



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: SULCOTREK
Número de autorización: ES-00142
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 20/02/2018
Fecha de Caducidad: 31/08/2020

Titular

ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA, S.A.
C/ Príncipe de Vergara 110 - 5ª Planta.
28002 Madrid
(Madrid)
ESPAÑA

Fabricante

ADAMA AGAN LTD.
Northern Industrial Zone, Haashlag St.
7710201 Ashdod
ISRAEL

Composición: SULCOTRIONA 17,3% + TERBUTILAZINA 32,7% [SC] P/V

Envases:

<u>Presentación/Capacidad/Material</u>
Botellas de 1 litro; garrafas de 5 y 20 litros.

**Usos y dosis autorizados:**

USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Maíz	MALAS HIERBAS ANUALES DE HOJA ANCHA	2,1 - 2,6	1	-	600 L/HA	Tratamientos en preemergencia. La dosis para el uso sin tractor con cabina cerrada queda limitada a un máximo de 2.1 l/ha

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Maíz	NP

Fecha de Liberación (Protección de Datos):

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Maíz - MALAS HIERBAS ANUALES DE HOJA ANCHA	20/02/2028

Condiciones generales de uso:

Aplicación mediante pulverización.

Excepciones: --**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador utilizará guantes de protección química, protección respiratoria FP2 y ropa de protección tipo 6 durante la mezcla carga y aplicación; ropa de trabajo adecuada para la reentrada.

En las aplicaciones mediante tractor con cabina cerrada, el aplicador utilizará guantes de protección química, protección respiratoria FP2 y ropa de protección durante la mezcla/carga; Guantes de protección química, y ropa de protección tipo 6 durante la aplicación y ropa de trabajo adecuada para la reentrada.

Nota 1: Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. En el caso de tractores con cabina cerrada, esta deberá permanecer cerrada durante las aplicaciones. Además, las condiciones de presión de aire serán positivas y las unidades de filtración funcionales, con su correspondiente mantenimiento.






Nota 2: Ropa de protección tipo 6: contra salpicaduras de productos líquidos.

Nota 3: 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.

Nota 4: Protección respiratoria: mascarilla autofiltrante para partículas al menos de tipo FFP2 o bien, mascarilla con filtro al menos de tipo P2.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad aguda (oral). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos, riñones, (exposiciones repetidas), categoría 2 Toxicidad para la reproducción (desarrollo), categoría 2
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H302 - Nocivo en caso de ingestión. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H373 - Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas. H361d - Se sospecha que daña al feto.
Consejos de Prudencia	P260 - No 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. P280 - Llevar guantes, prendas y máscara de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P405 - Guardar bajo llave. P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente) 
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	



“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

Mitigación de riesgos ambientales:

SPe 1 : Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga terbutilazina más de 1 vez cada tres años.

SPe 2 : Para proteger las aguas subterránea, no aplicar en suelos vulnerables.

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

SPe3: Para proteger las plantas no objetivo respétese sin tratar una banda de seguridad de 15 metros hasta la zona no cultivada o bien una banda de seguridad de 10 metros hasta la zona no cultivada usando boquillas de reducción de deriva de 50% o bien banda de seguridad de 5 metros hasta la zona no cultivada usando boquillas de reducción de deriva de 75%.

Cualquier actividad que se realice con este producto 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 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:

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

El preparado no se usará en combinación con otros productos químicos.

Otros componentes además del ingrediente activo técnico:

1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --