

# ABONO BIOESTIMULANTE PROMOTOR DE RESERVAS Y RECESO INVERNAL DE LAS PLANTAS.



**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® Reserve

## CARACTERÍSTICAS:

**TRANSFLO® RESERVE**, es un fisionutriente biológicamente activo, formulado en base a minerales puros, extractos vegetales y polímeros inductores de defensa. Su exquisita composición en base a potasio, boro, cobre y molibdeno, induce la acumulación de reservas y receso invernal, promoviendo la acumulación de azúcares y aminoácidos en yemas, madera y raíces. Las altas tasas de Potasio y Boro asimilable permite condensar azúcares en los tubos cribosos del floema, interrumpiendo el normal transporte de fotoasimilados, provocando la lignificación de la madera y la abscisión foliar. La caída de hojas en muy necesaria en los árboles de hoja caduca, ya que no sólo evita el consumo de reservas durante el invierno, si no que además permite obtener una mayor tolerancia a las heladas invernales, interrumpir ciclos de patógenos y enfermedades, mayor acumulación de hormonas naturales (citoquininas) que permiten homogenizar la floración y cuaja la temporada siguiente.

## 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:

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Potasio (K <sub>2</sub> O) .....   | 14% p/p  |
| Molibdeno (Mo).....                | 0,2% p/p |
| Boro (B) .....                     | 10% p/p  |
| Cobre (Cu) .....                   | 4% p/p   |
| Polipéptidos y Ac. Orgánicos ..... | 10% p/p  |

## METALES PESADOS:

|          |        |
|----------|--------|
| As ..... | <1 ppm |
| Cd.....  | <1 ppm |
| Pb.....  | <1 ppm |
| Hg.....  | <1 ppm |

## CONTENIDO

## LOTE

## MODO DE EMPLEO:

### APLICACIÓN FOLIAR, CON MOJAMIENTO A PUNTO DE GOTEO

| Cultivo                      | Dosis       | Momento de aplicación  |
|------------------------------|-------------|--|
| Arándano - Frambuesa         | 3 a 6 Kg/ha | Desde 45 días previo a la caída de hojas, repetir a los 15 días y a cambio de color de hoja de verde a alimonado. Dosis mayor a cambio de color de hoja. |
| Frutillas                    | 3 a 6 Kg/ha | Terminada la cosecha, repetir a los 7 días y cambio de color de la hoja de verde a alimonado, utilizar dosis mayor.                                      |
| Cerezos - Durazno Nectarines | 3 a 6 Kg/ha | Desde 45 días previo de caída de hojas, repetir a los 15 días y a cambio de color de hoja de verde a alimonado. Dosis mayor a cambio de color de hoja.   |
| Nogales Avellano Europeo     | 4 a 6 Kg/ha | Asperjar a terminada de cosecha, repetir a cambio de tonalidad de hoja de verde a verde limón a dosis mayor.   |
| Kiwi                         | 4 a 6 Kg/ha | Asperjar a terminada de cosecha, repetir a cambio de tonalidad de hoja, con dosis mayor.   |
| Pomáceas                     | 4 a 6 Kg/ha | Terminada la cosecha, repetir a los 7 días y cambio de color de hoja de verde a alimonado, utilizando dosis mayor.                                       |
| Uva de Mesa                  | 4 a 6 Kg/ha | Desde 45 días previo a la caída de hojas, repetir a los 15 días y a cambio de color de hoja de verde a alimonado. Dosis mayor a cambio de color de hoja. |

## COMPOSICIÓN FÍSICOQUÍMICA

pH: 3-5    Densidad: 0,9 gr/cc    Solubilidad en Agua (20°C): 100%

**TRANSFLO® RESERVE** 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