

# TOPPER

## FITORREGULADOR- PREVIENE EL ENNEGRECIMIENTO Y LA CAÍDA DEL CÁLIZ EN CÍTRICOS RECOLECTADOS

### QUÉ ES TOPPER

Reactivo utilizado en química analítica; de uso habitual en análisis volumétrico, especialmente indicado en postcosecha para la obtención del índice de madurez de los cítricos.

### DÓNDE SE APLICA

Uso en la industria alimentaria.  
Aplicación mediante sistema drencher en postcosecha.  
Aplicar bajo asesoramiento técnico.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en postcosecha sobre naranjas, limones y mandarinas en almacén, mediante sistema drencher (ducha) o drencher de doble cabina.

Dosis: Diluir 2 tabletas de TOPPER en 100 L de agua.

Consultar con el servicio técnico de la empresa antes de mezclar TOPPER con otros productos.

### PRESENTACIÓN

Tubos de propileno, conteniendo cada uno 10 tabletas de 10 g.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto: Sólido grisáceo (tabletas).
- Olor: Característico.
- pH (20 °C): 6,9 (al 1 % en agua).

**Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO OFICIAL DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS:**  
ES-00109 (ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX Sprl.)

### COMPOSICIÓN:

Triclopir ácido..... 100 g/kg  
(1 g Triclopir ácido/tableta de 10 g)

### PRECAUCIONES

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P280 - Llevar guantes de protección, prendas de protección, máscara de protección

EUH208 - Contiene triclopir. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla

### NOTA

La información aquí contenida es, según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.

Versión 02.0  
25/10/2023