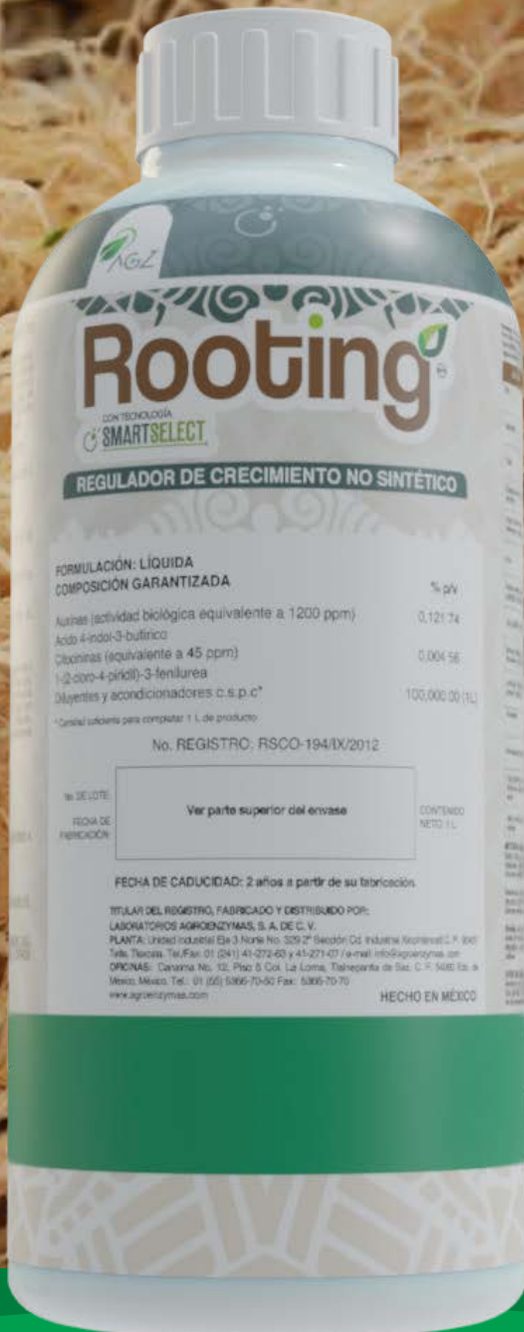


tu historia
de éxito

Rooting®

CON TECNOLOGÍA
SMARTSELECT



DIFERENCIADORES

Biorregulador para la generación y formación del sistema radicular

✓ Enfoque de uso

Rooting® SmartSelect está diseñado para estimular el sistema radicular en plantas establecidas con la nobleza de uso en almácigos, lo que genera en las plantas una alta capacidad de arranque y adaptación.

✓ Ingrediente activo más bioactivo y estable

Estimula la emisión y bifurcación de raíces de forma armónica y exponencial.

✓ Rango de dosificación amplio y seguro

Por la estabilidad de su ingrediente activo, **Rooting® SmartSelect** presenta un amplio rango de uso, con la virtud de aumentar la emisión y formación de raíces conforme se incrementa la dosis, de forma amigable con las plantas.



✓ Tecnología **SMARTSELECT**

Rooting® es formulado con la **tecnología Smart Select**, la cual adiciona compuestos cofactores dentro de la formulación, acondicionando el entorno donde se desarrollan las raíces, lo que asegura:

- Mantenimiento activo del sistema radicular formado.
- Crecimiento de nuevas raíces, aun bajo adversas condiciones de suelo.

 AGZAgroenzymas  Agzagroenzymas

Canaima #12, piso 5. Col. La Loma, Tlalnepantla de Baz,
Estado de México, México, C.P. 54060

 AGZAgroenzymas

Tel.: 55 53 66 70 50
agroenzymas.com


AGZ
Agroenzymas

Cuadro de recomendaciones

Cultivos	Dosis (L / ha)	Época de aplicación
 Uva de mesa	1 – 3	Directo al suelo en banda bajo la línea con 500 - 600 L de agua o por sistema de riego por goteo al presentarse actividad radicular.
 Frutales caducifolios y perennifolios	1 – 5	Directo al suelo en banda en la línea de copa del árbol, empleando un volumen de agua que permita la adecuada penetración, en presencia de actividad radicular. Utilizar dosis baja en edades jóvenes de las huertas y dosis elevadas en edades avanzadas o en ausencia de un buen sistema radicular.
 Cebolla	1	Directo a la base del cuello, al momento del trasplante y 15 días después.
 Limón	1 – 3	Directo al suelo en banda en la línea de copa del árbol, empleando un volumen de agua que permita la adecuada penetración. Utilizar dosis bajas en almácigos, viveros o huertas jóvenes (1-2 años) y dosis altas en huertas avanzadas o con necesidad de generar raíces.
 Chile y tomate	1	Directo a la base de la planta o por sistema de riego presurizado, 10-15 días después del trasplante; repetir 15 días después. En almácigo: 5-7 días antes del trasplante.
 Papa	1	Directo a la base de la planta o por sistema de riego presurizado. En almácigo: 5-7 días antes del trasplante. En campo: 10-15 días después del trasplante.
 Piña	3	Mediante inmersión de hijuelos (semillas) antes de la siembra. En campo: 45 días después del trasplante y repetir a los 3 meses.
 Cucurbitáceas	0.5	Directo a la base de la planta o por sistema de riego presurizado. En almácigo: 5-7 días antes del trasplante. En campo: 7 días después del trasplante.
 Ajo	0.5	Directo a la base de la planta al haber obtenido 2 hojas verdaderas.
 Crucíferas	1	Directo a la base de la planta o por sistema de riego, 8-15 días después del trasplante.
 Guayaba	0.5 – 2	Emplear dosis baja en árboles menores de 3 años y dosis alta en mayores.
 Ornamentales	1 – 2	Directo a la base del cuello, al prendimiento y después del trasplante.
 Rosa	1 – 3	Mediante sistema de riego, 15 días después de una cosecha fuerte.
 Leguminosas	1	En solución vertida directo al agua para el primer riego.
 Caña y maíz	1 – 2	Al iniciar la formación de raíces (aprox. 45-60 días después del corte).

Efecto de la aplicación de **Rooting® SmartSelect** 7 días después del trasplante sobre arándano. Evaluación realizada a los 30 días después de la aplicación.



Número de frutos de melón exportables promedio en 10 metros lineales sobre el acolchado, como respuesta indirecta ante las aplicaciones de **Rooting® SmartSelect** a los 7 y 20 días después del trasplante.

