

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** 25531    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 06/06/2018    **Renovación:**    **Cancelación:** 06/09/2019    **Límite de Venta:** 31/10/2019  
**Nombre Comercial:** AQUAFIN

**Titular**

**FMC Agricultural Solutions, S.A.U.**  
 Pº Castellana, 257. 5º.  
 28046 Madrid  
 (Madrid)  
 ESPAÑA

**Fabricante**

**CHEMINOVA A/S**  
 Thyboronvej 78 P.O. Box 9  
 DK-7620 Lemvig  
 DINAMARCA

**Composición**

MALATION 44% [EW] P/V

**Envases**

Botellas de 1 L de polietileno y poliamida (diámetro 42 mm) y botella rectangular de 5 L de polietileno de alta densidad (diámetro: 63 mm).

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Lechuga	TRIPS	0,25 l/ha	1	-	1000 l/ha	Al aire libre. No superar la dosis máxima de 2,5 l/ha. Pulverización con tractor o manual con mochila entre el BBCH 15 (5ª hoja verdadera desplegada) y el BBCH 45 (se alcanza el 50% de la masa foliar esperada típica de cada variedad).

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**

USO	P.S. (días)
Lechuga	14

**Condiciones Generales de Uso**

Tratamiento acaricida/insecticida no sistémico por contacto e ingestión.

**Clase de Usuario**

Uso profesional.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



**Seguridad del aplicador:** En lechuga y mediante pulverización con tractor, durante la mezcla/carga se deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo y en aplicación, limpieza y mantenimiento de equipo se deberá utilizar ropa de trabajo.  
**En lechuga y mediante pulverización manual con mochila, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento de equipo se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo como mínima medida de protección individual.**  
**Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.**  
**Seguridad del trabajador:** En lechuga se deberán utilizar guantes de protección química y se establece un periodo de reentrada de 13 días.  
**No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.**  
**No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.**  
**SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.**

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. 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. P261 -Evitar respirar la niebla. P280 -Llevar guantes y prendas de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy 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



**SPe3:** Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de: 25 metros de los cuales 20 metros con cubierta vegetal en lechuga hasta las masas de agua superficial. **SPe8:** Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración.

### 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



**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). Al estar clasificado el producto como sensibilizante: -El preparado no se usará en combinación con proteínas hidrolizadas en el momento de la aplicación. -El preparado no se aplicará por pulverización aérea. Contiene un insecticida Organofosforado que puede producir una inhibición o inactivación de la Acetilcolinesterasa.