



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: ALISTER
Número de autorización: 24156
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 24/05/2007
Fecha de Caducidad: 31/12/2019

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: DIFLUFENICAN 50% [SC] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
Botella de polietileno de 1 l. Garrafas de polietileno de 5 (boca 62,7 mm), 10 (boca 58 mm) y 20 l. (boca 47,8 mm).

**Usos y dosis autorizados:**

USO	AGENTE	Dosis l/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Avena	DICOTILEDONEAS ANUALES	0,2 - 0,3	Aplicar dosis de 0,2-0,25 si se trata en preemergencia y 0,25-0,3 si el tratamiento es en postemergencia precoz del cultivo.
Cebada ciclo largo	DICOTILEDONEAS ANUALES	0,2 - 0,3	Aplicar dosis de 0,2-0,25 si se trata en preemergencia y 0,25-0,3 si el tratamiento es en postemergencia precoz del cultivo.
Centeno	DICOTILEDONEAS ANUALES	0,2 - 0,3	Aplicar dosis de 0,2-0,25 si se trata en preemergencia y 0,25-0,3 si el tratamiento es en postemergencia precoz del cultivo.
Trigo ciclo largo	DICOTILEDONEAS ANUALES	0,2 - 0,3	Aplicar dosis de 0,2-0,25 si se trata en preemergencia y 0,25-0,3 si el tratamiento es en postemergencia precoz del cultivo.

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Avena, Cebada ciclo largo, Centeno, Trigo ciclo largo	NP

Condiciones generales de uso:

Controla malas hierbas en pre o postemergencia.

Aplicar en pulverización a baja presión dirigida al suelo, solo en cereales de ciclo largo, utilizando un volumen de caldo de 100-400 l/Ha.

No aplicar en terrenos arenosos, pedregosos o con elevado contenido en materia orgánica.

En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para la correcta utilización del producto y de indicará el espectro de malas hierbas sensibles al tratamiento, asimismo se indicarán las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de utilización del producto por fitotoxicidad en variedades sensibles del propio cultivo, en los cultivos adyacentes, en los siguientes en la alternativa o en las condiciones concurrentes, como bajas temperaturas, estados de depresión del cultivo, lluvias etc.

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


Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante todo el proceso de aplicación del producto y manejo del equipo.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Peligroso para el medio ambiente
Pictograma	N 
Palabra Advertencia	
Indicaciones de peligro	R50/53 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
Consejos de Prudencia	S2 - Manténgase fuera del alcance de los niños. S13 - Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos S45 - En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico, si es posible enseñándole esta etiqueta S24 - Evítese el contacto con la piel S23 - No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	
Pictograma	
Palabra Advertencia	
Indicaciones de peligro	
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 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m. con cubierta vegetal, si el tratamiento es en preemergencia y 20 m. con cubierta vegetal si se trata en postemergencia hasta las masas de agua superficial.

Eliminación Producto y/o caldo: --**Gestión de envases:**

Este envase está clasificado según la Ley 11/1997 por lo que el usuario final es responsable de entregarlos en alguno de los puntos de recogida indicados por el distribuidor que haya suministrado el producto.

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al



Nº REGISTRO: 24156

ALISTER

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".

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten del texto.

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).

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --