

ENERGY MicroMix IDROGRENA

PERMITIDO
EN AGRICULTURA
ECOLÓGICA
BIO

GRENA

EXTRACTO LÍQUIDO DE POLIAMINAS CON MESO Y MICROELEMENTOS



ENERGY IDROGRENA alta miscibilidad. Atrae insectos polinizadores. Recomendado en fases de pre-floración y cuajado

**SIN FOSFITOS,
METALES PESADOS
y CROMO VI**

ORIGEN
Extracto líquido de poliaminas,
meso y microelementos

PESO ESPECÍFICO: 1.12 g/l

Densidad: fluido acuoso
Color: rojo oscuro

Envases disponibles:
1 lt - 5 lt - 25 lt - 200 lt - 1000 lt



ENERGY es un fertilizante líquido a base de extracto de poliaminas, enriquecido con meso y microelementos.

Único en el panorama de los líquidos por la co-presencia de calcio y hierro al 1% y de las aminos biogénicas, que ejercen un poder complejo frente a los microelementos. El Boro (B) intensifica la asimilación y la translocación de microelementos activos por el agente EDTA, activando procesos metabólicos fundamentales para el bienestar vegetal. **ENERGY actúa como vehículo para los productos de acción foliar,** mejorando su absorción y eficacia, además de aumentar las actividades fisiológicas de las plantas.

Procesos metabólicos, fases fenológicas y acciones específicas de los microelementos:

- **Fe + Ca, (1% EDTA)** respiración, clorofila, fotosíntesis, fijación del nitrógeno, metabolismo de proteínas, reducción de nitratos, inducción de resistencia de la membrana celular, resistencia mayor de los tejidos;
- **Zn, (0,5% EDTA)** metabolismo de auxinas, germinación, síntesis de pigmentos y coloración de frutos;
- **B, (0,5%)** desarrollo del grano de polen, cuajado, división celular, metabolismo de fitohormonas, crecimiento de meristemos, síntesis de proteínas, transporte de azúcares.

POLIAMINAS ORGÁNICAS

6,6 mg/kg

MESO Y MICROELEMENTOS NATURALMENTE PRESENTES EN LA MATRIZ DE LÍQUIDOS

Boro (B)	0,1 mg/kg
Calcio (Ca)	24,2 mg/kg
Hierro (Fe)	22,5 mg/kg
Magnesio (Mg)	4,9 mg/kg
Manganeso (Mn)	0,1 mg/kg
Cobre (Cu)	0,1 mg/kg
Zinc (Zn)	1,5 mg/kg

CULTIVO	PERIODO*	DOSIS/HA en cada aplicación*
Viñedos y olivares	en cada tratamiento de defensa	3 L/ha (250-300 cc/100 L agua)
Frutales (pomáceas, drupáceas, cítricos etc.)	en cada tratamiento de defensa	3 L/ha (250-300 cc/100 L agua)
Kiwi	floración y post cosecha	3 L/ha (250-300 cc/100 L agua)
Fresa, frutos rojos etc.	pre- y post-floración	3 L/ha (250-300 cc/100 L agua)
Hortalizas en invernadero	pre- y post-floración	3 L/ha (250-300 cc/100 L agua)
Cultivos en campo abierto	pre- y post-floración	3 L/ha (250-300 cc/100 L agua)
Situaciones ambientales adversas (heladas, granizo, sequía etc.)	Antes y/o durante la helada	3 L/ha

*Las dosis mencionadas son indicativas. Para el uso correcto de los productos, consultar al Técnico.