ABONO BIOESTIMULANTE ORGÁNICO POTENCIADOR DE LA CUAJA Y CALIBRE DE LA FRUTA.





> RIOUEZAS GARANTIZADAS:

Nitrógeno Total (N)	0,15% p/p
Fósforo Total (P ₂ O ₅)	0,25% p/p
Potasio (K ₂ O)	1,50% p/p
Calcio (CaO)	2,00% p/p
Boro (B)	0,50% p/p
Zinc (Zn)	2,00% p/p
Algas (Ascoplyllum Nodosum)	5% p/p
Extracto Sauce (Salix Sp.)	5% p/p

> MODO DE EMPLEO:

FOLIAR

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Arándanos Frambuesa	1,5 L/ha	Botón floral a primeras flores abiertas, 50% flor. 100% caídas de pétalos.
Frutillas	1,5 L/ha	Primeras flores abiertas, repetir cada 10 días durante floración
Cerezos - Duraznos Nectarines - Olivo	2 L/ha	Botón floral visible, 70% flor, 100% caída de pétalos.
Palto	2 L/ha	Panícula expuesta, fruto recién cuajado, 15 días después.
Nogales - Avellanos	2 L/ha	Flor pistilada, 50% flor, fruto recién cuajado.
Hortalizas de fruto	1-5 L/ha	Primeras flores abiertas, 7 días después, fruto recién cuajado.
Pomáceas	2 L/ha	Fruto recién cuajado, repetir a los 15 días
Uva de Mesa	2 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® ORGANIC 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 preflor, plena flor y frutos recién cuajados. TRANSFLO® ORGANIC XXL por poseer 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 producto antes de usar. Ante cualquier duda e inquietud, agradecemos que se comunique con nuestro departamento técnico, a tecnico@nutriscience.cl

> CARACTERÍSTICAS

TRANSFLO® ORGANIC XXL es un fisionutriente de aplicación foliar, biológicamente activo, formulado en base a extractos vegetales, que proporcionan metabolitos inductores de defensa fenólicos como la salicina, que junto a hormonas y amidas vegetales naturales provenientes de algas Ascophyllum Nodosum, promueven la elongación y división celular de tejidos en formación, mayor tolerancia a estrés medioambientales, y un incremento resistencia a las plagas y enfermedades al inducir metabolitos secundarios. El uso de TRANSFLO® ORGANIC XXL promueve y uniformiza el calibre de los frutos, al potenciar la división celular, activación fotosintética de hojas nuevas favoreciendo la formación de azúcares. TRANSFLO® ORGANIC XXL utilizado en conjunto a un sistema de fertilización racional, potenciara el calibre, calidad y rendimiento del cultivo en forma natural.

