

## NOMBRE DEL PRODUCTO

AVADEX® FACTOR

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

AVADEX® FACTOR se trata de un herbicida residual que proporciona un efectivo control de malas hierbas gramíneas, para su empleo en cereales de invierno, en la estrategia de control de preemergencia.

## COMPOSICIÓN

TRI-ALLATE 45% [CS] P/V

## FORMULACIÓN

Suspensión de cápsulas (CS)

## N. DE REGISTRO

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el núm. ES-01559

## PRESENTACIÓN

Envases 10 l (COEX - HPDE/PA)

## RECOMENDACIONES DE USO, Y LÍMITE MÁXIMO DE RESIDUO (LMR en mg/kg)

| CULTIVO | MALAS HIERBAS                                      | DOSIS (l/ha) | N. APLICACIONES | VOLUMEN DE CALDO (l/HA) | COND.ESPECIFICAS   |
|---------|--|--------------|-----------------|-------------------------|--|
| Cebada  | Dicotiledóneas anuales<br>Monocotiledóneas anuales | 3,6 l/ha     | 1               | 350 - 400 l/ha          | Indicado para cebada de invierno. No aplicar más de una vez cada tres años en la misma parcela. Aplicar en pre-emergencia del cultivo y de las malas hierbas |
| Trigo   | Dicotiledóneas anuales<br>Monocotiledóneas anuales | 3,6 l/ha     | 1               | 350 - 400 l/ha          | Indicado para trigo de invierno.No aplicar más de una vez cada tres años en la misma parcela. Aplicar en pre-emergencia del cultivo y de las malas hierbas   |

| USO           | P.S (Días) |
|---------------|------------|
| Cebada, Trigo | No procede |

## MODO DE APLICACIÓN

Tratamiento herbicida al aire libre por pulverización mecánica. No utilizar forraje/heno/paja de cebada y heno/forraje de trigo como alimento para animales. Cultivos de rotación: No sembrar avena o pastos en el año siguiente al de un tratamiento con AVADEX® FACTOR, luego, sólo después de efectuar una labor de arado. No sembrar especies de gramíneas tras cultivos que hayan sido tratados con este producto. Es seguro sembrar trébol y otras leguminosas.

- En caso de pérdida repentina de un cultivo tratado con AVADEX® FACTOR, sembrar únicamente cebada de invierno o de primavera y sólo tras una labor de arado antes de la siembra.
- Evitar que la deriva de la pulverización alcance cultivos adyacentes, especialmente en cultivos de avena y pastos, tanto los ya establecidos como los que hayan de emerger, pues pueden ser sensibles.

**ESPECTRO DE ACCIÓN:**

- Excelente o buen control: *Poa annua* y *Phalaris minor*.
- Control suficiente: *Avena fatua* y *Lolium multiflorum*.

**MANEJO DE LAS RESISTENCIAS**

Los aspectos clave en la estrategia de gestión de las resistencias para AVADEx® FACTOR son:

- Una única aplicación por cultivo.
- En la medida de lo posible, alternar con productos que tengan diferentes modos de acción.
- Seguir siempre las indicaciones del HRAC en relación a la prevención y gestión de malas hierbas de hoja estrecha resistentes a los herbicidas.
- Siempre que sea posible, priorizar el uso de técnicas de control basadas en métodos culturales (por ej. rotación de cultivos, laboreo del suelo, lecho de siembra falso, retrasar de la fecha de siembra).
- Incluir en un programa secuencial de herbicidas con diferentes modos de acción, ya sea en el propio cultivo a tratar como en los cultivos siguientes.
- Si un producto está registrado tanto para aplicar en pre- como en post-emergencia de las malas hierbas, en caso de sospecha de resistencias es preferible se aplicación en pre-emergencia.
- Los productos en post-emergencia se aplicarán sobre malas hierbas jóvenes y en crecimiento activo, especialmente si se sospecha de la existencia de altos niveles de resistencia y para reducir el riesgo del posible desarrollo de la misma.
- Efectuar seguimientos de la eficacia en el control de las malas hierbas e investigar toda falta de control en cualquier rodal.

**TIPOS DE SUELO**

AVADEx® FACTOR se puede utilizar en todo tipo de suelo. Altos contenidos de materia orgánica pueden causar una reducción de eficacia

**Lecho de siembra y condiciones climatológicas:** Aplicar AVADEx® FACTOR sobre un lecho de siembra con un nivel adecuado de humedad finamente preparado y sin residuos del cultivo anterior. Deberán evitarse lechos de siembra en suelos muy aterronados. AVADEx® FACTOR necesita de cierta humedad tras la aplicación. Lluvias en los días siguientes a la aplicación son fundamentales para la correcta liberación de trialato de la microcápsula, asegurando el éxito del tratamiento. Si en el momento de la siembra de los cereales de invierno se dan condiciones de sequía importante, debería retrasarse la aplicación hasta que se produzcan situaciones más favorables con relación a las condiciones de humedad en el suelo.

**CONSEJO DE USO Y PRECAUCIONES**

Enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado en el depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida del sistema integrado de gestión SIGFITO.

**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, 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.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes. Producto distribuido por GOWAN ESPAÑOLA FITOSANITARIOS, S.L. Ronda General Mitre, 28-30, 08017 Barcelona