

## ATENCIÓN



**EUH 210** - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

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

**P262** - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

**P261** - Evitar respirar los vapores.

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

**P273** - Evitar su liberación al medio ambiente.

**P391** - Recoger el vertido.

**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 SÓLO 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.

Asesoramiento sobre urgencias médicas, incendios y vertidos importantes:  
+44 (0) 1235 239 670. 24 horas. Todas las lenguas de la Unión Europea.

**Mitigación de riesgos en la manipulación**

**Seguridad del aplicador:**

El aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009 durante la mezcla/carga y aplicación y ropa de trabajo adecuada, es decir mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente para la reentrada.

**Mitigación de riesgos medioambientales**

**SPa3:** Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 metros con cubierta vegetal hasta las masas de aguas superficiales.

**SPa3:** Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta la zona no cultivada de 5 metros.

**SP1** No contaminar el agua con el producto ni con su recipiente. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de las aguas superficiales. Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de agua de las explotaciones o de los caminos.

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.

**Gestión de envases:** Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el sistema colectivo de responsabilidad ampliada SIGFITO.



**• Herbicida selectivo para el control de malas hierbas en cereales •**

**COMPOSICIÓN:**

Diflufenican, 50% p/p (500 g/kg)

Inscrito en Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el nº ES-00280

**USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES**

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

**DISTRIBUIDO POR:**



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



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

Registrado por:  
Albaugh Tki d.o.o. - Grajski trg 21, SI-2327 RaE, Eslovenia



Fabricado por:  
Albaugh Europe sarl

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

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA**

**ÁREA FITOTERAPEUTICA**

**CARACTERÍSTICAS:**

**BRIAREO WG** es un herbicida residual y de contacto, que contiene 500 g/kg de diflufenicán, para el control de malas hierbas dicotiledóneas anuales en cultivos de cereales. El diflufenicán pertenece a la familia química de las piridin carboxamidas (Grupo HRAC F1). Inhibe la enzima fitoeno desaturasa, bloqueando la biosíntesis de los carotenoides. **BRIAREO WG** controla un gran número de malas hierbas dicotiledóneas. El diflufenicán inhibe una etapa de la biosíntesis de los carotenoides. La degradación de la clorofila provoca el desecamiento de las malas hierba sensible. El diflufenicán actúa en pre- o en post-emergencia de las malas hierbas. En aplicaciones de pre-emergencia de las adventicias, es fuertemente adsorbido en los 2 primeros centímetros del suelo. Penetra en las adventicias por el coleóptilo. En post-emergencia, su acción por contacto se muestra eficaz sobre los tejidos jóvenes.

**APLICACIONES AUTORIZADAS**

Cultivos	Dosis	Plazo de seguridad
Cereales de invierno / primavera (incluye trigo, cebada, trigo duro, centeno y triticale)	0,24 kg/ha	No procede
Cereales de verano	0,24 kg/ha	No procede

Aplicar en pulverización a baja presión dirigida al suelo, con un volumen de caldo entre 200 y 400 l/ha, asegurando un reparto homogéneo de la pulverización por toda la superficie del suelo. Realizar una única aplicación, de otoño a primavera, desde pre-emergencia del cultivo hasta el estadio BBCH 32 (2<sup>o</sup> nudo perceptible, a 2 cm del 1<sup>o</sup> nudo). En trigo (de invierno y primavera), cebada (de invierno y primavera) y trigo duro, aplicar otoño o primavera en pre-emergencia o post-emergencia temprana. En aplicaciones en centeno y triticale, aplicar únicamente en pre-emergencia en otoño.

La aplicación de **BRIAREO WG** en pre-emergencia y en post-emergencia temprana es eficaz en el control de las siguientes malas hierbas:

- en pre-emergencia: Brassica napus (colza), Capsella bursa-pastori (bolsa de pastor), Centaurea cyanus (azuletes), Chenopodium album (cenizo), Galium aparin (lapal), Geranium spp (alfilerillo), Lamium purpureum (gallinera), Matricaria spp (camamilla), Myosotis arvensis (mysosotis), Papaver rhoeas (amapola), Polygonum aviculare (hierba nudosa), Sinapis arvensis(amarillera), Stellaria media (paulina), Urtica urens (picasama), Veronica hederifolia (verónica rastrera), Veronica persicaria (verónica), Viola arvensis (pensamiento).
- en post-emergencia: Brassica napus (colza), Capsella bursa-pastori (bolsa de pastor), Centaurea cyanus (azuletes), Chenopodium album (cenizo), Galium aparin (lapal), Geranium spp (alfilerillo), Lamium purpureum (gallinera), Matricaria spp (camamilla), Myosotis arvensis (mysosotis), Papaver rhoeas (amapola), Polygonum convolvulus (hierba rastrera), Sinapis arvensis(amarillera), Stellaria media (paulina), Thlaspi arvensis(carasque), Urtica urens (picasama), Veronica hederifolia (verónica rastrera), Veronica persicaria (verónica), Viola arvensis (pensamiento).

**Precauciones:** Para optimizar la acción de **BRIAREO WG**, preparar una cama de siembra fina, con terrones de tamaño inferior a la del puño. El cultivo deberá sembrarse a una profundidad normal (25 mm). Procurar que la siembra quede bien cubierta. El control de las adventicias dependerá en buen grado del correcto reparto y enterramiento de los restos vegetales (paja) antes o durante la preparación de la siembra.

**Cultivos de sustitución y/o de rotación:** Efectuar una labor profunda (15 cm) y mezclar bien el suelo antes de sembrar o plantar el siguiente cultivo, por la razón que sea (bien se trate de la sustitución de un cultivo tratado con **BRIAREO WG** por accidente o bien se trate del establecimiento de otro cultivo en el sistema de rotación establecido). Sustitución accidental de un cultivo tratado con **BRIAREO WG**: Volver a sembrar exclusivamente cereales, como cultivos de reemplazo. Rotación normal: después de la cosecha, sembrar únicamente cereales de invierno.

**Preparación del caldo:** Llenar el tanque con agua hasta la mitad de su capacidad y poner en marcha la agitación. Verter la cantidad de producto necesario, según la dosis de aplicación, directamente en el tanque de pulverización. Acabar de llenar el tanque hasta el volumen de agua necesario. Mantener la agitación en marcha durante toda la aplicación. Después de preparar el caldo de pulverización aplicar inmediatamente.

**Gestión de Resistencias:** Para reducir el riesgo de aparición de resistencias, se aconseja alternar o asociar, en una misma parcela, las preparaciones a base de sustancias de modos de acción diferentes, tanto a largo de una estación de cultivos como de un año a otro.

**ADVERTENCIA**

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos ensayos y estudios. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, 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.