

HERBICIDA
Grupo B

N-COBEST®

GRANULOS DISPERSABLES

COMPOSICIÓN

nicosulfuron: 2 - (4,6 - dimetoxipirimidin - 2 - ilcarbamoilsulfamoil)	
-N,N-dimetilnicotinamida	75 g
coadyuvantes e inertes c.s.p.	100 g

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA bajo el N° 38.469

Origen: China

Fecha de Vencimiento: Ver en la etiqueta

Lote N°: Ver en la etiqueta

Contenido Neto: Ver en la etiqueta

Producto No Inflamable

Registrado por:



Farm Chemicals

ARGENTINA

Catamarca 1695 (C1246AAI) C.A.B.A, Argentina

Tel./fax: (54-11) 4942-8880 / info@fcagro.com.ar / www.fcagro.com.ar

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

Medidas precautorias generales:

No debe ingerirse ni inhalarse. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropas. Luego de la aplicación, lavarse con agua y jabón las partes expuestas al contacto del producto. Durante la preparación y aplicación, usar ropa protectora adecuada, botas y guantes de goma, máscara y antiparras. Lavar el equipo de pulverización repetidas veces con abundante agua limpia y lavandina luego de cada aplicación. No contaminar fuentes de agua ni enjuagar el equipo pulverizador en cercanía de árboles o plantas en general.

Riesgos ambientales:

Aves: Producto prácticamente no tóxico. **Organismos acuáticos:** Producto prácticamente no tóxico. No contaminar fuentes o cursos de agua. **Abejas:** Producto virtualmente no tóxico.

Tratamiento de remanentes y caldos de aplicación:

En caso de que el contenido de este envase sea utilizado parcialmente, el remanente deberá ser almacenado en su envase original bien cerrado, en las condiciones descritas en esta etiqueta.

Asimismo, los remanentes del producto sin diluir pueden mezclarse con agua, en una concentración del 1 al 3 %, y aplicarse sobre alambrados y zonas no cultivadas donde se quiera eliminar malezas, alejado de centros poblados y de tránsito frecuente de personas y animales domésticos. El remanente de la pulverización puede eliminarse del mismo modo, sin necesidad de dilución.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos:

Verificar que estén vacíos. Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos y descontaminados mediante la técnica del triple lavado. El agua de esta

limpieza debe verterse en la pulverizadora, antes de su aplicación. Una vez finalizada esta tarea los envases deben ser inutilizados y guardados en un sector aislado hasta su traslado a una planta de tratamiento para su destrucción. NO QUEMAR A CIELO ABIERTO.

Almacenamiento:

Conservar el producto en su envase original, rotulado y bien cerrado, en lugar seco y fresco; apartándolo de forrajes, semillas y alimentos.

Derrames:

En caso de derrame absorber con arena u otro material inerte. Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su destrucción

Primeros auxilios:

Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón.

Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado.

Ingestión: En caso de ingestión accidental suministrar 30 g de papilla de carbón activado en 120 cc de agua cada 20 minutos y purgante salino no oleoso (sulfato de sodio: 30 g en 100 cc de agua), bajo supervisión médica. No dar de beber leche ni alcohol. No administrar nada por la boca ni inducir el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.

EN TODOS LOS CASOS PROCURAR ASISTENCIA MEDICA INMEDIATA Y CONSERVAR LA ETIQUETA.

Advertencia para el médico:

PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO – (CLASE III).

IRRITACION OCULAR: MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO)

CATEGORIA III: Causa irritación moderada a los ojos.

TOXICIDAD INHALATORIA: CATEGORIA II (NOCIVO).

No se conoce antídoto específico.

Aplicar tratamiento sintomático.

Síntomas de intoxicación aguda:

Los síntomas de intoxicación incluyen náuseas, emesis, dolores abdominales y diarrea. En el caso de sobreexposición crónica, además se ha registrado formación de metahemoglobina.

Este producto normalmente no ofrece peligro por la vía oral y dermal, es moderadamente peligroso por vía inhalatoria. Es leve irritante dermal y moderado irritante ocular. Es no sensibilizante alérgico.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas - Haedo - Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777 Conmutador: (011) 4469-9300 internos 1101 al 1103. Línea gratuita: 0800-333-0160.
- Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806
- Centro de Consultas Toxicológicas CASAFE. Llamar a TAS durante las 24 hs. Tel.: (0341) 424-2727

Compatibilidad toxicológica:

No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros herbicidas.

Nota de garantía:

No estando el almacenamiento ni su aplicación bajo nuestro control, la firma no acepta ninguna responsabilidad por daños eventuales a personas, animales o cultivos causados por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.



CUIDADO



Generalidades:

Nicobest es un herbicida selectivo para el control de gramíneas anuales y perennes, y algunas malezas de hoja ancha, indicadas en esta etiqueta, en el cultivo de maíz. La aplicación deberá ser hecha sobre malezas emergidas y en activo crecimiento. La absorción foliar es la principal vía de penetración en la planta. NICOBEST es un inhibidor de la enzima acetolactato sintasa (ALS); actúa rápidamente luego de la aplicación deteniendo el crecimiento de las malezas susceptibles. Los primeros síntomas de actividad se podrán ver algunos días más tarde en los tejidos meristemáticos, volviéndose cloróticos gradualmente hasta la muerte de la planta.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Momento de Aplicación
Maíz	Brachiaria (Brachiaria spp.)	50-70 g/ha	Al inicio del macollaje y hasta 5 cm de altura (*)
	Capín Arroz (Echinochloa crus-galli)	50-70 g/ha	A principio de macollaje (*)
	Nabo (Brassica campestris)	50 g/ha	En estado de roseta, entre 3 y 5 hojas (*)
	Pasto de Cuaresma ** (Digitaria sanguinalis)	50-70 g/ha	Con malezas pequeñas, desde 1 hoja hasta macollaje (diámetro de planta 4 cm). (**)
	Sorgo de Alepo de rizoma (Sorghum halepense)	70 g/ha	Cuando la maleza tenga de 20 a 40 cm de altura (*)
	Sorgo de Alepo de semilla (Sorghum halepense)	50 g/ha	Cuando la maleza tenga de 15 a 20 cm de altura (*)
	Yuyo colorado (Amaranthus quitensis)	50 g/ha	Cuando la maleza tenga de 5 a 10 cm de altura (*)

(*) El cultivo debe encontrarse al momento de aplicación en el estado de 2 a 6 hojas verdaderas totalmente desplegadas. No considerar la primera hoja basal de ápice redondeado.

(**) Para el control de Digitaria sp. es necesario el agregado de sulfato de amonio (1,5 kg/ha) y aceite de soja al 85% (1,5 l/ha)

Instrucciones para el uso:

Preparación:

Llene el tanque de la pulverizadora hasta la mitad o tres cuartas partes de su volumen con agua, luego agregue la cantidad recomendada de NICOBEST con los agitadores en funcionamiento. Complete el tanque con agua hasta el volumen final deseado.

Equipos, volúmenes y técnica de aplicación:

Su aplicación debe ser efectuada con equipos pulverizadores terrestres, de arrastre o motorizados, en cobertura total cuyos picos estarán provistos de pastillas de abanico. El caudal deberá ser de 100-150 l/ha, con una presión de trabajo de 60-80 libras/pulg² (4 a 5.5 bar). Debe aplicarse en la dosis recomendada diluida en 100 litros/ha de agua limpia.

Recomendaciones de uso: Ver cuadro.

Restricciones de uso:

Nicobest esta recomendado para el para el control de malezas solo en el cultivo de maíz. Luego de la aplicación, se deberá esperar de 5 a 7 días para escardillar. El control puede ser deficiente si se trata de malezas que están sufriendo estrés por sequía o bajas temperaturas (menos de 10°C) o si se aplica en malezas cuyo estado excede el recomendado en el cuadro correspondiente.

Período de carencia: Maíz para forraje 30 días, Maíz grano 90 días.

"En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia".

Restricciones en la rotación de cultivos:

Previo a su uso, se deberá tener en cuenta el plan de rotaciones y restricciones de siembra de otros cultivos distintos al maíz. Los lotes que hayan sido tratados con **Nicobest** no podrán ser sembrados con otro cultivo que no sea Maíz, dentro de los siguientes períodos: Maíz: sin restricciones; centeno y trigo: 4 meses; avena, soja y poroto seco: 8 meses; sorgo, girasol, maní, alfalfa y trébol: 9 meses; cebada: 15 meses.

Tiempo de reingreso al área tratada:

ingresar cuando las hojas de las malezas se hayan secado tratando de dejar pasar 12 horas para personas y animales sin protección adecuada.

Compatibilidad:

Nicobest es compatible con la mayoría de los herbicidas. Se puede usar el **Nicobest** en mezcla con 2,4 D, solo o sus combinaciones con dicamba o picloram, a las dosis indicadas en sus respectivos marbetes.

Los productos compatibles antes de ser utilizados junto con el producto de la referencia deben estar autorizados para ese uso particular.

No aplicar a maíz tratado con insecticidas organofosforados, como clorpirifos o forato.

No aplicar a maíz sembrado en áreas donde el año anterior se trató soja con imazaquin.

Fitotoxicidad:

Aplicado según las recomendaciones y dosis de uso expuestas no tiene efecto fitotóxico, aunque en algunas circunstancias se puede ver una pérdida del color verde intenso del cultivo, o un retraso temporario en su crecimiento, lo que no afectará el rendimiento.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO



CUIDADO

