

150 mm

# ROMIN®



ADAMA



**HERBICIDA**

**CONCENTRADO  
EMULSIONABLE (EC)**

Herbicida de preemergencia y postemergencia para Maíz.



### COMPOSICIÓN (Sustancia activa)

- Petoxamida ..... 60% P/V (600 g/L)

Contiene: Nafta disolvente del petróleo CAS 64742-94-5

Dodecilbenceno sulfonato cálcico (CAS 26264-06-2).

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉANSE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

**USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES**

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitarios con el n°: 24.762

Romin es una marca comercial de FMC Corporation o una filial y Adama Agriculture España, S.A. la utiliza bajo licencia.

Titular de Registro:

FMC Agricultural Solutions, S.A.U. Pº Castellana, 257 5º 28046 Madrid

Distribuido por:

ADAMA Agriculture España, S.A.

C/ Príncipe de Vergara, N° 110 5º planta 28002 Madrid Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACIÓN Y LOTE: ver marcado impreso

11014569,22061223,Adama,Spain



**Escanear para usar**



**NO VARNISH  
AREA**

5 Litros

L301261PFR\_03

135 mm

150 mm

# ROMIN®



## HERBICIDA

### CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

## GRUPO 15 HERBICIDA

- H302 - Nocivo en caso de ingestión.
- H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H318 - Provoca lesiones oculares graves.
- H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H315 - Provoca irritación cutánea.
- H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P261 - Evitar respirar la niebla.
- P280 - Llevar guantes, prendas y gafas de protección.
- P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
- P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
- P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P391- Recoger el vertido.
- P501 - Eliminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**EL PREPARADO NO SE USARÁ EN COMBINACIÓN CON OTROS PRODUCTOS.**

**INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS (REGLAMENTO (UE) N° 547/2011)**

**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 agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.

En caso de ingestión, enjuagarse la boca. No provocar el vómito y no administrar 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 siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

**La intoxicación puede provocar:**

Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.

Dermatitis de contacto y sensibilización.

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:**

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.**



**PELIGRO**



8 435358 607359

135 mm

L301261PBB\_03  
11014569, 22061219, Adama, Spain



130 mm

# ROMIN®



## HERBICIDA

## CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

### GRUPO 15 HERBICIDA

H302 - Nocivo en caso de ingestión.  
H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261 - Evitar respirar la niebla.

P280 - Llevar guantes, prendas y gafas de protección.

P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**EL PREPARADO NO SE USARÁ EN COMBINACIÓN CON OTROS PRODUCTOS.**

**INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS (REGLAMENTO (UE) N° 547/2011)**

**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 agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.

En caso de ingestión, enjuagarse la boca. No provocar el vómito y no administrar 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 siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

**La intoxicación puede provocar:**

Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.

Dermatitis de contacto y sensibilización.

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:**

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.

UFI:

TSRY-K2PS-1N4C-FW2U



### PELIGRO



Aplicaciones Autorizadas

Modo de empleo

Condicionamientos preventivos de riesgos



8 435358 607359

Más información en el interior



135 mm

L3012LIPBB\_03  
11014569, 22061219, Adama, Spain

## APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO Y PLAZOS DE SEGURIDAD

ROMIN es un herbicida sistémico a base de Petoxamida, materia activa perteneciente al grupo de las cloroacetamidas (Grupo 15, HRAC), que inhibe la división celular.

La Petoxamida es un herbicida sistémico que se trasloca principalmente por vía apoplástica. Es absorbido vía seminal en gramíneas (hipocótilo y coleótilo) y por raíces, el coleótilo y, parcialmente, foliar en el caso de dicotiledóneas inhibiendo además la germinación de las hierbas.

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS (l/ha)	Plazo de seguridad (días)
Maíz	Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	2	NP

N.P.: No procede

Aplicar ROMIN en pulverización a baja presión mediante tractor con cabina. Aplicar una vez cada dos años a una dosis máxima de 1.200 g de sustancia activa por hectárea para el control en pre-emergencia o post-emergencia temprana de las malas hierbas mono y dicotiledóneas en el cultivo de maíz (tanto en pre-emergencia como en post-emergencia). Realizar la aplicación tras la siembra con una buena aplicación al suelo (homogénea) y sin incorporarlo. Evitar aplicar el producto justo en el momento de emergencia del coleótilo.

Para optimizar los resultados, se recomienda realizar el tratamiento con temperaturas suaves y humedad suficiente en el suelo, condiciones que se pueden obtener mediante la realización de un riego somero posterior a la aplicación.

### PRECAUCIONES

El empleo del producto en suelos pedregosos, arenosos o ligeros con incorporación y/o a mayores dosis (solapes) de las recomendadas en la etiqueta puede derivar en fitotoxicidad en el cultivo especialmente si se produce en condiciones de sequía, de frío excesivo, o de fuertes lluvias tras la aplicación.

No aplicar en cultivos destinados a la obtención de simiente.

Un riego posterior a la aplicación favorece la incorporación del herbicida.

Después de un ciclo normal de maíz, puede implantarse cualquier cultivo. En caso de fallo del cultivo tratado únicamente podrá sembrarse maíz. Mantener el producto almacenado siempre con temperaturas superiores a los 5°C.

Almacenar en lugares ventilados.

Almacenar el producto en su envase original cerrado herméticamente en un lugar inaccesible a personal no autorizado. Evitar cualquier contaminación accidental durante el almacenaje.

Mantener alejado de alimentos, piensos y bebidas.

Está prohibida la reutilización del envase.

### LIMPIEZA DEL EQUIPO DE APLICACIÓN

Limpiar a fondo el equipo de aplicación inmediatamente después de aplicar el producto, para reducir la formación de depósitos que dificultaría su próxima limpieza. Vaciar el equipo. Enjuagar a fondo el depósito del equipo de aplicación, la barra y las mangueras con agua limpia. Quitar cualquier poso visible. Quitar las boquillas y filtros. Enjuagar de nuevo todo el equipo con agua limpia. Llevar ropa protectora durante la limpieza. No limpiar cerca de manantiales, cursos de agua, terrenos de cultivo y árboles. Desechar las aguas de enjuagado en lugares adecuados

## CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

### Mitigación de riesgos en la manipulación

El operario deberá utilizar guantes de protección química adecuados, pantalla facial y traje de protección química tipo 3 o 4 durante la mezcla/carga. Se utilizarán guantes de protección química adecuados cuando durante la aplicación pueda existir contacto con el producto, como en la manipulación de las barras de pulverización, así como guantes de protección química y ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas durante la limpieza del equipo.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

#### **Mitigación de riesgos ambientales**

Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga petoxamida más de una vez cada dos años.

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m. con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE** (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los 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 dirijase a nuestro Servicio Técnico.

#### **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 bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

290 mm

# ROMIN®



ADAMA

## HERBICIDA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Herbicida de preemergencia y postemergencia para Maíz.



### COMPOSICIÓN (Sustancia activa)

- Petoxamida ..... 60% P/V (600 g/L)

Contiene: Nafta disolvente del petróleo CAS 64742-94-5  
Dodecibenceno sulfonato cálcico (CAS 26264-06-2)

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitarios con el n°: 24.762

Romin es una marca comercial de FMC Corporation o una filial y Adama Agriculture España, S.A. la utiliza bajo licencia.

Titular de Registro:  
FMC Agricultural Solutions, S.A.U. - Pº Castellana, 257 5º - 28046 Madrid

Distribuido por:  
ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Príncipe de Vergara, N° 110 5ª planta - 28002 Madrid - Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACIÓN Y LOTE: ver marcado impreso  
11014569, 22061217, Adama, Spain



Escanear para usar

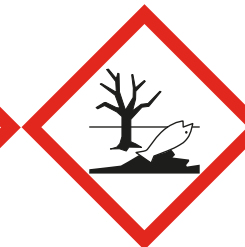


8 435358 607366

- H302 - Nocivo en caso de ingestión.
- H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H318 - Provoca lesiones oculares graves.
- H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H315 - Provoca irritación cutánea.
- H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P261 - Evitar respirar la niebla.
- P280 - Llevar guantes, prendas y gafas de protección.
- P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
- P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
- P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P391- Recoger el vertido.
- P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**EL PREPARADO NO SE USARÁ EN COMBINACIÓN CON OTROS PRODUCTOS.**

## GRUPO 15 HERBICIDA



PELIGRO

L30J260CFR\_03

4 x  
5 Litros

148 mm