

IDRO K GRENA



METODO ETP®
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 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

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 orticolte 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.