BIOROOTER





ABONO CON AMINOÁCIDOS ABONO HIDROSOLUBLE

1.COMPOSICIÓN

Riquezas Garantizadas

Aminoácidos libres	10.0 % (p/p)
Nitrógeno (N) total	2.1 % (p/p)
Nitrógeno (N) orgánico	2.0 % (p/p)
Hierro (Fe) soluble en agua	4.5 % (p/p)
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.5 % (p/p)
Zinc (Zn) soluble en agua	0.5 % (p/p)
Densidad	1.26 g/ mL
рН	3.7

Aminograma cualitativo: Ala, Arg, Asp, Glu, Gly, His, Hip, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Tyr, Thr, Trp, Val

ABONO CLASE A: Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

2.CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

BIOROOTER es un abono especial bioestimulante preparado especialmente para favorecer el desarrollo incipiente del sistema radicular de la planta, en las crisis post-transplante, activar los procesos metabólicos e incrementar el desarrollo y vigor del cultivo.

El contenido en micronutrientes, aminoácidos enzimáticos especiales de origen totalmente natural (procedentes de extractos vegetales) y materia orgánica

Fabricado por: B-73800922 Paraje de las Chinchillanas s/n FORTUNA (MURCIA) Tfno contacto: 868 085 127 favorecen el desarrollo de raíces secundarios y un incremento de la cantidad de pelos radiculares, que aumentarán la absorción de nutrientes, activarán el metabolismo de la planta, teniendo unas raíces más grandes, sanas y con una superficie de absorción óptima.

3. DOSIS Y MODO DE EMPLEO

-Fertirrigación:

- -Tropical: 7-10 L/Ha, en varias aplicaciones
- **-Berries:** tratamiento de inicio, 10-15 L/Ha, dos o tres aplicaciones. 8L/Ha resto de cultivo, 4 aplicaciones.
 - -Cucurbitáceas, pimiento y tomate: 1-5 L/Ha
- **-Frutales y cítricos :** 10-15 cc/árbol. En plantones, tratamiento de 5-8 L/Ha dividido en varias aplicaciones.
- -Preparación de semilleros: Pulverizar suelo, con una solución 0.3 % 0.5 % del producto en agua.

-Patata: 8 L/Ha

-Ornamental: 1.5 cc/planta

4. PRECAUCIONES Y OBSERVACIONES

Indicaciones de Peligro

-Producto no peligroso según Reglamento 1272/2008

Consejos de Prudencia

- -P102 Mantener fuera del alcance de los niños
- -P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa
- -P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización
- -P280 Llevar quantes, prendas, gafas y máscara de protección
- -Temperatura de almacenamiento: 5-25 °C
- -No ingerir. En caso de ingestión accidental lavar la boca con agua y acudir a un médico con la etiqueta. Instituto Nacional de toxicología: +34 915 62 04 20
- -Materias primas de origen orgánico: Aminoácidos procedentes de hidrólisis enzimática de proteínas de origen vegetal, de organismo no modificados genéticamente (45 % p/p)
- -Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.

5. PRESENTACIÓN

ENVASES DE 1L/GARRAFAS DE 5 Y 20L/CONTENEDORES DE 1000L

6. GARANTÍAS

"Las recomendaciones e información que facilitamos son frutos de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que se escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será el responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. No sobrepasar las dosis recomendadas. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico. "Producto conforme con el Real Decreto 506/2013 sobre fertilizantes"

Fabricado por: B-73800922 Paraje de las Chinchillanas s/n FORTUNA (MURCIA) Tfno contacto: 868 085 127 INSUMOS PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA