



Soluzioni per la difesa e nutrizione del melo

LE SOLUZIONI
PER IL MELO



SCOPRI DI PIÙ
SUL SITO
sipcarn.com



FASI FENOLOGICHE



Punte verdi Orecchiette di topo Bottoni rosa Fioritura Caduta petali Frutticini Frutto noce Ingrossamento frutti Invaiaitura Maturazione Post raccolta

TARGET/ATTIVITÀ

INFESTANTI DICOTILEDONI E POLLONI		REVOLUTION											
INFESTANTI GRAMINACEE		BRIXTON							BRIXTON				
EQUISETO E CONVOLVOLO		FENOXILENE 200										FENOXILENE 200	
INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI (e polloni)		RIPPER							RIPPER				
PRE-EMERGENZA DELLE INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI		REXXAR										REXXAR	
		MOST MICRO											
TICCHIALATURA		CALDERA			MIKONOS EVO				CALDERA				
OIDIO					REBEL TOP								
MAGGIOLINO, POPILLIA JAPONICA				EPIK SL		EPIK SL							
HALYOMORPHA HALYS E ALTRE CIMICI				EPIK SL E TREBON UP									
AFIDI E MINATORI FOGLIARI				OIKOS		EPIK SL							
				OIKOS									
PSILLE DEL MELO				TREBON UP		EPIK SL							
CERATITIS CAPITATA										EPIK SL E TREBON UP			
CICALINE						EPIK SL E TREBON UP							
CARPOCAPSA										TREBON UP			
ACARI				MATAKAR FL O KANEMITE O FENERGY SC									
QUALITÀ/BUTTERATURA AMARA				REDCAL									
PROMUOVE LA RADICAZIONE E LA CRESCITA UNIFORME		BLACKJAK SOIL											
RISVEGLIO VEGETATIVO		BLACKJAK BIO											
PROTEZIONE DA GELATE E RITORNI DI FREDDO				ABYSS PRO									
SOSTIENE L'UNIFORMITÀ DI SVILUPPO DEL FRUTTO IN CONDIZIONI DI ALTE TEMPERATURE								AGUADEMAYO					
PREVENZIONE E CURA DELLE MICROCARENZE				ESAMIX MG									



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.



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.



FENOXILENE 200



L'ormonico chiave per la gestione delle infestanti difficili.

È la soluzione ideale per il controllo di equisetto 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.



RIPPER

in corso di registrazione



L'unico erbicida ad azione totale con un'attività complementare spollonante.

Mentre il Cletodim ha un'efficacia sistemica eccellente su tutte le malerbe a foglia stretta, Pyraflufen etile ha un'azione di contatto perfetta sulle dicotiledoni e sui polloni. L'innovativa formulazione di RIPPER conferisce un'incredibile sinergia di azione dei due principi attivi che incrementano le loro velocità di azione ed efficacia nei confronti delle malerbe bersaglio.



REXXAR

in corso di registrazione



L'erbicida residuale con un nuovo meccanismo di azione per le arboree.

Grazie alla sua specifica formulazione che prolunga la sua persistenza di azione, controlla le infestanti annuali graminacee e dicotiledoni. È dotato di perfetta selettività in ogni condizione pedoclimatica, anche sulle piante giovani.



MOST MICRO



L'erbicida residuale a base di pendimetalin microincapsulato.

Agisce inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia dicotiledoni che graminacee.

COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

Pyraflufen-ethyl 10,6 g/l

1,5-2 l/ha



COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

Cletodim 180 g/l

1-1,33 l/ha

Max 1 intervento/anno

COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

MCPA (da sale dimetilamminico) 200 g/l

1,5-2 l/ha

Max 1 intervento/anno



COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

Pyraflufen-etile 10 g/l - Cletodim 120 g/l

1,5-2 l/ha

Max 1 intervento/anno



COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

Clomazone 360 g/l

0,5 l/ha

Max 1 intervento/anno

COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

Pendimetalin 365 g/l

2,5-3 l/ha



MIKONOS EVO



Fungicida sistemico a base di Fosfonato di potassio in formulazione SC.

Ideale per la lotta alla ticchiolatura del melo e maculatura bruna del pero, viene assorbito velocemente dalla vegetazione e presenta elevata mobilità sia acropeta che basipeta garantendo protezione anche alla nuova vegetazione in attiva crescita.



CALDERA



Fungicida a base di Dithianon con azione sia preventiva che curativa attivo su ticchiolatura delle pomacee.

Ha una buona resistenza al dilavamento e la sua attività multisito è apprezzata sia nei trattamenti da solo che come partner con altre sostanze attive.



REBEL TOP



Fungicida a base di Ciflufenamid in emulsione olio/acqua.

Ideale per il controllo dell'oidio del melo. REBEL TOP ha un'elevata efficacia e può essere utilizzato per due trattamenti nelle fasi di ingrossamento frutti dove esplica al meglio la sua attività antioidica.



EPIK SL



Insetticida sistemico in formulazione liquida a base di Acetamidrid.

EPIK SL, prodotto sistemico e persistente, è efficace su afidi, maggiolino, mosca (*C. capitata*), *Popillia japonica*, psille, tentredini, minatori fogliari, cicaline, metcalfa, antonomo, miridi e cimici (compresa *Halyomorpha halys*). Oltre ad essere efficace nei confronti di un gran numero di insetti, è anche molto versatile nelle applicazioni ed è ideale per i trattamenti contro l'afide grigio nella fase di post-fioritura.



OIKOS



Insetticida biologico a base di Azadiractina A.

OIKOS è l'insetticida per uso fogliare, di origine naturale, indicato contro afide grigio e lanigero. Agisce per contatto diretto ed ingestione sugli stadi giovanili degli insetti, con un meccanismo d'azione unico nel suo genere. Perfettamente selettivo sull'entomofauna utile, va applicato all'inizio dell'infestazione.



COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

Fosfonato di potassio 790 g/l

2-2,5 l/ha

Max 3 interventi/anno

COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

Dithianon 70%

0,5 Kg/ha

Max 6 interventi/anno

COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

Ciflufenamid 51,3 g/l

0,5 l/ha

Max 2 interventi/anno

COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

Acetamidrid 50 g/l

1,5-2 l/ha

Max 2 interventi/anno

COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

Azadiractina A 26 g/l

1-1,5 l/ha

Max 3 interventi/anno



TREBON UP



Insetticida polivalente a base di Etofenprox a elevato potere abbattente.

Etofenprox ha un meccanismo d'azione abbattente ma nello stesso tempo molto selettivo nei confronti dell'entomofauna utile. Per questo motivo è ideale sul melo nei trattamenti contro Cidia pomonella e Cidia molesta, cimice asiatica, cicaline e psille. Agisce per contatto ed ingestione sia sui giovani che sugli adulti.

COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

Etofenprox 287,5 g/l

0,5-0,75 l/ha

Max 3 interventi/anno

(di cui almeno 1 in pre-fioritura)



MATACAR 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 forme giovanili.

COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

Exitiazox 250 g/l

300-360 ml/ha

Max 1 intervento/anno



KANEMITE



Acaricida a base di Acequinocil.

Prodotto che agisce prevalentemente per contatto nei confronti delle forme adulte degli acari. Ha elevato potere abbattente ed elevata persistenza. Risulta anche essere selettivo nei confronti degli acari fitoseidi.

COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

Acequinocil 164 g/l

1,2-1,8 l/ha

Max 1 intervento/anno



FENERGY SC



Acaricida che agisce per contatto su tutti gli stadi di sviluppo dei ragnetti rossi (uova larve e adulti).

Grazie alla combinazione delle due sostanze attive (Fenpiroximate e Exitiazox) a diverso meccanismo d'azione, è risolutivo nel controllo del ragno rosso e robusto nella strategia antiresistenza.

COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

Fenpiroximate 6,3% (62,4 g/L)

Exitiazox 3,2% (31,2 g/L)

1,2 l/ha

Max 1 intervento/anno



REDCAL



Fisioattivatore innovativo che stimola e mantiene attivo l'assorbimento del Calcio anche nelle condizioni climatiche più sfavorevoli.

Applicabile sin dalla fioritura senza rischi di ustioni, è l'ideale per prevenire le fisiopatie e la conservabilità nel post-raccolta.

APPLICAZIONE E DOSAGGIO

Fogliare e Radicale

3-5 l/ha (fogliare)

4-6 l/ha (radicale)



BLACKJAK SOIL



Il nuovo fisioattivatore per una radicazione zero crisi, zero stress.

È caratterizzato da un'esclusiva formulazione liquida a base della tecnologia proprietaria brevettata "Bridge", che combina la presenza di sostanza organica ricca di acidi umici, fulvici e umine con peptidi naturali e con l'azione nutrizionale di azoto e fosforo utile per stimolare la rigenerazione dell'apparato radicale, la crescita uniforme e la riduzione di fallanze.



APPLICAZIONE E DOSAGGIO

Radicale

10-12 l/ha



BLACKJAK BIO



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

Consente un uniforme e rapido risveglio vegetativo e rinverdisce la coltura migliorando la fotosintesi e l'accrescimento dei germogli.

APPLICAZIONE E DOSAGGIO

Fogliare e Radicale

1-2 l/ha (fogliare)

2-5 l/ha (radicale)



ABYSS PRO



Biostimolante CE a base di estratti di alghe brune.

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



APPLICAZIONE E DOSAGGIO

Fogliare

1-2 l/ha



AGUADEMAYO



Nuovo fisioattivatore che conferisce maggior capacità di recupero contro gli stress ambientali e fisiologici del melo.

Mantiene l'equilibrio idrico, sostiene lo sviluppo anche nelle condizioni climatiche più difficili e l'efficienza nutrizionale azotata per la stimolazione dei processi di crescita.

APPLICAZIONE E DOSAGGIO

Fogliare

1,5-2 l/ha



ESAMIX MG



Più fotosintesi e più colore.

Miscela concentrata di magnesio e microelementi chelati di elevata purezza, a pH acido, per un effetto sinergico con tutti i biostimolanti Sipcarn contro stress abiotici e miglioramento dei processi di rinverdimiento delle foglie e colorazione dei frutti.

APPLICAZIONE E DOSAGGIO

Fogliare

1 l/ha

3 interventi

(da pre-fioritura a ingrossamento frutto)