

Versión 001
Fecha 13/03/2025

Nombre del producto

NICOGARD

Características del producto

Herbicida selectivo de postemergencia en maíz.

Nicogard es una formulación herbicida desarrollada para su aplicación en maíz. Es un herbicida selectivo de contacto, sistémico, empleado en post emergencia, activo frente a malas hierbas anuales, incluido sorghum..

Composición

Nicosulfuron 4% p/v (40 g/L)

Nº de registro

Inscrito en el R.O.P. y M.F con el nº 24684.

Formulación

Dispersión Oleosa (OD).

Presentación

Categoría	Formato	L/caja	L./pallet
Herbicida	1 L	12x1L	600
	5 L	4x5 L	800

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

GRUPO	2	HERBICIDA
--------------	----------	------------------

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

Aplicaciones autorizadas y dosis

Uso	Mala hierba	Dosis L/ha
Maíz	Dicotiledóneas anuales. Monocotiledóneas anuales	1,5

Plazo de seguridad y LMRs

No procede

Modo de empleo

Aplicar en pulverización normal con tractor utilizando un volumen de caldo de 300-400 L/ha en postemergencia del cultivo cuando haya alcanzado el estadio de 3-4 hojas.

Controla malas hierbas en postemergencia precoz. Efecto complementario contra Cyperus.

No realizar más de 1 aplicación por campaña.

Observaciones

- Para complementar el efecto herbicida se puede usar en mezcla con otro herbicida compatible de maíz, autorizado en postemergencia, utilizándose en este caso la dosis más baja.
- No sembrar colza como cultivo siguiente de la rotación.
- Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre

Condiciones de almacenamiento

El producto no deberá almacenarse a temperaturas superiores a 40 °C.

TOXICOLOGIA Y MEDIOAMBIENTE

ATENCIÓN



- H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- P280: Llevar guantes y prendas de protección.
- P273: Evitar su liberación al medio ambiente.
- P391: Recoger el vertido.

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

- P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación: Primeros auxilios:

- 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 intoxicado 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:

- Irritación de ojos, piel, mucosas y tracto urinario.
- Náuseas, vómitos y diarrea.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%.
- 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.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

Aplicación con tractor en maíz:

Seguridad del aplicador

Utilizar ropa de trabajo (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado) y guantes de protección química durante la mezcla, carga, limpieza y mantenimiento del equipo, así como ropa de trabajo durante la aplicación.

Seguridad del trabajador

Utilizar ropa de trabajo. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

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 AMBIENTALES:

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.

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). 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