inibizione del sistema nervoso a livello della trasmissione assonale dell'impulso nervoso	
N. REG.	8259 del 04-05-1993		<b>FORMULAZIONE</b>	Granuli idrosospensibili	
<b>COLTURE AUTORIZZATE</b>	Frumento, Orzo, Avena, Segale, Sorgo, Agrumi, Pesco, Nettarine, Albicocco, Ciliegio, Susino, Melo, Pero, Fragola, Actinidia e fruttiferi minori, Mandorlo, Nocciolo, Vite, Barbabietola da zucchero, Mais e mais dolce, Mais da foraggio, Oleaginose, Foraggere, Orticole, Tabacco.				

NOME	COMPOSIZIONE	IRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
 <b>MAVRIK® SMART</b>	Tau-fluvalinate puro 240 g/l	3A	Piretroidi	Inibizione del sistema nervoso a livello della trasmissione assonale dell'impulso nervoso	
N. REG.	9800 del 02-11-1998		<b>FORMULAZIONE</b>	Emulsione Acquosa	
<b>COLTURE AUTORIZZATE</b>	Melo, Pero, Melo cotogno, Nespolo, Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Limetta, Pompelmo, Pesco, Albicocco, Nettarino, Ciliegio, Vite, Patata, Carota, Bietola rossa, Cetriolo, Zucchini, Cetriolino, Melone, Melanzana, Cavolfiore, Cavoli cappucci, Cavoletto di Bruxelles, Lattuga e simili, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Favino, Lentischia, Cece, Cicerchia, Carciofo, Cardo, Colza, Orzo, Avena, Frumento, Segale, Triticale, Barbabietola da zucchero, Erba medica, Fragola, colture Floreali e Ornamentali, Forestali e Vivai.				

NOME	COMPOSIZIONE	QR CODE
<b>EXELGROW®</b>	Carbonio (C) organico di origine biologica 10,3 % Mannitolo 0,7 g/l	
<b>FORMULAZIONE</b>	Soluzione di filtrato di crema di alghe ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina	
<b>COLTURE AUTORIZZATE</b>	Vite da vino e da tavola, Melo, Pero, Insalate, Beby Leaf *, Agrumi, Drupacee, Actinidia, Olivo, Fragola, Pomodoro, Melanzana, Peperone *, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino, Melone, Cocomero *, Carota *, Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro, Cavolo, Ravanella, Rapa, Tabacco, Frutta a guscio, Ribes Nero, Lampone, Mora, Uva Spina, Melograno, Kaki, Luppolo, Erbe Fresche, Colture Floreali e Ornamentali, Tappeti Erbosi Ornamentali e Sportivi.	



ADAMA

**Listen ▶ Learn ▶ Deliver**

Le informazioni contenute in questo catalogo sono destinate esclusivamente agli agenti di vendita, ai rivenditori e agli operatori professionali. Quanto riportato, anche se redatto sulla base di ricerche ed usi, si intende semplicemente a titolo informativo. Adama Italia non risponde di eventuali danni causati dall'uso dei prodotti in dosi e in modi non conformi a quanto indicato nella etichetta ministeriale. Prodotti fitosanitari Autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e le frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

RICORDATI  
DI SCARICARE  
LA APP ADAMA!

