



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** SUNNY  
**Número de autorización:** ES-01221  
**Estado:** Vigente  
**Fecha de inscripción:** 28/09/2020  
**Fecha de Caducidad:** 31/10/2021

**Titular**

**SHARDA CROPChem ESPAÑA, S.L.**  
Carril Condomina, 3 Edf. Atalayas Business Center.  
Planta 12  
30006 Murcia  
(Murcia)  
ESPAÑA

**Fabricante**

**SHARDA CROPChem LTD.**  
2nd floor, Prime Business Park.  
Dashrathlal Joshi Road  
400056 Vile Parle (West)  
(Mumbai)  
INDIA

**Composición:** FLUFENACET 40% + DIFLUFENICAN 20% [SC] P/V

**Envases:**

<b>Presentación/Capacidad/Material</b>
- Botellas HDPE de 1 L - Garrafas de HDPE de 5, 10 y 20 L.

**Usos y dosis autorizados:**



USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Cebada	MALAS HIERBAS MONOCOTILEDÓNEAS Y DICOTILEDÓNEAS	0,6	1	--	200-400 l/ha	Aplicar durante BBCH 10-13
Centeno	MALAS HIERBAS MONOCOTILEDÓNEAS Y DICOTILEDÓNEAS	0,6	1	--	200-400 l/ha	Aplicar durante BBCH 10-13
Trigo	MALAS HIERBAS MONOCOTILEDÓNEAS Y DICOTILEDÓNEAS	0,6	1	--	200-400 l/ha	Incluye espelta. Aplicar durante BBCH 10-13
Triticale	MALAS HIERBAS MONOCOTILEDÓNEAS Y DICOTILEDÓNEAS	0,6	1	--	200-400 l/ha	Aplicar durante BBCH 10-13

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Cebada, Centeno, Trigo, Triticale	NO PROCEDE

**Fecha de Liberación (Protección de Datos):**

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Cebada, Centeno, Trigo, Triticale - MALAS HIERBAS MONOCOTILEDÓNEAS Y DICOTILEDÓNEAS	28/09/2030

**Condiciones generales de uso:**

Tratamientos herbicidas de uso profesional al aire libre. Aplicación mediante pulverización normal, dirigida al suelo en post-emergencia.

En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para la correcta utilización del producto, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización por fitotoxicidad en variedades sensibles del propio cultivo, en los cultivos adyacentes o en los siguientes en la alternativa.

**GESTIÓN DE LA RESISTENCIA**

El riesgo para el desarrollo de biotipos de malas hierbas resistentes a diflufenican y flufenacet en las principales áreas de producción de cultivos y hortalizas se considera bajo.

Se pueden recomendar los métodos generales de manejo de resistencia:

- Mezclas o secuencias de herbicidas con diferentes modos de acción.
- Rotación de cultivos.
- Prácticas de cultivo.

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

Uso profesional

**Mitigación de riesgos en la manipulación:****SEGURIDAD DEL APLICADOR**

El aplicador utilizará, tanto en la mezcla/carga como en la aplicación: guantes de protección química, ropa de protección química tipo 6 (protege frente a salpicaduras de productos líquidos), y calzado resistente.




**SEGURIDAD DEL TRABAJADOR**

El trabajador utilizará en la reentrada al cultivo: ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>)) y calzado resistente.

Medidas adicionales de mitigación de riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga y aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

**Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad aguda (oral). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), categoría 2
<b>Pictograma</b>	GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H302 - Nocivo en caso de ingestión. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
<b>Consejos de Prudencia</b>	P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente) 
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención



<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**“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 2: Para proteger los organismos acuáticos, no aplicar en suelos drenados, encharcados o que tienen tendencia a encharcarse. No utilizar en suelos arenosos o de textura muy ligera o suelos muy pedregosos o cascajosos.

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

SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 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 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:**

Otros componentes además del ingrediente activo técnico.

- 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-35-5) con hidróxido sódico (CAS 1310-73-2).

Otras leyendas e indicaciones.

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

- EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

**Condiciones de almacenamiento: --**



Nº REGISTRO: ES-01221

SUNNY

**Requerimiento de datos/estudios complementarios: --**