



> CARACTERÍSTICAS

TRANSFLO® BROT-UP, es un producto líquido concentrado, de procedencia vegetal, rico en aminoácidos vegetales, azúcares simples, polioles, vitaminas y hormonas naturales, de alta reacción biológica por su rápida asimilación y metabolismo en la planta. Utilizado en la etapa final de la dormacia, promueve la actividad metabólica de la vema, favoreciendo la floración y el desarrollo vegetativo. TRANSFLO® BROT-UP, por ser un complejo orgánico vegetal, no posee ningún riesgo de fitotoxicidad, permitiendo una alta compatibilidad con agroquímicos o fitosanitarios de uso común, de naturaleza no oxidante. TRANSFLO® BROT-UP, mejora la cuaja, y la actividad fotosintética de las hojas en formación, adelantado su madurez, favoreciendo la actividad energética general del árbol.



> RIOUEZAS GARANTIZADAS:

Nitrógeno Total (NT)	6% p/p
Fósforo (P ₂ O ₅)	1% p/p
Potasio (K ₂ O)	1% p/p
Carbono orgánico	30% p/p

> MODO DE EMPLEO:

APLICACIÓN FOLIAR, CON MOJAMIENTO A PUNTO DE GOTEO

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Cerezos	5L/100L	Realizar la aplicación 30 a 35 diás antes de brotación. En el caso de utilizar ciamanida hidrogenada, realizar la aplicación de 5 a 7 días después.
Uva de mesa	3-4L/100L	Realizar la aplicación 30 días antes de brotación. En el caso de utilizar cianamida hidrogenada, realizar la aplicación de 5 a 7 días después.
Nogales	3-4L/100L	Realizar la aplicación 30 días antes de brotación.
Tejidos Activos Todos los Cultivos	0,3-0,6L/100L	Realizar aplicación desde puntas verdes, asegurando un adecuado mojamiento, repetir 2 a 5 veces durante la temporada, en cualquier momento que se desee estimular crecimiento vegetativo.

- Se recomienda utilizar el producto junto a una solución nitrato de calcio
- Mojamiento asegurando completo cubriento de las yemas. 72 horas libre de lluvias pre y post aplicación. No utilizar en árboles o plantas sin lignificar.

> COMPOSICIÓN FISICOQUÍMICA

Densidad: 1,2 gr/cc

Solubilidad en Agua (20°C): 100%

TRANSFLO® BROT UP no posee restricciones de aplicación, puede ser aplicado durante cualquier etapa del cultivo. Ante cualquier duda, agradecemos que se comunique con nuestro departamento técnico, tecnico@nutriscience.cl