

A close-up photograph of a hand sowing seeds into dark soil. A single seedling with two cotyledons is growing from the soil. The background is a soft-focus field of green plants. A semi-transparent green diagonal overlay covers the left side of the image, where the text is placed.

**ATTIVANO E POTENZIANO LE
DIFESE NATURALI DELLE PIANTE
NEI CONFRONTI DI AGENTI
FITOPATOGENI FOGLIARI E
RADICALI SVILUPPANDO
MECCANISMI NATURALI**

**ATTIVANO SPECIFICI
METABOLISMI VOLATILI
ATTRATTIVI**

**PROTEGGONO LE PIANTE DA
DANNI NON PROVOCATI DA
PARASSITI, INNESCANDO
MECCANISMI A LIVELLO
MOLECOLARE FINALIZZATI ALLA
RESISTENZA E ADATTAMENTO
AGLI STRESS ABIOTICI**

Yellow *LINE*

Corroboranti, prodotti di origina naturale, non ascrivibile alla categoria dei fertilizzanti, capaci di migliorare la resistenza delle piante nei confronti degli organismi nocivi, proteggendo da danni provocati da parassiti.

Un uso periodico e programmato riduce notevolmente l'utilizzo di agrofarmaci con notevole sviluppo ecosostenibile del sistema agricolo.

Hoxigen	22
Aragna	23
Kube Kalium	24
Propolis	25
Sprint	26



Hoxigen

Prodotto ossigenante e sanificante per tutti gli impianti idroponici.

Arricchisce di ossigeno i sistemi idroponici e contemporaneamente sanifica tutti gli impianti.

Può essere utilizzato anche in normali fertirrigazioni per aggiungere ossigeno alla soluzione madre.

Prodotto ossigenante e sanificante per tutti gli impianti idroponici. Arricchisce d'ossigeno i sistemi idroponici e contemporaneamente sanifica tutti gli impianti.

Può essere utilizzato anche in normali fertirrigazioni per aggiungere ossigeno alla soluzione madre.

COMPOSIZIONE	%
Acidi perossidi	15%

DOSI E MODALITÀ	
Sanificante degli impianti d'irrigazione	da 1,5 a 2 lt m ³
Sanificante ed ossigenante dei substrati e terreni in assenza di colture	da 6 a 9 lt/ha
Sanificante applicazioni fogliari	da 500gr a 800/hl





Aragna

Consentito in
Agricoltura biologica



**PRODOTTO BIOLOGICO
EFFICACE CONTRO GLI ARACNIDI**

Aragna è ottenuto dalla spremitura a freddo dei **semi di soia**. Grazie al suo contenuto in acidi grassi poli-insaturi, è in grado di attivare e **migliorare le difese naturali** delle piante nei confronti di alterazioni biotiche e abiotiche.

L'azione anti-traspirante e filmante **riduce la perdita d'acqua** dai tessuti vegetali, migliora la bagnatura della vegetazione e riduce l'attività e movimento di insetti a corpo molle, nei quali provoca disidratazione.

L'utilizzo di OLIO DI SOIA favorisce una maggiore efficacia dei trattamenti, inoltre **non lascia alcun residuo** sulle piante destinate al consumo diretto (frutta, aromatiche e ortaggi) ed è completamente compatibile con l'ambiente e gli insetti utili.



COMPOSIZIONE	%
Olio di semi di soia alimentare	100%

COLTURA	DOSI
Frutticole Orticole Floricole Ornamentali Estensive Prati Campi sportivi	600-700 ml/100 litri di acqua.

Confezione





Kube Kalium

Concime minerale semplice potassico fluido
soluzione di sali potassico B.T.C.

KUBE KALIUM e' un prodotto a base di potassio chelato in forma microincapsulata, prodotto attraverso particolari procedure brevettate.

Adatto a tutti i tipi di piante: alberi da frutta, verdura, giardino, serra.

Sicuro per le persone e gli animali domestici senza nessun residuo.

L' utilizzo costante di KUBE in forma preventiva sin dalle fasi iniziali riduce notevolmente il consumo di prodotti fitosanitari con conseguente incremento della produzione.

Non necessita di nessun giorno di carenza perchè non e' un fitofarmaco e non interagisce con gli insetti utili (es. **BOMBI**).

Consigliato anche per un apporto dell'elemento potassio in tutti quei casi in cui vi e' carenza di tale elemento.

COMPOSIZIONE	%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua a basso tenore di cloro	10%

DOSI E MODALITÀ
Diluire 500 gr di Kube Kalium in 100 lt di acqua. Effettuare le applicazioni o prima mattina o tarda giornata evitando le ore piu' calde. Il prodotto puo' essere usato per tutto le tipologie di colture protette.
Pomodoro, melanzana, zucchini: Utilizzare fino ad 1 kg x 100 lt d'acqua quanto si presentano copiose infestazioni
Risulta compatibile con tutte le miscele anche con fitofarmaci.



Propolis

Consentito in
Agricoltura biologica



ESTRATTO DI PROPOLI
Corroborante e potenziatore della resistenza delle piante

Propolis è un prodotto naturale estratto dalle propoli contenente vitamine e flavonoidi. La frazione acquosa al fine di preservare intatte le caratteristiche specifiche del prodotto.

La prolina contenuta esplica funzioni cicatrizzanti ,stimolanti, attrattive nei confronti degli insetti impollinatori. **Migliora la resistenza** dei frutti alla raccolta e la conservabilità del post.

Svolge una spiccata azione protettiva nei confronti di tutti quegli agenti patogeni e batterici. Ha un ottima azione sinergizzante, se utilizzata con zolfo organico, sali di rame e Siligel sodio.

COMPOSIZIONE	%
Estratto di propoli	
Contenuto in flavonoidi, espresso in galangine al momento del confezionamento	25 mg/l
Papporto peso/ volume di propoli sul prodotto finito	25 mg/lt

DOSI E MODALITÀ	%
Applicazione fogliare	da 150 gr a 200 gr per 100 lt d'acqua.
Per l'utilizzo in fioritura	200 gr ogni 100 lt d'acqua.
Nelle fasi di stress	fino a 250 gr
Propoli e' miscelabile con qualsiasi prodotto ma effettuare prove di miscelabilita'.	

Confezioni



1 kg



6 kg



Sprint

Concime CE
Soluzione di Nitrato di Calcio con Magnesio (MgO)

Sprint e' un concime organo minerale derivato dall'idrolisi di urea purissima priva di biuretto con carniccio ricco di aminoacidi.

Questa particolare sintesi produce un prodotto finale capace di agire sui processi di divisione cellulare e moltiplicazione della scissione cellulare.

L'elevata purezza dell'azoto insieme ai componenti e gli aminoacidi della matrice organica promuovono lo sviluppo dei tessuti vegetativi e l'ingrossamento dei frutti garantendo una maggiore produzione agricola con aumento del grado brix dei frutti prodotti

COMPOSIZIONE	%
Azoto (N) totale	17%
Azoto (N) ureico	15 %
Azoto (N) organico	2 %
Carbonio organico (C)	8 %
Componenti: Urea , epitelio idrolizzato proteico	

DOSI E MODALITÀ

Diluire gr 200\250 in 100 lt di acqua.

Il prodotto può essere usato per tutto le tipologie di colture protette.

Pomodoro, melanzana, zucchini. Vite, colture arboree, alberi da frutto e Vivai