

Front

NIKITA®

Control de malas hierbas
en post-emergencia.

Cultivos
Maíz.



HERBICIDA
Post-emergencia

ADAMA

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.
Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales.

FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN
Ver marcado impreso

1 kg



R04 ES-A

140 mm

108 mm

BASE - Back

140 mm

GRANULADO DISPERSABLE EN AGUA (WG)

COMPOSICIÓN

Nicosulfuron 10% p/p (100 g/kg)
Mesotriona 15% p/p (150 g/kg)
Dicamba 31,25% p/p (312,5 g/kg)

H319 - Provoca irritación ocular grave • H361d - Se sospecha que daña al feto • H373 - Puede provocar daños en órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • P201+P202 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad • P261 - Evitar respirar la niebla de pulverización • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección • P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Proseguir con el lavado • P391 - Recoger el vertido.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada y 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, enjuagarse la boca. No provocar el vomito y no administrar 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, acuéstelo 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 NINGUN CASO.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Irritación de ojos, piel, mucosas y vías respiratorias • Disnea, Cianosis e Insuficiencia respiratoria • Debilidad muscular • Dermatitis de contacto y sensibilización

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia • Control de electrolitos • No existe Antídoto • Tratamiento sintomático.

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



ATENCIÓN

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº ES-00474. ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, 110 - 5ª planta. 28002 Madrid - Tel.: 91 585 23 80



R04 ES-D

108 mm

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS 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 para el operador:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

- El tractor irá equipado con boquillas de baja deriva durante las aplicaciones y se dejará una banda de seguridad de 10 m.

Medidas adicionales de mitigación para el trabajador:

No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Mitigación de riesgos ambientales

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.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON SU PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o caminos).

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº ES-00474

ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, 110 - 5ª planta
28002 Madrid
Tel.: 91 585 23 80

Nikita es una marca registrada por una compañía del grupo ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

GRANULADO DISPERSABLE EN AGUA (WG)

COMPOSICIÓN
Nicosulfuron 10% p/p (100 g/kg)
Mesotriona 15% p/p (150 g/kg)
Dicamba 31,25% p/p (312,5 g/kg)

H319 - Provoca irritación ocular grave • H361d - Se sospecha que daña al feto • H373 - Puede provocar daños en órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • P201+P202 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad • P261 - Evitar respirar la niebla de pulverización • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección • P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Proseguir con el lavado • P391 - Recoger el vertido.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada y 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, enjuagarse la boca. No provocar el vómito y no administrar 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: Irritación de ojos, piel, mucosas y vías respiratorias • Disnea, Cianosis e Insuficiencia respiratoria • Debilidad muscular • Dermatitis de contacto y sensibilización

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitaria: En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia • Control de electrolitos • No existe Antídoto • Tratamiento sintomático.

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



ATENCIÓN

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº ES-00474. ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, 110 - 5ª planta. 28002 Madrid - Tel.: 91 585 23 80



NIKITA®



APLICACIONES AUTORIZADAS

Maíz (incluido maíz forrajero y para grano): para el control de malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Realizar una aplicación por campaña mediante pulverización normal a razón de 0,6 kg/ha, empleando un volumen de caldo de 80-400 l/ha, en postemergencia (desde la emergencia de la segunda hoja hasta 9 hojas desplegadas). Se puede fraccionar la distribución del producto en dos aplicaciones: 1ª aplicación a una dosis de 0,4 kg/ha (2 a 6 hojas del maíz), seguido de una 2ª aplicación a una dosis de 0,2 kg/ha (8 a 9 hojas del maíz).

MALAS HIERBAS SUSCEPTIBLES:

Abutilon theophrasti; Amaranthus retroflexus; Anthemis mixta; Chenopodium album; Calystegia sepium; Datura stramonium; Mercurialis annua; Polygonum convolvulus; Portulaca oleracea; Solanum nigrum; Sonchus arvensis; Xanthium spinosum.

MALAS HIERBAS MODERADAMENTE SUSCEPTIBLES:

Cyperus rotundus; Convolvulus arvensis; Digitaria sanguinalis; Echinochloa crus-galli; Polygonum aviculare; Setaria viridis; Sorghum halepense.

PRECAUCIONES

Para reducir el riesgo de deriva, evitar presiones excesivas durante la aplicación, (no superar las 2 atmósferas de presión) y/o utilizar boquillas de baja deriva.

No aplicar en días de viento.

En las parcelas tratadas podrán sembrarse como cultivos siguientes en la alternativa en otoño: maíz, trigo, cebada y raigrás. No sembrar remolacha, acelgas y guisantes. En cualquier caso, consultar con nuestro Servicio Técnico.

Si después de la aplicación hubiera que levantar el cultivo de maíz, puede sembrarse de nuevo maíz, tras una simple labor superficial.

Para el manejo de resistencias se recomienda siempre seguir las recomendaciones del HRAC, evitando la aplicación sucesiva de herbicidas con el mismo modo de acción.

Para los cultivos destinados a la producción de semillas, consultar al productor de semillas o respetar las recomendaciones del proveedor de producción.

No aplicar en maíz dulce ni en maíz para hacer palomitas.

PLAZO DE SEGURIDAD

Maíz: no procede.

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC (WSSA) :

GRUPO	B (2)	F2 (27)	O (4)	HERBICIDA
-------	-------	---------	-------	-----------

NOTA

Las recomendaciones e informaciones 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. Para cualquier consulta diríjase a nuestro Servicio Técnico.



GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague energícamente 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 recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO)