



Ficha Técnica



ROOTING® CON TECNOLOGÍA ADSTRONG

INFORMACIÓN GENERAL

Categoría Regulador de Crecimiento

Garantía de Composición

Extracto de origen vegetal	_____	Contenido % p/v	78.36 ppm
Auxinas (1200 ppm)	_____		0.12%
Citocininas (45 ppm)	_____		0.004%
c.s.p.c	_____		100% (1 L)

Característica principal

Rooting® con tecnología AdStrong es un biorregulador que contiene una alta concentración de auxinas en mezcla con citocininas, la cual genera respuestas biológicas en las raíces existentes para formar nuevas raíces laterales y promover el crecimiento de todo el sistema radicular para aumentar así el área contacto del suelo con las raíces y gracias a su tecnología de formulación incrementa la tolerancia a condiciones adversas. Está enfocado a árboles frutales, sin embargo, puede ser utilizado para recuperar el sistema radical de cultivos anuales.

Fabricante / Formulador / Distribuidor

IQ Chemicals & Labs S.A. de C.V.
IQ Chem & Labs S.A. de C.V.
Agroenzimas México S.A. de C.V.

Registro

RSCO-194/IX/2012





Ficha Técnica



MODO DE ACCIÓN Y EFICACIA:

Rooting® con tecnología **AdStrong** presenta las siguientes características y modo de acción:

- Efectividad biológica de sus compuestos. Los ingredientes activos contenidos en **Rooting®** con tecnología **AdStrong** son los más bioactivos del mercado, por lo que cuando entran en contacto con las raíces inducen la generación de nuevas raíces y estimula su crecimiento. Una vez que es aplicado el producto, los componentes rápidamente llegan a los sitios de acción de las raíces para dar la señal de generar una cantidad de raíces que consiga recuperar la pérdida por diversos factores (edad del cultivo, plagas y enfermedades, condiciones de suelo adversas). De lo anterior **Rooting®** con tecnología **AdStrong** está enfocado a cultivos perennes, sin embargo, puede ser utilizado para recuperar sistema radical de cultivos anuales.
- Tecnología **AdStrong**. Tecnología de formulación que incluye compuestos elicitores y componentes naturales dedicados al fortalecimiento de los cultivos, disparando la formación de compuestos de defensa que le ayudan a la planta a tolerar condiciones adversas abióticas y bióticas.
- Compatibilidad. **Rooting®** con tecnología **AdStrong** es compatible con la mayoría de los agroquímicos con registro, lo que le permite no solo hacer su función estimulante, si no ser acompañado con otros compuestos que puedan beneficiar el suelo en donde se desarrolla la raíz.
- Alta estabilidad de sus compuestos. Las fitohormonas (auxinas y citocininas) contenidas en **Rooting®** con tecnología **AdStrong** se encuentran en las concentraciones adecuadas por lo que presentan una estabilidad constante y con ello estimulan la generación de raíces adecuadas para el crecimiento de los cultivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Rooting® con tecnología **AdStrong** está diseñado para aplicarse sobre la raíz, de preferencia cuando está presente actividad de crecimiento.

Es totalmente soluble en agua y se recomienda hacer la dilución en la cantidad de agua necesaria para alcanzar una cobertura total del volumen de suelo en donde se encuentra la raíz en crecimiento.

Para su preparación se recomienda llenar el depósito al 50% de agua, agitar y adicionar **Rooting®** con tecnología **AdStrong** y completar con la cantidad de agua necesaria, ya sea que se aplique al drench, en banda o por algún otro sistema de aspersión. Si la aplicación es vía sistema de riego presurizado, diluir **Rooting®** con tecnología **AdStrong** en el tanque de inyección e introducirlo al cultivo durante el último tercio del riego.

PRECAUCIONES ESPECIALES:

Por sus moléculas estables, **Rooting®** con tecnología **AdStrong** no presenta problemas en suelos y aguas de diferente calidad. No se ve afectado por pH, conductividad o elementos en exceso. Lo que al mismo tiempo lo hace totalmente compatibles con mejoradores de suelo, fertilizantes u otros compuestos que puedan modificar el agua de inyección o las condiciones del suelo.

No aplique **Rooting®** con tecnología **AdStrong** si se prevén fuertes lluvias en las próximas 3 horas posteriores a la aplicación. El material necesita un aproximado de 3 hrs. para entrar al tejido radicular y estimular el crecimiento de las raíces, así como la formación de nuevas.



Ficha Técnica

RECOMENDACIONES GENERALES

Rooting® con tecnología **AdStrong** puede ser aplicado en diversos cultivos y condiciones, sin embargo, se sugiere seguir las siguientes recomendaciones:

- Etapa fenológica de aplicación. Las aplicaciones de **Rooting®** con tecnología **AdStrong** deben iniciarse cuando de forma natural el cultivo presente actividad radicular (por mínima que esta sea), momento en el cual se tienen receptores a las fitohormonas que contiene **Rooting®** con tecnología **AdStrong** con lo cual se asegura su efectividad.
- Dosis manejada. Se recomienda hacer aplicaciones a dosis baja si la cantidad de raíz que se tiene se considera suficiente y solo se busca el mantenimiento de esta, o bien, la dosis alta si la cantidad de raíz que se tiene en el cultivo es baja y se necesita incrementarla.
- Condición de aplicación. No aplique **Rooting®** con tecnología **AdStrong** si se prevén fuertes lluvias en las próximas 3 horas posteriores a la aplicación. El material necesita un aproximado de 3 hrs. para entrar al tejido radicular y estimular el crecimiento de las raíces, así como la formación de nuevas.

EFFECTOS EN LOS CULTIVOS:

Rooting® con tecnología **AdStrong** presenta las siguientes acciones al ser aplicado al sistema radicular de las plantas por cualquier vía (sistema de riego, al drench, en banda, etc.):

- **Desarrollo radicular.** El contenido de fitohormonas y otros compuestos reactivos que presenta **Rooting®** con tecnología **AdStrong** genera respuestas biológicas en las raíces existentes para formar nuevas raíces laterales y promover el crecimiento de todo el sistema radicular para aumentar así el área contacto del suelo con raíces.
- **Incremento en la absorción de nutrientes.** Mayor zona de contacto de la raíz con el suelo y con ello mayor capacidad de hacer contacto con nutrientes, debido al número de raíces nuevas generadas y su crecimiento.
- **Incremento en tolerancia a condiciones adversas.** La reposición e incremento del sistema radical estimula la formación de fitohormonas propias de la planta que estimulan los compuestos de defensa de la misma, y los compuestos elicitors que contiene, hace que la planta tenga más tolerancia a condiciones adversas del suelo.
- **Tolerancia al ataque de patógenos.** La tecnología **AdStrong** incrementa la tolerancia al ataque de patógenos de la raíz, estimulando compuestos que repelen el ataque de estos.

FITOTOXICIDAD:

Rooting® con tecnología **AdStrong** no es tóxico en los cultivos y dosis recomendadas en esta ficha.

No contamine agua, alimentos o comida de animales en el almacenaje o movimiento del producto. Manténgalo en su envase original. • Almacenaje: Mantenga en un lugar fresco. • Disposición del producto: si el material no se utiliza en su totalidad, mantenga en su envase original hasta que este sea utilizado. • No retire la etiqueta, ni reenvase el producto. Eliminación de contenedores: No reutilice el envase. No rellene el envase. Lleve a centros de acopio. Realice el triple lavado de la siguiente manera: Vacíe los contenidos restantes en la aplicación un tanque de desecho durante 10 segundos hasta que el envase comience a gotear. Llene el recipiente 1/4 lleno con agua y agite. Agitar por 10 segundos. Vierta el enjuague en el contenedor de desecho, repita la operación de un lado hacia otro y repita por tercera vez de arriba hacia abajo.

COMPATIBILIDAD:

Rooting® con tecnología **AdStrong** es una formulación líquida, totalmente compatible con fertilizantes y plaguicidas de acción ligeramente ácida o neutra.

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas con registro vigente.

Si se desconoce las características del producto a mezclar, se recomienda hacer una pequeña prueba de estabilidad.



Ficha Técnica

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Vid	3 a 5	Aplique una vez iniciada la emisión de raíces. Maneje la dosis acorde a la necesidad de estimular raíces. Utilice cantidad de agua suficiente para cubrir la raíz existente (en banda, drench o sistema de riego).
Frutales caducifolios y perennifolios	3 a 5	Aplique una vez iniciada el flujo de emisión de raíces. Maneje la dosis acorde a la necesidad de estimular raíces. Utilice cantidad de agua suficiente para cubrir la raíz existente (en banda, drench o sistema de riego).
Chile	2 a 4	Aplique después del primer corte para incrementar la cantidad de raíces y absorción de nutrientes. Repita cada 15-20 días posteriores. Incremente la dosis conforme mayor sea la necesidad de generar raíces o dependiendo el avance del cultivo.
Tomate	2 a 4	Tomates indeterminados inicie 20 días después de la floración, realice una segunda aplicación posterior al primer corte y repita cada 15 días. Incremente la dosis conforme mayor sea la necesidad de generar raíces o dependiendo el avance del cultivo. Tomates determinados realice una aplicación 20 días después de la floración, repita después del primer corte para incrementar la absorción de nutrientes. Incremente la dosis conforme mayor sea la necesidad de generar raíces o dependiendo el avance del cultivo.
Nogal	3 a 5	Aplique una vez iniciada el flujo de emisión de raíces. Maneje la dosis acorde a la necesidad de estimular raíces. Utilice cantidad de agua suficiente para cubrir la raíz existente (en banda, drench o sistema de riego).
Frambuesa	2 a 3	En renovación de cañas, aplique 20 días posteriores a la poda. Sobre plantaciones establecidas en crecimiento aplique una vez iniciada el flujo de emisión de raíces y repita cada 30 días. Maneje la dosis acorde a la necesidad de raíces.
Zarzamora	3 a 5	En renovación de cañas, aplique 20 días posteriores a la poda. Sobre plantaciones establecidas en crecimiento aplique una vez iniciada el flujo de emisión de raíces y repita cada 30 días. Maneje la dosis acorde a la necesidad de raíces.
Arándano	3 a 5	Aplique 20 días posteriores a inicio de floración y repita cada 30 días.
Piña	3 a 5	Realice la primera aplicación a los 120 días posteriores al trasplante, realice una segunda aplicación previo a realizar la inducción y repita cuando las flores del fruto hayan secado
Rosa	3 a 5	Realice aplicaciones mensuales para recuperar el sistema radical, maneje dosis acorde a la necesidad de formar raíces.