

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



**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® XXL

### CARACTERÍSTICAS:

**TRANSFLO® XXL** es un fisonutriente 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 la 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 pérdida 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).....	0,15% p/p
Calcio (CaO) .....	2% p/p
Zinc (Zn).....	2% p/p
Molibdeno (Mo).....	0,5% p/p
Boro (B) .....	0,5% p/p
Ácidos Orgánicos .....	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
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 FÍSICOQUÍMICA

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** 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 envase antes de usarlo. Ante cualquier duda o inquietud, agradecemos que se comunique con nuestro departamento técnico.