

ABONO BIOESTIMULANTE POTENCIADOR DE LA CUAJA Y CALIBRE DE LOS FRUTOS.



NutriScience

TransFlo® XXL

> CARACTERÍSTICAS

TRANSFLO® XXL es un fisionutriente de aplicación foliar, biológicamente activo, formulado en base a minerales puros, extractos vegetales, complejo de azúcares específicos de bajo peso molecular, y nitrógeno amídico que promueven las elongación y división celular.

TRANSFLO® XXL promueve y uniformiza el calibre de los frutos, al potenciar la división celular, activación fotosintética de hojas nuevas y activa el flujo floemático. **TRANSFLO® XXL** es un activador biológico vegetal, que permite a las plantas responder eficazmente ante situaciones de estrés bióticas y abióticas, disminuyendo el riesgo de perdida de rendimiento del cultivo. **TRANSFLO® XXL** utilizado en conjunto a un sistema de fertilización racional, potenciará el calibre, calidad y rendimiento del cultivo.

> RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Nitrógeno total (N)	1% p/p
Calcio (CaO)	2% p/p
Zinc (Zn)	3% p/p
Molibdeno (Mo)	0,5% p/p
Boro (B)	0,5% p/p
Ácidos Orgánicos	10% p/p

> MODO DE EMPLEO:

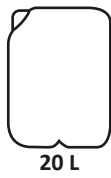
APLICACIÓN FOLIAR

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Arándano Frambuesa	2 L/ha	Botón floral a primeras flores abiertas, 50% flor, 100% caída de pétalos.
Frutillas	2 L/ha	Primeras flores abiertas, repetir cada 10 días durante floración.
Cerezos - Durazno Nectarines - Olivos	2,5 L/ha	Botón floral visible, 70% flor, 100% caída de pétalos.
Palto	3 L/ha	Panícula expuesta, fruto recién cuajado, 15 días después.
Nogales - Avellanos	3 L/ha	Flor pistilada, 50% flor, fruto recién cuajado.
Hortalizas de fruto	2,5 L/ha	Primeras flores abiertas, 7 días después, fruto recién cuajado.
Pomáceas	3 L/ha	Fruto recién cuajado, repetir a los 15 días.
Uva de mesa	3 L/ha	Término de raleo, repetir a los 10 días.
Trigo - Arroz	0,5 L/ha	Aplicar en plena macolla.

> COMPOSICIÓN FISICOQUÍMICA

pH: 5-6 | Densidad: 1,20 gr/cc | Solubilidad en Agua (20°C): 100%

TRANSFLO® XXL no posee restricciones de aplicación, puede ser aplicado durante cualquier etapa del cultivo. Sin embargo, por favorecer la división celular, se recomienda su uso en pre flor, plena flor y frutos recién cuajados. Debido a que **TRANSFLO® XXL** posee extractos de plantas naturales, puede presentar pequeñas decantaciones en el envase, sin generar pérdida de calidad del producto. Por este motivo se recomienda agitar el envase antes de usarlo. Ante cualquier duda o inquietud, agradecemos que se comunique 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