

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

GUADAÑA®

NÚMERO DE REGISTRO

ES-01221 – Denominación común del producto SUNNY.

COMPOSICIÓN

Flufenacet 40% p/v (400 g/l) (32.4% p/p) + Diflufenican 20% p/v (200 g/l) (16.2% p/p)
Contiene 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5) con hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)

FORMULACIÓN

Suspensión concentrada (SC).

DESCRIPCIÓN

GUADAÑA® es un herbicida sistémico a base de flufenacet y diflufenican para el control de malas hierbas en cereales en post-emergencia temprana del cultivo. Flufenacet pertenece al grupo de las oxiacetamidas y actúa como un inhibidor de la división celular (grupo HRAC 15). Diflufenican pertenece al grupo de las piridinecarboxamidas (grupo HRAC 12) y actúa bloqueando la biosíntesis de carotenoides mediante inhibición de la fitoene desaturasa.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA



ATENCIÓN

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.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

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.

P391 Recoger el vertido.

P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

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

EL PREPARADO NO SE USARÁ EN COMBINACIÓN CON OTROS PRODUCTOS.

FICHA TÉCNICA

PRESENTACIÓN

Envases de 5 L

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización normal al suelo uniformemente sobre toda la superficie, en post-emergencia temprana del cultivo (BBCH 10-13) con las malas hierbas en post-emergencia temprana, utilizando un volumen de caldo de 200-400 l/ha.

El suelo debe estar suficientemente húmedo para que se active el herbicida y la eficacia del producto sea óptima.

Realizar una única aplicación por campaña.

CULTIVOS	AGENTE	DOSIS	Nº DE APLICACIONES	VOLUMEN DE CALDO	CONDICIONAMIENTOS	PS(*)
Trigo (incluye espelta), cebada, centeno, triticale	Malas hierbas dicotiledóneas y monocotiledóneas	0,6 l/ha	1	200-400 l/ha	Aplicar durante BBCH 10-13	NP

*P.S: Plazo de seguridad entre el último tratamiento y la recolección (días).

GESTIÓN DE LAS RESISTENCIAS

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.

Clasificación del modo de acción de la sustancia activa según HRAC:

GRUPO	15+12	HERBICIDA
--------------	--------------	------------------

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.