

Linea protezione vite





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 MAIS



POMODORO

Epoca d'intervento



RIPOSO VEGETATIVO GEMMA COTONOSA



APERTURA GEMME PUNTA VERDE



FOGLIE DISTESE



GRAPPOLI VISIBILI



GRAPPOLI SEPARATI PRE FIORITURA

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

Alta pressione Peronospora





MAVRIK® SMART

EXELGROW[®]



GRAPPOLO





CHIUSURA GRAPPOLO

INVAIATURA MATURAZIONE

BANJO®

EXTASE® R

FOLPAN® ENERGY (QUANTUM® L + MEXIRAM® HI BIO)

SCIROCCO® 125 EW

BANJO®

Epoca d'intervento



RIPOSO VEGETATIVO GEMMA COTONOSA



APERTURA GEMME PUNTA VERDE



FOGLIE DISTESE



GRAPPOLI VISIBILI



GRAPPOLI SEPARATI PRE FIORITURA

ERBICIDI	Totale residuale	Ottobre - Febbraio LENNS®
ERB	Infestanti Graminacee	AGIL®
	Peronospora	FOLPAN® 80 WDG
		FOLPAN® GOLD/ FOLPAN® ENERGY (novita)
ICIDI		In miscela con un fungicida di copertura QUANTUM® + CARSON® 45 WG
FUNGICIDI	Oidio	NIMROD® 250 EW
	Black Rot	SCIROCCO® 125 EW
	Botrite	
INSETTICIDI	Cicaline, Tripidi e Drosophila suzukii	
SPECIALI	Biostimolante	

Bassa pressione Peronospora



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 produtto.

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 aestione delle malerbe.

Applicazioni autunnali

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

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







APERTURA GEMME PUNTA VERDE



FOGLIE DISTESE



GRAPPOLI VISIBILI



FIORITURA



ALLEGAGIONE

			ıs	ഭവ
	_	N	ıv	
_				

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

Euphorbiaceae - Mercorella comune (Mercurialus annua)	
Lamiaceae - Stregona annuale (Stachys annua)	
Malvaceae (perenni) - Malva (Malva spp.)	
Papaveraceae - Papavero comune (Papaver rhoeas)	
Polygonaceae - Correggiola (Polygonum aviculare)	
Polygonaceae - Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus)	
Polygonaceae - Poligono persicaria (Polygonum persicaria)	
Polygonaceae - Romici (Rumex spp.)	
Portulacaceae - Erba porcellana (Portulaca oleracea)	
Primulaceae - Anagallide (Anagallis arvensis)	
Ranucolaceae - Ranuncolo (Ranunculus spp.)	
Solanaceae - Erba morella (Solanum nigrum)	

Infestanti mediamente sensibili

Crucifere/Brassicaceae - Ruchetta (Diplotaxis spp.)

Infestanti sensibili





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®



Avena selvatica (Avena spp.)	
Coda di volpe (Alopecurus myosuroides)	
Falaride (Phalaris spp.)	
Falsa gramigna (Agropyron repens)	
Giavone (Echinochloa crus-galli)*	
Giavone americano (Panicum dichotomiflorum)*	
Gramigna (Cynodon dactylon)	
Loglio (Lolium spp.)	
Erba fienarola (Poa spp.)	
Sanguinella (Digitaria sanguinalis)	
Setaria (Setaria spp.)*	
Sorghetta da seme e da rizoma (Sorghum halepense)*	
*Esclusi ecotipi resistenti	
Infestanti sensibili Infestanti mediamente	e sensibi

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



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 prefioritura 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



Foalia





Linea difesa dalla Peronospora







APERTURA GEMME PUNTA VERDE



FOGLIE DISTESE



GRAPPOLI VISIBILI



GRAPPOLI SEPARATI PRE FIORITURA

FOLPAN® 80 WDG

FOLPAN® GOLD

FOLPAN® 80 WDG				
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					
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 (novita)				
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 (novited)

QUANTUM® + MEXIRAM® L HI BIO

BANJO®				
	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

EXTASE® R			
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

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

MEXIRAM® HI BIO			
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 (novita)



In miscela con un fungicida di copertura

QUANTUM® +

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 vivai.	28 giorni per vite da vino 56 giorni per vite da tavola
FOLPAN® G	OLD		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® E	NERGY (novità)		
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		
COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino e da tavola	0,4-0,5 I/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







ALLEGAGIONE



PRE CHIUSURA GRAPPOLO



CHIUSURA GRAPPOLO



INVAIATURA MATURAZIONE

CARSON® 45 WG

MEXIRAM® HI BIO

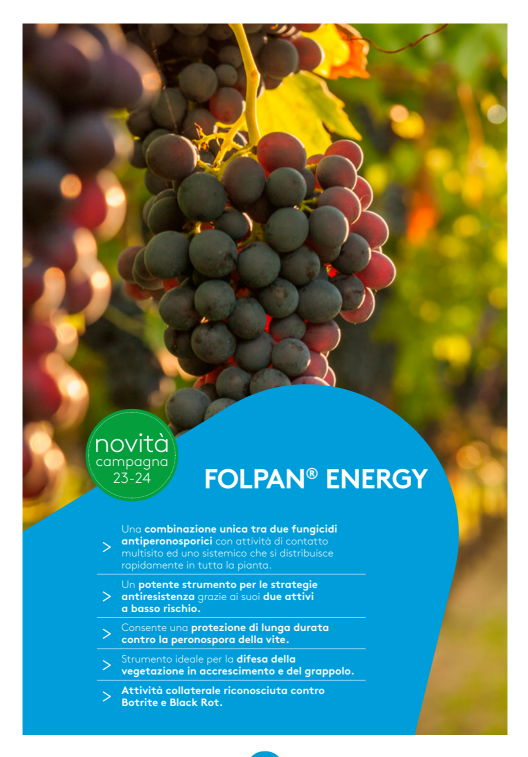
EXTASE® R

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				
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'invaiatura con un intervallo tra i trattamentidi 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







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'invaiatura 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 (cleistoteci - 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 eradicate ottenibile con i trattamenti.

Attacco su foglia



Rottura

acini



Linea difesa dall'Oidio













FOGLIE DISTESE

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 I/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 (G. bidwellii). 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 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







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

ldoneo per strategia antiresistenza



BANJO[®]

BANJO®				
COLTUR		DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vi	no	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

Botrite









TINSETTICIDI



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.

Tignoletta (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.

Tignoletta Lobesia botrana



Scafoideo





Linea difesa dagli insetti







APERTURA GEMME PUNTA VERDE



FOGLIE DISTESE



GRAPPOLI VISIBILI



GRAPPOLI SEPARATI PRE FIORITURA

LAMDEX® EXTRA

				(6)
	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 Drosophila suzukii. 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







ALLEGAGIONE



PRE CHIUSURA GRAPPOLO



CHIUSURA GRAPPOLO



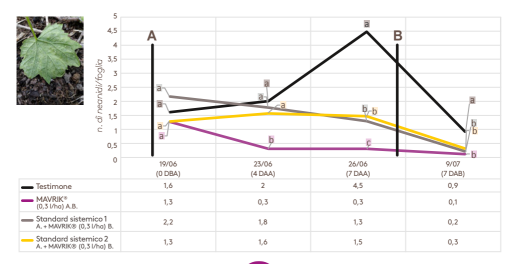
INVAIATURA MATURAZIONE



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 I/ha





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 aiuano.

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.













Biostimolanti

















FOGLIE DISTESE

GRAPPOLI VISIBILI

GRAPPOLI SEPARATI PRE FIORITURA

FIORITURA

ALLEGAGIONE PRE CHIUSURA

GRAPPOLO

CHIUSURA GRAPPOLO

INVAIATURA MATURAZIONE

EXELGROW[®]





-MEEGING III			
COLTURA			INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino e da tavola	0,5-1 I/ha	ACCRESCIMENTO 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 oragnolettica delle uve.	-

Trattato con Exelgrow®





Trattato con standard aziendale





Elenco prodotti

NOME	COMPOSIZIONE	HRAC	FAMIG	LIA	MECCAN	ISMO D'AZIONE	QR CODE			
ACTIVUS® ME	Pendimetalin 34,8% (400 g/l)	K1	Dinitroa	niline	Inibizione de dei microtu	ell'assemblaggio buli				
N. REG.	17116 del 07-12-2017			FORMU	LAZIONE	Sospensione acquosa concentrata di capsule				
COLTURE AUTORIZZATE	Agrumi, Melo, Pero, Cot Nocciolo, Castagno, Nk Aglio, Scalagno, Cipolla a infiorescenza, Cavole Piselli, Fava, Favino, Ce- Riso seminato in asciut Tappeti erbosi, Piante a	oce, Pistacch , Porro, Pomo tti di Bruxelle ce, Lenticchio ta compresi	io, Uva da v odoro, Melo es, Lattughe a, Veccia, Li gli arginelli,	rino, Uva do Inza, Pepero e, Scarole, C upino, Legu . Mais e Mai	tavola, Frago one, Melone, C icorie, Carcio minose da foi	ola, Patata, Carota, Cavoli a testa, Cavoli fo, Fagioli e Fagiolini, raggio, Soia, Girasole,				
NOME	COMPOSIZIONE	HRAC	FAMIG	LIA	MECCAN	IISMO D'AZIONE	QR CODE			
AGIL [®]	Propaquizafop puro 100 g/I	А	Arilossif propion	dell'enzima Carbossilasi (ACCasi)						
N. REG.	9005 del 02-12-1996		FORMULAZIONE Concentrato emulsionabile				Tel Like Andre			
COLTURE AUTORIZZATE	Melo, Pero, Nespolo del Arancio, Clementino, M guscio, Vivai e piante fo	landarino, Lii	mone, Pom	pelmo, Chir	notto, Bergan	notto, Cedro, Frutta a				
NOME	COMPOSIZIONE	HRAC	FAMIG	LIA	MECCAN	ISMO D'AZIONE	QR CODE			
	Glifosate 250 g/l	G	Organof	osforici	Inibizione d	lell'enzima EPSP sintasi				
LENNS®	Diflufenican puro 40 g/l	F1	Nicotino	ınilidi	biosintesi d	: inibizione della dei carotenoidi a livello ne desaturasi (PDS)				
N. REG.	16051 del 25-03-2014			FORMU	LAZIONE	Sospensione concentrata				
COLTURE AUTORIZZATE	Melo, Pero, Vite da vino Arancio, Mandarino, Cla Aree non coltivate (sup	ementino, Be	rgamotto,	Frutta a gu						
NOME	COMPOSIZIONE	HRAC	FAMIG	LIA	MECCAN	IISMO D'AZIONE	QR CODE			
LEOPARD® 5 EC	Quizalofop-p-etile puro 5,4 g (50 g/l)	А	Arilossife propiono 'FOPs'		Inibizione d Acetil-CoA (ACCasi)	lell'enzima Carbossilasi				
N. REG.	11243 del 15-03-2002 FORMULAZIONE Cavoli a testa, Cavolfiore, Broccolo, Pomodoro e Melanzana, Colza, Patata, Erba medica, Trifoglio e Veccia, Tabacco, Víte, 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, Soio, Girasole, Barbabietola da zucchero, Barbabietola rossa e da foragajo, Cipolla, Aglio, Scalogno, Carota, Rapa e Ravanello, Cece, Lenticchia, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Favino e Pisello, Cardo (uso non alimentare).									
N. REG. COLTURE AUTORIZZATE	Cavoli a testa, Cavolfio Trifoglio e Veccia, Tabaa Nettarino, Agrumi, Albi Lino e Cotone, Soia, Gir Cipolla, Aglio, Scalogno	cco, Vite, Mel cocco, Susina asole, Barbal , Carota, Rap	o, Pero, Cot o, Ciliegio e bietola da z oa e Ravane	togno, Nesp Frutta a gu tucchero, Bo	olo, Nespolo scio, Orname arbabietola ro	uta, Erba medica, del Giappone, Pesco e entali, Vivai e Forestali, ossa e da foraggio,				
COLTURE	Cavoli a testa, Cavolfio Trifoglio e Veccia, Tabaa Nettarino, Agrumi, Albi Lino e Cotone, Soia, Gir Cipolla, Aglio, Scalogno	cco, Vite, Mel cocco, Susina asole, Barbal , Carota, Rap	o, Pero, Cot o, Ciliegio e bietola da z oa e Ravane	togno, Nesp Frutta a gu vucchero, Bo ello, Cece, L	olo, Nespolo Iscio, Orname arbabietola ro enticchia, Faç	uta, Erba medica, del Giappone, Pesco e entali, Vivai e Forestali, ossa e da foraggio,	QR CODE			

NOME	COMPOSIZIONE	HRAC	FAMIG	LIA	MECCAN	ISMO D'AZIONE	QR CODE
TAIFUN [®] MK CL	Glifosate puro 360 g/l	G	Organo	fosforici	Inibizione d	lell'enzima EPSP sintasi	回然回 花花数 回路器
N. REG.	15401 del 22-06-2012			FORMU	LAZIONE	Soluzione concentrata	IN PARTY.



Agrumi, Melo, Pero, Noce, Nocciolo, Olivo, Vite da vino e da tavola, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettarina, 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	OMPOSIZIONE FRAC FAM		FAMIGLIA		IISMO D'AZIONE	QR CODE
BANJO®	Fluazinam 500 g/l	29 (C5)	Piridina	Piridinammine		Inibisce la respirazione	
N. REG.	13905 del 09-12-2010	13905 del 09-12-2010				Sospensione concentrata	
COLTURE AUTORIZZATE	Melo, Pero, Vite da vin						

NOME	COMPOSIZIONE FRAC FA		FAMIG	FAMIGLIA N		MECCANISMO D'AZIONE	
CARSON® 45 WG	Cymoxanil 45% (450 g/l)	27 (U) Azotorga alifatici acetamr		rtici Sconos		0	
N. REG.	15630 del 20-12-2012		FORMU	LAZIONE	Granuli idrodispersibili	(Elli St. 20	
COLTURE AUTORIZZATE	Vite da vino e da tavola, Pomodoro in pieno campo e Patata.						

NOME	COMPOSIZIONE	FRAC FAMIG		FAMIGLIA		IISMO D'AZIONE	QR CODE	
EXTASE [®] R	Mandipropamid 2,5% (25 g/kg)	40 (H5)	(H5) Mandelamn		nmidi Azione sulla sintesi della cellulosa		回报(回 形形(4)3	
EXTASE" R	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 idrodisperdibili				
COLTURE AUTORIZZATE	Vite, Pomodoro, Melone, Zucchino, Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola, Senape e Juncea.							

NOME	COMPOSIZIONE	IONE FRAC FAM		FAMIGLIA		IISMO D'AZIONE	QR CODE		
FOLPAN® 80 WDG	Folpet 800 g/kg	M4	M4 Ftalimidi		Azione di contatto multi-sito				
N. REG.	8601 del 03-12-1994			FORMU	LAZIONE	Granuli idrodispersibili	[m] (Street		
COLTURE AUTORIZZATE	Vite da vino, Vite da tav	/ite da vino, Vite da tavola, Pomodoro, Floreali, Ornamentali.							

NOME	COMPOSIZIONE	FRAC	FAMIG	LIA	MECCAN	IISMO D'AZIONE	QR CODE
FOLPAN® GOLD	Metalaxil-m 4,85% (48,5 g/kg)	4 (A1)	Fenilammidi: acil alanine		Azione su RNA polimerasi I		回然回 PSAM
FOLFAN GOLD	Folpet puro 40% (400 g/kg)	M4	Ftalimidi		Azione di contatto multi-sito		
N. REG.	12878 del 03-01-2006	12878 del 03-01-2006			LAZIONE	Granuli idrodisperdibili	
COLTURE AUTORIZZATE	Vite da vino.						

Elenco prodotti

	NOME	COMPOSIZIONE	FRAC	FAMIGI	.IA	MECCAN	ISMO D'AZIONE	QR CODE
novite	FOLPAN® ENERGY	Folpet puro 300 g/l + Fosfonato di potassio puro 670 g/l	M4 e 33	Ftalimid fosfonat		di azione e s	d un ampio spettro stimolazione dei sistemi turali della pianta.	
	N. REG.	16794 del 2/12/2022			FORMUI	LAZIONE	Sospensione concentrate (SC)	
	COLTURE AUTORIZZATE	Vite da vino.						

NOME	COMPOSIZIONE	COMPOSIZIONE FRAC FAMI		FAMIGLIA		IISMO D'AZIONE	QR CODE		
KITAMBA [®]	Rame metallo (solfato tribasico) 15,4% (200 g/l)	M1	M1 Composti inorganici				回結回		
1017 11-127	Metalaxil-m puro 1,85% (24 g/l)	4(A1)	Acilanilin	e Azione su R		NA polimerasi I	同院報		
N. REG.	16538 del 26-01-2016			FORMU	LAZIONE	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	FAMIGI	_IA	MECCAN	IISMO D'AZIONE	QR CODE
MEXIRAM [®] HI BIO	Rame metallo da idrossido 220 g/kg	М1	Compost	ti ci	Azione di co	ontatto multi-sito	
N. REG.	11711 del 23-07-2003	-2003		FORMULAZIONE Microgranuli idrodispersibili		ENT STATES	
COLTURE AUTORIZZATE	Cetriolino, Zucchino, Me	Vite da vino, Vite da tavola, Olivo, Pomodoro, Fragola, Melanzana, Peperone, Cetriolo, Cetriolino, Zucchino, Melone, Anguria, Zucca, Carciofo, Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola, Cavolfiore, Cavolo broccolo, Tabacco e Patata.					

NOME	COMPOSIZIONE	FRAC	FAMIG	LIA	MECCAN	IISMO D'AZIONE	QR CODE
MOMENTUM®	Fosetil Alluminio puro 800 g/kg	33	Alcoilfos	Alcoilfosfonati meccanis piante co fitoalessi		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	15235 del 12-09-2014			LAZIONE	Granuli idrodispersibili	
COLTURE AUTORIZZATE	Pero, Vite, Agrumi.						

NOME	COMPOSIZIONE	FRAC	FRAC FAMIGLIA		MECCANISMO D'AZIONE		QR CODE
NIMROD [®] 250 EW	Bupirimate 250 g/l	8 (A2)	Idrossipirimidine		Interferisce sulla formazione e funzione dei cofattori dell'acido folico, responsabile della sintesi dell'acido nucleico		回然回
N. REG.	13771 del 02-04-2007	7 FORI			LAZIONE Emulsione olio/acqua		IEN KA160
COLTURE AUTORIZZATE	Melo, Pesco, Albicocco In pieno campo e serr Pomodoro, Melanzano	a: Fragola, C	Cocomero,	Zucca, Zuc		olo, Cetriolino,	

NOME	COMPOSIZIONE	FRAC	FAMIG	LIA	MECCAN	IISMO D'AZIONE	QR CODE
QUANTUM [®] L	Dimetomorf puro 44% (500 g/l)	40 (H5)	Ammidi cinnami	dell'acido co	fosfolipidi	a biosintesi dei e deposizione della ulare (proposto)	
N. REG.	17078 del 26-10-2017			FORMU	LAZIONE	Sospensione concentrata	1510%253
COLTURE AUTORIZZATE	Vite, Pomodoro (in pie	no campo).					

NOME	COMPOSIZIONE	FRAC FAMIGLIA		MECCANISMO D'AZIONE		QR CODE	
SCIROCCO® 125 EW	Tetraconazolo 125 g/l	3 (G1)	Triazoli		Inibizione della biosintesi degli steroli		
N. REG.	15990 del 14-02-14 F			FORMU	LAZIONE	Microemulsione	[2] X123
COLTURE AUTORIZZATE	Melo, Pero, Vite, Melone, Cocomero, Cetriolo, Zucchino, 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	FAMIG	LIA	MECCAN	IISMO D'AZIONE	QR CODE
LAMDEX® EXTRA	Lamda-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	-1993 F			LAZIONE	- In Factor	
COLTURE AUTORIZZATE	Melo, Pero, Fragola, Ac	ento, Orzo, Avena, Segale, Sorgo, Agrumi, Pesco, Nettarine, Albicocco, Ciliegio, Susino, Pero, Fragola, Actinidia e fruttiferi minori, Mandorlo, Nocciolo, Vite, Barbabietola da nero, Mais e mais dolce, Mais da foraggio, Oleaginose, Foraggere, Orticole, Tabacco.					

NOME	COMPOSIZIONE	IRAC	FAMIGI	-IA	MECCAN	IISMO D'AZIONE	QR CODE
MAVRIK [®] SMART	Tau-fluvalinate puro 240 g/l	3A	Piretroid	i	a livello de	del sistema nervoso lla trasmissione ell'impulso nervoso	
N. REG.	9800 del 02-11-1998 FORMUL			LAZIONE	Emulsione Acquosa	(F) (F) (F)	
COLTURE AUTORIZZATE	Melo, Pero, Melo cotogn Pompelmo, Pesco, Albic Zucchino, Cetriolino, Me Lattuga e simili, Pisello, Cardo, Colza, Orzo, Aver Fragola, colture Floreali	occo, Nettari Ilone, Melanz Fagiolo, Fagi na, Frumento	no, Ciliegio ana, Cavol olino, Fava , Segale, Tr	, Vite, Pata fiore, Cavol Favino, Ler iticale, Barb	ta, Carota, Bi li cappucci, C nticchia, Cec	ietola rossa, Cetriolo, avoletto di Bruxelles, e, Cicerchia, Carciofo,	

NOME	COMPOSIZIONE	QR CODE
EXELGROW [®]	Carbonio (C) organico di origine biologica 10,3 %	回機區
EXELGROW	Mannitolo 0,7 g/l	
FORMULAZIONE	Soluzione di filtrato di crema di alghe ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina	同的物理
COLTURE AUTORIZZATE	Vite da vino e da tavola, Melo, Pero, Insalate, Beby Leaf *,Agrumi, Drupacee, Actinidia, Olivo, Fragola, Pomodoro, Melanzana, Peperone *, Zucchino, Cetriolo, Cetriolino, Melone, Cocomero *, Carota *, Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro, Cavolo, Ravanello, 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.	





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.

















