

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00192 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 11/07/2018 **Renovación:** **Cancelación:** 06/09/2019 **Límite de Venta:** 31/10/2019
Nombre Comercial: AQUAFIN EW

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 HDPE de 1 a 5 L

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
	PUDENTA	2 - 2,5 l/ha				Máximo 1.1 kg s.a./ha (2.5 l p.f/ha). Los tratamientos deben aplicarse junto al anterior (máx. 3 aplicaciones por estación).Tratar desde el inicio del ahijado hasta grano pastoso temprano (BBCH 21-83).Tiempo de espera 14 días.
	PULGÓN	1,5 - 2,5 l/ha	1-2	14		Máximo 1.1 kg s.a./ha (2.5 l p.f/ha). Los tratamientos deben aplicarse junto al anterior (máx. 3 aplicaciones por estación).Aplicar desde el inicio del ahijado hasta que se desarrolla la hoja bandera (BBCH 21-39).Tiempo de espera 14 días.
Arroz	QUIRONOMIDOS	2 - 2,5 l/ha	1	-	350-500 l/ha.	Aplicar desde el estadio de radícula alargada, formando pelos radiculares y raíces secundarias hasta 2 hojas desplegadas (BBCH 06-12)Tiempo de espera N.A.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Arroz	VER COND. ESPECIFICO

Condiciones Generales de Uso

Pulverización foliar.

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección 6 contra salpicaduras de productos químicos durante la mezcla/carga y aplicación y el trabajador utilizará ropa de trabajo adecuada: mono o chaqueta de manga larga y pantalón hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²) y calzado resistente durante la reentrada. 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. • El trabajador deberá respetar un plazo de reentrada de 24 horas antes de acceder a los cultivos tratados.



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	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 el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. 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

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla
 SPe3: Para proteger a los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.
 SPe8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No aplicar cuando las abejas se encuentren en pecoreo activo. Quitar o cubrir las colmenas durante la aplicación y durante (periodo) después del tratamiento. No aplicar cuando las malas hierbas florales estén presentes.
 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 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

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

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. Contiene una sustancia Organofosforado que puede producir una inhibición o inactivación de la Acetilcolinesterasa.



