

Belkar®

Arylex™ active

NUEVO HERBICIDA PARA CONTROL DE MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA EN COLZA

Para este otoño esperamos el registro de **Belkar®**, el nuevo herbicida de Corteva™ Agriscience, que contiene Arylex™ active, un nuevo ingrediente activo en el cultivo de colza. Aporta un control robusto de las principales malas hierbas de hoja ancha y una ventana de aplicación flexible. Al ser un producto de post-emergencia, los agricultores podrán esperar hasta que el cultivo este establecido y decidir el tratamiento en función de las malas hierbas que haya presentes.

Principales características

- Aplicación en post-emergencia a partir de dos hojas de la colza.
- Al aplicar **Belkar®** una vez que la colza está bien establecida, la inversión en el gasto del herbicida, es siempre segura.
- Si falla el cultivo, permite la rotación con cereales.
- Amplio espectro de control en malas hierbas de hoja ancha.
- Amplia ventana de aplicación.
- Se puede aplicar con frío.
- Compuesto por Arylex, nuevo ingrediente activo en colza, perteneciente a una nueva familia química.
- Incorpora la tecnología NeoEC™, formulación de alta calidad basada en solventes renovables, ecológicos y derivados de plantas, con una huella ambiental mínima.

*El herbicida Belkar se encuentra pendiente de autorización por parte del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Los datos esperados de su etiqueta son:

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

Belkar® es un herbicida selectivo de colza de siembra otoñal-invernal para el control de dicotiledóneas. Aplicar en post emergencia del cultivo y de las malas hierbas. Presenta acción sistémica siendo absorbido principalmente por las hojas y en menor medida por las raíces. 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 2 y 6 hojas del cultivo, la dosis deberá ser de 0,25 L/ha, mientras que si se aplica a partir de 6 hojas, puede aplicarse una dosis comprendida entre 0,25-0,5 L/ha.

Aplicación secuenciada: A partir de 2 hojas del cultivo, también 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.

Principales malas hierbas controladas:

Malas hierbas susceptibles: Centaurea cyanus, Fumaria officinalis, Galium aparine, Lamium album, Lamium purpureum, Papaver rhoeas, Geranium spp. Erodium cicutarium, Descurainia sophia, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Matricaria chamomilla, Matricaria inodora, y Stellaria media.

Malas hierbas moderadamente susceptibles: Viola arvensis y efecto supresorio en algunas crucíferas.