



IDROKGRENA

CONCIME ORGANO-MINERALE
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
CON IL 7% DI POTASSIO
SENZA FOSFITI E METALLI PESANTI

Contiene poliammine
biostimolanti per natura



www.grena.com



COLTURA	PERIODO*	DOSI/HA per applicazione*
Vigneti	Fioritura e inizio invaiatura	5 lt/ha (2/4 interventi)
Olivи	Fioritura e indurimento del nocciolo	5 lt/ha (2 interventi)
Frutteti (pomacee, drupacee, agrumi ecc.)	Invaiatura inizio maturazione	5 lt/ha (2/4 interventi)
Actinidia	Invaiatura inizio maturazione	5 lt/ha (2/4 interventi)
Colture di ortaggi in serra	Da metà ciclo a maturazione	3 lt/ha (ogni 10 giorni)
Colture di ortaggi in pieno campo	Da metà ciclo a maturazione	5 lt/ha (ogni 4/5 giorni)
Frutti di bosco (mirtilli, lamponi, ribes)	Da allegagione a maturazione	5 lt/ha (ogni 10 giorni)
Fragole	Da allegagione a maturazione	3 lt/ha (ogni 10 giorni)
Pomodoro da mensa e industriale	Inizio invaiatura fino maturazione	3 lt/ha (2/3 interventi)
Barbabietola	Da sesta foglia a copertura terreno	5 lt/ha (3 interventi)
Mais	Da maturazione lattea	8 lt/ha (1/2 interventi)
Frumento	Foglia bandiera e prefioritura	8 lt/ha (2 interventi)

**UN AIUTO PER LA
FIORITURA
e MATURAZIONE**

**CON IL
7% di K₂O**

ALTA MISCIBILITÀ
è compatibile con i piani di difesa.
Può essere usato nei trattamenti
fogliari ma anche
in fertirrigazione.

*Le dosi suddette sono indicative.
Per l'uso corretto dei prodotti, consultare
il Tecnico. Idro K Grena è attivo ad effetto
immediato.

MIGLIORA IL TUO RACCOLTO CON IDRO K GRENA

CONCIME ORGANO-MINERALE
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	3%
Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua a basso tenore di cloro	7%
Poliammine organiche	11 mg/kg



- CON IL 7% DI POTASSIO
- CONTIENE POLIAMMINE BIOSTIMOLANTI PER NATURA
- SENZA FOSFITI E METALLI PESANTI

Colore: liquido opalescente

Confezioni disponibili: 5 lt, 25 lt, 200 lt, 1000 lt

IDRO K GRENA è un prodotto che associa le proprietà biostimolanti delle poliammine e le proprietà nutrizionali del Potassio. L'utilizzo di Potassio consentito in agricoltura biologica permette quindi la sua applicazione su tutte le colture siano esse in coltivazione convenzionale che, appunto, in coltivazione biologica.

Le Poliammine hanno un ruolo importante all'interno della pianta nelle fasi di moltiplicazione cellulare e accrescimento, nelle fasi di fioritura e nella fase di maturazione dei frutti.

Il Potassio gioca un ruolo primario nella formazione delle proteine, nelle fioriture e durante i processi di maturazione aumentando la qualità, incidendo sul gusto, colore e consistenza.

Le Poliammine insieme al Potassio inoltre sono molto importanti nelle risposte delle piante contro gli stress ambientali.

Per questi motivi IDRO K GRENA rappresenta un prodotto importante che può essere usato in molte fasi fenologiche, FIORITURA e MATURAZIONE soprattutto, ma anche per aiutare le piante nella osmoregolazione degli stomi. Ultimo ma non meno importante IDRO K GRENA è un valido aiuto durante la traslocazione degli assimilati zuccherini all'interno della pianta.

L'efficacia del prodotto è legata alla rapida disponibilità dei composti organici che possono essere immediatamente assorbiti dalla pianta.

IDRO K GRENA trova un efficace impiego nelle applicazioni fogliari ma può essere usato anche in fertirrigazione.

IDROKGRENA È UN CONCIME ORGANO-MINERALE *Eco* Friendly

UN AIUTO PER LA FIORITURA

Le poliammine in **Idro Kgrena** giocano un ruolo fondamentale nello sviluppo corretto del fiore, favorendo il processo di divisione cellulare.



UN AIUTO NELLA MATURAZIONE

Idro Kgrena è ricco di poliammine e Potassio che svolgono un ruolo importante nella fase della maturazione, queste componenti vengono assorbite rapidamente dalle piante.



UN AIUTO CONTRO LO STRESS IDRICO

Idro Kgrena stimolerà la pianta ad uscire prima dallo stress idrico perchè riattiva la capacità di fotosintesi riaprendo gli stomi delle foglie.

