

ENERGY MicroMix IDROGRENA

CONSENTITO
IN AGRICOLTURA



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



ENERGY è un estratto liquido con poliammine, **naturalmente biostimolante**, arricchito con meso e micro-elementi.

La sinergia tra le Poliammine, il Calcio, il Boro e Molibdeno contenuti, fa sì che ENERGY possa essere utilizzato in tutti gli stadi fenologici delle colture, in particolar modo nelle fasi di **accrescimento e di fioritura**.

Infatti durante le fasi di accrescimento le poliammine insieme all'azione del Boro e del Calcio, permettono alle piante d'irrobustire le pareti cellulari aumentando le difese meccaniche contro gli stress biotici e abiotici.

L'azione del Molibdeno sul metabolismo e dell'Azoto, garantisce inoltre un ottimo supporto durante le fasi di fioritura e allegagione, completando l'azione di miglioramento del polline dovuta al Boro.

ENERGY è ad alta miscibilità.
Attira insetti impollinatori ed è particolarmente indicato durante la fase di accrescimento e fioritura.

**FOSFITI,
HEAVY METAL e
CROMO FREE**

ORIGINE

Estratto liquido di poliammine, meso e micro-elementi

PESO SPECIFICO: 1.12 g/l

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)

Calcio (Ca)

Molibdeno (Mo)

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.