

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

TransFlo® Sink Move

CARACTERÍSTICAS:

TRANSFLO® SINK MOVE, es un fisionutriente biológicamente activo, formulado en base a minerales puros, extractos vegetales y polímeros inductores de defensa. Su exquisita composición confiere una reactividad enzimática que promueve la formación de metabolitos secundarios. **TRANSFLO® SINK MOVE** es un activador biológico vegetal, promueve el flujo transpiratorio de la planta, facilitando el transporte del agua y nutrientes de la raíz a las hojas, y a su vez, el vaciado de éstas 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. **TRANSFLO® SINK MOVE** 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.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Fósforo (P ₂ O ₅).....	15% p/p
Potasio (K ₂ O)	7% p/p
Molibdeno (Mo).....	1% p/p
Boro (B)	1% p/p
Polipéptidos y fitoesteroles	10% p/p

METALES PESADOS:

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

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.

CONTENIDO

LOTE

MODO DE EMPLEO: APLICACIÓN FOLIAR

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Arándanos - Frambuesas	3 a 4 L/ha	Fruto cuajado, fruto de 4 mm, hasta cosecha, cada 15 días.
Frutillas	2 a 3 L/ha	Fruto cuajado, cada 7 días.
Cerezos - Durazno Nectarines - Olivo	4 L/ha	Fruto cuajado. Endurecimiento de carozo, cada 7 días hasta inicio de cosecha.
Palto	3 a 5 L/ha	80-100-120-150 días después de cuajo.
Hortalizas de fruto	2,5 a 4 L/ha	Fruto cuajado, cada 7 días.
Pomáceas	3 a 5 L/ha	Inicio de caída de pétalos, cada 30 días hasta pinta.
Uva de mesa	4 a 5 L/ha	Baya de 8-12-14 pinta y 10 días antes de cosecha.
Nogales - Avellanos	4 a 5 L/ha	60, 75 y 90 días post cuaja.

COMPOSICIÓN FÍSICOQUÍMICA

pH: 3-5	Densidad: 1,45 gr/cc	Solubilidad en Agua (20°C): 100%
---------	----------------------	----------------------------------

TRANSFLO® SINK MOVE 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, agradeceremos que se comunique con nuestro departamento técnico, a tecnico@nutriscience.cl