

IDRO K GRENA

CONSENTITO
IN AGRICOLTURA



**CONCIME ORGANO-MINERALE LIQUIDO
CONTIENE POLIAMMINE BIOSTIMOLANTI PER NATURA**



IDRO K GRENA è ad alta miscibilità
e con il 7% di potassio è un aiuto
per la fioritura e maturazione

**FOSFITI,
HEAVY METAL e
CROMO VI FREE**

ORIGINE

Estratto liquido di poliammine
e potassio

PESO SPECIFICO: 1.12 g/l

Stato fisico: fluido acquoso

Colore: opalescente

Confezioni disponibili:

1 lt - 5 lt - 25 lt - 200 lt - 1000 lt



POLIAMMINE ORGANICHE

11 mg/kg

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	3%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua a basso tenore di cloro	7%

MESO E MICRO-ELEMENTI NATURALMENTE PRESENTI NELLA MATRICE LIQUIDA

Boro (B)	0,1 mg/kg
Calcio (Ca)	24,2 mg/kg
Ferro (Fe)	22,5 mg/kg
Magnesio (Mg)	4,9 mg/kg
Manganese (Mn)	0,1 mg/kg
Rame (Cu)	0,1 mg/kg
Zinco (Zn)	1,5 mg/kg

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.

COLTURE	PERIODO*	DOSI/HA per applicazione*
Vigneti	da fioritura a inizio invaiatura (min. 2/4 applicazioni)	5 L/ha
Olivi	da fioritura a indurimento nocciolo (min. 2 applicazioni)	5 L/ha
Frutteti (pomacee, drupacee, agrumi ecc.)	da invaiatura a inizio maturazione (min. 2/4 applicazioni)	5 L/ha
Fragole, frutti di bosco ecc.	da allegagione a maturazione (ogni 10 giorni)	3-5 L/ha
Colture orticole in serra	da metà ciclo a maturazione (ogni 10 giorni)	3 L/ha
Colture a pieno campo	da metà ciclo a maturazione (ogni 4/5 giorni)	5 L/ha
Colture cerealicole	da metà ciclo a maturazione (min. 1/2 applicazioni)	8 L/ha

*Le dosi suddette sono indicative. Per l'uso corretto dei prodotti, consultare il Tecnico.