

PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES



ATENCIÓN

H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H373 - Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.

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

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

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 - Recoger el vertido.

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

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 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, NO provoque el vómito, a menos 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 y piel. • Alteraciones hepáticas, Anemia hemolítica y Hemoglobinopatía. • 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. TELÉFONO (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

El operario deberá utilizar guantes de protección química y ropa de tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) durante la mezcla/carga y aplicación.

El trabajador deberá utilizar ropa de trabajo adecuada (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) durante la reentrada.

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

Mitigación de riesgos medioambientales:

SPe2: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos que contengan más de un 80% de arena. SPe2: Para proteger los organismos acuáticos, para uso en cereales de invierno, no aplicar en suelos drenados artificialmente con contenido en arcilla mayor o igual al 45%.

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m con cubierta vegetal para uso en cereales de invierno hasta las masas de agua superficial.

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 energicamente 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.

VULCANUS es un herbicida a base de flufenacet para el control de malas hierbas anuales en post-emergencia precoz.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Cultivos Autorizados	Malas Hierbas	Dosis (L/ha)	Vol Caldo	Época de aplicación (condic. Específico)
Cereales de invierno (trigo blando, trigo duro, cebada, centeno y triticale)	Malas Hierbas anuales	0,4	200-300 L/ha	Aplicar en postemergencia entre BBCH 10-13. Contra <i>Alopecurus myosuroides</i> , <i>Lolium rigidum</i> , <i>Poa annua</i> y <i>Veronica persica</i> .

Herbicida en post-emergencia precoz para aplicación por pulverización dirigida al suelo.

PLAZOS DE SEGURIDAD : No procede.

OBSERVACIONES

El preparado no se utilizará en combinación con otros productos

PREVENCIÓN DE RESISTENCIAS:

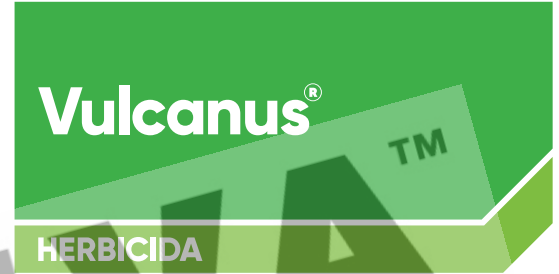
Para prevenir o retrasar el desarrollo de resistencias a malas hierbas, alternar la aplicación de este herbicida con la de herbicidas de diferentes modos de acción y adoptar prácticas agronómicas adecuadas de control de las malas hierbas, como rotaciones de cultivos, métodos de control mecánico, etc.

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.



5 404020 106615 >



Composición: Flufenacet 60 % p/v (600 g/L)

Contiene 1,2-benzisotiazol-3-ona (CAS 2634-33-5)

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

GRUPO K3 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 Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el N° ES-00455 por:

Globachem N.V.
Brustem Industriepark
Lichtenberglaan 2019
3800 Sint-Truiden

Distribuido por:
Dow AgroSciences Ibérica, S.A.
Campus Tecnológico DuPont Pioneer
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6
41309 La Rinconada (Sevilla)
Tel.: 954 29 83 00
www.corteva.es

© Marca Registrada de Globachem N.V.

CONTENIDO NETO: 1L e

970707391b1910