



ATENCIÓN

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P261 Evitar respirar la niebla.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

P391 Recoger el vertido.

P501 Elimínese 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.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE: Medidas básicas de actuación:

• 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. • 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**

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 medioambientales: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial (SPe 3).

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 energícamente 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 bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (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.



Suspensión Concentrada (SC)

Composición: Florasulam 50 g/L (5% p/v)

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC:

GRUPO B HERBICIDA

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

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 R.O.P.F. con el N° 22.145 por:

Dow AgroSciences Ibérica, S.A.

Campus Tecnológico DuPont Pioneer

Carretera Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 La Rinconada (Sevilla) - Tel: 954298300

www.corteva.es

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.

CONTENIDO NETO: 1 L e

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

NIKOS® es un herbicida para el control de un amplio espectro de malas hierbas de hoja ancha en trigo y cebada.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

NIKOS está autorizado para el control de malas hierbas dicotiledóneas en trigo y cebada.

Aplicar a una dosis de 75-150 cc/ha desde 2 hojas del cultivo hasta el final del ahijado, en postemergencia temprana de malas hierbas, entre 4-6 hojas. Aplicar en pulverización normal en aplicación única.

Malas hierbas sensibles: *Galium aparine*, *Sinapis arvensis*, *Matricaria* spp, *Papaver rhoeas*, *Anthemis arvensis*, *Capsella bursa-pastoris*, *Diplotaxis erucoides*, *Raphanus raphanistrum* y *Stellaria media*

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 Dow AgroSciences.

Limpeza 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:

NIKOS es un herbicida de la familia de las triazolopirimidinas sulfonamidas y actúa inhibiendo la acción enzimática de la acetolactato sintetasa (ALS) (Grupo B, HRAC).

Para este grupo se ha descrito desarrollo de resistencias, por lo que deben tomarse las siguientes precauciones que minimicen dicho riesgo:

- No aplicar **NIKOS** más de una vez por campaña
- Alternar herbicidas de diferentes modos de acción para evitar el desarrollo de resistencias
- Seguir las instrucciones de la etiqueta relativas a las dosis y tiempos de aplicación.

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.



3 362130 169833 >



0970235242010