# TRISTAN

# FICHA TÉCNICA

#### **ACCION**

TRISTAN es un biopromotor formulado a base de potasio especialmente desarrollado para promover los procesos metabólicos relacionados con la calidad del fruto, como el calibre, coloración, brillantez, consistencia y contenido en azúcares.

Recomendado para todos aquellos cultivos en los que se desee activar el crecimiento e incrementar la producción y homogeneidad de los frutos así como aumentar su estabilidad durante el transporte y almacenamiento.

### **RIQUEZAS GARANTIZADAS**

Óxido de potasio (K2O) soluble en agua 10.0 % p/p

## **DOSIFICACIÓN**

Aplicación foliar general: 200 - 300 cc/hl. Aplicaciones semanales (según necesidad)

Fertirrigación general: 3 - 5 L/Ha. Aplicaciones semanales (según necesidad)

#### **CULTIVOS**

Apto para todo tipo de cultivos en aplicación foliar y durante todo su ciclo.

#### MOMENTO DE APLICACIÓN

Realizar aplicaciones semanales en función de las necesidades del cultivo.

#### RECOMENDACIONES

Mantener la mezcla en agitación mientras se aplica. Realizar una pulverización homogénea por toda la superficie foliar.

### **ALMACENAMIENTO**

Evitar su almacenamiento por debajo de 5°C. ya quede densificar. Si ocurriera, simplemente aumentando su temperatura y agitando, recupera sus propiedades. Evitar temperaturas superiores a los 28 °C. Evitar la luz directa y



# TRISTAN

# FICHA TÉCNICA

los almacenamientos prolongados. Consumir preferentemente antes de los 24 meses desde la fecha de fabricación.

## **ADVERTENCIAS / PRECAUCIONES**

NO SOBREPASAR LAS DOSIS RECOMENDADAS EN LA ETIQUETA. En caso de mezcla contactar con el servicio técnico de la empresa.

No mezclar con calcio, cobre, magnesio, micronutrientes y fósforo.

La Compañía limita su responsabilidad estrictamente a la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados como falta de eficacia, efectos fitotóxicos, residuos....etc por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. El producto no ha mostrado fitotoxicidad en ninguna de las pruebas previas a la comercialización tanto en laboratorio como en campo.

