

NICOPERTS®

Nicosulfuron 40 g/l

Herbicida selectivo de maíz
para malas hierbas anuales

Cultivo

Maíz

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

FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN

Ver marcado impreso



5 Litros



HERBICIDA

ADAMA

NICOPERTS®



H315 - Provoca irritación cutánea • H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel • 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 • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P280 - Llevar guantes y prendas de protección • P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón • 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 del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada • En contacto con los ojos, lavar con abundante agua 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, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud • 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 • Dermatitis de contacto y sensibilización.

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, Tel: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO Y PLAZOS DE SEGURIDAD

Controla malas hierbas en postemergencia precoz. Aplicar en pulverización normal en postemergencia del cultivo, cuando haya alcanzado el estado de 3-4 hojas y no más tarde del estado de 9 hojas desplegadas. No sembrar colza como cultivo siguiente de la rotación.

Cultivo	Agente	Dosis (l/ha)	Volumen caldo (l/ha)	Condicionamientos Específicos	P.S. (días)
Maiz	Cañota, Sorghum halepense Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	1 - 1,5	200 - 400	Excepto maíz dulce. Efecto complementario contra Cyperus	No Procede

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC: GRUPO 2 HERBICIDA

MANEJO DE RESISTENCIAS: 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 y seguir medidas culturales que puedan realizarse (falsas siembras, labores mecánicas, etc.).

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

Mitigación de riesgos en la manipulación: El aplicador deberá utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo, así como en la manipulación del equipo y de las superficies contaminadas. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Mitigación de riesgos ambientales: SpE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m. 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.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL 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 de los caminos).

Cualquier actividad que se realice con este producto 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.

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

La formulación es una suspensión concentrada de tipo oleoso, equivalente a una dispersión en aceite código GIFAP (OD).

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 energicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Entregar los envases vacíos o



residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



ATENCIÓN

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n° 24.887
ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, 110 - 5ª planta
28002 Madrid - Tel.: 91 585 23 80

UFI: H56A-N29D-J00D-5JS5



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

⊕ L12193IPBR_01

NICOPERTS®

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN

Nicosulfuron 40 g/l (4,1 % p/p)

Contiene aceite de ricino, etoxilado,
oleato (CAS 220037-02-5)

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 24.887
ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, 110 – 5ª planta
28002 Madrid – Tel.: 91 585 23 80

H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes y prendas de protección.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Eliminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.



HERBICIDA

ADAMA

4x5 Litros



ATENCIÓN



NICOPERTS®