

ENERGY Micro Mix IDROGRENA

CONSENTITO
IN AGRICOLTURA
BIO



METODO ETP®
EVAPORATION THERMAL
HYDROLYSIS PROCESS

**ESTRATTO LIQUIDO DI POLIAMMINE ARRICCHITO CON MESO E MICRO-ELEMENTI,
BIOSTIMOLANTE**



ENERGY IDROGRENA è ad alta miscibilità. Attra insetti impollinatori ed è particolarmente indicato in pre-fioritura e allegagione



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

ORIGINE
Estratto liquido di poliammine

PESO SPECIFICO: 1,12

Stato fisico: fluido acquoso
Colore: rosso scuro

Confezioni disponibili:
1 lt - 5 lt - 25 lt - 200 lt - 1000 lt



POLIAMMINE ORGANICHE

6,6 mg/kg

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 e olivi | ad ogni intervento di difesa | 3 L/ha (250-300 cc/100 L d'acqua) |
| Frutteti (pomacee, drupacee, agrumi ecc.) | ad ogni intervento di difesa | 3 L/ha (250-300 cc/100 L d'acqua) |
| Actinidia | fioritura e post raccolta | 3 L/ha (250-300 cc/100 L d'acqua) |
| Fragole, frutti di bosco ecc. | pre e post fioritura | 3 L/ha (250-300 cc/100 L d'acqua) |
| Colture orticole in serra | pre e post fioritura | 3 L/ha (250-300 cc/100 L d'acqua) |
| Colture a pieno campo | pre e post fioritura | 3 L/ha (250-300 cc/100 L d'acqua) |
| Avversità atmosferiche (gelo, grandine, siccità ecc.) | qualche giorno prima o subito dopo l'avvenimento atmosferico | 3 L/ha |

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