

Datos del Producto

Número de Registro: 24037 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 16/05/2006 **Renovación:** **Caducidad:** 31/08/2027
Nombre Comercial: MIRENAL

Titular

PROBELTE S.A.U.
 C/ Ulea, 22. Polígono Industrial La Polvorista
 30500 MolinaDeSegura
 (Murcia)
 ESPAÑA

Fabricante

PROBELTE S.A.U.
 C/ Ulea, 22. Polígono Industrial La Polvorista
 30500 MolinaDeSegura
 (Murcia)
 ESPAÑA

Composición

DIFLUFENICAN 30% [SC] P/V

Envases

Botellas de 1 litro de polietileno de alta densidad (HDPE) (diámetro de boca 45 mm).
 Garrafas de 5 litros de polietileno de alta densidad (HDPE) (diámetro de boca 63 mm).

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Otros (ver condic.)						
Cebada	Dicotiledóneas anuales	0,25 - 0,42 l/ha	1	-	200 - 400 l/ha	En cebada de ciclo largo tratar en pre- o post-emergencia precoz del cultivo.
Trigo	Dicotiledóneas anuales	0,25 - 0,42 l/ha			200 - 400 l/ha	Tratar en pre-emergencia del cultivo.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Cebada, Trigo	NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso

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

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del aplicador:
 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 del 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	
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/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	
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 cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 90% hasta las masas de agua superficial.

Spe3: Para proteger a las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m hasta la zona no cultivada.
 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, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.



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

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

Otros componentes además del ingrediente activo técnico: Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9).

EUH 401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medioambiente, siga las instrucciones de uso.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

