

### Datos del Producto

**Número de Registro:** ES-00178 **Estado:**  Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 30/03/2016 **Renovación:** **Cancelación:** 10/11/2023 **Límite de Venta:** 10/11/2023  
**Nombre Comercial:** RIPELOCK TABS 2.0

#### Titular

**AGROFRESH HOLDING FRANCE S.A.S.**

23-25 avenue Mac-Mahon

75017 PARIS

FRANCIA

#### Fabricante

**AGROFRESH INC.**

510-530 Walnut Street, Suite 1350

PA-19106 Philadelphia

USA

### Composición

1-METILCICLOPROPENO 2% [VP] P/P

### Envases

Kit activador desechable con 3 envases:

- RIPELOCK TABS 2.0 TABLETA: tereftalato de polietileno/polietileno de baja densidad/papel de aluminio/envase flexible de polietileno de baja densidad.
- RIPELOCK PROACTIVATORS: tereftalato de polietileno/polietileno de baja densidad/papel de aluminio/envase flexible de polietileno de baja densidad.
- RIPELOCK SOLUTION: envases de 200 ml, 1 l y 4 l de tereftalato de polietileno/nylon de orientación biaxial/polietileno de baja densidad.

Descripción del envase:

#### • Bolsa RIPELOCK TABS 2.0:

Descripción: Bolsa blanca, plana, poli laminada con papel de aluminio, sellada por 3 lados.

Tipo de material: PET/PE blanco/Papel de aluminio/PE.

Dimensiones: 2 tamaños: 20 cm x 11,5 cm y 25,5 cm x 20,5 cm.

#### • Bolsa RIPELOCK PROACTIVATORS:

Descripción: Bolsa blanca, plana, poli laminada con papel de aluminio, sellada por 3 lados.

Tipo de material: PET/PE blanco/Papel de aluminio/PE.

Dimensiones: 2 tamaños: 20 cm x 11,5 cm y 25,5 cm x 20,5 cm.

#### • Bolsa de fondo plano (de pie) RIPELOCK SOLUTION:

Bolsa laminada reforzada en la base.

Tipo de material: 48PETC-FLEXO INK/60BON/ 6.0 MIL WHITE LLDPE.

Dimensiones: 3 tamaños:

- 130x230x80 mm (ancho/largo/alto).
- 203-235 mm x 290-370 mm x 100 mm (ancho/largo/alto).
- 300 mm x 450 mm x 160 mm (ancho/largo/alto).

### Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Condic. Especifico
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Interior - Método de Aplicación: Ttos. Postcosecha</b>					
Plátanos	Retraso maduración en productos recolectados	0,093 g/m3	1	-	La dosis de s.a. indicada equivale a 1 tableta amarilla para 45-60 m3 o 1 tableta rosa para 9-12 m3 de RipeLock Tabs 2.0.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Plátanos	NO PROCEDE

### Condiciones Generales de Uso



Regulador del crecimiento para aplicaciones post-cosecha en plátanos. RIPELOCK TABS 2.0 es una formulación del tipo tableta. La sustancia activa, 1-MCP, se libera cuando las dos tabletas (RipeLock Tabs 2.0 y RipeLock ProActivators) se añaden a la solución RipeLock Solución (solución activadora). En la etiqueta se darán las instrucciones para la correcta utilización del producto.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación





Se recomienda el uso de guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada durante la mezcla y carga y la aplicación en base a las buenas prácticas agrícolas.

Los almacenes tratados deben ser ventilados, mediante ventiladores de refrigeración funcionando a la máxima potencia durante 15 minutos antes de volver a entrar.



**Clasificaciones y Etiquetado**

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H315 -Provoca irritación cutánea. H319 -Provoca irritación ocular grave. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P264 -Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 2 Acuático crónico 3
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H412 -Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. H411 -Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

**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, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.



**Eliminación del producto y/o caldo**

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).



**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**

En la etiqueta se hará constar la frase "Proteger de las bajas temperaturas."

EUH 401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medioambiente, siga las instrucciones de uso.

