



Soluzioni per la difesa e nutrizione del melo

LE SOLUZIONI
PER IL MELO



SCOPRI DI PIÙ
SUL SITO
sipcarn.com

FASI FENOLOGICHE

TARGET/ATTIVITÀ												
	Punte verdi	Orecchiette di topo	Bottoni rosa	Fioritura	Caduta petali	Frutticini	Frutto noce	Ingrossamento frutti	Invaiaura	Maturazione	Post raccolta	
Dicotiledoni e polloni	REVOLUTION							REVOLUTION				
Graminacee	BRIXTON							BRIXTON				
Equiseto e convolvolo											FENOXILENE 200	
Halyomorpha halys e altre cimici											EPIK SL e TREBON UP	
Afidi e minatori fogliari											OIKOS	EPIK SL
Psille del melo											TREBON UP	EPIK SL
Ceratitis capitata											EPIK SL e TREBON UP	
Cicaline											EPIK SL e TREBON UP	
Carpocapsa											TREBON UP	
Acari											MATACAR FL O KANEMITE O FENERGY SC	
Tortricidi											BOLAS SC	
Maggiolino, Popillia japonica											EPIK SL	EPIK SL
Ticchiolatura											CALDERA	
Oidio											REBEL TOP	
Qualità/butteratura amara											REDCAL	
Risveglio vegetativo											BLACKJAK BIO	
Protezione da gelate e ritorni di freddo											ABYSS PRO	
Prevenzione e cura delle microcarenze											ESAMIX MG	
Ingrossamento frutto											AGUADEMAYO	



EPIK[®] SL

Insetticida sistemico in formulazione liquida a base di Acetamiprid.

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 *Halymorpha 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.

Acetamiprid 50 g/l

1,5-2,0 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*. Grazie al suo equilibrato mix di tossine è ideale nella lotta contro i tortricidi del melo (nello specifico *Pandemis cerasana* e *Archebis podana*). Lo si può utilizzare in prossimità della raccolta, è idoneo nei disciplinari a residuo zero e selettivo verso l'entomofauna utile.

Bacillus thuringiensis var- v. Kurstaki 18,8%

1-2 l/ha

Max 3 interventi/anno



OIKOS[®]

Insetticida biologico a base di Azadiractina A.

OIKOS è l'insetticida per uso fogliare, di origine naturale, indicato contro gli insetti del melo quali afidi, cicaline e minatori fogliari (lepidotteri). 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.

Azadiractina A 26 g/l

1,0-1,5 l/ha

Max 3 interventi/anno



TREBON[®] UP

Insetticida polivalente a base di Etofenprox ad 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.

Etofenprox 287,5 g/l

0,5-0,75 l/ha

Max 3 interventi/anno



KANEMITE[®]

Acaricida a base di Acequinozil.

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.

Acequinozil 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.

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

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

1,2 l/ha

Max 1 intervento/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 forme giovanili

Exitiazox 250 g/l

300-360 ml/ha

Max 1 intervento/anno



ESAMIX Mg

Più antociani e più polifenoli.

Miscela concentrata di magnesio e microelementi chelati di elevata purezza, a pH acido, per un effetto sinergico con tutti i biostimolanti Sipcam contro stress abiotici e miglioramento dei processi di ingrossamento frutti, maturazione e colorazione

Da impiegare per via fogliare a 2 l/ha in 3 interventi da fioritura a frutto noce



NOVITÀ!

AGUADEMAYO[®]

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

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

1,5-2 l/ha via fogliare



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.

Ideale sia per via fogliare a 1L/ha che radicale a 5L/ha, con 2-3 interventi



NOVITÀ!

ABYSS Pro

Biostimolante 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



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 butteratura amara e migliorare la conservabilità nel post-raccolta.

Ideale sia per via fogliare che radicale, con 2-3 interventi



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.

Ciflufenamid 51,3 g/l

0,5 l/ha

Max 2 interventi/anno



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.

Dithianon 70%

0,5 kg/ha

Max 6 interventi/anno



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



Brixton®

(in corso di registrazione)

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



Fenoxilene 200

L'ormonico chiave per la gestione delle infestanti difficili.

È la soluzione ideale per il controllo autunnale di equiseti 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



Una grande produzione di qualità di mele e pere a livello europeo caratterizza alcuni areali italiani come Trentino Alto Adige, Veneto, Piemonte ed Emilia-Romagna. La grande sfida per i frutticoltori italiani è di continuare a valorizzare queste colture, proteggendole da malattie, agenti patogeni e anche parassiti provenienti dall'estero, come la Cimice asiatica e Popillia japonica.