



Siempre a tu servicio

Enraizante F210 M

Abono CE

Mezcla de micronutrientes Boro (B) y Zinc (Zn)

Composición

Boro (B) (Etanolamina): 0,1 % p/p
Fósforo (P₂O₅) soluble en agua: 6,7 % p/p
Hierro (Fe) soluble en agua, quelatado por EDDHSA: 0,016 % p/p
Potasio (K₂O) soluble en agua: 4,2 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua, quelatado por EDTA: 2,0 % p/p

Características

- Aspecto: Líquido ligeramente amarillento - pH: 6 - Peso específico (20°C): 1,20 gr/cc

Favorece el desarrollo del sistema radicular incrementando la absorción de los nutrientes desde el suelo.

Aumenta la resistencia de la planta en condiciones adversas de sequía, enfermedades, etc.

Activa el crecimiento vegetativo en periodos de máximas necesidades como brotación, floración, cuajado, etc.

Contribuye a aumentar las autodefensas de la planta frente a diferentes patologías y aumenta su resistencia de forma notable.

Se recomienda su empleo en todo tipo de esquejes semileñosos y leñosos para favorecer su enraizamiento.

Cultivos

Se recomienda su utilización en todos los cultivos.

Modo de empleo

Se recomienda su utilización en los siguientes casos:

En semilleros para adelantar el crecimiento de la planta.

En el trasplante de cultivos.

En condiciones adversas o máximas necesidades de desarrollo de cultivos definitivos.

Tratamiento de esquejes y estaquillas.

Dosificación

Tipo de Aplicación	Dosis
TRATAMIENTO DE ESQUEJES	Herbáceos 1,5 - 2 cc, Semiduros 5 - 10 cc, Duros 10 -20 cc. Por litro de agua. Sumergir durante 24 h. 2 cm. las puntas de los esquejes
SEMILLEROS	1 - 2 cc por litro de agua
FERTIRRIGACIÓN	Varias aplicaciones 1,5 - 2 litros por Ha y aplicación.
CULTIVO HIDROPÓNICO	3 - 4 aplicaciones, 0,4 - 1 litros por Ha

Envases

Presentación en envases de plástico 1, 5, 20 litros y contenedores de 1000 litros.

Se recomienda no exceder las dosis aconsejadas

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, solo debe entenderse como una guía. Esta empresa es únicamente responsable de la composición, formulación y contenido de sus productos y, en ningún caso por la forma de utilización realizada por el cliente. Los resultados y eficacia de nuestros productos sobre una superficie no superior a 100m². Esta empresa no será, en ningún caso responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.