## SUGAR TRANSFER





 Aminoácidos libres
 2% p/p (2,5% p/v)

 Nitrógeno (N) Total
 0,5% p/p (0,6% p/v)

 Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua
 1,5% p/p (1,9% p/v)

Densidad 1,25 g/cc

pН

Intervalo de estabilidad de la fracción complejada pH 4-9

Agente Complejante AG

Certificado emitido por BCS ÖKO en conformidad con la regulación (CE) nº 889/2008 (UE), USDA/NOP-Final rule (EE.UU.) 205.203(c)(3), 205.601(j) y JAS No. 1605 (Japón), para el uso en la agricultura orgánica como fertilizante

\*Composición comercializada en España. Pueden existir variaciones en versiones comercializadas en otros países según las normas nacionales e internacionales. Contacte con el servicio técnico y verifique su formulación.

## **DESCRIPCIÓN**

SUGAR TRANSFER es un potente activador orgánico basado en proteínas vegetales y magnesio complejado con aminoácidos. SUGAR TRANSFER activa los enzimas principales de la glicolisis y del ciclo de Krebs, estimulando la producción de ácidos orgánicos claves en el proceso de maduración. SUGAR TRANSFER, a través de la síntesis de Magnesio complejado, actúa directamente sobe la función clorofílica potenciando la actividad fotosintética. SUGAR TRANSFER aumenta la fabricación y transporte de azúcares desde las hojas a los frutos. SUGAR TRANSFER consigue los siquientes efectos:

- Aumento del contenido de azúcar en los órganos de reserva: fruto, tubérculos, raíces, yemas...
- Aumento de grados Brix.
- Aumento de la intensidad y uniformidad del color.
- Aumento del peso de frutos y tubérculos.
- Aumento de la calidad de cosecha (sabor, aroma y apariencia).
- Aumento de las reservas para una adecuada y completa salida tras la parada vegetativa.

## **DOSIS**

Grupo	Dosis Foliar	Modo y época de aplicación
Aromáticas	2 L/Ha	Aplicar de dos a tres tratamientos durante la época de crecimiento.
Cereales	2 L/Ha	Aplicar junto con el herbicida de postemergencia.
Cítricos	2 L/Ha	Aplicar 7 días antes del cambio de color de fruto. Repetir a los 15 días.
Forestales	2 L/Ha	Aplicar de 20 a 30 días antes de la recolección.
Frutales	2 L/Ha	Aplicar de 20 a 30 días antes de la recolección.
Hortícolas	2 L/Ha	Aplicar con la aparición de los primeros frutos repitiendo cada 15 días.
Industriales	2 L/Ha	Aplicar 7 días antes del cambio de color de fruto. Repetir a los 15 días.
Ornamentales	2 L/Ha	Aplicar de dos a tres tratamientos durante la época de crecimiento.
Tropicales	2 L/Ha	Realizar dos aplicaciones, a la salida del invierno a al final del verano.

\*Para OTROS CULTIVOS que no estén en la lista consulte el Servicio Técnico de Arvensis.

AVISO LEGAL. La compañía no se responsabiliza de la inobservancia de las instrucciones de la etiqueta

