

 **ABRIR AQUÍ**

## PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES



### ATENCIÓN

H410 Muy tóxico para organismos acuáticos, con efectos duraderos.  
P261 Evitar respirar la niebla, los vapores ni la nube de pulverización (aerosol).  
P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P391 Recoger el vertido.  
P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

#### Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente 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.
- 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

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. TELÉFONO (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

### Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador debe utilizar guantes de protección química durante todo el proceso del tratamiento, desde la mezcla/carga hasta la limpieza del equipo, botas (de caucho o poliméricas) y guantes y ropa adecuada en caso de tener que manipular los tubos de riego en las 48 horas posteriores al tratamiento. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.  
SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

### Mitigación de riesgos ambientales:

SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

Cualquier actividad que se realice con este producto deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE** (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos)

### GESTIÓN DE ENVASES:

Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como 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.





# Lontrel<sup>®</sup> 72

HERBICIDA

Gránulos Solubles en Agua (SG)

Composición: clopiralida 72 % p/p (en forma de sal amina)

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC:

GRUPO

4

HERBICIDA

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA**

**Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales  
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

Fecha y lote de fabricación: ver envase

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el N°: 25721 por:

**Corteva Agriscience Spain S.L.U.**

Campus Tecnológico Corteva Agriscience  
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Tel.: 954 29 83 00  
www.corteva.es

294080 2504

UFI: HTE5-Y099-K00F-9CQG

TM © Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

**CONTENIDO NETO: 500 G e**

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

## PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES



### ATENCIÓN

H410 Muy tóxico para organismos acuáticos, con efectos duraderos.  
P261 Evitar respirar la niebla, los vapores ni la nube de pulverización (aerosol).  
P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P391 Recoger el vertido.  
P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

#### Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente 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.
- 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

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. TELÉFONO (91) 562 04 20.** En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

### Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador debe utilizar guantes de protección química durante todo el proceso del tratamiento, desde la mezcla/carga hasta la limpieza del equipo, botas (de caucho o poliméricas) y guantes y ropa adecuada en caso de tener que manipular los tubos de riego en las 48 horas posteriores al tratamiento. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

### Mitigación de riesgos ambientales:

SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

Cualquier actividad que se realice con este producto deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE** (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos)

### GESTIÓN DE ENVASES:

Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como 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.



# Lontrel® 72

## HERBICIDA

Gránulos Solubles en Agua (SG)

Composición: clopiralida 72 % p/p (en forma de sal amina)

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC:

GRUPO

4

HERBICIDA

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA**

**Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales**

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

Fecha y lote de fabricación: ver envase

Inscrito en el Registro Oficial de Productos

Fitosanitarios con el Nº: 25721 por:

**Corteva Agriscience Spain S.L.U.**

Campus Tecnológico Corteva Agriscience  
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Tel.: 954 29 83 00  
www.corteva.es

UFI: HTE5-Y099-K00F-9CQG

™ ® Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

294080 2504

**CONTENIDO NETO: 500 G e**

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

**LONTREL® 72** es un herbicida de acción foliar para eliminar dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha en cereales, maíz, hortalizas del género *Brassica*, remolacha azucarera y forrajera y colza.

#### **APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO**

Aplicar para el control de malas hierbas dicotiledóneas en postemergencia, realizando una única aplicación por campaña, mediante pulverización normal a baja presión, manualmente o mediante tractor.

- **Cereales (de invierno, primavera y verano):** aplicar desde el iniciado de ahijado del cereal (BBCH 21) hasta el estadio de hoja bandera (BBCH 39), a la dosis de 110-140 g/ha.
- **Colza y Hortalizas del género *Brassica*:** tratar en las primeras etapas de desarrollo de las malas hierbas, cuando el cultivo esté entre 2 y 9 hojas (BBCH 12-19), a la dosis de 170-210 g/ha.
- **Maíz:** aplicar cuando el maíz esté entre 3 y 6 hojas de desarrollo (BBCH 13-16), a la dosis de 110-140 g/ha.
- **Remolacha azucarera y forrajera:** aplicar el producto en las primeras etapas de desarrollo de las malas hierbas a la dosis de 110-210 g/ha.

**LONTREL 72** es un herbicida de acción foliar efectivo contra un amplio grupo de malas hierbas dicotiledóneas anuales y perennes: manzanilla bastarda (*Anthemis arvensis*), manzanilla común (*Matricaria chamomilla*), zanahoria salvaje (*Daucus carota*), cilantro menor (*Bifora radians*), cerraja (*Sonchus* spp.), tusilago (*Tussilago farfara*), ricio de girasol (*Helianthus annuus*), bardana menor (*Xanthium italicum*), acedera (*Rumex* spp.), cardo cundidor (*Cirsium arvense*), trébol (*Trifolium* spp.), veza (*Vicia* spp.), espuma de mar, ameo, visnaga (*Ammi majus*, *Ammi* spp.), hierba mora (*Solanum nigrum*), polígono (*Polygonum* spp.).

#### **PLAZOS DE SEGURIDAD**

**Cereales, Colza, Hortalizas del género *Brassica*, Maíz, Remolacha azucarera, Remolacha forrajera:** No procede.

#### **MÉTODO / CONDICIONES DE APLICACIÓN**

**PREPARACIÓN DEL CALDO:** Agitar bien el envase antes de usar. El volumen de caldo para la aplicación puede variar entre 150 y 400 L/ha asegurando mojar bien la mala hierba. Llenar a la mitad el tanque del equipo de pulverización con agua y añadir la cantidad necesaria de **LONTREL 72**. Añadir el resto del agua agitando continuamente para asegurar una mezcla homogénea del producto y mantener la agitación hasta el final de la aplicación. Utilizar siempre agua limpia. Preparar el caldo justo antes de la aplicación.

Se evitarán todo tipo de tratamientos con vientos superiores a 3 metros por segundo.

#### **PRECAUCIONES**

- En caso de mezcla con otros compuestos, debe respetarse el plazo de seguridad más largo. Además, deben cumplirse las normas de precaución prescritas para los productos más tóxicos.
- Se advierte del riesgo de residuos del producto procedente de restos de plantas tratadas, en los rastrojos y en el suelo; puede ser fitotóxico para cultivos tales como: soja, guisantes, habas, lentejas y otras leguminosas, girasol, zanahoria y otras umbelíferas y solanáceas.
- Tras la cosecha del cereal se deberá incorporar cuidadosamente el rastrojo.
- No se debe aplicar la paja, el estiércol o el compost obtenido del cereal tratado con Lontrel 72 para cultivos sobre pacas, mantillo, plantas ornamentales o cultivo de hortalizas.

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

- El estiércol y el compost que provengan de la paja tratada con Lontrel 72 deben esparcirse incorporándolos inmediatamente al suelo solamente en otoño antes de cultivos sensibles (patatas, leguminosas y girasoles).
- Para obtener buenas eficacias se debe aplicar con temperaturas medias diarias mayores de 12°C, las hierbas objetivo en crecimiento activo y humedades relativas mayores del 75%.

### **Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado**

**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, resistencias, 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.

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**