

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00626 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 31/01/1997 Renovación: 10/02/2012 Caducidad: 31/10/2026

Nombre Comercial: ActiSeal AL

Titular

AGROFRESH FRUIT PROTECTION, S.A.

c/ Ciudad de Sevilla, 45 A - Polg.Ind. Fuente Jarro

46988 Paterna

(Valencia)

Fabricante

AGROFRESH FRUIT PROTECTION, S.A.

c/ Ciudad de Sevilla, 45 A - Polg.Ind. Fuente Jarro

46988 Paterna

(Valencia)

Composición

FOSETIL-AL 40% + TIABENDAZOL 12,5% [SC] P/V

Envases

Botellas de plástico de 1 l y garrafas de polietileno de baja densidad de 10 l.

Usos y Dosis Autorizados

| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | Condic. Especifico |
|--|---|-------|-----------|------------|------------|--------------------|
| Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Interior - Método de Aplicación: Ttos. Postcosecha | | | | | | |
| Frutos cítricos | Enfermedades post-cosecha (bacteriosis) | | | | | |
| | Enfermedades post-cosecha (hongos) | 0,4 % | 1 | - | 10 l/Tm | |

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

| USO | P.S. (días) |
|-----------------|-------------|
| Frutos cítricos | NO PROCEDE |

Condiciones Generales de Uso

Aplicar el producto en post-cosecha mediante pulverización o ducha (sistema "drencher"), o inmersión de la fruta en el caldo a una dosis de 0,4% y un volumen de caldo 10 l/t de fruta. Se deben utilizar las siguientes estrategias para el control de resistencias a los fungicidas en el entorno posterior a la cosecha: - Estrategia de erradicación: saneamiento de empacadoras, saneamiento de almacenes, saneamiento de lavados. - Alteración del microambiente (cambios de temperatura, pH, biocontrol...) y / o la fisiología y susceptibilidad del huésped (PGR ...). - Rotación y / o mezcla de fungicidas con diferentes modos de acción.

Clase de Usuario

Uso profesional en centrales hortofrutícolas.



Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química ropa de protección química tipo 6 que protege frente a salpicaduras de líquidos y calzado resistente en las operaciones de mezcla y carga.



El trabajador deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m2) o de algodón y poliéster (> 200 g/m2) y calzado resistente cuando manipule la fruta tratada.

Medidas adicionales de mitigación:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla y carga. - - Se recomienda protección adecuada adicional durante la limpieza; por ejemplo, en caso de limpiar con agua, se recomiendan además botas de goma y delantal.



Clasificaciones y Etiquetado

| | |
|--|---|
| Clase y categoría de peligro (Humana) | Irritación cutánea. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. |
| Pictograma |  GHS05 (corrosión) |
| Palabra de Advertencia | Peligro |
| Indicaciones de Peligro | H315 -Provoca irritación cutánea. H318 -Provoca lesiones oculares graves. |
| 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. P309+P311 -EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. |
| Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental) | Acuático crónico 2 |
| Pictograma |  GHS09 (medio ambiente) |
| Palabra de Advertencia | |
| Indicaciones de Peligro | 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

Todas las aguas residuales serán recolectadas, eliminadas y gestionadas por un administrador de residuos autorizado o por un sistema de tratamiento de aguas residuales.



Gestión de Envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). 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

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

Otros componentes además del ingrediente activo técnico: Mezcla de alcoholes etoxilados (CAS 71060-57-69), monobutyleter de trietilenglicol (CAS 143-22-6), poli(oxi-1,2-etanediil, alpha-phosphono omega butoxy isopropilanima sal (CAS 431040-31-2) y fosfato de (2-hidroxipropil) amonio (CAS 67952-32-3).
El preparado no se usará en combinación con otros productos.

