ENRAIGROS





Ficha Técnica

Activador y vitalizante de raíces. Potenciador de vida microbioana del suelo.

Actualizado en fecha 17/1/2023

- Fertilizante líquido
- · Abono con aminoácidos
- Aplicación vía riego
- Apto para todo tipo de cultivos
- Producto Sin Residuos

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Biostimulante radicular basado en un perfeccionado hidrolizado enzimático de proteínas, enriquecido con Nitrógeno orgánico.

Esta formulación genera una rápida pero equilibrada respuesta en el cultivo, tanto en el sistema radicular como en un incremento de su superficie foliar. Este crecimiento balanceado permite desarrollar plantas preparadas contra cualquier tipo de estrés a la vez que maximiza la producción del cultivo.

BENEFICIOS

- Estimula la formación y crecimiento de pelos radiculares.
- Incrementa la absorción de nutrientes y agua a través de las raíces.
- Impulsa el crecimiento vegetativo después de paradas vegetativas debidas a cualquier tipo de estrés.
- Facilita el establecimiento de todo tipo de bacterias y hongos benéfico y micorrizas en la rizosfera (trichodermas, bacillus..).
- Fortalece la planta frente a cualquier tipo de estrés (abiótico y biótico).

COMPOSICIÓN	% p/p
Nitrógeno (N) Total	8,2
Nitrógeno orgánico	_ 0,8
Nitrógeno nítrico.	_ 3,8
Nitrógeno amoniacal	3,6
Óxido de Potasio (K2O)	2,5
Materia Orgánica Total	_ 23
Aminoácidos libres	_ 2

Aminograma: Ácido Glutámico, Leucina, Ácido Aspártico, Histidina, Fenilalanina, Alanina, Lisina, Serina, Valina, Glicina, Arginina, Triptófano, Metionina, Cistina y Isoleucina

Contiene aminoácidos de origen animal.

PROPIEDADES

Aspecto: Líquido Marrón Oscuro

pH: 5,00 - 8,00

Densidad: $1,23 \pm 0,03 \text{ gr/cm}^3$

100% soluble en agua

FORMATO: Litros





DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Agitar bien antes de usar. Apto para todo tipo de cultivos.

Uso Radicular: 10 L/ha/aplicación

30 - 40 L/ha por ciclo de cultivo.

COMPATIBILIDAD Y ALMACENAMIENTO

Se recomienda aplicar solo. En caso de mezclas realizar prueba de compatibilidad. No mezclar con productos ácidos.

Con almacenamiento prolongado a bajas temperaturas el producto puede gelificar. Agitar para fluidificar de nuevo.