

ABONO BIOESTIMULANTE PROMOTOR DEL FLUJO VASCULAR DE LAS PLANTAS.



NutriScience

TransFlo® Size

> CARACTERÍSTICAS

TRANSFLO® SIZE, 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® SIZE es un activador biológico vegetal, promueve el flujo transpiratorio de las plantas, 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 de la aplicación.

Esta acción permite mantener e incrementar la tasa fotosintética, mejorando el rendimiento y calidad de los cultivos. **TRANSFLO® SIZE** utilizado en conjunto a un sistema de fertilización racional, proporcionará cultivos más sanos, con una mejor vida postcosecha, con menor carga de fitosanitarios convencionales.

> RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Potasio (K ₂ O)	15% p/p
Molibdeno (Mo).....	0,5% p/p
Boro (B)	0,5% p/p
Polipéptidos y Fitoesteroles	10% p/p
Enriquecido con Aceites vegetales.	

> MODO DE EMPLEO:

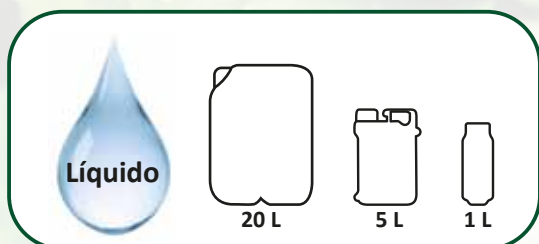
APLICACIÓN FOLIAR

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Arándano Frambuesa	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	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 cuaja de pétalos, cada 30 días hasta pinta.
Uva de mesa	4 a 5 L/ha	Bayas 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 FISCOQUÍMICA

pH: 3-5	Densidad: 1,33 gr/cc	Solubilidad en Agua (20°C): 100%
---------	----------------------	----------------------------------

TRANSFLO® SIZE 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