

GENERALIDADES

KrakenRoot, es un producto formulado a base de un perfecto balance de Fitohormonas y elementos menores que pueden estimular la generación de nuevas raíces vigorizando el sistema radicular de las plántulas y/o plantas ya establecida.

COMPOSICIÓN

Fitohormonas _____	3500 ppm
Ácidos fúlvicos _____	5%
Aminoácidos _____	5%
Macronutrientes _____	5%
Elementos Menores _____	1%

INSTRUCCIONES PARA SU USO

CULTIVO

GRANOS Y FORRAJES
Maíz, Sorgo, Trigo, Cebada, Avena, Arroz, Alfalfa, Frijol, Soya, Garbanzo, Algodón, Caña de Azúcar.

HORTALIZAS
Brócoli, Lechuga, Tomate, Cebolla, Chile, Berenjena, Papa, Papaya, Calabacita, Melón, Sandía, pepino, Apio, Espinaca, Fresa, Zarzamora, Frambuesa, Arándano, Col de Bruselas.

ÁRBOLES FRUTALES
Aguacate, Limón, Naranja, Toronja, Mango, Tamarindo, Nogal.

ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar en los primeros 10 días después de emergido el cultivo a razón de 2 Lts/Ha vía drench.

Aplicar a través del sistema de riego por goteo, 2 Lt. de KrakenRoot por Ha. a los 15 DDT y repetir a los 20 días después de la primera aplicación. Vía drench diluir 2 litros de producto en 200 a 400 litros de agua por Ha.

Aplicar a través del sistema de riego 2Lt de KrakenRoot por Ha después de 30 días de establecido el cultivo y repetir a los 30 días.
Vía drench diluir de 2 a 4 litros de KrakenRoot en 1000 litros de agua por Ha.

INSTRUCCIONES DE USO

Agitar bien el producto antes de usarse. Al momento de abrirse el producto, no aspire y espere breves momentos para que los vapores sean liberados.

COMPATIBILIDAD

KrakenRoot es compatible con la mayoría de los agroquímicos que se encuentran en el mercado, sin embargo, se recomienda hacer una mezcla previa para comprobar la compatibilidad con los materiales a utilizar especialmente cuando la solución es altamente ácida.

TOXICIDAD

KrakenRoot no es fitotóxico siempre y cuando sea aplicado en los cultivos y a las dosis aquí recomendadas siguiendo las instrucciones de uso de la etiqueta. En general no se presentan efectos tóxicos conocidos cuando entra en contacto con la piel. Es un producto biodegradable de bajo impacto por lo que no deja residuos que dañen a la planta o al ambiente.

PRESENTACIONES COMERCIALES

Envases de plástico de 1 y 20L.