



> 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 ante situaciones de estrés biótico y abiótico, 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.

Líquido

> RIOUEZAS GARANTIZADAS:

Cobre (Cu)	3% p/p
Zinc (Zn)	2% p/p
Molibdeno (Mo)	0,5% p/p
Ácido salicilico equivalente*	3-4% p/p
*Proveniente de extracto de Salix humboltiana	

> 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, frutocuajado, 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 FISICOQUÍMICA

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