



# ENERGY MicroMix IDROGRENA

**FLÜSSIGER, ORGANISCHER BIOSTIMULATOR, MIT MESO- UND MIKRO-ELEMENTEN.**



ENERGY ist ein flüssiger, **natürlich biostimulierender** Extrakt mit Polyaminen, angereichert mit ausgewählten Meso- und Mikroelementen.

Die Synergie biostimulativer Polyamine mit den Elementen Kalzium (Ca), Bor (B) und Molybdän (Mo) macht die Anwendung von ENERGY besonders in der Wachstums- und Blütephase der Pflanze interessant.

Die universelle Steigerung der Zellaktivität durch Polyamine greift ideal mit der Wirkung von Kalzium zur Stärkung der Zellwände ineinander.

Während der Wachstumsschübe kann die Strukturstärkung zur Abwehr biotischen und abiotischen Stresses schneller erfolgen als durch optimale Ca-Versorgung allein. Molybdän ist, insbesondere beim Einsatz von Nitraten, für die Stickstoffverarbeitung in der Pflanze wichtig und garantiert, in Kombination mit Polyaminen, hohe Wirkungsgrade der eingesetzten N-Düngung. Blüte- und Fruchtansatzphase sind für die Pflanze ebenfalls sehr polyaminintensiv, die verbessernde Wirkung von Bor auf Pollen und Befruchtung vervollständigt den biostimulativen Mix.

**FREI VON  
PHOSPHITEN,  
SCHWERMETALLEN  
UND CHROM**

**AUSGANGSMATERIAL**  
Polyaminflüssigextrakt,  
Meso- und Mikroelemente

**SPEZIFISCHES  
GEWICHT:** 1.12 g/l

**Dichte:** wässrige Flüssigkeit  
**Farbe:** Dunkelrot

**Erhältliche Packungen:**  
1 l - 5 l - 25 l - 200 l - 1000 l



## ORGANISCHE POLYAMINE

6,6 mg/kg

## NATÜRLICH IN DER FLÜSSIGMATRIX ENTHALTENE MESO- UND MIKROELEMENTE

Bor (B)

Calcium (Ca)

Molybdän (Mo)

KULTUR	ZEITRAUM*	DOSIERUNG/HA pro Anwendung*
Weinbau	bei jeder Schutzmaßnahme	3 L/ha (250-300 cc/100 L Wasser)
Fruchtplantagen (Stein- und Kernobst)	bei jeder Schutzmaßnahme	3 L/ha (250-300 cc/100 L Wasser)
Erdbeeren, Beeren	vor und nach der Blüte	3 L/ha (250-300 cc/100 L Wasser)
Gemüseanbau in Gewächshäusern	vor und nach der Blüte	3 L/ha (250-300 cc/100 L Wasser)
Gemüse und Nutzpflanzen auf offenem Felde	vor und nach der Blüte	3 L/ha (250-300 cc/100 L Wasser)
Komplikationen durch das Mikroklima (Frost, Hagelschäden, Trockenstress etc.)	Vor dem Temperatursturz bis zum Ende der Frostperiode	3 L/ha

\* Richtwerte, zur optimalen Abstimmung auf Ihre Anlagen konsultieren Sie bitte einen Fachmann