



## 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 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.

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 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 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.



# 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 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:

**Corteva Agriscience Spain S.L.U.**

Campus Tecnológico Corteva Agriscience

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

41309 La Rinconada (Sevilla) - Tel: 954298300

www.corteva.es

## CONTENIDO NETO: 1 L e

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

## 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 75-150 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*, *Diploaxis 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 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 evitar el desarrollo de resistencias, alternar herbicidas de diferentes modos de acción.

### 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.

UFI : RAQ3-N08Y-S004-6PP9



3 362130 169833 >



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.