



ENERGY *Idrogrena*

FLÜSSIGER, ORGANISCHER BIOSTIMULATOR, mit Meso- und Mikro-Elementen.
Im ökologischen Landbau zugelassen



Empfohlen für:
die Stimulation der Ernteenergie



ORGANISCHE POLYAMINE

2-Phenylethylamin (2-PHE) 2,4 mg/kg
Spermin 3,6 mg/kg

MESO- UND MIKRO-ELEMENTE

Ca	1% (EDTA)
Fe	1% (EDTA)
Zn	0,5% (EDTA)
B	0,5%

CARATTERISTICHE

ENERGY ist ein flüssiges organisches Biostimulanz mit Polyaminen (2-Phe und Spermin), das mit Meso- und Mikro-Elementen angereichert ist. ENERGY IDROGRENA ist ein Ergebnis der Zusammenarbeit zwischen Grena und Tradecorp International, dem portugiesischen Marktführer bei der Herstellung von Chelat-Spurenelementen. Es stellt ein innovatives Produkt dar. Die organischen Polyamine erhöhen die Komplexbildungsfähigkeit in Bezug auf Eisen (Fe), Calcium (Ca) und Zink (Zn), was die Grundlage für das pflanzliche Wohlbefinden ist. Die Anwesenheit von Calcium (EDTA) ein gesundes Wachstum ist. Die Anwesenheit von Calcium (EDTA) 1% verbessert die Widerstandsfähigkeit und Produktivität des Pflanzengewebes. Zusätzlich zu den erheblichen Vorteilen des Basisprodukts trägt ENERGY IDROGRENA zur Erhöhung der physiologischen Aktivitäten der Pflanze bei. Die als Chelate gebundenen Spurenelemente ermöglichen eine Intensivierung des Stoffwechsels in der Pflanze in Bezug auf enzymatischen Aktivitäten und einer einheitlichen vegetativ-produktiven Entwicklung.

Spezifische Wirkungen der Mikroelemente in ENERGY:

- Fe + Ca, Atmung, Chlorophyll, Photosynthese, Stickstofffixierung, Proteinstoffwechsel, Nitratreduktion, Induktion von Resistenz auf der Zellmembran, erhöhter Widerstand der Gewebe;
- Zn, Auxinstoffwechsel, Keimung, Synthese der Pigmente und Färbung der Früchte;
- B, Entwicklung des Pollenkorns, Fruchtsatz, Zellteilung, Stoffwechsel von Phytohormonen, meristematisches Wachstum, Synthese der Proteine, Zuckertransport.

Spezifisches Gewicht: 1.12 kg/l

Farbe: Dunkelrot

Dichte: wässrige Flüssigkeit

Erhältliche Packungen: 500 ml - 1 l - 5 l

ENERGY Idrogrena ist als Blattdünger mit komplexgebundenen Mikronährstoffen, in Mischung unbedenklich. Hilft der Pflanze Temperatursprünge zu verkraften und lockt Bestäuber zur Blüte. Die richtige Lösung für Langlebigkeit der geernteten Frucht, hohen Zuckergehalt und Uniformität.

KULTUR	ANWENDUNG*	ZEITRAUM*	DOSIERUNG/HA*
Weinbau	☑	bei jeder Schutzmaßnahme	250-300 ccm / 100 L Wasser
Obstgärten (Kernobst, Steinobst, Zitrusfrüchte usw.)	☑	bei jeder Schutzmaßnahme	250-300 ccm / 100 L Wasser
Olivenhaine	☑	bei jeder Schutzmaßnahme	250-300 ccm / 100 L Wasser
Gemüseanbau in Gewächshäusern	☑	vor und nach der Blüte	250-300 ccm / 100 L Wasser
Gemüse und Nutzpflanzen auf offenem Felde	☑	vor und nach der Blüte	250-300 ccm / 100 L Wasser
Beerenobst (Heidelbeeren, Himbeeren, Johannisbeeren)	☑	vor und nach der Blüte	250-300 ccm / 100 L Wasser

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