

TRIRON 50 SG

Composición: Tribenurón metil 50% p/p [SG]

Formulación: Gránulos solubles (SG)

Uso: Herbicida

Presentación: Envases de 30 y 120 gr.

Nº Registro: ES-00687



Características del Producto

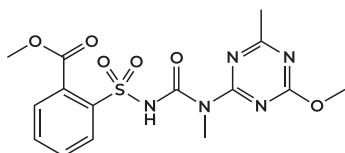
TRIRON 50 SG es un herbicida sistémico de post-emergencia para el control de malas hierbas con mecanismo de acción HRAC B. Se absorbe rápidamente por hojas y raíces y se trasloca al resto de la planta, hasta los ápices vegetativos, inmediatamente después de la absorción.

TRIRON 50 SG bloquea el crecimiento de malas hierbas mostrando síntomas visibles (amarillamiento, necrosis y posterior muerte) que pueden ocurrir de 1 a 3 semanas después de la aplicación. Condiciones de calor y humedad después de tratamiento favorecen la velocidad de acción.

El producto es más eficaz cuando se aplica sobre malas hierbas jóvenes o en estado de crecimiento activo.

- Bajo determinadas condiciones climáticas se puede observar una decoloración temporal de las hojas. Esta decoloración puede ser más marcada en el caso de fuertes lluvias después del tratamiento. Estos síntomas temporales desaparecen rápidamente y no tienen impacto en el rendimiento del cultivo.
- La humedad adecuada del suelo asegura un óptimo control de las malas hierbas.
- Este producto puede ser fitotóxico para los cultivos no indicados en la etiqueta.
- No movilizar el suelo después de la aplicación.
- No utilizar en suelos pobres o compactos ni en suelos mal drenados.
- Sembrar únicamente cereales, judías, colza o gramíneas en el mismo año natural que la cosecha de un cultivo de cereales tratado con TRIRON 50 SG.
- Se puede observar una reducción del vigor en los cultivos siguientes de colza después de un verano seco. Esto será transitorio y no resultará en una pérdida de rendimiento.
- En caso de pérdida de cosecha por cualquier motivo, sembrar sólo cereales dentro de los tres meses siguientes a la aplicación de TRIRON 50 SG. Después de seis meses de la aplicación la siembra de judías y colza oleaginosa es posible. Antes de la siembra, el suelo debe ararse y cultivarse a una profundidad de al menos 15 cm.

Composición química



Consejos de uso y Precauciones

Aplicar TRIRON 50 SG mediante pulverización normal.

ADVERTENCIAS AGRONÓMICAS:

- Realizar el tratamiento con el equipo limpio para evitar que se produzcan daños en los cultivos a tratar.
- Evitar sobreposición de tratamientos con el tractor.
- No aplicar en cultivos que sufran estrés como resultado de condiciones climáticas adversas, ataques de parásitos, deficiencias nutricionales o asfixia radicular.

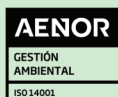
LIMPIEZA DEL PULVERIZADOR:

Inmediatamente después de su uso, el pulverizador y todos los demás equipos deben limpiarse y descontaminarse a fondo para evitar que queden restos de TRIRON 50 SG en el pulverizador y posteriormente con el pulverizador. Limpie y descontamine completamente el pulverizador, utilizando una mezcla patentada de hipoclorito de sodio y potasa cáustica formulada para este propósito, o una solución de amoníaco doméstico.

Uso reservado a aplicadores y agricultores profesionales.

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Respetar las dosis, condiciones y precauciones de uso, leer la etiqueta del producto antes de usarlo.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.



FORMULADORES AGROQUÍMICOS EXTREMEÑOS, S.L.

Ctra. Badajoz-Granada, km. 26

06170 La Albuera (Badajoz)

Tel: 924 480 151 Fax: 924 480 103

www.faesal.com

TRIRON 50 SG



Modo de Acción

Herbicida de postemergencia de la familia de las sulfonilureas, con acción sistémica y una gran actividad herbicida. Interfiere en el crecimiento de las malas hierbas al inhibir la división celular al interferir en la formación de aminoácidos esenciales.

La materia activa Tribenurón-metil, es un inhibidor de la ALS, clasificado dentro del grupo B por el Comité de Prevención de Resistencias a los Herbicidas.

Con el fin de evitar o retrasar la aparición y propagación de malas hierbas resistentes, se recomienda alternar con productos herbicidas con un mecanismo de acción diferente y realizar prácticas agronómicas apropiadas, tales como la rotación de cultivos.

Usos Autorizados

Tratamientos herbicidas de post-emergencia contra malas hierbas de hoja ancha, en cereales de invierno y primavera.

CULTIVO	AGENTE	DOSIS g/ha	Nº APLIC.	VOL. CALDO (l/ha)	P.S
Avena	DICOTILEDÓNEAS ANUALES	30	1	200 - 400	N.P.
Cebada	DICOTILEDÓNEAS ANUALES	30	1	200 - 400	N.P.
Centeno	DICOTILEDÓNEAS ANUALES	30	1	200 - 400	N.P.
Espelta	DICOTILEDÓNEAS ANUALES	30	1	200 - 400	N.P.
Trigo	DICOTILEDÓNEAS ANUALES	30	1	200 - 400	N.P.
Triticale	DICOTILEDÓNEAS ANUALES	30	1	200 - 400	N.P.

Aplicar desde el estadio BBCH 13 (3 hojas desplegadas) hasta el estadio BBCH 39 (hoja bandera)

P.S.: Plazo de seguridad en días
N.P.: No procede fijar plazo de seguridad