

Rooting[®]

Asegura tus cultivos desde la raíz

REGULADOR DE CRECIMIENTO

PARA LA GENERACIÓN Y FORMACIÓN

DEL SISTEMA RADICULAR

- ✓ Incrementa la cantidad, exploración y crecimiento de las raíces, absorción de agua y nutrientes.
- ✓ Anclaje y tolerancia a factores adversos, por su concentración de auxinas y tecnología de fabricación.
- ✓ Formación de raíces vigorosas para mayor acumulación de reservas, que aseguran brotes uniformes y fuertes.
- ✓ Genera raíces tolerantes a plagas y condiciones adversas del suelo.

COMPOSICIÓN

Auxinas 1,2 g/L

Citoquininas 0.040 g/



agroenzymas.com

tu historia de éxito



Herramienta diseñada para estimular la formación de un sistema radicular vigoroso y ramificado en todo tipo de cultivo, mejorando la capacidad de exploración del suelo y la absorción de agua y nutrientes.



Tabla de cultivos

Cultivo	Dosis L/ha	Momento de aplicación	PC (días)	LMR (ppm)
 Aji paprika	1 - 1.5	Aplicar 25 días después del trasplante Dirija la aplicación a la base de la planta o drench	*	**
 Cebolla	1 - 2	Después del trasplante cuando las plantas tengan de 4 a 6 hojas	*	**
 Uva de mesa	2 - 3	En campo definitivo: Una aplicación por campaña Al inicio de la emisión de raíces reservantes durante la campaña	*	**
 Espárrago	2 - 3	En campo definitivo: Una aplicación por campaña Al inicio de la emisión de raíces reservantes durante la campaña	*	**
 Palto	2 - 3	En campo definitivo: Una aplicación por campaña Al inicio de la emisión de raíces nuevas durante la campaña	*	**
 Arándano	2 - 3	En campo definitivo: Una aplicación drench por campaña Al inicio del cuajado de fruto o al finalizar la floración	NA	NA

PC: Periodo de carencia / *Sin restricciones de aplicación antes de la cosecha / ** Exento de tolerancia / NA: No aplica / LMR: Límite máximo de residuos.

¿Por qué Rooting®?

Alta eficacia y formulación líquida estable y homogénea

En plantaciones nuevas: activa la generación de raíces para lograr el establecimiento de plantas en campo definitivo

En plantaciones establecidas: potencia la generación del sistema radicular en cada ciclo del cultivo