

ABONO BIOESTIMULANTE PROMOTOR DEL FLUJO VASCULAR DE LAS PLANTAS.



NutriScience

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
Enriquecido con Aceites vegetales	

> MODO DE EMPLEO:

APLICACIÓN FOLIAR

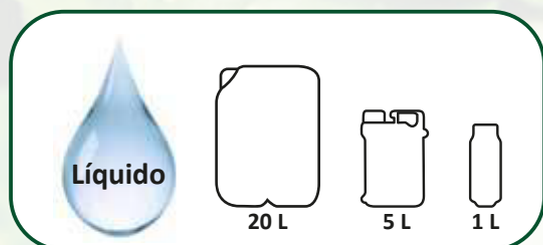
Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Arándanos Frambuesas	3 a 4 L/ha	Fruto cuajado, fruto de 4 mm, hasta cosecha, cada 15 días.
Frutillas	2 a 3 L/ha	Fruto cuajado, cada 7 días.
Cerezos - Durazno Nectarines - Olivo	4 L/ha	Fruto cuajado. Endurecimiento de carozo, cada 7 días hasta inicio de cosecha.
Palto	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.
Praderas de pastoreo	1 a 2 L/ha	3 a 4 veces durante la temporada, puede aplicarse junto a sanitarios.
Praderas de corte	1 a 2 L/ha	Asperjar 7 días después del corte.

Producto compatible para aplicaciones con dron, asegurando un adecuado cubrimiento.

> 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, agradecemos que se comuniquen con nuestro departamento técnico, a tecnico@nutriscience.cl



Fabricado y Distribuido por NutriScience Ltda.

Calle Doctor Amador Neghme 03639 Módulo 16 • La Pintana - Santiago - Chile • F: (56-2) 2248 1007 • Email: ventas@nutriscience.cl