

ABONO BIOESTIMULANTE PROMOTOR DEL FLUJO VASCULAR DE LAS PLANTAS.



NutriScience

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® Traslocator



CARACTERÍSTICAS:

XILEMOVE® TRASLOCATOR, es un fisionutriente altamente reactivo, con un alta capacidad para formar complejos órgano-minerales de bajo peso molecular, facilitando la asimilación de los nutrientes de las soluciones nutritivas, y/o retenidos o adsorbidos en el suelo. Este sentido, por ser de reacción ácida aumentan la plasticidad del apoplasta aumentando la capacidad de absorción de agua y nutrientes por parte de la raíz. Su exquisita composición confiere una reactividad enzimática que promueve la formación de metabolitos secundarios. **XILEMOVE® TRASLOCATOR** es un activador biológico vegetal, promueve el flujo transpiratorio de la planta, facilitando el "vaciado" de las hojas cargadas de azúcares y aminoácidos hacia el sumidero dominante al momento de la aplicación. Esta acción permite mantener e incrementar la tasa fotosintética, mejorado el rendimiento y calidad de los cultivos. **XILEMOVE® TRASLOCATOR** utilizado en conjunto a un sistema de fertilización racional, proporcionará cultivos más sanos, con una mejor vida post cosecha, con menor carga de fitosanitarios convencionales.

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 refregar.

**MODO DE EMPLEO:
RIEGO O DRENCH**

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Arándano - Frambuesa	15 Kg/ha	Desde fruto de 5mm a inicio de cosecha. Aplicar 2,5 kg/ha semanalmente junto a los abonos potásicos.
Frutillas	20 Kg/ha	Fruto recién cuajado a cosecha en dosis de 3 kg/ha semana.
Cerezos - Durazno Nectarines - Olivo	15 Kg/ha	Desde endurecimiento de carozo a inicio de cosecha, en dosis de 3 a 5 kg/semana.
Palto	15 Kg/ha	Desde fruto cuajado hasta 100 días después de cuaja dosis 2 kg/ha semana.
Hortalizas de fruto (tomates, sandías, melones, pepinos)	3 Kg/ha/ semana	Desde fruto cuajado a cosecha, dividir dosis en 3 riegos de la semana.
Pomáceas	15 Kg/ha	Aplicar desde estado T en adelante en dosis de 2 kg/ha semana.
Uva de Mesa	20 Kg/ha	Iniciar aplicaciones desde fruto de 10-12mm hasta cosecha, en dosis 2,5 kg/ha semana.

COMPOSICIÓN FÍSICOQUÍMICA

pH: 2-3	Densidad: 0,9 gr/cc	Solubilidad en Agua (20°C): 100%
---------	---------------------	----------------------------------

La recomendación está dada para favorecer el llenado de los frutos, por lo cual se recomienda usar en conjunto a los abonos potásicos. Para ello disolver primero el producto (**XILEMOVE® TRASLOCATOR**), para posteriormente agregar el abono. Para promover el crecimiento vegetativo, aplicar junto a nitrógeno, calcio y magnesio. Ante cualquier duda consultar a nuestro Depto. técnico.

XILEMOVE® TRASLOCATOR no posee restricciones de aplicación, puede ser aplicado durante cualquier etapa del cultivo. Sin embargo, por favorecer la acumulación de materia seca, se recomienda su uso desde fruto cuajado en adelante. Ante cualquier duda, agradecemos que se comunique con nuestro departamento técnico, a tecnico@nutriscience.cl

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Nitrógeno Total (N)	1% p/p
Azúcares, polipéptidos, ácidos orgánicos	90% p/p

METALES PESADOS:

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

CONTENIDO

--

LOTE

--