

Versión 001
Fecha 21/01/2021

Nombre del producto

MYTOS®

Características del producto

Herbicida selectivo de pre y postemergencia para trigo de invierno y cebada

Mytos® es un herbicida de aplicación en pre o postemergencia temprana, es absorbido por las raíces, hojas y semillas cuando estas germinan y se transloca a las zonas meristemáticas. Actúa inhibiendo la síntesis de los lípidos provocando la alteración de la membrana celular. La sintomatología que produce se caracteriza por la aparición de un color verde oscuro, enrollamiento, inhibición de brotes y raíz y fallo de la emergencia de la hoja desde el coleóptilo.

Composición

Prosulfocarb 80% p/v (800 g/L)

Nº de registro

Inscrito en R.O.P.M.F. con el nº ES-279

Formulación

Concentrado emulsionable (EC)

Presentación

Categoría	Formato	QTY -L/caja	QTY-L/palet
Herbicidas	10L	2 x 10L	780 L

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Recomendaciones de uso

Cultivos	Objetivo	Dosis	Recomendaciones
Cebada	Malas hierbas anuales	4.0-5.0 l/ha	Aplicar en preemergencia de las malas hierbas o cuando estas tienen menos de dos hojas y cuando el cultivo tiene un máximo de dos hojas (BBCH 12).
Trigo de invierno			

Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg
Cebada	NP	0.01
Trigo de invierno	NP	0.01

Modo de empleo

Aplicar en pulverización normal con un gasto de caldo entre 200-400 L/ha.

En aplicaciones de postemergencia no superar la dosis de 4 L pf/ha.

Realizar 1 aplicación/campaña.

En ningún caso se aplicará en cultivos de cereales cuya siembra haya sido efectuada en malas condiciones, sobre todo si la semilla ha quedado muy superficial (profundidad óptima 20-30 mm).

El preparado es eficaz en el control de gramíneas anuales (*Alopecurus myosuroides*, *Apera spica-venti*, *Lolium multiflorum* y *Poa annua*) y dicotiledóneas anuales (*Galium aparine*, *Anthemis arvensis*, *Chenopodium album*, *Stellaria media*, *Lamium amplexicaule*, *Fumaria officinalis*, *Solanum nigrum*, *Atriplex patula*, *Chenopodium album*, *Portulaca oleracea*, *Senecio vulgaris*, *Veronica spp.*, etc.).

Para mejorar la eficacia contra Galium, Veronica o en presencia de una infestación variada de malas hierbas, Mytos® se podrá mezclar con ciertos herbicidas de cereal.

En caso de pérdida de la cosecha de un cultivo primario tratado con prosulfocarb, se recomienda sembrar sólo patatas, trigo o cebada.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE



ATENCIÓN

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar respirar la niebla.
- Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón sin frotar.
- Recoger el vertido.
- Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- Contiene prosulfocarb. Puede provocar una reacción alérgica.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada y quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión NO PROVOQUE EL VÓMITO y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo, y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de los ojos, piel, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Dolor de cabeza y mareos.
- Dermatitis por contacto prolongado.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

MITIGACIÓN DE RIESGOS

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

- El aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009 durante la mezcla/carga y aplicación y ropa de trabajo adecuada, es decir mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²) y calzado resistente para la reentrada.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- En aplicaciones de postemergencia no superar la dosis de 4 L pf/ha.
- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Para tareas de reentrada del trabajador en postemergencia se respetará un plazo de reentrada de 1 día.
- Se deberá respetar una banda de seguridad de 10 m hasta las zonas habitadas y utilizar boquillas de baja deriva.
- Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

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

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:

Enjuagar enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recepción establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes