

Rooting

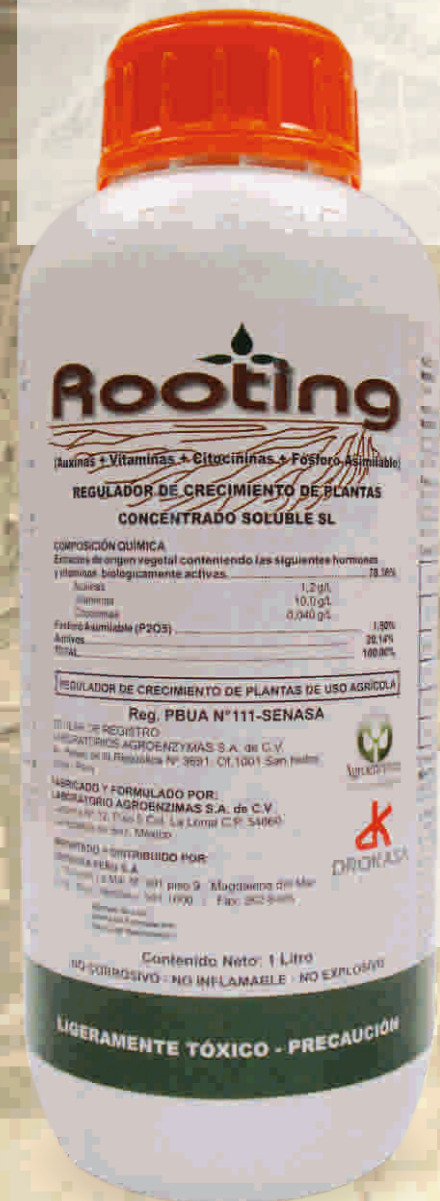
BIORREGULADOR DEL DESARROLLO RADICULAR

El sistema radicular es de gran importancia en las plantas, ya que a través de este se absorbe agua y elementos minerales, sirve de anclaje y puede constituirse en órgano de reserva alimenticia. La formación y crecimiento de las raíces son procesos regulados principalmente por hormonas como las auxinas y con la participación de cofactores de crecimiento como vitaminas y elementos nutricionales como fósforo. Así, el uso de biorreguladores específicos para promover el desarrollo radical es una herramienta importante a utilizar para un mejor manejo de los cultivos.

Rooting es un biorregulador estimulante del desarrollo radicular que combina los efectos de Auxinas, Citoquininas y Cofactores de crecimiento con la finalidad de fomentar el desarrollo y crecimiento de raíces.

Rooting está formulado sobre la base de extractos vegetales resultantes de un largo proceso de investigación y desarrollo, con ingredientes altamente asimilables y bioactivos que aseguran una alta y consistente efectividad biológica en los cultivos tratados.

Rooting genera una mayor producción de raíces nuevas en la planta garantizando la recuperación de las raíces perdidas en temporadas anteriores y manteniéndolas activas durante la relación de contacto raíz-suelo.



COMPOSICIÓN:

Extractos de origen vegetal conteniendo las siguientes hormonas y vitaminas biológicamente activas		78.36 %
Auxinas	1,2 g/L	
Citoquininas	0.040 g/L	
Vitaminas	10 g/L	
Fósforo asimilable P ₂ O ₅		1.50 %
Aditivos		20.14 %
Total		100.00 %

BENEFICIOS DEL USO DEL ROOTING:

- Raíces más vigorosas.
- Mayor densidad de raíces.
- Mejor capacidad de la raíz para explorar el suelo.
- Mejor absorción de agua y nutrientes del suelo.
- Mejor nutrición de las plantas.
- Mayor capacidad de la raíz para almacenar reservas.



SIN ROOTING



CON ROOTING

FORMULACIÓN:

Concentrado soluble, SL.

DOSIFICACIÓN:

Según necesidad, de acuerdo al estado del sistema radicular. Para administrar la dosis más apropiada de **Rooting** en cada caso, es necesario realizar un diagnóstico previo del estado de la raíz evaluando la cantidad de raíces y la secuencia de su desarrollo y la longevidad de las mismas.

APLICACIÓN:

Rooting debe aplicarse bajo diagnóstico y en etapas sensibles de crecimiento radicular, es decir, cuando las raíces están en pleno desarrollo. Por la reactividad y tipo de compuestos será necesario que **Rooting** se aplique en etapa de alta sensibilidad, situación que maximiza la respuesta biológica.

PREPARACIÓN:

Diluir la dosis de **Rooting** que desea aplicar en la cantidad de agua necesaria para lograr una distribución adecuada en el bulbo de raíces, aplicar vía drench, sistema de riego presurizado o cualquier sistema de aplicación que garantice que el producto llegue a la raíz. En suelos poco permeables usar un coadyuvante para mejorar la penetración de la solución al suelo.

PERIODO DE CARENCIA Y REINGRESO:

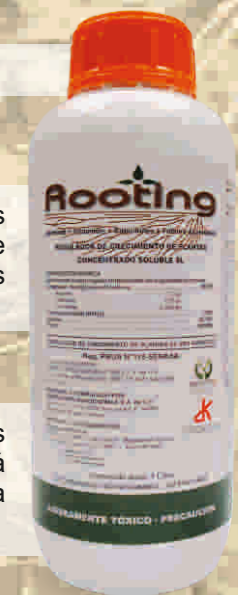
Rooting no tiene periodo de carencia. Se aplica al suelo antes de la floración y después de cosecha. Se puede reingresar al campo inmediatamente después de la aplicación.

REGISTRO SENASA

Reg PBUA N° 111 - SENASA

CATEGORÍA

Ligeramente tóxico - Precaución



“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTENGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”



Campo Limpio
Soporte técnico para obtener el máximo potencial de tus cultivos



Jr. Mariscal La Mar 991 – Piso 9, Magdalena del Mar, Lima.
Fichas técnicas y Hojas de Seguridad en www.drokasa.com.pe