THE FORMULA

THE FORMULA THAT PROTECTS YOUR VINE

Because we care









Protezione Efficace per il vostro Vigneto

La gestione del vigneto richiede un approccio preciso ed efficace per garantire la salute e la produttività delle piante. Consapevoli delle sfide che i viticoltori devono affrontare, abbiamo sviluppato una gamma completa di soluzioni fitosanitarie per offrire una difesa efficace contro le principali malattie della vite.

I nostri prodotti combinano innovazione, sicurezza ed efficacia per proteggere il vigneto da infestanti, patogeni e parassiti. Grazie a formulazioni avanzate e principi attivi di ultima generazione, garantiamo una protezione duratura e sostenibile, assicurando raccolti di alta qualità e la massima soddisfazione per i viticoltori. La nostra società continua ad investire in R&D per garantire mezzi tecnici ai viticoltori, aiutandoli ad affrontare le sfide dell'agricoltura moderna.

In questo catalogo troverete strumenti essenziali per la gestione integrata della protezione della vite, con soluzioni mirate a ogni fase fenologica e alle specifiche esigenze colturali. Con la nostra esperienza e il nostro impegno per l'eccellenza, vi supportiamo nel migliorare la protezione e la resa del vostro vigneto.

Metalaxil-M

Protezione Efficace e Duratura

DESCRIZIONE CHIMICA

Metalaxil-M appartiene alla famiglia delle acilalanine e agisce interferendo sui processi della sintesi dell'RNA nel patogeno (Gruppo FRAC 4 - A1).

AZIONE SISTEMICA

La sostanza attiva penetra velocemente nei tessuti vegetali e viene ridistribuita con la linfa nelle diverse parti della pianta. Questo permette di proteggere anche i tessuti non raggiunti direttamente dal trattamento o sviluppatisi nei giorni immediatamente successivi.

PROTEZIONE INTERNA

Agendo dall'interno, **Metalaxil-M** garantisce il contenimento dei funghi inibendone la crescita, offrendo una protezione completa e duratura.

UTILIZZO IN MISCELE

Per ottenere i migliori risultati, **Metalaxil-M** dovrebbe essere utilizzato in miscela con sostanze attive aventi biochimiche differenti. Le miscele a due o tre vie sono particolarmente efficaci. Ad esempio, il sistemico trae vantaggio dalla presenza di un prodotto di copertura come **Folpet** o rame. In una miscela a tre vie, a **Folpet** può essere aggiunto anche **Cimoxanil**, un citotropico dalle spiccate capacità curative. Questo approccio crea diverse barriere contro il patogeno, riducendo il rischio di resistenza.

IIII Actlet® C

Fungicida antiperonosporico sistemico per vite, pomodoro, patata e melanzana.



Caratteristiche principali

Actlet® C combina l'attività curativa sistemica del M-Metalaxil a quella preventiva di contatto del Rame idrossido. Svolge una triplice azione preventiva, curativa e sporulante nei confronti della peronospora.

Si assorbe rapidamente attraverso le foglie e viene traslocato perso le parti della pianta in attiva crescita garantendo anche la protezione della vegetazione di nuova formazione.

PRINCIPIO ATTIVO

Metalaxil-M puro 2,26% (28,5 g/l) Rame idrossido 17,06% (215 g/l)

CODICE FRAC

4 Gruppo A1 M01

FORMULAZIONE

Sospensione Concentrata (SC)

CLASSIFICAZIONE CLP

PERICOLO

Registrazione del Ministero della Salute n. 16660 DEL 19/12/2018

CONFEZIONE

1 L. 10 L

IIII Actlet® Evo

Fungicida antiperonosporico endoterapico e di contatto per la vite.



Caratteristiche principali

Actlet® Evo è una miscela fungicida a tre vie per la vite a base di Metalaxil-M, Cimoxanil e Folpet. Dotato di attività sistemica, translaminare e di contatto è in grado di offrire una protezione completa della vegetazione, sia presente sia in via di sviluppo, e del grappolo in virtù della sua azione preventiva, curativa e antisporulante. Le tre sostanze attive agiscono a livelli di siti di azione complementare differenti garantendo una assenza totale di rischio di sviluppo di resistenze incrociate.

PRINCIPIO ATTIVO

Metalaxil-M 4% (40g/l) Cimoxanil 4,8 % (44,8 g/l) Folpet 40% (400g/l)

CODICE FRAC

4 Gruppo A1 27 M04

FORMULAZIONE

Granuli Idrodispersibili (WG)

CLASSIFICAZIONE CLP









ICOLO

1 Kg, 5 Kg

CONFEZIONE

Registrazione del Ministero della Salute n. 16960 DEL 05/06/2020

IIIII Actlet® F

Fungicida antiperonosporico sistemico per la vite da vino e vite da tavola.



Caratteristiche principali

Actlet® F è una miscela a base di due sostanze attive, studiata per combattere l'insorgenza delle resistenze, ad azione preventiva, curativa e anti-sporulante. Folpet manifesta un'ottima capacità di legarsi alle cere della pianta garantendo una protezione completa della vegetazione e del grappolo. M-Metalaxil è un prodotto sistemico, che penetra rapidamente nei tessiti della pianta, dotato di una buona persistenza d'azione, grazie all'elevata resistenza al dilavamento, in grado di proteggere la vegetazione in via di accrescimento. E' ideale per le fasi fenologiche iniziali e le fasi successive per la protezione del grappolo.

| |) ATT | |
|--|-------|--|

Metalaxil-M puro 5% (50g/l) Folpet puro 40% (400g/l)

CODICE FRAC

4 Gruppo A1 M04

FORMULAZIONE

Granuli Idrodispersibili (WG)

CLASSIFICAZIONE CLP



ATTENZIONE

Registrazione del Ministero della Salute n. 16663 DEL 21/06/2019

CONFEZIONE

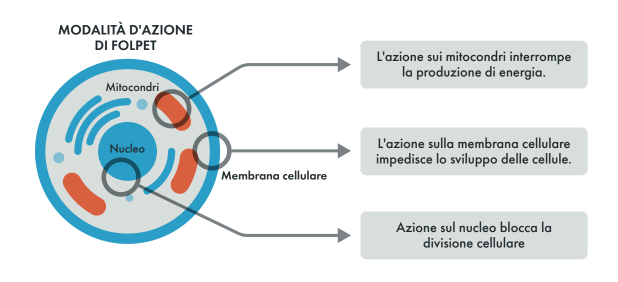
1 Kg, 6-12 Kg

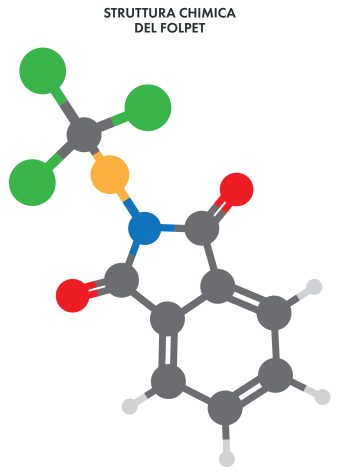


FOLPET

UN PARTNER PERFETTO PER LA TUA STRATEGIA Una molecola efficace, robusta e affidabile.

- ✓ **Sostanza attiva**, ad azione fungicida, appartenente alla famiglia delle Tioftalammidi caratterizzata da un'azione preventiva di contatto.
- ✓ Modo d'azione: inibisce la germinazione delle spore e la crescita del micelio attraverso un meccanismo multi-sito che non espone Folpet al rischio di insorgenza di ceppi resistenti.
- ✓ Triplice Meccanismo d'azione: inibizione aspecifica della respirazione; azione sulla permeabilità della membrana; effetti sulla divisione cellulare.





IIIII Folpec® 50 SC

Fungicida antiperonosporico di contatto per la difesa di pomodoro e vite.



Caratteristiche principali

Folpec® 50 SC è un fungicida multisito ad azione preventiva dotato di tre diversi meccanismi di azione: inibizione della respirazione, azione sulla divisione cellulare e interferenza con la permeabilità delle membrane. Attività polivalente su Peronospora, Escoriosi e Botrite. Presenta inoltre un'attività collaterale su Oidio e Marciume nero. La formulazione liquida è dotata di una elevatissima miscibilità e stabilità.

| PRINCIPIO ATTIVO | CODICE FRAC | FORMULAZIONE | CLASSIFICAZIONE CLP | CONFEZIONE | |
|--------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|--|
| Folpet puro 40% (500g/I) | M04 | Sospensione Concentrata (SC) | Reaistrazione del Ministero della Salute n. 13714 del 09/11/2007 | 1 L, 10 L | |

IIIII Folpec® 80 WG Advance

Fungicida antiperonosporico di contatto per la difesa di pomodoro e vite.



Caratteristiche principali

Folpec® 80 WG Advance è un fungicida multisito ad azione preventiva dotato di tre diversi meccanismi di azione sul patogeno: inibizione della respirazione, azione sulla divisione cellulare e interferenze con la permeabilità delle membrane. Attivo su Peronospora, Escoriosi e Botrite. Presenta inoltre attività collaterale su Oidio e Marciume nero. Caratterizzato da una buona persistenza d'azione ed ottima resistenza al dilavamento. a formulazione in Microgranuli Idrodisperdibili (WG) garantisce l'assenza di polverosità, una perfetta solubilità e miscibilità in botte.

| PRINCIPIO ATTIVO | CODICE FRAC | FORMULAZIONE | CLASSIFICAZIONE CLP | CONFEZIONE |
|--------------------------|-------------|---------------------------------------|--|------------|
| Folpet puro 80% (800g/I) | M04 | Microgranuli Idrodispersibili (WG) | ATTENZIONE Registrazione del Ministero della Salute n. 13485 del 14/01/2013 | 1kg, 10 Kg |

FOLPET PERCHÉ SCEGLIERLO?

1. EFFICACE

Attivo nei confronti della peronospora.

2. FUNGICIDA MULTI-SITO

FOLPET è in grado di compromettere una o più funzioni cellulari del patogeno bersaglio interferendo così sul suo sviluppo. FOLPET non è esposto al rischio di insorgenza di ceppi resistenti, e rappresenta il partner ideale di fungicidi endoterapici e sistemici.

3. ATTIVITÀ COLLATERALE SU ALTRE PATOLOGIE

Folpet è una soluzione ad ampio spettro perché in grado di contrastare la PERONOSPORA e attivo nei confronti di patologie come ESCORIOSI, BLACK-ROT, BOTRITE.

4. INDIPENDENZA DALLE CONDIZIONI METEO

La spiccata azione preventiva e l'attività indipendente dalle condizioni meteo rendono il FOLPET una soluzione vincente, capace di bloccare la germinazione delle spore e impedire l'allungamento del micelio, prevenendo da subito le potenziali infezioni future.

5. SPICCATA LIPOFILIA

L'alto coefficiente ottanolo-acqua (logP Kow 3.11) permette a Folpet di legarsi alle cere epicuticolari della vegetazione trattata, conferendogli una maggiore resistenza al dilavamento e una maggiore copertura prolungata nei confronti delle avversità.

6. SELETTIVO VERSO GLI ARTROPODI UTILI

La selettività di Folpet nei confronti di acari fitoseidi e insetti pronubi lo rendono uno strumento di grande valenza tecnica al servizio dei viticoltori.

7. IMPORT TOLLERANCE

Folpet è una molecola registrata in più 70 paesi nel mondo e questo facilita l'esportazione e la conoscenza del vino italiano all'estero.

8. NESSUNA INTERFERENZA NEI PROCESSI DI VINIFICAZIONE

IIIII Allurion®

Fungicida sistemico e di contatto per frutticole, orticole e floricole.



Caratteristiche principali

Allurion® è un fungicida sistemico e di contatto autorizzato su un'ampio numero di colture per il controllo della peronospora e altre malattie fungine.

| PRINCIPIO ATTIVO | CODICE FRAC | FORMULAZIONE | CLASSIFICAZIONE CLP | CONFEZIONE |
|---------------------------------------|-------------|-----------------------|--|------------|
| Fosfonato di potassio 54,5% (790 g/l) | P07 | Liquido Solubile (SL) | NC | 5 L, 10 L |
| | | | Registrazione del Ministero della Salute n. 16663 DEL 21/06/2019 | |

IIIII Back® 100 SC

Fungicida per il controllo della peronospora della patata, pomodoro e vite.



Caratteristiche principali

Back® 100 SC è un fungicida ad azione preventiva per il controllo della peronospora della Vite, del Pomodoro e della Patata. Dotato di elevata affinità alle cere cuticolari che conferiscono elevata resistenza al dilavamento. Quando in miscela con un partner (Folpet, Azoxystrobin, ecc) ne valorizza le performance.

| PRINCIPIO ATTIVO | CODICE FRAC | FORMULAZIONE | CLASSIFICAZIONE CLP | CONFEZIONE |
|--------------------------------|--------------|---------------------------------------|--|------------|
| Cyazofamid puro 9,5% (100 g/l) | 21 Gruppo C4 | Microgranuli Idrodispersibili (WG) | ATTENZIONE Registrazione del Ministero della Salute n. 17605 del 23/06/2020 | 1 L, 5 L |

IIIII Vitipec® F WG

Fungicida ad azione traslaminare e di contatto per la difesa della vite.



Caratteristiche principali

Vitipec® FWG è un fungicida ad azione translaminare endoterapica e di contatto efficace contro la Peronospora della vite. Cimoxanil possiede prontezza d'azione ed effetto bloccante; Folpet esplica invece un'attività preventiva. Vitipec® FWG è carattarizzato da una particolare formulazione in granuli idrodispersibili che garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, non producendo polvere durante le operazioni di preparazione della miscela.

| PRINCIPIO ATTIVO | CODICE FRAC | FORMULAZIONE | CLASSIFICAZIONE CLP | CONFEZIONE | |
|--|-------------|-------------------------------|--|------------|--|
| Cimoxanil puro 8% (80g/l) Folpet puro 66% (60g/l) | 27 M04 | Granuli Idrodispersibili (WG) | Registrazione del Ministero della Salute n. 17940 del 07/03/2023 | 1 Kg, 3 Kg | |

IIII Norcas® 45

Fungicida cititropico translaminaread azione preventiva e curativa per il controllo della peronospora di vite, patata e pomodoro.



Caratteristiche principali

Norcas® 45 esplica attività preventiva, curativa ed eradicante (potendo controllare infezioni già in atto) con una persistenza d'azione di 4-5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stato fenologico e di sviluppo delle colture.

| PRINCIPIO ATTIVO | CODICE FRAC | FORMULAZIONE | CLASSIFICAZIONE CLP | CONFEZIONE |
|------------------------|-------------|-------------------------------|--|--------------|
| Cimxanil 45% (450 g/l) | 27 | Granuli Idrodispersibili (WG) | Registrazione del Ministero della Salute n. 18737 del 07/08/2024 | 1 Kg Cartone |

IIIII Brek®

Fungicida sistemico in microemulsione ad ampio spettro.



Caratteristiche principali

Brek® è un fungicida sistemico a base di Tetraconazolo, sostanza attiva dotata di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. E' un prodotto che consente di avere la massima protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma dei trattamenti adottato.

| PRINCIPIO ATTIVO | CODICE FRAC | FORMULAZIONE | CLASSIFICAZIONE CLP | CONFEZIONE | |
|-----------------------------------|-------------|---------------------|--|------------|--|
| Tetraconazolo puro 3,85% (40 g/l) | 3 Gruppo G | Microemulsione (SE) | Registrazione del Ministero della Salute n. 12439 del 12/05/2005 | 1 L | |

IIIII Douro® 10 WG

Fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa e bloccante per le colture arboree ed orticole.



Caratteristiche principali

Douro® **10 WG** è un fungicida appartenente alla famiglia chimica dei triazoli, dotato di attività sistemica con azione preventiva, curativa e bloccante. Attivo nei confronti dell'oidio del melo, della vite e di numerose altre colture ed agisce anche nei confronti della ticchiolatura delle pomacee.

| PRINCIPIO ATTIVO | CODICE FRAC | FORMULAZIONE | CLASSIFICAZIONE CLP | CONFEZIONE |
|-------------------------------|-------------|---------------------------------------|--|------------|
| Penconazolo puro 10% (100g/I) | 3 Gruppo G1 | Microgranuli Idrodispersibili (WG) | ATTENZIONE Registrazione del Ministero della Salute n. 13782 del 02/05/2007 | 1 kg |

IIIII Douro® 100 EC

Fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa e bloccante per le colture arboree ed orticole.



Caratteristiche principali

La sua attività sistemica ha un'azione preventiva, curativa e bloccante. Il prodotto viene assorbito in poche ore anche in condizioni ambientali difficili.

| PRINCIPIO ATTIVO | CODICE FRAC | FORMULAZIONE | CLASSIFICAZIONE CLP | CONFEZIONE |
|-----------------------------------|-------------|--------------------------------|--|-------------|
| Penconazolo puro 10,20% (100 g/l) | 3 Gruppo G1 | Concentrato Emulsionabile (EC) | Registrazione del Ministero della Salute n. 16034 del 30/07/2014 | 0,25 L, 1 L |



IIIII Bakula®

Fungicida in granuli idrodispersibili ad ampio spettro.



Caratteristiche principali

Bakula® è un fungicida con proprietà translaminari attivo nei confronti di numerosi fungi patogeni, incluso la botrite.

| PRINCIPIO ATTIVO | CODICE FRAC | FORMULAZIONE | CLASSIFICAZIONE CLP | CONFEZIONE |
|-----------------------|-------------|---------------------------------------|---|------------|
| Boscalid 50% (500g/I) | 7 | Microgranuli Idrodispersibili (WG) | NC Registrazione del Ministero della Salute n. 18616 del 04/04/2024 | 1 Kg |

IIIII Erune®

Fungicida ad ampio spettro d'azione.



Caratteristiche principali

Erune® è un fungicida a base di pyrimethanil che risulta attivo nei confronti di diversi patogeni fungini. Il prodotto ha un'attività protettiva, translaminare e sistemica contro muffa grigia su Vite, Fragola, Lattuga, Pomodoro, Melanzana e Peperone contro il marciume del colletto su lattuga.

| PRINCIPIO ATTIVO | CODICE FRAC | FORMULAZIONE | CLASSIFICAZIONE CLP | CONFEZIONE |
|-------------------------------------|-------------|------------------------------|--|------------|
| Pyrimethanil puro 37,74% (377,4g/l) | 9 | Sospensione Concentrata (SC) | 1 | 1 L, 5 L |
| | | | Registrazione del Ministero della Salute n. 18162 del 14/11/2022 | |



















| BBCH | Riposo vegetativo | 13-15 Flogie distese | 53 Infiorescenza visibile | Grappoli separati | 57 Bottoni fiorali separati | 61-69 Fioritura | 71-73 Acino pepe | 75 Pre-chisura grappolo | Chisura grappolo | 81-83 Invaiatura |
|-------------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| | _ | Allurion ® 0,75-2,5l/ha | | | | Allurion ® 0,75-2,5l/ha | | | | |
| | | | | | | | Actle | t® C 3,5l/ha | | |
| | | | | Act | let® F 2kg/ha | | | | | |
| PERONOSPORA | | | | | Actlet | e® Evo 2,5kg/ha | | | | |
|)SP(| | Folpec® 50 SC max 2 I/ha | | | | | | | | |
| N N | | Folpec® 80 WG Advance 1,5kg/ha | | | | | | | | |
| ERC | | | Vitip | ec® F WG 1,5 | 5kg/ha | | | | | |
| ~ | | | | | | Back [®] | 100 SC 0,9-1,11/ha | | | |
| | _ | | Norcas® 45 270g/ha | | | | | | | |
| | _ | | | | Brek®* | | Brek®* | | | |
| OIDIO | | | | D | ouro®10 WG | 15-50g/hl | | | | |
| 0 | | | | Do | ouro® 100 EC | 15-50ml/hl | | | | |
| ш | | | | | | | | | | |
| BOTRITE | | | | | | | | Bakula® 1 | - 1,2kg/ha | |
| BOT | | | | | | Erune® 2,5l/ha | | | | |
| | _ | | | | | | | | | |

^{*}Brek® 625-750ml/ha

DIFESA - BLEXIA LINE

Valesco®

Estratto di ortica per il controllo degli acari della vite



Caratteristiche principali

Valesco®, a base di estratto acquoso di ortica, grazie alla sua triplice azione insetticida, acaricida e fungicida, rappresenta una soluzione ottimale nel controllo di diversi fitofagi e avversità comuni su numerose colture di interesse.

Estratto di ortica per il controllo degli acari della vite La sostanza di base di cui è composto, Equisetum arvense, è autorizzata di sensi dell'art.23 del Reg. (CE) 1107/2009.

| PRINCIPIO ATTIVO | FORMULAZIONE | CONFEZIONE |
|--------------------------|-------------------------------|------------|
| Estratto di Ortica 15g/L | Concentrato Dispersibile (DC) | 1L, 5L |

POSIZIONAMENTO SU VITE

INTERVENTO PREVENTIVO - DOSE 400-500 mL/hL (4 L/ha)

*per il controllo degli acari, alla comparsa dei primi individui



DIFESA - BLEXIA LINE

Fungicida, insetticida ed acaricida ampio spettro d'azione.



Caratteristiche principali

Prev-Am® Plus è un insetticida-fungicida-acaricida che agisce per contatto con un modo d'azione fisico. Provoca il disseccamento della cuticola degli insetti con esoscheletro molle, durante le fasi sia giovanili che adulte, quali mosche bianche, tripidi, cicaline ed inoltre delle pareti cellulari degli organi esterni (micelio, conidi, casmoteci, ecc.) delle malattie fungine.

PRINCIPIO ATTIVO

Olio essenziale di arancio dolce 5,88% (60 g/l)

FORMULAZIONE

Liquido Solubile (SL)

CLASSIFICAZIONE CLP

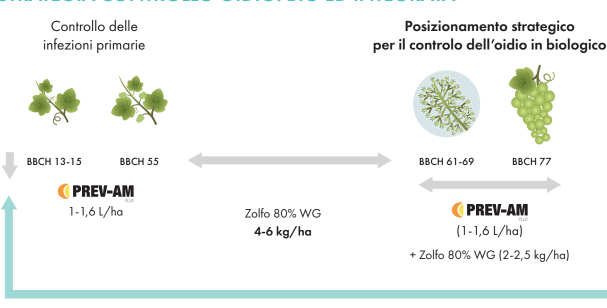


Registrazione del Ministero della Salute n. 16379 del 12/05/2015

CONFEZIONE

1L, 5L, 10L

STRATEGIA CONTROLLO OIDIO: BIO ED INTEGRATA



CONTENIMENTO CASMOTECI

Contenimento dell'inoculo e minore pressione infettiva nella stagione successiva.



BBCH 81-83



1,6 L/ha

Fine estate CASMOTECI forma svernante dell'Oidio



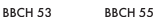
DIFESA - BLEXIA LINE

STRATEGIA CONTROLLO PERONOSPORA: BIO

É sul grappolo che il PREV-AM® PLUS fa la differenza Controllo delle (in miscela con prodotti di copertura)

infezioni primarie (riduzione inoculo nel vigneto)







BBCH 57 BBCH 61-69



BBCH 77

In presenza di piogge tardive e cultivar sensibili soggette a tardive



BBCH 81-83

| PREV-AM | + Ioni Rame Metallo | (PREV-AM | + Ioni Rame Metallo | Ioni Rame Metallo |
|--------------|---------------------|--------------|---------------------|-------------------|
| (1-1,6 L/ha) | (300-400 g/ha) | (1-1,6 L/ha) | (300-400 g/ha) | (150-200 g/ha) |

STRATEGIA CONTROLLO ERIOFIDI E CICALINE DELLA VITE



L'introduzione di **PREV-AM® Plus** nelle strategie di difesa per il controllo di peronopora ed oidio permette di avere un duplice strumento.

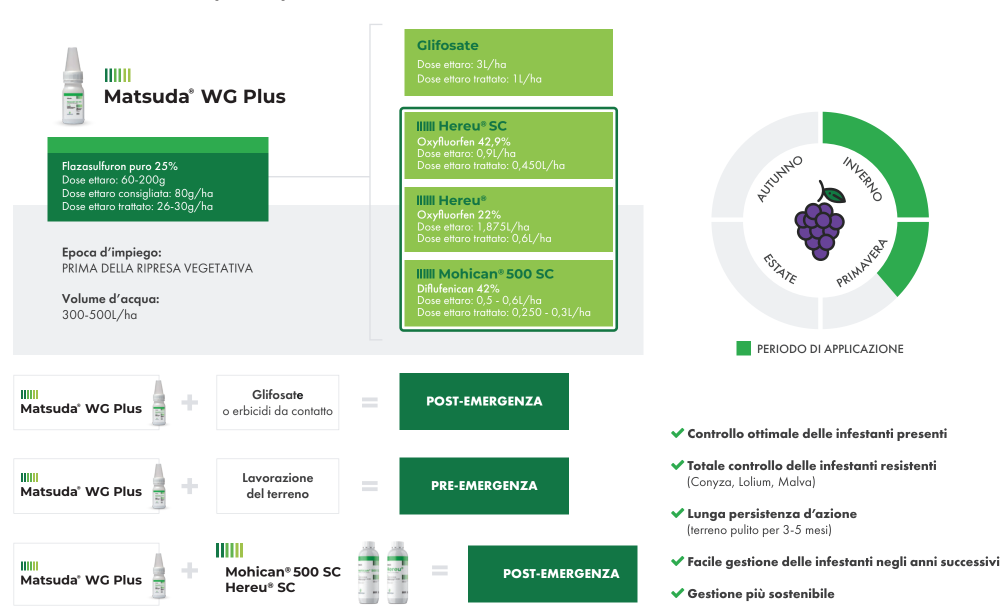
PREV-AM® Plus infatti è in grado di gestire nelle prime fasi vegetative della coltura, le infestazioni di eriofidi e gli stadi giovanili delle cicaline.

PREV-AM® Plus in miscela con un insetticida è il partner ideale per esaltare le performance del prodotto fitosanitario utilizzato.

Partner innovativo nelle strategie di controllo di Scaphoideus Titanus.

IIIIII Matsuda® WG Plus + Partner

Il flazasulfuron e i nuovi partner per un controllo efficace delle infestanti della Vite



IIIIII Cirevo

Insetticida a base di Spinosad.



Caratteristiche principali

Cirevo è un'insetticida a base di spinosad, principio attivo derivante da un batterio (*Saccharopolyspora spinosa*) naturalmente presente nel terreno. Attivo per ingestione e contatto su Tripidi, Liriomyza, Tignole della vite, Carpocapsa, Tortricidi ricamatori ed altri insetti dannosi alle più diffuse colture arboree (frutticole e vite), orticole, fragola, frutti di bosco, ornamentali e floro - vivaistiche.

PRINCIPIO ATTIVO

Spinosad puro 44,2% (480 g/l)

CODICE FRAC

12:00 AM

FORMULAZIONE

Sostensione Concentrata (SC)

CLASSIFICAZIONE CLP

S ATTENZIONE

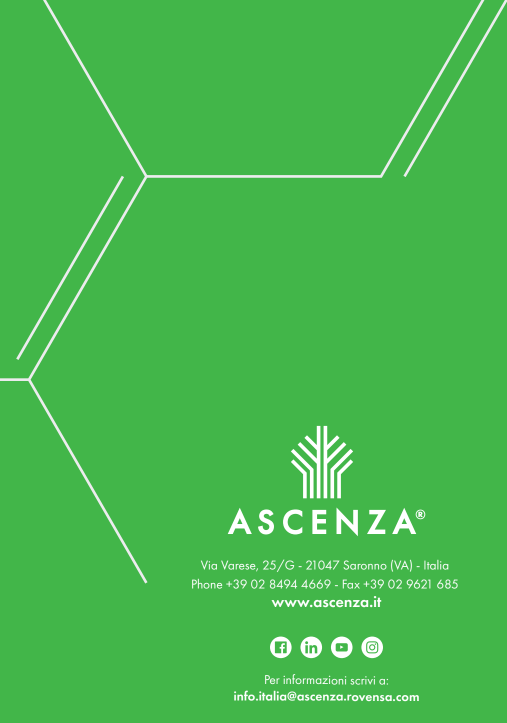
Registrazione n. 18847 del 23/12/2024

CONFEZIONE

0,25 L, 0,5 L



Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi, ai simboli di pericolo e alle informazioni sul prodotto. Le informazioni qui citate si intendono a titolo indicativo. ASCENZA Italia S.r.l. declina ogni responsabilità per un uso improprio dei prodotti. Per il loro corretto utilizzo si rimanda a quanto riportato in etichetta.



Non sei ancora un membro dell'area riservata di ASCENZA?

Stai perdendo l'opportunità di accedere a contenuti tecnici esclusivi, corsi di formazione e molto altro, tutto in un unico luogo!

Unirti a noi è veloce, facile e gratuito.

Inizia subito a esplorare i contenuti disponibili!



CREA IL
TUO ACCOUNT

Scarica il CATALOGO

