



# Soluzioni per la difesa e nutrizione delle drupacee

LE SOLUZIONI  
PER LE DRUPACEE



SCOPRI DI PIÙ  
SUL SITO  
[sipcarn.com](http://sipcarn.com)



## FASI FENOLOGICHE



Gemma ferma invernale    Rigonfiamento gemme    Bottone rosa    Caduta petali    Allegazione scamicatura    Frutto noce    Ingrossamento frutti    Invaiatura frutti    Maturazione    Post-raccolta

### TARGET/ATTIVITÀ

INFESTANTI DICOTILEDONI E POLLONI		REVOLUTION				REVOLUTION				
INFESTANTI GRAMINACEE		BRIXTON				BRIXTON				
INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI (e polloni)		RIPPER				RIPPER				
PRE-EMERGENZA DELLE INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI		REXXAR		MOST MICRO		REXXAR				
ACARI FITOFAGI ( <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> )						KANEMITE				
AFIDI, CICALINE, CIMICI, POPILLIA, MOSCA DELLA FRUTTA						EPIK SL				
CICALINE, MIRIDI, TRIPIDI, CIMICI, MOSCA DELLA FRUTTA, CIDIA, ANARSIA						TREBON UP				
AFIDI, TRIPIDI				OIKOS		OIKOS				
OIDIO ( <i>Podosphaera spp.</i> ; <i>Sphaerotheca pannosa</i> )						REBEL TOP				
PROMUOVE LA RADICAZIONE E LA CRESCITA UNIFORME		BLACKJAK SOIL								BLACKJAK SOIL
PROMUOVE LA CRESCITA VEGETATIVA E L'ACCRESIMENTO DEI GERMOGLI				BLACKJAK BIO		BLACKJAK BIO				
SOSTIENE L'UNIFORMITÀ DI SVILUPPO DEL FRUTTO IN CONDIZIONI DI ALTE TEMPERATURE						AGUADEMAYO				
QUALITÀ/RIDUCE I FENOMENI DI SPACCATURE				REDCAL		REDCAL				
PROTEZIONE DA GELATE E RITORNI DI FREDDO E DAGLI STRESS FISIOLOGICI						ABYSS-PRO				
MIGLIORA FIORITURA, ALLEGAGIONE E MATURAZIONE						BORTEX				
PREVENZIONE E CURA DELLA CLOROSI FERRICA				CHELENE		CHELENE				
FAVORISCE LA MATURAZIONE, MIGLIORANDO COLORE E CONTENUTO ZUCCHERINO						K-EXPRESS ZF				
INCREMENTA LA PEZZATURA E RIDUCE LA CASCOLA						HF CALIBRA				



## 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 di tutte le colture arboree.

### COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

Pyraflufen-ethyl 10,6 g/l

1,5-2 l/ha

Max 2 interventi/anno



## 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.



### COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

Cletodim 180 g/l

1-1,33 l/ha

Max 1 intervento/anno



## 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.



### COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

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

1,5-2 l/ha

Max 1 intervento/anno



## 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.



### COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

Clomazone 360 g/l

0,5 l/ha

Max 1 intervento/anno



## 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

Pendimetalin 365 g/l

2,5-3 l/ha



## REBEL TOP



**Fungicida a base di Ciflufenamid in emulsione olio/acqua.**

Controllo dell'Oidio delle Drupacee. REBEL TOP ha un'elevata efficacia e può essere applicato in due interventi dalla fase di post-fioritura sino alla pre-raccolta.

### COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

Ciflufenamid 51,3 g/l

0,5 l/ha

Max 2 interventi/anno



## KANEMITE



**Acaricida adulticida in sospensione concentrata a base del principio attivo Acequinocil.**

Ideale per i trattamenti contro gli acari delle drupacee. Efficace, rapido e selettivo nei confronti degli acari fitofagi. Dotato di meccanismo d'azione esclusivo e quindi ideale nei programmi di strategia di difesa antiresistenza.

### COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

Acequinocil 164 g/l

1,2-1,8 l/ha

Max 1 intervento/anno



## EPIK SL



**Insetticida sistemico in formulazione liquida a base di Acetamiprid.**

EPIK SL è versatile ed efficace sui principali insetti che attaccano le drupacee quali afidi, cimici, cicaline, mosca della frutta e *Popillia japonica*.

### COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

Acetamiprid 50 g/l

1,5-2 l/ha

Max 2 interventi/anno



## TREBON UP



**Insetticida polivalente a base di Etofenprox a elevato potere abbattente.**

Grazie al suo elevato potere abbattente e al contempo alla sua buona selettività nei confronti dell'entomofauna utile, TREBON UP è altamente efficace per la lotta contro i principali insetti che attaccano le drupacee quali cimici, cicaline, tripidi, miridi, mosca della frutta, cidia, anarsia.

### COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

Etofenprox 287,5 g/l

0,5-0,75 l/ha

Max 2 interventi/anno (1 su ciliegio)



## OIKOS



**Insetticida biologico a base di Azadiractina A.**

Specialità che protegge le colture drupacee da afidi e tripidi. A base di Azadiractina, agisce come un IGR, è la specialità di Sipcam Italia utilizzabile anche nel biologico.

### COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

Azadiractina A 26 g/l

1-1,5 l/ha

Max 3 interventi/anno



## BLACKJAK SOIL



### Fisioattivatore promotore della radicazione.

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 e la crescita uniforme.



#### APPLICAZIONE E DOSAGGIO

**Radicale**

**10-12 l/ha**



## BLACKJAK BIO



### 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.

#### APPLICAZIONE E DOSAGGIO

**Fogliare e Radicale**

**1-2 l/ha (fogliare)**

**2-5 l/ha (radicale)**



## AGUADEMAYO



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

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**



## REDCAL



### Fisioattivatore che migliora la qualità della coltura.

REDCAL stimola e mantiene la nutrizione calcica in ogni condizione, garantendo l'assorbimento anche nelle condizioni sfavorevoli (elevate temperature, eccesso di salinità, interazioni ioniche antagoniste). La formulazione con LIGAND® permette il suo utilizzo anche nella fase di fioritura, senza ustionare i fiori.

#### APPLICAZIONE E DOSAGGIO

**Fogliare e Radicale**

**3-5 l/ha (fogliare)**

**4-6 l/ha (radicale)**



## ABYSS PRO



### Biostimolante CE a base di estratti di alghe brune.

La sua applicazione supporta la crescita e il superamento dagli stress fisiologici nella fase riproduttiva. Permette una migliore fruttificazione, una maggiore produzione totale e il ripristino della funzionalità nella pianta in condizioni avverse.



#### APPLICAZIONE E DOSAGGIO

**Fogliare**

**1-2 l/ha**



## BORTEX



### Formulazione sicura ed efficace di Boro per favorire le fasi di fioritura, allegagione e maturazione.

Il legame con la monoetanolammina rende BORTEX particolarmente attivo nel migliorare la vitalità del polline e quindi l'allegagione, incrementare la divisione cellulare e la traslocazione degli zuccheri.

#### COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

**Boro 11%**

**Fogliare**

**1-1,5 l/ha**



## CHELENE



### Chelato di Ferro con EDDHSA ad elevata solubilità e prontezza d'azione.

Cura e previene le clorosi ferriche anche in caso di condizioni sfavorevoli. L'alta solubilità garantisce un'azione immediata. L'abbinamento con BLACKJAK BIO ne potenzia gli effetti e la durata nel tempo.

#### COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

**Ferro solubile in acqua chelato con EDDHSA 6%**

**Alla ripresa vegetativa e in post-raccolta: 60-80 g/pianta**



## K-EXPRESS ZF



### Concime a base di potassio e microelementi per accelerare e uniformare la maturazione.

Favorisce la maturazione, migliorando sensibilmente la qualità e le rese industriali; rinforza i tessuti vegetali favorendo la lignificazione e la tolleranza agli stress ambientali. La nuova formula è arricchita dei microelementi ferro e zinco per migliorare la capacità fotosintetica e la sintesi degli zuccheri.

#### COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

**Concime NK 3.47 + Ferro e Zinco**

**3-4 kg/ha**

**2-3 interventi da invaiatura a maturazione**



## HF CALIBRA



### HF CALIBRA® è un regolatore della crescita che appartiene alla categoria delle tioauxine.

Formulato con attivatori e penetranti; è indicato per accrescere le dimensioni dei frutti, evitarne la cascola (alle dosi maggiori) e accelerarne la maturazione.



#### COMPOSIZIONE E DOSAGGIO

**Pesco e nettarine: 0,075-0,125 % (75-125 ml/ha) con dimensioni del frutticino di 30-40 mm**

**Albicocco e susino: 0,1-0,15 % (100-150 ml/ha) con dimensioni del frutticino di 25-35 mm**