



ATENCIÓN

- H319 Provoca irritación ocular grave.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
P261 Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.
P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P391 Recoger el vertido.
P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
EUH 208 Contiene picloram. Puede provocar una reacción alérgica.

RECOMENDACIONES EN CASO DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

- Información sobre primeros auxilios:
Medidas básicas de actuación:
Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente 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 y no administre nada por vía oral.
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, piel, mucosas y aparato respiratorio.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O 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:

El aplicador utilizará, tanto en la mezcla/carga como en la aplicación: guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR:

El trabajador utilizará en la reentrada al cultivo: 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.

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 ambientales:

SPe1: Para proteger el agua subterránea, no aplique este producto ni cualquier otro producto que contenga picloram más de una vez cada 3 años.

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial.

SPe3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m 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 / Evítense 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 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.



Belkar®

Arylex™ active

HERBICIDA

Concentrado Emulsionable (EC)

Composición:

halauxifen-metil* 1% (10 g e.a/L) + picloram 4.8% (48 g/L) P/V
Contiene C8-C10 N,N-ácido graso dimetil amida

*Arylex™ es el nombre comercial de la sustancia activa Halauxifen-metil

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

GRUPO	4,4	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-01144

Corteva Agrisciences Spain SLU

Campus Tecnológico Corteva Agriscience
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954 29 83 00 - www.corteva.es

™ Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

UFI: XXH9-J0H7-600C-YXR1



CONTENIDO NETO: 1 L e

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

BELKAR® es un herbicida de post-emergencia para el control de malas hierbas dicotiledóneas autorizado para su uso en el cultivo de colza de siembra de otoño/invierno.

Aplicar **BELKAR** en pulverización con tractor con un volumen de agua de 100-300 L/Ha.

BELKAR puede utilizarse en una única aplicación o en 2 aplicaciones secuenciadas como sigue:

- Aplicación única: la dosis a utilizar dependerá del momento de aplicación. Entre BBCH 12-16 (de 2 a 6 hojas del cultivo) la dosis deberá ser de 0,25 L/Ha, mientras que si se aplica entre BBCH 16-30 (desde 6 hojas del cultivo hasta estado de roseta), puede aplicarse una dosis comprendida entre 0,25-0,5 L/Ha.

- Aplicación secuenciada: entre BBCH 12-30, pueden realizarse 2 aplicaciones secuenciadas a la dosis de 0,25 L/Ha, respetando un intervalo mínimo de 14 días entre ambas.

Los mejores resultados se obtienen al aplicar **BELKAR** en los estadios más tempranos de la mala hierba.

Malas hierbas controladas:

Malas hierbas susceptibles: *Papaver rhoeas* (amapolas), *Galium aparine* (amor del hortelano), *Matricaria spp.* (magarza), *Centaurea cyanus* (centaureas), *Fumaria officinalis* (conejos), *Capsella bursa-pastoris* (zurrón de pastor), *Chenopodium album* (cenizos), *Lamium spp.* (ortiga muerta), *Geranium spp.* (aguja de pastor), *Erodium cicutarium*, *Thlaspi arvense*, *Lapsana communis*.

Malas hierbas moderadamente susceptibles: *Viola arvensis* (viola), *Descurainia sophia* (ajenojo loco), *Stellaria media* (pamplina, hierba gallinera).

PLAZO DE SEGURIDAD

No procede

MÉTODO / CONDICIONES DE APLICACIÓN

Agitar bien el envase antes de usar.

Se evitarán todo tipo de tratamientos con vientos superiores a 3 metros por segundo.

Para evitar que otros cultivos sean dañados, el equipo de pulverización deberá limpiarse a fondo inmediatamente después de aplicar el producto.

PRECAUCIONES

- En aplicaciones tardías, con más de 9 hojas del cultivo, consultar con nuestro departamento técnico.

- Se recomienda no mezclar **BELKAR** con antigrámicos foliares de contacto (FOPs y DIMs).

- **BELKAR** puede producir daños transitorios en hoja que en ningún caso repercuten en el rendimiento y en la calidad del cultivo.

- **BELKAR** puede usarse en condiciones de frío o calor (2 – 25°C) sin verse alterada su eficacia.

- **CULTIVOS POSTERIORES (ROTACIÓN):** Tras la aplicación de colza a 0,5 L/Ha no existen restricciones de siembra en las rotaciones habituales.

- **FALLO DE CULTIVO:** En caso de levantar una colza tratada con **BELKAR** a una dosis acumulada de 0,5 L/Ha, es posible sembrar sin laborear, en un plazo de dos meses después del tratamiento, un cereal de primavera, gramíneas forrajeras, colza o mostaza de primavera, maíz o cañamo, y en un plazo de 5 meses después del tratamiento (4 meses tras una aplicación de 0,25 L/Ha), un cultivo de girasol o de remolacha. No es posible sembrar una leguminosa o una soja. Para otros cultivos, contacte con nosotros. No utilice como cultivo de reemplazo hortalizas de hoja dentro de los 120 días posteriores a un tratamiento con **BELKAR**.

- No tratar cultivos en condiciones de estrés, ya sea por heladas, sequías, encharcamiento, deficiencias nutricionales, ataque por enfermedades/plagas, etc.

- No mezclar **BELKAR** con reguladores de crecimiento como metconazol o tebuconazol, ni con boro.

- Se recomienda no aplicar en variedades de primavera.

PREVENCIÓN DE RESISTENCIAS

BELKAR contiene dos ingredientes activos: halauxifen-metil (Arylex™) y picloram. Ambos activos están englobados en el Grupo 4 de la clasificación HRAC. El riesgo de desarrollo de resistencia a este grupo es considerado bajo.

El uso repetido, en una misma parcela, de preparados a base de sustancias activas de la misma familia química o con el mismo modo de acción, puede dar lugar a la aparición de organismos resistentes. Es aconsejable alternar o combinar, en una misma parcela, preparados a base de sustancias activas de diferentes familias químicas o con diferentes modos de acción, tanto durante el periodo vegetativo como en la rotación.

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.