

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00762 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 09/04/2019 **Renovación:** **Caducidad:** 31/10/2026
Nombre Comercial: ALFIL EVO WG

Titular

ALBAUGH TKI d.o.o.
Grajski trg 21
SI-2327 RaE
ESLOVENIA

Fabricante

INDUSTRIAS AFRASA S.A.
C/ Ciudad de Sevilla 53, Pol. Ind. Fuente Jarro
46988 Paterna
(Valencia)
ESPAÑA

Composición

FOSETIL-AL 80% [WG] P/P

Envases

Bolsas de 300 g, 600 g, 1 kg y 5 kg (bolsas metalizadas PET laminadas, impresas, grosor 110 µm (bolsa de aluminio)).
Bolsa de aluminio-poliéster-poliétileno ≤ 5 kg

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Lechuga	Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae	2,5 Kg/ha	1	-	300-1000 l/ha	Tratamientos fungicidas al aire libre, mediante pulverización foliar a partir del BBCH 10.
Tomate	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	2,5 Kg/ha	1	-	300-1000 l/ha	Tratamientos fungicidas al aire libre, mediante pulverización foliar a partir del BBCH 10.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Tomate	3
Lechuga	15

Condiciones Generales de Uso

Tratamientos fungicidas al aire libre mediante pulverización foliar. Se establece un plazo de seguridad de 30 días para cultivos sucesivos. Limitar el uso de productos que contienen sustancias activas fungicidas que pueden generar presencia de ácido fosfónico en los productos cosechados con un máximo total de : • 12 kg de equivalentes de ácido fosfónico por hectárea y año en tomate. • 7 kg de equivalentes de ácido fosfónico por hectárea y año en lechuga. En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para la correcta utilización del producto.

Clase de Usuario

Uso profesional.



Mitigación de riesgos en la manipulación


El aplicador utilizará guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 (protege frente a salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente durante la mezcla /carga y aplicación. El trabajador utilizará 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) para la reentrada al cultivo.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- Deberán respetarse bandas de seguridad de 10 m durante la aplicación.
- Para tareas superiores a 2 horas, tras la única aplicación del producto, se establece un plazo de reentrada de 1 día en los cultivos de tomate y lechuga.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesiones oculares graves. Categoría 1.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	H318 -Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de Prudencia	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. P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 3
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H412 -Nocivo 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.



Mitigación de riesgos ambientales

SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cobertura vegetal hasta las masas de agua superficial. 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

- Otros componentes además del ingrediente activo técnico:

Diisopropilnaftalensulfonato sódico (CAS 1322-93-6)

- Otras leyendas e indicaciones:

EUH208: Contiene 2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diol. Puede provocar una reacción alérgica.

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

El preparado no se usará en combinación con otros productos.