



IDROGRENA ENERGY

Flüssiges organisches Biostimulanz, mit Meso- und Mikro- Elementen angereichert.
Im ökologischen Landbau zugelassen



Empfohlen für:
die Stimulation der Ernteenergie

ORGANISCHE POLYAMINE

2-Phenethylamin (2-PHE)	2,4 mg/kg
Spermine	3,6 mg/kg

ZUSAMMENSETZUNG

Gesamt-Stickstoff (N)	3%
Organischer Stickstoff (N)	3%

MESO- UND MIKRO-ELEMENTE

Ca	1% (EDTA)
(Wenn EDTA zugegeben wird, dann sind die Produkte in Deutschland nicht biotauglich)	
Fe	1% (EDTA)
Zn	0,5% (EDTA)
Bo	0,5%



EIGENSCHAFTEN

IDROGRENA ENERGY ist ein flüssiges organisches Biostimulanz mit Polyaminen (2-Phe und Spermin), das mit Meso- und Mikro-Elementen angereichert ist. IDROGRENA ENERGY ist ein Ergebnis der Zusammenarbeit zwischen Gre-na 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 IDROGRENA ENERGY 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.

Farbe: Dunkelrot

Dichte: wässrige Flüssigkeit

Erhältliche Packungen: 500 ml – 1 l – 5 l

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

* Die oben genannten Dosen sind Richtwerte. Konsultieren Sie bitte für die ordnungsgemäße Verwendung der Produkte einen Fachmann. Nicht auf die essbaren Teile der Pflanzen anwendbar.