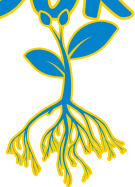


ARRAIGADOR

Enraizador con aminoácidos



DOSIS GENERALES

Cultivo	Dosis	Aplicación
Árboles frutales	1 - 2	Usar dosis menor de manera preventiva, para corregir usar la dosis mayor.
Hortalizas	1 - 2	En plántula a los 10 días de emergida, 3 aplicaciones a 12 días entre aplicaciones dosis menor usarla de manera preventiva y la mayor de manera curativa.
Ornamentales en Gral.	1 - 2	Usar dosis menor en hortalizas menores a 1 M de altura, mayor a esta usar la dosis alta.

Presentaciones: 250ml, 500ml y 1L

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Acondicionadores orgánicos	55.9 %
Materia Orgánica Total	20.0 %
Nitrógeno Total	5.0 %
Relación C/N	4.2 %
Aminoácidos libres	4.0 %
Potasio (K2O)	4.0 %
Fósforo (P2O2)	4.0 %
Nitrógeno proteico	2.7 %

INSTRUCCIONES DE USO:

Arraigador es un producto que contiene L-alfa-aminoácidos libres, biológicamente activos, de una capacidad de absorción por parte de la planta muy rápida y que pueden ser utilizados por los órganos de la planta, sin necesidad de depender automáticamente de la función clorofílica. Su acción principal en el suelo es revitalizar el sistema radicular por medio de Auxinas naturales que contiene el producto. Incorpora N, P, K y materia orgánica, que actuarán como bioestimulantes para acelerar el desarrollo del sistema radicular y el crecimiento de la planta.

Las altas proporciones de aminoácidos del producto (glicina, prolina, alanina, ácido glutámico, metionina, valina, arginina, ácido aspártico entre otros factores favorecen lo siguiente:

Fomentar al máximo la germinación y el crecimiento radicular después de la siembra o trasplante.

Estimular el crecimiento de la planta en los primeros momentos del ciclo, obteniéndose un mayor vigor de la planta en las brotaciones, prefloración y cuajado del fruto.

Ayudar a la planta en situaciones de estrés.

Ayudar a la planta en épocas frías; sobre todo en invernaderos, plantas hortícolas, viveros, frutales.

Incremento de energía en la planta para la formación de proteínas.

Arraigador es una formulación especialmente creada para su aplicación al suelo a través de los sistemas de riego. **Arraigador** es absorbido rápidamente sin sufrir bloqueos.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Arraigador está desarrollado para ser aplicado en plantaciones frutales, hortícolas e hidroponia, con el fin de incrementar el sistema radicular de la planta, con lo cual la planta va a tener mejor forma de aprovechamiento de los fertilizantes que se les están aplicando, así como del agua, ya que tendrá mayor capacidad para absorber esta solución.

Para frutales se debe aplicar en los primeros riegos, con el fin de activar rápidamente el sistema radicular de la planta. En hortícolas a los 5 a 10 días de realizado el trasplante.

Antes de preparar una mezcla final, es conveniente realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda, consultar con el Departamento Técnico. **Arraigador** es compatible con la mayor parte de fertilizantes NPK de uso normal.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Los materiales adecuados para el manejo y almacenamiento de **Arraigador** son: Polipropileno, Polietileno de baja densidad y acero inoxidable. **Arraigador** se debe manejar con las consideraciones propias para los productos químicos. El personal deberá utilizar goggles, guantes, ropa y zapatos de seguridad, evitando comer, beber y/o fumar durante el manejo del producto.

• No ingerir ni dejar al alcance de los niños.

• Manténgase lejos de alimentos, bebidas y alimentos para ganado.

• En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua y acuda inmediatamente a un médico.

• Consérvese en lugar fresco y seco con el envase bien cerrado.

• Agitar el envase antes de su uso.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido café

Densidad: 1.15 gr/mL

PH neto: 5.8

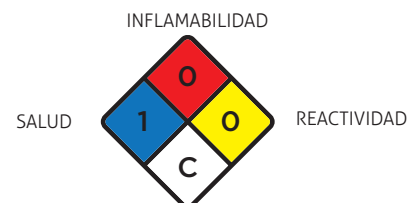
Punto de ebullición: > de 100°C

Punto de inflamación: > de 100°C

Solubilidad: en agua

Olor: Inodoro

PELIGROSIDAD



EQUIPO DE SEGURIDAD Y RIESGOS ESPECIALES

