



# HERBICIDA CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Herbicida selectivo para controlar malas hierbas gramíneas.

### COMPOSICIÓN (Sustancia activa)

- Clodinafop-propargil ..... 24% p/v (220,8 g/kg)
- **Contiene:** Cloquintocet-mexil al 6% (60 g/l) (CAS 99607-70-2)
- Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5)

### Cultivos

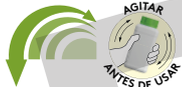
Trigo y triticale.

### Información importante

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA.**  
USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

**GESTIÓN DE ENVASES** Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

FECHA DE FABRICACIÓN Y LOTE: Ver marcado impreso.



Escanear para usar



## TRACEABILITY PRINTING

51/58 x 27 mm

1 Litro

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
 H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 H373 - Puede provocar daños en tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
 H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.  
 EUH 066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
 P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.  
 P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
 P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.  
 P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.  
 P331 - NO provocar el vómito.  
 P391 - Recoger el vertido.  
 P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

### A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

**Medidas básicas de actuación:** Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante 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 accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta al envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

**Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:**  
 Irritación de ojos, piel y mucosas. Neumonitis por aspiración.  
**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:**  
 En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. Tratamiento sintomático.



## ATENCIÓN

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Tel.: 91 562 04 20.** En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

### APLICACIONES AUTORIZADAS. DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Controla malas hierbas en postemergencia. Aplicar con tractor en pulverización normal, en mezcla con un mojanete no iónico o con aceite a 1l/ha.

Cultivos	Enfermedad	Dosis cc/ha	Condicionamientos	P.S.*
Trigo, Triticale	Avenas locas (Avena spp.)	170-200	Aplicar en postemergencia del cultivo, desde el estado de 3 hojas hasta el final del ahijamiento de las malas hierbas, según el grado de infestación, estado de desarrollo de las malas hierbas y las condiciones ambientales.	N.P.
	Cola de zorro (Alopecurus myosuroides)	200-250		
	Alpistes (Phalaris spp.) (especies anuales y plurianuales)	225 - 300		
	Vallico (Lolium rigidum)	300 - 350		
	Vallicos (especies plurianuales, exclusivamente Lolium multiflorum)			

\*Plazo de Seguridad (días)

### PREPARACIÓN DEL CALDO Y FORMA DE APLICACIÓN

El caldo herbicida se preparará diluyendo la cantidad de producto adecuada en el volumen de agua necesario para un correcto reparto del producto. Se recomienda utilizar entre 100 y 400 litros de agua por hectárea. Al efectuar la mezcla con el aditivo, éste se vierte al final de la operación de llenado del tanque, con objeto de reducir al máximo la formación de espuma. Aplicar mediante un aparato pulverizador de medio o gran volumen de capacidad, en perfecto estado de funcionamiento, con las boquillas bien calibradas. La adecuada cobertura y distribución del producto es importante para un óptimo control de las malas hierbas sensibles. No es un producto volátil, lo cual es un factor positivo en su utilización. Sin embargo, como ocurre con todos los herbicidas, la aplicación debe realizarse correctamente, para evitar que por deriva la pulverización alcance cultivos vecinos sensibles.

### PRECAUCIONES

Dado que es un herbicida exclusivamente de postemergencia, las gramíneas que nazcan después de la aplicación no serán

### CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

**Mitigación de riesgos en la manipulación:** El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla /carga, aplicación y para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

**Mitigación de riesgos ambientales:** Mitigación de riesgos ambientales: Para proteger los organismos acuáticos, respésese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta la masa de agua superficial. Para proteger las aguas subterráneas no aplicar en suelos arenosos drenados artificialmente. **NO CONTAMINAR EL AGUA CON SU PRODUCTO NI CON SU ENVASE** (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o caminos).

### NOTA

Las recomendaciones e informaciones 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. Para cualquier consulta diríjase a nuestro Servicio Técnico.

### GRUPO 1 HERBICIDA

**Información importante**  
Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n°: 19.548.

**Titular del Registro:**  
ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Príncipe de Vergara, N° 110 5° planta  
Tel: 91 585 23 80

**FECHA DE FABRICACIÓN Y LOTE:** Ver marcado impreso.

UFI: U09M-MD6X-MV02-KJ70



8 43358 604532

Product name	TOPIK® 24EC	
Country	ES	
Package size		
Label code		
Label dimensions (w x h)	315mm x 125mm	Name
Label date	10-55-17 23.04.24	Status
Smallest font on page	5,01 pt	Template



# TOPIK® 24EC



ADAMA

## GRUPO 1 HERBICIDA

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
 H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 H373 - Puede provocar daños en tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
 H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.  
 EUH 066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
 P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.  
 P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
 P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.  
 P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.  
 P331 - NO provocar el vómito.  
 P391 - Recoger el vertido.  
 P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.  
**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

**Medidas básicas de actuación:**  
 Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos



ATENCIÓN

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 accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase. **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**  
**Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:** Irritación de ojos, piel y mucosas. Neumonitis por aspiración.  
**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:** En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Tel.: 91 562 04 20.** En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

© Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA

## HERBICIDA

## CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Herbicida selectivo para controlar malas hierbas gramíneas.

### COMPOSICIÓN (Sustancia activa)

- Clodinafop-propargil ..... 24% p/v (220,8 g/kg)
- Contiene:** Cloquintocet-mexil al 6% (60 g/l) (CAS 99607-70-2)  
Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5)

### Cultivos

Trigo y triticale.

### Información importante

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA. USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES**

**GESTIÓN DE ENVASES** Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº: 19.548

Titular del Registro:  
 ADAMA Agriculture España, S.A.  
 C/ Príncipe de Vergara, N° 110 5ª planta  
 Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACIÓN Y LOTE: Ver marcado impreso.

Escanear para usar



UFI: U09M-MD6X-MV02-KJ70



8 435358 604549

Product name	TOPIK® 24EC	
Country	ES	
Package size		
Label code		
Label dimensions (w x h)	300mm x 150mm	Name
Label date	10:56:55 23.04.24	Status
Smallest font on page	6.79 pt	Template

L300800CFR\_05

12 x 1 Litro