

España

Published on Syngenta (<https://www.syngenta.es>)

[Inicio](#) > Adigor

Adigor

Adigor[®]

Adigor

Última actualización:

28.08.2018

Mojante

Protección de cultivos

Número de autorización:

24678

Formato:

1 l

5 l

Composición:

44% p/v

Aceite de colza (expr. como éster metílico de ácidos grasos vegetales)

Formulación:

Concentrado emulsionable (EC)

Coadyuvante para caldos herbicidas, especialmente indicado para su uso con herbicidas basados en Pinoxaden (Axial / Traxos). ADIGOR es un coadyuvante en forma de concentrado emulsionable (EC) a base de aceite de colza metilado. ADIGOR es un coadyuvante del herbicida pinoxaden en post emergencia, recomendado para mejorar la absorción y traslocación del herbicida por parte de la mala hierba a tratar y para mejorar su eficacia.

Product CP: Tabs

- [Registros](#)
- [Clasificación y seguridad](#)

Sugerencia de aplicación

- En caso de emergencia
- Plazo de seguridad y LMRs

Registros

Filtrar por Cultivo

- Todos - ▼

Aplicar

Coadyuvante para tratamientos herbicidas

Cultivos	Permitido el uso con herbicidas a base de las siguientes sustancias activas	Dosis recomendada	Plazo de seguridad
Cebada	Pinoxaden, Clodinafop-propargil, Piroxsulam		
Centeno	Clodinafop-propargil, Piroxsulam		
Maíz	Dicamba, Mesotrione, Nicosulfuron		
Trigo	Pinoxaden, Clodinafop-propargil, Piroxsulam		
Triticale	Clodinafop-propargil, Piroxsulam		
		Añadir ADIGOR al 0.5% en volumen sobre el caldo	NP

Aplicar en postemergencia del cultivo y de las malas hierbas en mezcla en tanque con el producto herbicida, atendiendo al condicionamiento autorizado para el mismo.

La cantidad de agua por hectárea puede estar comprendida entre 100 y 400 l/ha (se recomienda de 200 l/ha). La presión no será inferior a 2,5 atm y la máquina estará provista de boquillas de abanico planas de acuerdo al volumen y velocidad deseados.

Clasificación y seguridad

Aviso legal

PELIGRO

•

- Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel
 - Puede irritar las vías respiratorias
 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel
 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos
 - Evitar respirar los vapores/el aerosol
 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo
 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
 - EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito
 - Guardar bajo llave
 - Recoger el vertido
 - Evitar su liberación al medio ambiente
 - RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE.
- Medidas básicas de actuación:
- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada.
 - En contacto con los ojos lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
 - En contacto con la piel lave con abundante agua 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 hospitalario y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
 - NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO
 - El contacto y/o ingesta de grandes cantidades puede provocar:
 - Irritación de ojos, piel y mucosas orofaríngea, esofágica y gástrica
 - Irritación pulmonar por aspiración o inhalación.
 - Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
 - En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
 - Control de electrolitos
 - Contraindicación: Catárticos
 - Tratamiento sintomático
 - EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: TELÉFONO 915 620 420. EN AMBOS CASOS TENGA A MANO EL ENVASE O LA ETIQUETA.

Indicaciones preventivas

Equipo de protección personal

- El operario debe utilizar ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas.

Otras restricciones de uso

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

Sugerencia de aplicación

Mezcla y aplicación

Llenar el tanque con agua, hasta la mitad de su capacidad. A continuación, echar la cantidad de herbicida y ADIGOR necesarios, según la dosis elegida, directamente en el tanque de pulverización, manteniéndolo en agitación continua durante la preparación del caldo hasta la completa disolución y durante todo el tratamiento. A continuación, se acaba de rellenar el depósito.

Utilizar el caldo el mismo día de su preparación.

Una vez preparado el caldo herbicida, se aplica mediante un aparato pulverizador, accionado a baja presión y provisto de agitador.

Para asegurar el resultado es necesario aplicar con maquinaria en perfecto estado de funcionamiento, con las boquillas bien calibradas, de forma que permita una correcta y uniforme distribución del producto sobre la parcela a tratar.

Durante la aplicación debe evitarse pasar dos veces por el mismo sitio, es decir, no deben efectuarse solapes o dobles pasadas. Asegurarse de mantener el mismo caudal de salida durante todo el tratamiento. Evitar las sobredosificaciones. En el caso de detenciones accidentales, o averías, durante la aplicación, cortar inmediatamente la pulverización y salir con el equipo de la parcela.

En caso de emergencia

- EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible, muéstrole la etiqueta)

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20

Plazo de seguridad y LMRs

- No procede
-