

Rooting® gracias a su concentración de auxinas, activa el desarrollo radicular de los cultivos, incrementa la cantidad, exploración y crecimiento de las raíces, absorción de agua y nutrientes, anclaje y tolerancia a factores adversos.

Beneficios:

- Formación de raíces vigorosas para mayor acumulación de reservas, que aseguren brotes fuertes y uniformes.
 - Genera raíces tolerantes a plagas y condiciones adversas del suelo.
 - Estimula la emisión de raíces de forma armónica y exponencial.
 - Amplio rango de uso, aumentando la emisión de raíces conforme se incrementa la dosis.
 - Promueve el crecimiento de nuevas raíces aun en condiciones de suelo complejas.

Corporativo

% plv

0,12174

0.004 56

100,000,001

CONTENIDO

+52 55 5366 7050

FORMULACIÓN: LÍQUIDA CONPOSICION GARANTIZADA

Acido 4 indol-3-butírico

Olorininas (equivalente a 45 ppm)

idió subcerte para completar 1 L de producto

1-2-doro-4-piridil)-3-fenilurea Diverses y acondicionadores c.s.p.c.

Auxnas (actividad biológica equivalente a 1200 ppm)

No. REGISTRO: RSCO-194/IX/2012

Ver parte superior del envase

RO, FABRICADO Y DIST

ENZYMAS, S. A. DE

DE CADUCIDAD: 2 años a partir de su fabricación.







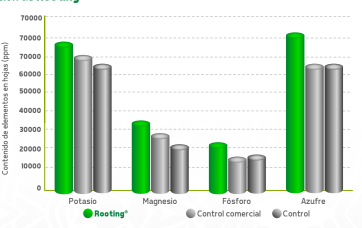


Cuadro de recomendaciones

	Cultivos	Dosis L de agua	Época de aplicación
**	Uva de mesa	3 – 5	Al iniciar la emisión de raíces, dosificando acorde al nivel de estimulación de raíces requerido. Utilizar la cantidad de agua necesaria para cubrir la raíz existente (en banda, al drench o mediante sistema de riego).
	Frutales caducifolios y perennifolios	3 – 5	Al iniciar el flujo de emisión de raíces, dosificando acorde al nivel de estimulación de raíces requerido. Utilizar la cantidad de agua necesaria para cubrir la raíz existente (en banda, al drench o mediante sistema de riego).
• •	Chile	2 – 4	Incremento de raíces y absorción de nutrientes: después del primer corte, repetir cada 15-20 días. Incrementar la dosis conforme mayor sea la necesidad de generar raíces o dependiendo del avance del cultivo.
<u> </u>	Tomate	2 – 4	Tomates indeterminados: 20 días porteriores a la floración y después del primer corte; repetir cada 15días. Incrementar la dosis conforme mayor sea la necesidad de generar raíces o dependiendo del avance del cultivo.
			Tomates determinados: 20 días posteriores a la floración y después del primer corte para aumentar la absorción de nutrientes. Incrementar la dosis conforme mayor sea la necesidad de generar raíces o dependiendo del avance del cultivo.
	Nogal	3 – 5	Al iniciar el flujo de emisión de raíces, dosificando acorde al nivel de estimulación de raíces requerido. Utilizar la cantidad de agua necesaria para cubrir la raíz existente (en banda, al drench o mediante sistema de riego).
6	Frambuesa	2 – 3	Renovación de cañas: 20 días después de la poda. Plantaciones establecidas en crecimiento: al iniciar el flujo de emisión de raíces, repetir cada 30 días. Dosificar acorde al grado de formación de raíces necesario.
\(\phi\)	Zarzamora	3 – 5	Renovación de cañas: aplicar 20 días después de la poda. Plantaciones establecidas en crecimiento: aplicar una vez iniciado el flujo de emisión de raíces y repetir cada 30 días. Manejar la dosis acorde al grado de formación de raíces necesario.
** /	Arándano	3 – 5	Aplicar 20 días después del inicio de la floración; repetir cada 30 días.
∛ F	Piña	3 – 5	Aplicar 120 días después del trasplante y antes de la inducción; repetir cuando las flores del fruto hayan secado.
6 F	Rosa	3 – 5	Recuperación del sistema radicular: mensualmente, dosificando acorde al grado de formación de raíces necesario.
	Plátano y banano	1– 3	Cada 3 meses, después del deshije.
	Café	1– 3	Directo al suelo en banda a la línea del árbol, utilizar la cantidad de agua necesaria para su adecuada penetración

Contenido de elementos en el tejido foliar como respuesta a la aplicación de Rooting®

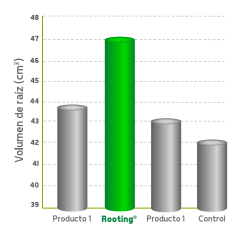


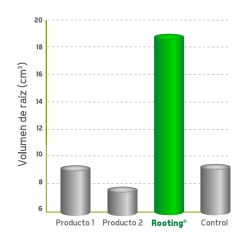


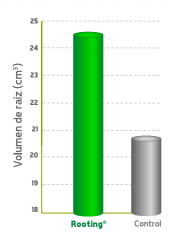
Rooting

Contacto de la raíz con el suelo









Anclaje de la planta Raíces de tomate en suelo arenoso







Recuperación de raíces en cultivos perennes

Raíces de vid tratadas y recuperadas con Rooting®





Raíces de café tratadas y recuperadas con Rooting®





Raíces de zarzamora activadas como respuesta a **Rooting**[®] 20 días después de la aplicación.

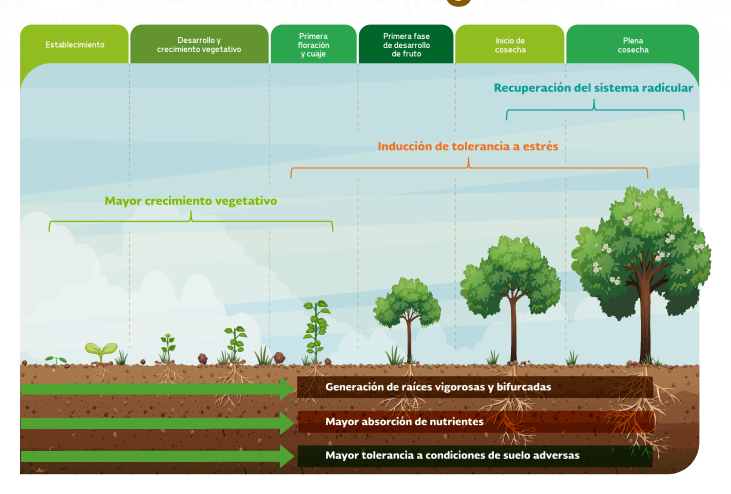




Rooting® ofrece un costo-beneficio superior: gran ahorro sobre el tiempo que implicaría la necesidad de iniciar una nueva plantación.

¿Qué pasa cuando aplicas Rooting?





Tolerancia a factores adversos bióticos

Nematodos detectados en 200 g de suelo en plantas de tomate a los 105 días de trasplante.

Aplicaciones de forma quincenal junto con los nematicidas.

