

Nikos®

HERBICIDA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición: 5% (50 g/L) p/v de florasulam (4,84% p/p) Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC:

GRUPO 2 HERBICIDA

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA Uso profesional agrario

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

Fecha v lote de fabricación: ver envase

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el N° ES-00329 por:

Corteva Agriscience Spain S.L.U.

Campus Tecnológico Corteva Agriscience - Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4.6 41309 La Rinconada (Sevilla) - Tel.: 954 29 83 00 - www.corteva.es

™® Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

CONTENIDO NETO: 400 ML @

PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES



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, prendas, gafas y máscara de protección. • P391 Recoger

el vertido. • P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. • EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

Mitigación de riesgos en la manipulación: ver en el interior de esta etiqueta Mitigación de riesgos ambientales: ver en el interior de esta etiqueta RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE: ver en el interior de esta etiqueta

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

UFI: RA03-N08Y-S004-6PP9





Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS:

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.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

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 (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del aplicador:

Se deberán utilizar guantes de protección química, ropa de protección C1 o en su defecto tipo 6, ropa de protección parcial de nivel C3, o en su defecto ropa de protección parcial tipo delantal PB3 o PB4 y calzado de protección frente a productos químicos durante la mezcla y carga, y guantes de protección química, ropa de protección C1 o en su defecto tipo 6 y calzado de protección frente a productos guímicos durante la ablicación.

Seguridad del trabajador:

El trabajador utilizará ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo y calzado cerrado durante la reentrada.

Normativa aplicable a los EPIs:

- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO-374- 1:2016/A1:2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables y deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.
- Ropa de protección química tipo 6: frente a salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE-EN13034: 2005 + A1: 2009.
- Ropa de protección C1, C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE –EN –ISO 27065:2017/A1:2019.
- Ropa de protección parcial tipo PB3 o PB4: Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa con uniones herméticas a los líquidos (tipo 3) o con uniones herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo las prendas que ofrecen protección únicamente a ciertas partes del cuerpo (Tipos PB [3] y PB [4]) según norma UNE-EN 14605:2005-A1:2009.
- Calzado de protección frente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II).
- Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> $300~g/m^2$) o de algodón y poliéster (> $200~g/m^2$).

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga. No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Mitigación de riesgos ambientales:

SPe3 - Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m en trigo y cebada de primavera y de 20 m con cubierta vegetal en trigo y cebada de invierno hasta las masas de agua superficial.

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.

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

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:



Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas 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) como SIGFITO 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.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

NIKOS® está autorizado para el control de malas hierbas dicotiledóneas (hoja ancha) en trigo y cebada.

Aplicar a una dosis de 75-125 cc/ha desde 2 hojas del cultivo hasta el final del ahijado (BBCH 12-29), en postemergencia temprana de malas hierbas, entre 4-6 hojas. Aplicar en pulverización normal en aplicación única.

Malas hierbas sensibles: *Papaver rhoeas* (amapola), *Sinapis arvensis* (mostaza silvestre), *Raphanus raphanistrum* (rábano silvestre), *Capsella bursa-pastoris* (zurrón de pastor), *Galium aparine* (amor del hortelano), *Galium tricornutum* (amor del hortelano), *Matricaria* spo v *Stellaria media* (pamplina, hierba gallinera).

PLAZO DE SEGURIDAD: No procede.

MÉTODO/CONDICIONES DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **NIKOS** con un volumen de caldo de 200-400 L agua/ha con máquinas de baja presión (3-4 atmósferas). Se evitarán todo tipo de tratamientos con vientos superiores a 3 m/s.

Antes de efectuar una mezcla con productos autorizados, aconsejamos consultar al Servicio Técnico de Corteva Agriscience.

Limpieza del depósito:

Enjuagar cuidadosamente el tanque y el equipo de pulverización después de la aplicación: primero con agua limpia, luego llenar el tanque y añadir una solución limpiadora adecuada. Al final, enjuagar otra vez con agua limpia.

PRECAUCIONES:

La lluvia caída una hora después de la aplicación no disminuye la eficacia del producto. No aplicar sobre cultivos dañados o estresados (condiciones meteorológicas adversas o con síntomas de ataques de plagas o enfermedades).

PREVENCIÓN DE RESISTENCIAS:

Para prevenir o retrasar el desarrollo de resistencia de las malas hierbas, alternar o mezclar NIKOS en programas de herbicidas con diferente modo de acción y adoptar prácticas agronómicas adecuadas de control de las malas hierbas, como rotación de cultivos, técnica de la falsa siembra, métodos de control mecánico, etc. Deben implementarse evaluaciones periódicas para monitorear en el tiempo cualquier posible evolución de la sensibilidad de las malas hierbas y las autoridades locales/nacionales pertinentes deben ser informadas en caso de sospecha de resistencia.

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado

ADVERTENCIA Las recomendaciones e información 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, resistencias, 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.

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.



Nikos®

HERBICIDA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición: 5% (50 g/L) p/v de florasulam (4,84% p/p) Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC:

GRUP0

HERBICIDA

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA Uso profesional agrario

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

Fecha y lote de fabricación: ver envase

Inscrito en el Registro Oficial de Productos

Fitosanitarios con el N° ES-00329 por:

Corteva Agriscience Spain S.L.U.

Campus Tecnológico Corteva Agriscience - Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6 41309 La Rinconada (Sevilla) - Tel.: 954 29 83 00 - www.corteva.es

™® Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

CONTENIDO NETO: 400 ML e

PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES



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, prendas, gafas y máscara de protección. • P391 Recoger

el vertido. • P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. • EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

Mitigación de riesgos en la manipulación: ver en el interior de esta etiqueta Mitigación de riesgos ambientales: ver en el interior de esta etiqueta RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE: ver en el interior de esta etiqueta

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



UFI: RAO3-N08Y-S004-6PP9



2307

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.