



# IDROK GRENA

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

Contiene poliammine  
biostimolanti per natura

CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA



[www.grena.com](http://www.grena.com)





COLTURA	PERIODO*	DOSI/HA per applicazione*
Vigneti	Fioritura e inizio invaiatura	5 lt/ha (2/4 interventi)
Olivi	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)
Culture di ortaggi in serra	Da metà ciclo a maturazione	3 lt/ha (ogni 10 giorni)
Culture 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 latte	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 K<sub>2</sub>O**

**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 <sub>2</sub> O) solubile in acqua a basso tenore di cloro	7%
Poliammine organiche	11 mg/kg

Colore: liquido opalescente

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

- CON IL 7%  
DI POTASSIO

- CONTIENE POLIAMMINE  
BIOSTIMOLANTI PER NATURA

- SENZA FOSFITI  
E METALLI PESANTI



**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 K grena** giocano un ruolo fondamentale nello sviluppo corretto del fiore, favorendo il processo di divisione cellulare.



## UN AIUTO NELLA MATURAZIONE

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

