

# FICHA TÉCNICA

## NOMBRE DEL PRODUCTO

ADIGOR

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

---

Coadyuvante para caldos herbicidas, especialmente indicado para su uso con herbicidas basados en Pinoxaden (Axial/Traxos)

## COMPOSICIÓN

---

44% p/v de Aceite de colza (expresado como éster metílico de ácidos grasos vegetales)

## Nº DE REGISTRO

---

24.678

## FORMULACIÓN

---

Concentrado emulsionable (EC)

## PRESENTACIÓN

---

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
5 lt	5x4 lt	600 lt

## MODO DE ACCIÓN

---

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.

## RECOMENDACIONES DE USO

USOS AUTORIZADOS	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
<b>Coadyuvante para tratamientos herbicidas a base de pinoxaden</b>	Pulverización. 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	<b>0.5%</b> en volumen sobre el caldo. 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.

## PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

No procede.

## PREPARACIÓN DEL CALDO

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.

## LIMPIEZA DEL EQUIPO DE APLICACIÓN

El equipo utilizado en la aplicación debe limpiarse inmediatamente y cuidadosamente de la manera siguiente: vaciar en el lugar adecuado el tanque con el resto de caldo y enjuagarlo sólo con agua. Echar luego agua limpia al tanque, hasta 1/4 de su capacidad, añadiendo lejía al 0,5 % (medio litro de lejía por cada 100 litros de agua) y poner el sistema en funcionamiento durante 15 minutos. Vaciar la cuba a continuación, haciendo funcionar la bomba y las boquillas. Añadir después agua limpia y enjuagar todo el equipo. Quitar las boquillas y filtros y lavarlos por separado, con agua abundante.

## RIESGOS TOXICOLÓGICOS

**Xn**  
**Nocivo**



- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- Nocivo, si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar los vapores ni aerosoles de pulverización.
- Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
- En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

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

## PRIMEROS AUXILIOS

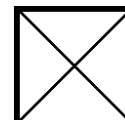
- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
- Atención: riesgo de neumonía química por aspiración.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Puede provocar alteraciones cardíacas
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

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

**RIESGOS AMBIENTALES**

**Peligroso para el medio ambiente**



- 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

**FRASES DE RIESGO RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

AVES Y MAMÍFEROS	Peligrosidad baja (A).
ORGANISMOS ACUATICOS	Peligrosidad Mediana (B).
ABEJAS	Relativamente poco peligroso. Para protección de las abejas tratar en horas en que no estén presentes (atardecer y amanecer).
ARTRÓPODOS	-
LOMBRICES	-
PLANTAS NO OBJETIVO	-

**PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERADOR**

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

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

**Syngenta Agro, S.A.**  
C/ Ribera del Loira, 8 – 10 3ª planta  
28042 – Madrid  
Telf.: 91 387 64 10  
[www.syngenta.es](http://www.syngenta.es)