

### Datos del Producto

Número de Registro: 24110 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 16/05/2006 Renovación: 18/01/2017 Caducidad: 31/08/2027

Nombre Comercial: DIFCAN 300 SC

#### Titular

**ADAMA Agriculture España S.A.**

C/ Ramírez de Arellano N.º 29-2ª

28043 Madrid

(Madrid)

ESPAÑA

#### Fabricante

**ADAMA Agriculture España S.A.**

C/ Ramírez de Arellano N.º 29-2ª

28043 Madrid

(Madrid)

ESPAÑA

### Composición

DIFLUFENICAN 30% [SC] P/V

### Envases

Botellas de 1 l de polietileno de alta densidad (HDPE) con boquillas de 45 mm de diámetro.  
Garrafas de 5 l de polietileno de alta densidad (HDPE) con boquillas de 63 mm de diámetro.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Cebada	Dicotiledóneas anuales	0,25 - 0,42 l/ha	1	200 - 400 l/ha	En cebada de ciclo largo tratar en pre ó postemergencia precoz del cultivo.
Trigo	Dicotiledóneas anuales	0,25 - 0,42 l/ha	1	200 - 400 l/ha	Tratar en preemergencia del cultivo.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Cebada, Trigo	NP

### Condiciones Generales de Uso

Tratamiento herbicida en cultivos de cereales (trigo de invierno y cebada de invierno), contra malas hierbas dicotiledóneas anuales (de hoja ancha) en pre ó post-emergencia precoz del cultivo. Aplicar en pulverización normal con tractor a baja presión dirigida al suelo. Emplear un volumen de caldo 200-400 l/ha. No aplicar en terrenos arenosos, pedregosos ó con elevado contenido en materia orgánica.

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

#### Seguridad en el operador:

Se utilizarán guantes de protección química en operador en mezcla/carga y en aplicación como mínima medida de protección individual.

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.



#### Seguridad en el trabajador:

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. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.  P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara 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 a los organismos acuáticos respétese, sin tratar, una banda de seguridad de 20 m con 20 m de cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 90 % hasta las masas de agua superficiales.



### Gestión de Envases

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.

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).



### 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/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

En la etiqueta deberá indicarse que "contiene mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9)".

El preparado no se usará en combinación con otros productos.



