

Características

Cultivos para este producto:



VAZZAR®S.L. es un Fertilizante orgánico, totalmente soluble en agua, para incorporarse al suelo, puede ser inyectado en la zona de raíces o aplicado en cualquier tipo de riego, en todo tipo de cultivo y en cualquier momento de su ciclo vegetativo.

Mejora las propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo, promueve el desarrollo de raíces y la germinación de semillas.

Especificación y composición garantizada

ELEMENTO	g/L
AMINOÁCIDOS LIBRES (9*)	140.0
ÁCIDOS HÚMICOS Y FÚLVICOS TOTALES	100.0
ÁCIDOS HÚMICOS	36.0
ÁCIDOS FÚLVICOS	64.0
FÓSFORO (P)	5.40
POTASIO (K)	5.09
MAGNESIO (Mg)*	0.32
AZUFRE (S)	0.54
BORO (B)	0.34
COBRE (Cu)	0.50
ZINC (Zn)*	0.70
DENSIDAD	1.10
pH en solución al 10%	4.0

Salmonella sp. Ausente en 25 ml

* Quelatados con EDTA

Enterobacterias < 10 UFC/ml

**Contiene los siguientes aminoácidos libres: ácido glutámico, ácido aspártico, alanina, valina, isoleucina, leucina, prolina, metionina

y cisteína.

Usos y Dosis

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA
FRUTALES	2 - 4 Litros / 200L	Cualquier época del cultivo
HORTALIZAS	1 - 2 Litros / 200L	Cualquier época del cultivo
BANANO	4 - 6 Litros / 200L	Entre cortes con 2 aplicaciones
FLORES	10-15 cc/ cama	Antes de los primeros botones y botones totales

Ventajas en su uso

- Mejora la estructura del suelo
- Aumenta la capacidad de intercambio catiónico
- Retiene la humedad
- Facilita la respiración de la planta
- Acelera el crecimiento de las raíces
- Desagrega las arcillas de los suelos compactados
- Facilita el transporte, retención y absorción de nutrientes hasta la raíz de la planta
- Recupera el fósforo de las formas insolubles y lo mantiene a disposición de la planta
- Estimula la microflora del suelo
- Favorece la capacitación germinativa de las semillas

Ventajas del uso de los aminoácidos

Principales Características de los bioestimulantes acomplexados con Aminoácidos para aplicación radicular o riego por goteo:

- Las Moléculas son más estables que las sales inorgánicas.
- Muy baja o nula toxicidad, factor que permite su utilización en fertirriego y al suelo sin riesgos para la salud.
- Son compatibles con una amplia gama de productos agrícolas.
- Recuperan los cultivos de situaciones adversas

climáticas e inducidas por intoxicaciones químicas.

Ventajas del Uso de los Ácidos Húmicos y Fúlvicos en el suelo

Los Ácidos Húmicos ayudan a mejorar la estructura del suelo mejorando su capacidad de retención de agua, aumenta la aireación y ayuda a resistir situaciones climáticas adversas como las sequías y posibles procesos de erosión.

- Aumenta el nivel de absorción de micro elementos disponibles en el suelo
- Mejora la estructura radicular de la planta.
- Ayuda a combatir la saturación de sales en el suelo
- Se puede aplicar directamente al suelo o por cualquier método de fertirrigación
- Mejora la productividad y la calidad de las cosechas
- Genera una mayor resistencia a los problemas del medio ambiente
- Actúa como recuperador situaciones adversas

Presentación

- Envase 1000 c.c. (Litro)
- Envase 4 Litros (Galón)
- Envase 20 Litros
- Envase 60 Litros

Conservación

Para asegurar su perfecta conservación debe guardarse en un lugar fresco y seco, evitando bajas temperaturas. Bajo esas condiciones y el envase cerrado, mantiene su actividad durante cuatro años.

Compatibilidades

Es compatible con la mayoría de Insecticidas, Fungicidas y otros Fertilizantes, sin embargo se recomienda realizar antes la premezcla para observar su comportamiento.

Precauciones

- Evitar cualquier contacto innecesario con el producto.
- No fume, ni consuma alimentos durante el manejo del producto.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

- No congelar.
- Destruir el envase y sus componentes después de usado.