

ABONO CONCENTRADO VEGETAL

ACTIVADOR DE LAS PROPIEDADES BIOLÓGICAS, QUÍMICAS Y FÍSICAS DEL SUELO.



Fabricado y Distribuido por NutriScience Ltda.
Calle Doctor Amador Neghme 03639 Modulo 16
La Pintana-Santiago-Chile. F: (56-2) 2248 1007
Email: ventas@nutriscience.cl

XileMove® Active Soil



CARACTERÍSTICAS:

XILEMOVE® ACTIVE SOIL, es un enraizante concentrado en materia orgánica vegetal, rico en proteínas, azúcares simples, polifenoles y vitaminas, de alta reacción biológica por su rápida asimilación y metabolismo en la planta. Es una adecuada fuente de materia orgánica para todo tipo de cultivos, activando rápidamente su masa microbiana, favoreciendo el desarrollo radicular, la asimilación de nutrientes y agua, además de aportar los nutrientes adecuados para una renovación constante de la raíz. Usado frecuentemente mejora las propiedades químicas, físicas del suelo al enriquecer el complejo arcillo-húmico, incrementando la macroporosidad (Infiltración del agua), así como la capacidad de retención de agua en suelos livianos.

XILEMOVE® ACTIVE SOIL es una adecuada herramienta para corregir sales, en especial de metales que pudieran estar en exceso en la solución del suelo, formando complejos menos solubles, disminuyendo la asimilación por parte de la planta.

Notas de advertencia:

Compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. No mezclar con productos de marcada reacción ácida o alcalinas. Ante cualquier duda realizar una prueba a baja escala. El producto utilizado bajo nuestras instrucciones cumple completamente su misión. Sin embargo, por estar la aplicación fuera de nuestro control, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales por su uso. Únicamente nos responsabilizamos por la calidad contrastada del producto. No es necesario adoptar precauciones especiales para el transporte y almacenamiento. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente al médico, con la etiqueta del producto. En el caso de contacto con los ojos y piel, lavar con abundante agua, sin fregar.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Nitrógeno Total 6% p/p - 8% p/v
Materia orgánica (MO) 45% p/p - 58,5% p/v
Ácidos Fúlvicos 40% p/p - 52% p/v
Extracto Sauce (Salix Sp.).....1% p/p - 1.3% p/v

METALES PESADOS:

As <1 ppm
Cd <1 ppm
Pb <1 ppm
Hg <1 ppm

CONTENIDO

LOTE

MODO DE EMPLEO: RIEGO O DRENCH

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Arándano - Frutillas	15 a 20 L	Inicio de brotación, Fruto cuajado, post cosecha.
Cerezo	10 a 20 L	Inicio de brotación, Fruto cuajado, post cosecha.
Pomáceas	10 a 20 L	Inicio de brotación, Fruto cuajado, post cosecha.
Hortalizas	10 a 20 L	Riego post trasplante, 30 días post trasplante, inicio de flor. Cada 30 días en cultivos largos como tomate indeterminado
Nogales Avellano Europeo	10 a 20 L	Inicio de brotación, Fruto cuajado, post cosecha.
Vid Mesa	10 a 20 L	Brote de 25 a 30 cm. previo a floración, término de Shatter, post cosecha

Dosis total en la temporada: 40 a 60 Litros.
Concentración máxima en solución madre 35%.

COMPOSICIÓN FÍSICOQUÍMICA

pH: 4-6 Densidad: 1,30 gr/cc Solubilidad en Agua (20°C): 100%

XILEMOVE® ACTIVE SOIL no posee restricciones de aplicación, puede ser aplicado durante cualquier etapa del cultivo. Debido a que **XILEMOVE® ACTIVE SOIL** está formulado con una alta concentración de materia orgánica, puede presentar pequeñas decantaciones en el envase, sin generar pérdida de calidad del producto. Por este motivo se recomienda agitar antes de usar. Ante cualquier duda e inquietud, agradeceremos que se comunique con nuestro departamento técnico, a tecnico@nutriscience.cl