

# ENERGY MicroMix IDROGRENA

CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA



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



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

La sinergia tra le Poliammine e i micro-elementi 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 e fioritura le poliammine aiutano la moltiplicazione cellulare, giocando un ruolo nello sviluppo corretto della struttura del fiore e aumentano le difese contro gli stress biotici e abiotici.

Il Ferro insieme con il Manganese potenzia l'attività fotosintetica e il contenuto di clorofilla. Lo Zinco stimola le auxine che sono gli ormoni della crescita.

L'insieme di micro-elementi abbinati alle poliammine creano una sinergia ottimale per la pianta.

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  
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

#### MICRO-ELEMENTI NATURALMENTE PRESENTI NELLA MATRICE LIQUIDA

Ferro (Fe)	0,20 %
Manganese (Mn)	0,15 %
Zinco (Zn)	0,20 %

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.