

# IDRO K GRENA

CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA



METODO ETHP®  
EVAPORATION THERMAL  
HYDROLYSIS PROCESS

**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

**PESO SPECIFICO:** 1.12

**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 <sub>2</sub> O)<br>solubile in acqua a basso<br>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  |

| COLTURE                                   | PERIODO*   | DOSI/HA<br>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.