

ABONO BIOESTIMULANTE ORGÁNICO



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® Resist-Cu

CARACTERÍSTICAS:

TRANSFLO® RESIST-Cu, 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® RESIST-Cu** 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® RESIST-Cu** utilizado en conjunto a un sistema de fertilización racional, proporcionará cultivos más sanos con menor carga de fitosanitarios convencionales.

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.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Cobre (Cu)3% p/p
Zinc (Zn)2% p/p
Molibdeno (Mo)0,5% p/p
Ácido salicílico equivalente* 3-4% p/p

*Proveniente de extracto de *Salix humboldtiana*

METALES PESADOS:

As <1 ppm
Cd <1 ppm
Pb <1 ppm
Hg <1 ppm

CONTENIDO

LOTE

MODO DE EMPLEO: APLICACIÓN FOLIAR

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Arándano - Frambuesa	2 L/ha	Caída de pétalos, fruto de 4 mm. Cada 15 días hasta cosecha.
Frutillas	2 L/ha	20 días post plantación, frutocujado, cada 10 días.
Cerezos - Durazno Nectarines - Olivo	3 L/ha	Caída de pétalos, 10 días después. Endurecimiento de carozo, cada 7 días hasta inicio de cosecha.
Palto	3 L/ha	Fruto cuajado, 30 y 60 días después.
Hortalizas de fruto y hojas	2 a 3 L/ha	Speedling*, 20 días post plantación, cada 10 a 15 días durante el cultivo.
Pomáceas	2 L/ha	Inicio de caída de pétalos, cada 15 días hasta pinta.
Uva de mesa	2 L/ha	Baya de 2-6-10, pinta y 10 días antes de cosecha.
Nogales - Avellanos	3 a 4 L/ha	Inicios de brotación, repetición a los 7, 14 y 21 días. 30 y 45 días post cuaja.

*3 a 5 cc/L de agua con bomba de espalda.

COMPOSICIÓN FÍSICOQUÍMICA

pH: 3-4 Densidad: 1,39 gr/cc Solubilidad en Agua (20°C): 100%

TRANSFLO® RESIST-Cu no posee restricciones de aplicación, puede ser aplicado durante cualquier etapa del cultivo. Sin embargo, por favorecer el llenado del fruto, se recomienda su uso desde cuaja en adelante, considerando de 3 a 4 repeticiones. Ante cualquier duda o inquietud, agradecemos que se comunique con nuestro departamento técnico, a tecnico@nutriscience.cl