

ABONO BIOESTIMULANTE ORGÁNICO PROMOTOR DE METABOLITOS SECUNDARIOS.



NutriScience

# TransFlo® Resist-Cu

## > CARACTERÍSTICAS

**TRANSFLO® RESIST-Cu**, es un fisonutriente 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.

## > RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Cobre (Cu).....	3% p/p
Zinc (Zn).....	2% p/p
Molibdeno (Mo) .....	0,5% p/p
Polipéptidos y Fitoesteroides .....	10% p/p
Enriquecido con aceites naturales y vitaminas B y E	

## > MODO DE EMPLEO:

### APLICACIÓN FOLIAR

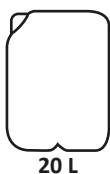
Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Arándano Frambuesa	2 L/ha	Caída de pétalos, fruto de 4 mm. Cada 15 días hasta cosecha.
Frutillas	2 L/ha	20 días post plantación, frutocujado, cada 10 días.
Cerezos - Durazno Nectarines - Olivo	3 L/ha	Caída de pétalos, 10 días después. Endurecimiento de carozo, cada 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 FISCOQUÍMICA

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](mailto: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](mailto:ventas@nutriscience.cl)