



bio

IDROGRENA ENERGY

Abono nitrogenado fluido
Consentido en agricultura biológica



Enriquecido
con macro y micro
elementos

ABONOS ORGÁNICOS BIO LÍQUIDOS

COMPOSICIÓN

| | |
|--------------------------------|------|
| Nitrógeno (N) total | 3% |
| Nitrógeno (N) orgánico | 3% |
| Nitrógeno (N) orgánico soluble | 2,7% |

AMINES PRESENTES

| | |
|------------------|-----------|
| 2-Phenethylamine | 2,4 mg/Kg |
| Spermine | 3,6 mg/Kg |

MESO Y MICROELEMENTOS PRESENTES

| | |
|--------|-------------|
| Calcio | 1% (EDTA) |
| Hierro | 1% (EDTA) |
| Zinc | 0,5% (EDTA) |
| Boro | 0,5% |

CARACTERÍSTICHE

IDROGRENA ENERGY es un abono líquido a base de aminas (FEA y Espermina), ENRIQUECIDO CON meso Y MICRO ELEMENTOS. Se obtiene por extracción térmica de la humedad contenida en los residuos de origen animal. Los amino-ácidos están contenidos de forma natural en la matriz orgánica: cuando la humedad se evapora, la destilación que se obtiene contiene las aminas orgánicas que antes estaban dentro de los amino-ácidos. Después, se introducen los meso y micro-elementos. IDROGRENA ENERGY es una colaboración de GRENA Ltd. con Tradecorp Internacional, la empresa líder portugués en la producción de micronutrientes quelados. Esto representa un producto innovador, donde las aminas orgánicas ejercen un poder complejante respecto de hierro (Fe), calcio (Ca), y zinc (Zn) y promover su activación, que es la base de bienestar de las plantas. La presencia de calcio (EDTA) 1% permite obtener mejoras indudables en relación con la productividad y la resistencia de los tejidos vegetales. Además de los beneficios significativos del producto base, IDROGRENA ENERGY es una gran portador de productos para foliares y ayuda al aumento de las actividades fisiológicas de la planta. Los microelementos complejados permiten el despliegue de una actividad metabólica intensa, como consecuencia directa de una actividad enzimática regular y que son la base de un desarrollo vegetativo-productivo uniforme.

Advertencia: Agitar antes de usar. Para la aplicación en fertirrigación, consultar con un técnico.

Estado Físico: Líquido rojo

Enavases Disponibles: 500 ml - 1 lt. - 5 lt.



MODO DE EMPLEO PARA APLICACIÓN FOLIAR

CULTIVO

Cítricos
Olivo
Actinidia (Kivi)
Pomáceas, Drupáceas
Viña
Hortalizas

ÉPOCA DE APLICACIÓN

El crecimiento vegetativo
El crecimiento vegetativo
3/4 hojas de la rama visibles
El crecimiento vegetativo
3/4 hojas de la rama visibles
Desde el postrasplante en adelante

DOSIS

250-350 cc/Hl
250-350 cc/Hl
250-350 cc/Hl
250-350 cc/Hl
250-350 cc/Hl
200-250 cc/Hl

N.B.: Las dosis citadas son indicativas. Se tendrán que aumentar o disminuir en función de las características pedo-climáticas de cada zona (clima, naturaleza del terreno, prácticas agronómicas, fertilidad, etc.).