

Datos del Producto

Número de Registro: 25451 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 29/09/2015 **Renovación:** **Cancelación:** 30/12/2020 **Límite de Venta:** 30/06/2021
Nombre Comercial: DEVICE SC 15

Titular

QUIMICA DE MUNGUIA, S.A.
 c/ Derio Bidea, 51.
 48100 Munguia
 (Vizcaya)
 ESPAÑA

Fabricante

ARYSTA LIFESCIENCE NETHERLANDS B.V.
 De Corridor 5c
 3621 ZA
 (Breukelen)
 PAISES BAJOS

Composición

DIFLUBENZURON 15% [SC] P/V

Envases

Envases de 100, 200, 250, 300, 500 y 750 ml, y de 1, 5 y 10 litros.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Arroz	QUIRONOMIDOS	0,4 l/ha	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Arroz	NP

Condiciones Generales de Uso

Modo de aplicación:
 Mediante pulverización con vehículos pick-up mediante barra pulverizadora acoplada al vehículo con boquillas hidráulicas.
 Para el control de quironómidos aplicar en el momento inicial de la plantación.

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del operador:

Para todos los usos autorizados en pulverización con vehículos tipo pick-up mediante barra pulverizadora acoplada al vehículo con boquillas hidráulicas durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química.

Durante la aplicación con vehículo pick-up, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

En los caminos y vías de acceso a la zona de carga y tratamiento, se instalarán señales específicas advirtiendo de la realización de tratamientos.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

SPo 2: 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. P309+P311+P101 -EN CASO DE exposición o malestar: Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P272 -Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P363 -Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla 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 5m hasta las masas de agua superficial.

SPe3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10m hasta la zona no cultivada.

SPe8: Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos.



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

En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazol-3 (2H) ona (nº CAS 2634-33-5)".SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).