



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: TOPPER
Número de autorización: ES-00109
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 27/07/2016
Fecha de Caducidad: 30/04/2020

Titular

ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX Sprl.
Rue de Renory, 26/1
B-4102 OUGRÉE
(Liege)
BELGICA

Fabricante

ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX Sprl.
Rue de Renory, 26/1
B-4102 OUGRÉE
(Liege)
BELGICA

Composición: TRICLOPIR (ACIDO) 10% [TB] P/P

Envases:

| Presentación/Capacidad/Material |
|----------------------------------------|
|----------------------------------------|

| |
|--------------------------------------------------------------------|
| Tubos de propileno, conteniendo cada uno 10 tabletas de 10 gramos. |
|--------------------------------------------------------------------|

**Usos y dosis autorizados:**

| USO | AGENTE | Dosis Tabs./100 l agua | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|------------|-----------------------------|------------------------------|--------------|------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Limones | MEJORAR CALIDAD FRUTO | 2 | 1 | NP | 100 L/7-10 t | 1 tableta= 1 g sa Aplicar en maduración avanzada;aumento en intensidad del color específico de la variedad (BBCH 85) |
| Mandarinas | MEJORAR CALIDAD FRUTO | 2 | 1 | NP | 100 L/7-10 t | 1 tableta= 1 g sa Aplicar en maduración avanzada;aumento en intensidad del color específico de la variedad (BBCH 85) |
| Naranjas | MEJORAR CALIDAD FRUTO | 2 | 1 | NP | 100 L/7-10 t | 1 tableta= 1 g sa Aplicar en maduración avanzada;aumento en intensidad del color específico de la variedad (BBCH 85) |

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

| Uso | P.S. (días) |
|-------------------------------|-------------|
| Limones, Mandarinas, Naranjas | 3 |

Fecha de Liberación (Protección de Datos):

| Uso - Agente | Fecha de Liberación |
|----------------------------------------------------------|---------------------|
| Limones, Mandarinas, Naranjas - MEJORAR CALIDAD FRUTO | 27/07/2026 |

Condiciones generales de uso:

Regulador del crecimiento.

Aplicar mediante sistema drencher en postcosecha para retener el cáliz de la fruta durante el proceso de desverdización y confección comercial (especialmente durante el cepillado).

El tipo de aplicación será mediante Drenching (ducha), 100L de dilución/ 7-10 Toneladas, o Drencher de doble cabina, 1bar, 100% cobertura, duchas de 33 segundos.

Excepciones: --

**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del operador:

Debe llevar siempre al manejar el producto guantes, pantalón y chaqueta de manga larga o mono y zapatos resistentes. Se recomienda protección adecuada adicional durante la limpieza; por ejemplo, en caso de limpiar con agua, se recomiendan además botas de goma y delantal.

Seguridad del trabajador:

Tras la aplicación del producto cuando vaya a entrar en contacto con la fruta tratada, deberá usar guantes de protección química.

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificaciones y Etiquetado:

| | |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Clase y categoría de peligro (Humana)</i> | |
| <i>Pictograma</i> | |
| <i>Palabra Advertencia</i> | |
| <i>Indicaciones de peligro</i> | EUH 208 - Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica EUH 210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. |
| <i>Consejos de Prudencia</i> | P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. |
| <i>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</i> | |
| <i>Pictograma</i> | |
| <i>Palabra Advertencia</i> | |
| <i>Indicaciones de peligro</i> | |
| <i>Consejos Prudencia</i> | |

“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

Mitigación de riesgos ambientales:

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012.



Eliminación Producto y/o caldo: --

Gestión de envases:

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

Otras indicaciones reglamentarias:

"A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO," en caracteres que resalten el texto.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

En la etiqueta se hará constar que "contiene triclopir. Puede provocar una reacción alérgica."

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --