

Addition



Addition

Última actualización:

23.04.2020

Herbicida

Protección de cultivos

Número de autorización:

25.900

Composición:

4% p/v (40 g/l)

Diflufenican

40% p/v (400 g/l)

Pendimetalina

Formulación:

Suspensión concentrada (SC)

Herbicida para el control de gramíneas y malas hierbas dicotiledóneas en preemergencia o postemergencia precoz de trigo, cebada, triticale y centeno.

Product CP: Tabs

- [Clasificación y seguridad](#)
- [Sugerencia de aplicación](#)
- [Medio ambiente](#)
- [En caso de emergencia](#)

- [Datos sobre LMRs](#)

Clasificación y seguridad

Clasificación, Etiquetado y Empaquetado (CLP)



GHS07



GHS08



GHS09

Aviso legal

ATENCIÓN

Indicaciones preventivas

- Puede provocar una reacción alérgica en la piel
 - Se sospecha que daña al feto
 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos
 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad
 - Evitar respirar la niebla de pulverización
 - Evitar su liberación al medio ambiente
 - Llevar guantes y prendas de protección
 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón
 - Recoger el vertido
 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos
-

Equipo de protección personal

- MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN
- El preparado no se usará en combinación con otros productos.
- Seguridad del aplicador:
 - Para todos los cultivos autorizados, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química.
 - Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, excepto de la ropa de trabajo, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.
 - Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.
 - Para proteger residentes se utilizarán boquillas que supongan una reducción del 50% de la deriva.
- Seguridad del trabajador:
 - Para todos los cultivos autorizados se deberá utilizar ropa de trabajo.
 - No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Sugerencia de aplicación

Mezcla y aplicación

Realizar una única aplicación por campaña mediante pulverización normal con tractor en preemergencia o postemergencia precoz de los cultivos. La aplicación en postemergencia debe realizarse desde las 3 hojas hasta el comienzo del ahijamiento. Las malas hierbas dicotiledóneas no deben tener más de 2-4 hojas y las gramíneas no deben de tener más de 3 hojas.

Precauciones

Al realizar la aplicación, el suelo debe estar húmedo y bien preparado. No realizar laboreo tras la aplicación del producto.

La aplicación repetida del mismo producto en las mismas áreas durante varios años puede conducir a la aparición de resistencias, por lo que se recomienda, siempre que sea posible, la utilización de herbicidas mixtos o alternar herbicidas con modo de acción diferente.

Evitar tratar los cultivos mal saneados o mal instalados y en mal estado sanitario.

Medio ambiente

Tipo	Título	Descripción
Protección del medio ambiente	 Organismos acuáticos	- Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.

Tipo	Título	Descripción
Protección del medio ambiente	 Plantas no objetivo	- Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.
Protección del medio ambiente	 Artrópodos	- Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.
Protección del medio ambiente	 Aguas	<p>- No se podrá utilizar en zonas de protección de aguas superficiales embalsadas que se destinen a la producción de agua de consumo humano, particularmente en la parte de cuenca limitada por cada presa, aguas arriba de la misma.</p> <p>- Para evitar la contaminación de aguas no aplicar en cultivos de ribera irrigados mediante sistemas de inundación, que disten menos de 50 m. de los cursos naturales de agua.</p>

En caso de emergencia

• RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada. 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 con agua abundante 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 accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

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

- Dermatitis de contacto y sensibilización.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: Teléfono 915 620 420. En ambos casos tenga a

mano el envase o la etiqueta

Datos sobre LMRs

- Dado que estos pueden haber sufrido modificaciones, se recomienda la consulta de la página oficial de la Unión Europea a la que puede acceder a través del siguiente link:

<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=pesticide.residue.election&language=ES>

Pasos para consultar los valores actuales en la base de datos de residuos Europea:

The screenshot shows the first three steps of the search process in the EU Pesticide Residue Database. Step 1: 'Select pesticide residues (5 max)'. A search box contains 'Search:'. Below is a table with 'Pesticide residues' and a list of pesticides: Fluometurón, Abamectina (suma de la avermectina B1a, la avermectina B1b y el isómero delta -8,9 de la avermectina B1a) (F) (R), Acefato, and Aceite de huesos. Step 2: 'Select products'. A search box contains 'Search:'. Below is a table with 'Code' and 'Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)'. The 'All' option is selected. Other options include '0100000' (FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA), '0110000' (Cítricos), '0110010' (Toronjas o pomelos), '0110020' (Naranjas), and '0110030' (Limones). Step 3: 'Select'. Radio buttons for 'Current MRLs' (selected) and 'MRLs evolution (max 1 pesticide)'. A green '4 Display +' button. Below, 'Pesticides selected' and 'Products selected' sections show 'All' selected.

1º. Seleccionar en la columna 1 la sustancia o sustancias del producto del que se quiera consultar los LMRs actuales (mediante la búsqueda desde la celda de “Search” o con la barra de desplazamiento vertical de la columna).

The screenshot shows the second three steps of the search process. Step 1: 'Select pesticide residues (5 max)'. A search box contains 'Search: flud'. Below is a table with 'Pesticide residues' and a list of pesticides: Fludioxonilo (F) (R) (checked), and others. Step 2: 'Select products'. A search box contains 'Search:'. Below is a table with 'Code' and 'Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)'. The 'All' option is selected. Other options include '0100000' (FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA), '0110000' (Cítricos), and '0110010' (Toronjas o pomelos). Step 3: 'Select'. Radio buttons for 'Current MRLs' (selected) and 'MRLs evolution (max 1 pesticide)'. A green '4 Display +' button. Below, 'Pesticides selected' and 'Products selected' sections show 'Fludioxonilo (F) (R)' and 'Difenoconazol' selected.

2º. Seleccionar en la columna 2 los cultivos de interés o dejar señalada la palabra “All” (que viene por defecto) para obtener los valores de la totalidad de los cultivos.

3º. Generar la consulta presionando en “Display”

4º. Consultar online o descargar los datos en un documento Excel, seleccionando “Export to Excel”

Current MRL values

 Export to Excel

Search:

Showing 1 to 50 of 378 entries records per page

« < 1 2 3 4 5 ... 8 > »

Pesticide residues and maximum residue levels (mg/kg)

Code number	Products to which MRLs apply (Part A of Annex I to Reg. 396/2005)	Difenoconazol 	Fludioxonilo (F) (R) 
0100000	 FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		
0110000	 Cítricos	0.6	10.0
0110010	 Toronjas o pomelos	0.6	10.0
0110020	 Naranjas	0.6	10.0
0110030	 Limones	0.6	10.0
0110040	 Limas	0.6	10.0
0110050	 Mandarinas	0.6	10.0