

Radisol a53[®]

Aumenta la raíz de la planta



Fuerza, protección
y crecimiento
para la agroindustria

Multibisa, único
representante en Chile
de Codiagro.



Radisol a53[®]

Aumenta la raíz de la planta



- ▶ Activa el desarrollo radicular.
- ▶ Bioestimula la actividad metabólica de la planta.
- ▶ Protege a la planta contra todo tipo de estrés.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Aminoácidos libres: 53% p/p.
Nitrógeno total (N): 11% p/p
Fósforo soluble en agua (P2O5): 14.5% p/p
Potasio soluble en agua (K2O): 16.5% p/p

CARACTERÍSTICAS

RADISOL A-53[®] es un concentrado sólido soluble de aminoácidos libres, sintéticos y biológicamente activos. Sus componentes unidos a la molécula AMEC[®] estimulan las funciones metabólicas esenciales, facilitando la formación de proteínas y la división celular.

Cuando se aplica vía radicular sus componentes biológicos promueven de forma lenta pero continua el crecimiento de las raíces de las plantas, favoreciendo su desarrollo y multiplicación. En el suelo, sus ácidos orgánicos se unen a los macro y micro-elementos y mejora su asimilación por la raíz.

APLICACIONES

Se recomienda el uso de RADISOL A-53[®] para:

- ▶ Estimular la actividad y el desarrollo radicular en todo tipo de suelos y para todos los cultivos.
- ▶ Aumentar la actividad biológica en el entorno de la raíz y mejorar su actividad (desarrollo, absorción...)
- ▶ Mejorar el metabolismo de la planta en los momentos de máxima necesidad (brotación, floración cuajado, maduración...)

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

RADISOL A-53[®] es un producto destinado para su aplicación especialmente vía suelo, pero también vía foliar en todos los cultivos.

Aplicar vía riego 1-2 Kg/Ha/semana. En aplicaciones foliares aportar 1-2 Kg/Ha en la etapas de más actividad (brotación, floración, cuaje...) o para limitar los efectos de estrés debidos a condiciones ambientales adversas.

Para mayor información sobre las dosis a aplicar en su cultivo, consulte a nuestro asesor experto.

FORMATO DE ENVASE

Capacidad: 1, 5 y 20 Kg.