

Briareo CF

Suspensión Concentrada (SC) **HERBICIDA**

• **Herbicida selectivo de contacto para el control de malas hierbas dicotiledóneas** •

COMPOSICIÓN:

Diflufenican 50% p/v (500 g/l)
 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (Nº CAS: 2634-33-5).
 Puede provocar una reacción alérgica.

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el nº 25.827.

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

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉANSE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA

DISTRIBUIDO POR:



Caf KARYON, S.L.
 C/ Ezequiel Solana, 6 - 1º C
 28017 Madrid
 Telf.: 91 657 12 69

CONTENIDO NETO
12x1 LITROS

Lote de fabricación: ver envase
 Fecha de Fabricación: ver envase



Registrado por: UPL Iberia S.A. Carrer de Josep Pla, 2. Edificio B-2, Planta 9, 08019 Barcelona
 Tel. (+34) 93 240 50 00 - 901 90 00 40 www.upl-ibtd.com/es

© BRIAREO, KARYON y KARYON logo son Marca Registrada de Caf KARYON, SL

V5 170123



ATENCIÓN

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos (H410). Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol (P261). Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección (P280). EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón (P302 + P352). Evitar su liberación al medio ambiente (P273). Recoger el vertido (P391). Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos (P501). 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 min. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la

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: Para cereales, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se utilizarán guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo con UNE-EN 14605:2005 + A1:2009) y calzado adecuado. Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

Para naranja, limonero, mandarino, pomelo, olivo, almendro, caqui, nogal, avellano, pistachero y pacano, durante la mezcla/carga y aplicación se deberán utilizar guantes de protección química, ropa de protección de tipo 6 (protege frente a salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.

Seguridad del trabajador: Durante la reentrada se deberá utilizar ropa de trabajo (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300g/m²) o de algodón y poliéster (> 200g/m²) y calzado resistente.

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.

Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de: - 5 metros para su uso en cebada, centeno, trigo (espelta) y triticale. - 20 metros con cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 90% para su uso en naranja, limonero, lima, mandarino, pomelo, olivo, almendro, castaño, caqui, nogal, avellano, pistachero y pacano. A la dosis de 0,75 l/ha no se puede usar en suelos drenados.

Para proteger a las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros o el uso de boquillas de reducción de la deriva del 50% para su uso en naranja, limonero, lima, mandarino, pomelo, olivo, almendro, caqui, nogal, castaño, avellano, pistachero y pacano hasta la zona no cultivada.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado 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.

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: Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregue los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG).