



Esperar a que nazca la colza
¡TIENE SU RECOMPENSA!

Belkar[®]

Arylex™ active

HERBICIDA

**La revolución en
postemergencia para
hoja ancha**

¡Gasta solo cuando lo necesitas!

Momento y dosis de aplicación

Belkar® puede utilizarse en una única aplicación o en dos aplicaciones secuenciadas:

AMPLIA VENTANA DE APLICACIÓN

Dos aplicaciones secuenciadas
0.25 L/ha desde 2 hojas

Una aplicación tardía
de 0.25 a 0.5 L/ha desde 6 hojas

Dos semanas mínimo

Aplicación
0.25 L/ha

Una aplicación temprana
0.25 L/ha de 2 a 6 hojas



- Los mejores resultados se obtienen al aplicar Belkar® en los estadios más tempranos de la mala hierba.
- Se recomienda usar entre 150-300 litros de caldo por ha.



Belkar®, el nuevo herbicida para colza

Belkar® es el nuevo herbicida de postemergencia de Corteva Agriscience para uso en colza de invierno. Es muy eficaz contra malas hierbas como **amapola, lapa, margaritas y otras especies de hoja ancha**.

Se puede aplicar con un **amplio rango de temperaturas** y con una ventana de aplicación flexible, a partir de las dos hojas del cultivo.

Además, Belkar® contiene el activo **Arylex™**, un nuevo ingrediente activo para la colza.



¿Por qué usar Belkar?

Aplicación en postemergencia con el cultivo establecido

Belkar® se aplica con la colza establecida, con lo que **se evitan gastos antes de tener la seguridad de que el cultivo va a progresar** de forma adecuada.

Eficaz también a bajas temperaturas

Se puede aplicar entre 2° C y 25° C. Por supuesto, siempre que las hierbas estén en crecimiento activo y se evite su uso en periodos de heladas prolongadas.

Cultivos posteriores

En caso de rotación normal **puedes rotar con cualquier cultivo**.

Asimismo, en caso de fallo del cultivo y dentro de los dos meses posteriores al tratamiento, se pueden sembrar **cereales de primavera, colza de primavera o maíz**.

Ampio espectro de control en malas hierbas de hoja ancha

El mejor control de malas hierbas de hoja ancha:

Malas hierbas susceptibles



Amapola



Capsella



Cenizo



Geranio



Lanium



Lapa



Centaurea



Fumaria



Margarita



Pamplina

Malas hierbas moderadamente susceptibles



Amarillas

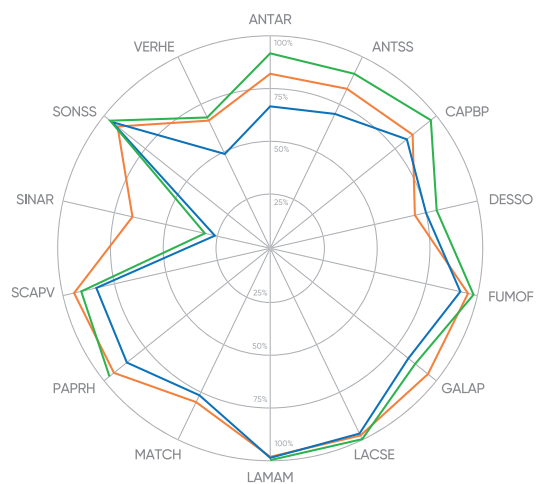


Jaramagos



Descurainia

Eficacia de Belkar según dosis aplicada



— Belkar 0,5L/ha — Belkar 0,25L/ha — Belkar 2 x 0,25L/ha

No se recomienda mezclar Belkar® con boro, metconazol ni tebuconazol. Antes de usar Belkar® lea y siga las instrucciones que aparecen en la etiqueta. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales autorizados.

Composición: Arylex 1% + picloram 4,8% [EC]

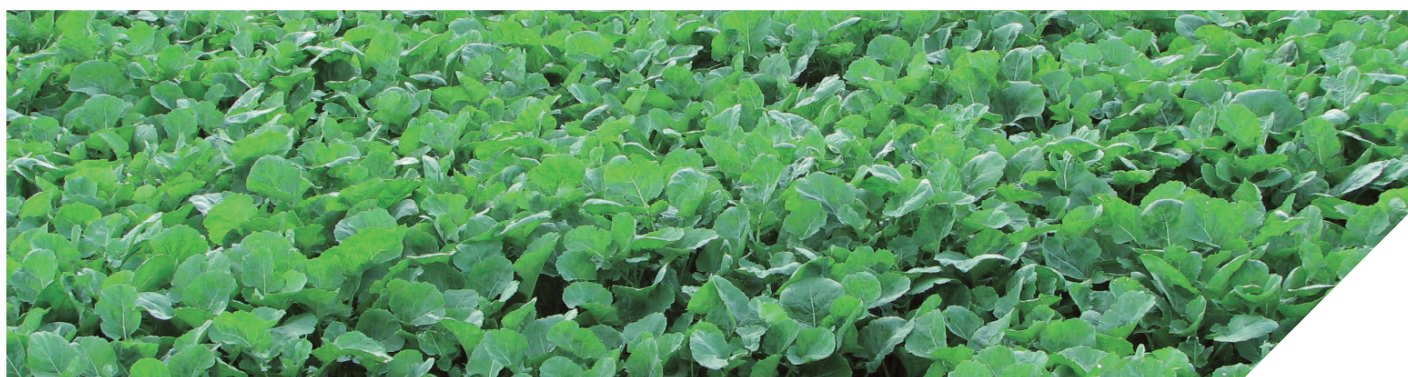


Gana flexibilidad con su amplia ventana de aplicación

Aunque es importante tratar las malas hierbas lo antes posible -cuando el cultivo tiene dos hojas- para conseguir un resultado óptimo, Belkar® también te ofrece la posibilidad de tratarlo más tarde, adaptándote a cómo esté el cultivo.

Simplemente incrementa la dosis según indica la etiqueta. De esta manera conseguirás una aplicación cómoda y flexible.

No se recomiendan tratamientos posteriores al desarrollo de 9 hojas de la colza.



Nuevo ingrediente activo, diferente modo de acción: Arylex™

Arylex™ es la nueva materia activa descubierta, desarrollada y patentada por Corteva™ Agriscience para el control de malas hierbas de hoja ancha en postemergencia en **cereal, colza, cítricos y olivos**.

Al tener un modo de acción diferente, previene el desarrollo de resistencias. Además aporta una gran velocidad de acción, alta eficacia en diversas condiciones climáticas, rápida degradación y baja volatilidad.

Formulación NeoEC®, respeta el medio ambiente

Corteva apuesta por la innovación también en las formulaciones y en crear productos cada vez más sostenibles.

Belkar® se beneficia de esta tecnología gracias a la nueva formulación NeoEC. Las formulaciones NeoEC se fundamentan en **solventes renovables y derivados de plantas** con una **huella ambiental mínima**.

Reúne las ventajas de las formulaciones EC: estabilidad física y química, mayor homogeneidad de la mezcla y mejor distribución del caldo, y además aporta un **perfil medioambiental más favorable**.

Belkar[®]

Arylex[™] active

HERBICIDA



Para más información
y asesoramiento técnico,
escanea este código.