

Sugar-Transfer

PRODUCTO CONTENIENDO POLISACÁRIDOS
Y ÁCIDOS ORGÁNICOS

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Materia orgánica (polisacáridos y ácidos orgánicos).....30%p/p(36%p/v)
Densidad.....1,2 gr/cc
pH.....3,1

DEFINICION

SUGAR TRANSFER es un producto que permite traslocar los azúcares a través del proceso de fotosíntesis de los centros de producción (hojas) a los frutos en la fase de desarrollo y maduración.

La acción de **SUGAR TRANSFER** se determina por un aumento del grado de azúcar de los frutos, no modificando de manera alguna la fisiología de las plantas, y al ser un producto de origen natural no altera la fermentación de los mostos ni el perfil organoléptico de los frutos.

APLICACIONES

SUGAR TRANSFER es un producto ideal para la vid, remolacha, uva de mesa, frutales, **melón**, tomate y otros frutos.

-Efectos favorables:

- Ideal para productos que necesiten aumentar el contenido en azúcares, en consecuencia, aumento del grado alcohólico.
- Adelanto en la maduración, debido a que los frutos adquieren antes el contenido necesario en azúcares.
- Mejora la coloración natural de los frutos.

Usar en la cantidad de agua que se utiliza en pulverización foliar de 600-800 l/Ha.

PREPARACION DE MEZCLAS Y COMPATIBILIDAD

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda consultar con el Departamento Técnico.

Se puede mezclar con tratamientos tradicionales (fitosanitarios y fertilizantes).

ADVERTENCIAS

- No ingerir ni dejar al alcance de los niños.
- Mantener alejado de alimentos y bebidas.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir inmediatamente a un médico.
- Consérvase en lugar fresco y seco con el envase bien cerrado.
- Agitar el envase antes de su utilización.

OBSERVACIONES

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

CONSULTAR CON NUESTRO SERVICIO TECNICO EN CASO DE DUDA

CULTIVO	DOSIS FOLIAR	MODO Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
Vid	2.5 l/Ha	6/8 semanas antes de la vendimia (con tratamiento anti-botrytis)
Uva de mesa	2.5 l/Ha	6/8 semanas antes de la recolección
Remolacha	3 l/Ha	6/8 semanas antes de la cosecha (con el tratamiento anti-cercosporal)
Frutales	2,5 l/Ha	6/8 semanas antes de la cosecha
Melón y fresa	1,5 l/Ha con la aparición de las flores 1,5 l/Ha con la aparición de los primeros frutos	Medio tratamiento con la aparición de las flores. Medio tratamiento con la aparición de los frutos.