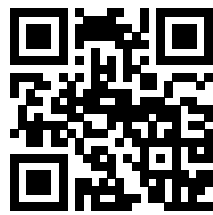


Soluzioni per la difesa e nutrizione della vite

LE SOLUZIONI
PER LA VITE



SCOPRI DI PIÙ
SUL SITO
sipcarn.com



FASI FENOLOGICHE



Foglie distese Grappoli visibili e separati Bottoni florali separati Fioritura Post fioritura Allegagione Acino 4 mm Acino 6 mm Chiusura grappolo Invaiaatura Raccolta Post raccolta

TARGET/ATTIVITÀ	Foglie distese	Grappoli visibili e separati	Bottoni florali separati	Fioritura	Post fioritura	Allegagione	Acino 4 mm	Acino 6 mm	Chiusura grappolo	Invaiaatura	Raccolta	Post raccolta
Dicotiledoni e polloni	REVOLUTION						REVOLUTION					
Monocotiledoni	BRIXTON						BRIXTON					
Equiseto e convolvolo	FENOXILENE 200											
Peronospora	ZETARAM	LIETO SC e MIKONOS				VITENE ULTRA PACK e MIKONOS				ZETARAM		
Botrite				3LOGY			3LOGY					
Oidio	TIOSOL 80WG		3LOGY (effetto collaterale)			REBEL TOP						
Tignola							BOLAS SC		BOLAS SC			
Fillossera	EPIK SL											
Cocciniglie							EPIK SL (Alla migrazione delle neanidi)					
Tripidi				EPIK SL		OIKOS x2		TREBON UP				
Cicaline (compreso <i>Scaphoideus titanus</i>)							OIKOS					
Acari	MATACAR FL o FENERGY SC						EPIK SL			TREBON UP		
Stimolazione attività fotosintetica ed ingrossamento acini	BLACKJAK BIO						BLACKJAK BIO			ESAMIX MG		BLACKJAK BIO
Per contrastare fisiopatie nutrizionali							REDCAL					
Stimola la fioritura e migliora i processi produttivi				ABYSS PRO						ABYSS PRO		
Risposta agli stress ambientali e induzione del processo di ingrossamento grappolo							AGUADEMAYO					
Favorisce la nutrizione azotata e la solubilizzazione di fosforo e potassio con l'ottimizzazione dell'efficienza di assorbimento degli elementi nutritivi.	NUTEX POWER											
Apporta una quota nutrizionale organica e azoto-fosfatica per la promozione della crescita radicale	BLACKJAK SOIL											
Stimola l'emissione di nuove radici attive nell'assorbimento dei nutrienti a partire dal post-vendemmia. Per la messa a dimora delle barbatelle accelera lo sviluppo radicale.											NUTEX BETA	



Epik SL

Insetticida sistemico in formulazione liquida a base di Acetamiprid.

EPIK SL EPIK SL è efficace su tutte le cicaline della vite sulle principali cocciniglie, sui tripidi dell'uva da vino e da tavola, sui minatori fogliari, sulla fillossera e recentemente è stato registrato contro la *Popillia japonica*. Versatile ed efficace è un partner ideale contro molti insetti dannosi della vite.

Acetamiprid 50 g/l

1,5-2 l/ha

Max 2 interventi/anno



Bolas SC

Insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis var.kurstaki.

È un innovativo insetticida in formulazione liquida a base di Bacillus thuringiensis Ideale nella lotta contro *Lobesia botrana* (la tignola della vite). Grazie all'equilibrato mix di tossine il prodotto ha un'efficacia elevata nel controllo di questo lepidottero. Lo si può utilizzare in prossimità della raccolta, è idoneo nei disciplinari a residuo zero, biologici ed è selettivo verso l'entomofauna utile.

Bacillus thuringiensis var. v. Kurstaki 18,8%

0,75 - 1 l/ha

Max 3 interventi/anno



Oikos

Insetticida biologico a base di Azadiractina A.

Specifico contro cicaline, cocciniglie e tripidi della vite, ha un robusto meccanismo d'azione che lo rende efficace sulle forme giovanili, compreso lo *Scaphoideus titanus*. Perfettamente selettivo su tutte le varietà di vite e sull'entomofauna utile, va applicato all'inizio dell'infestazione.

Azadiractina A 26 g/l

1-1,5 l/ha

Max 2 interventi/anno



Trebbon UP

Insetticida polivalente a base di Etofenprox ad elevato potere abbattente.

È ideale nei trattamenti contro le cicaline della vite (compreso *Scaphoideus titanus*) e dei tripidi dell'uva da vino e da tavola. Ha elevato potere abbattente, agisce per contatto ed ingestione sia sulle forme giovanili che su quelle adulte. Rispetto ad altri prodotti abbattenti è più selettivo nei confronti dell'entomofauna utile.

Etofenprox 287,5 g/l

0,5 l/ha

Max 2 interventi/anno



Malacar FL

Acaricida regolatore di crescita attivo sulle uova e sulle larve del ragno rosso.

Ideale nei trattamenti ad inizio infestazione, ha una rapida attività sulle uova e sulle prime forme giovanili.

Exitiazox 250 g/l

200-320 ml/ha

Max 2 interventi/anno



Fenergy SC

Acaricida ovo-larvicida e adulticida per il controllo degli acari.

Agisce per contatto su tutti gli stadi di sviluppo del ragno rosso (uova giovani e adulti) grazie alla combinazione sinergica delle 2 sostanze attive Exitiazox e Fenpiroximate.

Ideale su vite per fermare le infestazioni in rapida progressione.

Exitiazox 31,2 g/l Fenpiroximate 62,4 g/l

1,2 l/ha

Max 1 intervento/anno



Blackjak Soil

NOVITÀ!

Fisioattivatore promotore della radicazione.

Blackjak Soil promuove la radicazione e aumenta la capacità di formazione dei nuovi germogli.

10-12 l/ha via radicale



Aguademayo

NOVITÀ!

Fisioattivatore che conferisce maggior capacità di recupero contro gli stress ambientali e fisiologici della vite.

Mantiene l'equilibrio idrico e sostiene lo sviluppo anche nelle condizioni climatiche più difficili.

1,5-2 l/ha via fogliare



Nutex Power

NOVITÀ!

Fisioattivatore che apporta batteri della rizosfera trasformatori delle riserve insolubili di fosforo e potassio.

Nutex Power è una miscela concentrata di batteri promotori della crescita in formato liquido. Massimizza l'attività sull'accelerazione dell'assimilazione di fosforo e potassio bloccati nel terreno.

Da utilizzare per via radicale alla dose di 2,5- 3,0 l/ha



Abyss Pro

NOVITÀ!

Bioestimolante CE a base di estratti di alghe brune

La sua applicazione consente di avere grappoli sani e ben formati, grazie ai suoi componenti bioattivi che aiutano la fioritura e l'allegagione e difendono la pianta dagli stress.

Da utilizzare per via fogliare in 3 interventi a 1,5 l/ha a cavallo della fioritura



Marvita Starfix

NOVITÀ!

Fisioattivatore che apporta batteri azotofissatori e azototrasformatori.

Marvita Starfix è una miscela selezionata di batteri in formato liquido che agiscono sull'accelerazione del ciclo dell'azoto nei comparti della fillosfera, rizosfera e suolo.

Da utilizzare per via fogliare alla dose di 2,0-2,5 l/ha



Blackjak Bio

NOVITÀ!

Fisioattivatore con la massima concentrazione di umine, acidi umici e fulvici.

Accelera e uniforma il germogliamento e lo sviluppo, aiutando il processo di fotosintesi con un forte effetto rinverdente.

Ideale sia per via fogliare ad 2 l/ha che radicale a 5 l/ha, con 2-3 interventi



Nutex Beta

NOVITÀ!

Bioattivatore del suolo e della rizosfera

Micropellet vegetale costituito da microrganismi utili che migliorano la fertilità e la vitalità della rizosfera.

Ideale sia per via radicale a 300-500 Kg/ha, con 1-2 interventi



Esamix Mg

Nuova formula ancora più ricca.

Alto titolo di Magnesio, zolfo e mix ancora più concentrato di microelementi per curare fisiopatie e carenze nutrizionali come il disseccamento del rachide, giallumi diversi e migliorare la qualità del mosto

Ideale sia per via fogliare ad 0,7-1 Kg/ha che radicale a 0,1-5 Kg/ha, con 2-4 interventi



Redcal

Fisioattivatore che migliora la qualità delle uve.

REDCAL stimola e mantiene attivo il movimento del Calcio in ogni condizione, garantendo una qualità superiore delle uve. Inoltre previene le fisiopatie e il disseccamento del rachide. La formulazione con LIGAND® permette il suo utilizzo anche nella fase di fioritura, senza ustionare fiori o acini appena formati.

Da utilizzare per via fogliare in 2-3 interventi



Lieto SC

Fungicida antiperonosporico a base di Cimoxanil e Zoxamide in sospensione concentrata.

LIETO SC è a base di Cimoxanil prodotto citotropico e transaminare e Zoxamide, sostanza attiva che agisce per contatto. I differenti meccanismi d'azione di queste due sostanze attive rendono LIETO SC particolarmente efficace, persistente e robusto nella strategia antiresistenza. Applicabile sia nelle fasi pre-fiorali che in quelle post fiorali.

Cimoxanil 29,4 g/l

Zoxanamide 37,6 g/l

4 - 4,5 l/ha

Max 4 interventi/anno



Vitene Ultra pack

La nuova soluzione antiperonosporica in confezione TWIN PACK per la vite da vino e tavola.

L'unione di due sostanze a diverso comportamento nei tessuti vegetali e diverso sito d'azione sulla peronospora rende VITENE ULTRA PACK una soluzione innovativa altamente efficace e affidabile in ogni fase del ciclo di sviluppo della vite e in ogni condizione.

Cimoxanil 225 g/l - Ametoctradina 200 g/l

1 twin pack per 2 ha

Max 3 interventi/anno



3LOGY

Fungicida a base di tre terpeni Eugenolo, Geraniolo, e Timolo nell'esclusiva formulazione a lento rilascio.

L'innovativo fungicida naturale per il controllo della botrite e oidio ideale per prevenire le infezioni latenti presenti sul grappolo già dalla fase di fioritura. 3LOGY rende al meglio se applicato proprio in fi oritura, in quanto riduce la germinazione dei conidi, ma può comunque essere utilizzato anche nelle fasi pre-chiusura grappolo, invaiatura e preraccolta. È ammesso in biologico ed esente da residui.

Eugenolo 33g/l

Geraniolo 66 g/l

Timolo 66 g/l

4 l/ha

Max 4 interventi/anno



Rebel Top

Fungicida a base di Ciflufenamid in emulsione olio/acqua.

Ideale per il controllo dell'oidio della vite sia da vino che da tavola. REBEL TOP ha un'elevata efficacia e può essere utilizzato per due trattamenti nelle fasi tra fine fioritura e inizio allegagione dove esplica al meglio la sua attività antioidica.

Ciflufenamid 51,3 g/l

0,5 l/ha

Max 2 interventi/anno



Mikonos

Fungicida sistemico a base di Fosfonato di potassio per il controllo della Peronospora della vite.

È la nuova formulazione di fosfonato di potassio di SIPCAM ITALIA. Ha attività sistemica, penetra rapidamente nei tessuti ed esplica la sua azione endoterapica proteggendo gli organi vegetativi in attiva crescita. È partner ideale per LIETO SC e VITENE ULTRA PACK.

Fosfonato di potassio 790 g/l

2-2,5 l/ha*

Max 3 interventi/anno

*In miscela con LIETO SC e/o VITENE ULTRA PACK



NOVITÀ!

Fenoxilene 200

L'ormonico chiave per la gestione delle infestanti difficili.

È la nuova soluzione, ideale per il controllo autunnale di equisetolo e convolvolo. La sua azione sistemica e la sua speciale formulazione a base di sale lo rendono efficace e sicuro per gli impieghi post-caduta foglie anche contro infestanti resistenti.

MCPA (da sale dimetilamminico) 200 g/l

3,75-5 l/ha



NOVITÀ!

Brixton

Il nuovo graminicida sistemico dalla formulazione esclusiva.

Efficace contro tutte le principali graminacee, ad azione rapida, è il partner ideale di Revolution. Non necessita di coadiuvante.

Cletodim 180 g/l

1-1,33 l/ha



Revolution

Il più innovativo e performante spollonante ed erbicida.

Erbicida spollonante e dissecante perfetto nel controllo delle infestanti difficili e resistenti, è la soluzione più flessibile per il diserbo della vite e delle colture arboree.

Pyraflufen-ethyl 10,6 g/l

1,5-2 l/ha



VITE DA VINO

L'Italia è uno dei principali produttori di vini di grande qualità esportati in tutto il mondo. La qualità delle nostre produzioni passa dalla cura agronomica messa nella coltivazione dei vigneti in territori altamente vocati alla protezione dalle principali malattie crittogamiche, quali peronospora, botrite e oidio e alla difesa dei principali fitofagi (tignole, cicaline ecc.).

Non minore interesse deve essere posto alla prevenzione degli stress abiotici che risultano sempre più gravi a causa dei cambiamenti climatici (ritorni di freddo, assenza di precipitazioni, ecc.) per i quali è necessario un corretto piano di utilizzo di biostimolanti, così come il controllo delle infestanti e dei polloni che sottraggono nutrienti alla coltura.



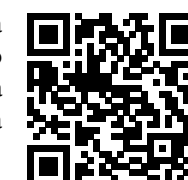
SCOPRI DI PIÙ



VITE DA TAVOLA

In Italia la produzione dell'uva da tavola risulta essere una delle migliori d'Europa ed è principalmente concentrata in Puglia e Sicilia. I mezzi colturali si stanno ammodernando per stare al passo con le richieste della filiera agro-alimentare. La protezione dagli insetti è sicuramente il problema principale per gli agricoltori a causa dell'elevata pressione di Tripidi, Tignole e Drosophila suzuki.

Tra le malattie fungine spiccano l'oidio, la peronospora e la botrite, e, allo stesso tempo, la gestione degli stress causati da condizioni climatiche sempre più estreme necessita di una corretta gestione agronomica e nutrizionale al fine di mantenere alta la qualità delle nostre produzioni.



SCOPRI DI PIÙ