

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 15582    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 10/07/1981    **Renovación:** 14/06/2013    **Cancelación:** 08/02/2022    **Límite de Venta:** 01/04/2022  
**Nombre Comercial:** LONTREL SUPER

#### Titular

**CORTEVA AGRISCIENCE SPAIN, S.L.U. (Sevilla)**

Campus Tecnológico Corteva Agriscience. Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 LaRinconada

(Sevilla)

ESPAÑA

#### Fabricante

**DOW AGROSCIENCES LLC (USA)**

9330 Zionsville Rd.

46268 Indianapolis

(Indiana)

USA

#### Composición

CLOPIRALIDA 42,5% (SAL AMINA) [SL] P/V

#### Envases

Botellas de plástico (boca 45 mm) de 0,25, 0,5, 1 y 2 l.  
Garrafas de plástico (boca 63 mm) de 3 y 5 l.

### Usos y Dosis Autorizados



| USO                 | AGENTE                         | Dosis           | Condic. Especifico  |
|---------------------|--------------------------------|-----------------|---|
| Cebada              | COMPUESTAS (Obsoleta)          |                 |   |
|                     | LEGUMINOSAS (Obsoleta)         |                 |   |
|                     | POLIGONACEAS (Obsoleta)        | 0,15 - 0,2 l/ha | Aplicar en postemergencia del cultivo, hasta la aparición del segundo nudo en el tallo..  |
| Maíz                | COMPUESTAS (Obsoleta)          | 0,25 - 0,3 l/ha | Aplicar en postemergencia del cultivo hasta el estadio de 8 hojas desplegadas.  |
| Remolacha azucarera | CARDO (Obsoleta)               |                 |   |
|                     | LEGUMINOSAS (Obsoleta)         |                 |   |
|                     | MATRICARIA (Obsoleta)          |                 |   |
|                     | PICRIS (Obsoleta)              | 0,15 - 0,3 l/ha | En semilleros: 2 aplicaciones a 3 cc. de producto/m2. Primer tratamiento inmediatamente después de la siembra; el segundo al cabo de 2 semanas. En terreno de asiento sobre suelo natural a través del riego por goteo: 2 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), la primera a la aparición de los primeros síntomas de enfermedad, repitiendo a los 7-14 días. En terreno de asiento sobre sustrato artificial a través del riego por goteo: 4 aplicaciones de 0,15 ml/planta (1-3 l/Ha.), las dos primeras espaciadas 10-15 días y las dos últimas espaciadas 7 días. |
|                     | REBROTOS DE GIRASOL (Obsoleta) | 0,15 - 0,2 l/ha | Aplicar en preemergencia del cultivo.   |
| Trigo               | COMPUESTAS (Obsoleta)          |                 |   |
|                     | LEGUMINOSAS (Obsoleta)         |                 |   |
|                     | POLIGONACEAS (Obsoleta)        | 0,15 - 0,2 l/ha | Aplicar en postemergencia del cultivo, hasta la aparición del segundo nudo en el tallo..  |

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



| USO                                      | P.S. (días) |
|--|-------------|
| Cebada, Maíz, Remolacha azucarera, Trigo | NP          |

### Condiciones Generales de Uso



Controla malas hierbas en preemergencia y postemergencia precoz.  
 Se atenderá a la legislación vigente sobre herbicidas hormonales.  
 Aplicar en pulverización normal con un volumen de caldo de 130-300 l/Ha. en una única aplicación por campaña.  
 En la etiqueta se advertirá del riesgo que puede presentar el tratamiento para cultivos colindantes de girasol, leguminosas y otras especies sensibles, así como su efecto residual en los rastrojos y en el estiércol procedente de pajas de cultivos para los sucesivos cultivos sensibles.  
 Se informará al usuario que la sustancia activa de ese producto era denominada anteriormente dicloropicolina.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

**Mitigación de riesgos en la manipulación**

El aplicador deberá utilizar guantes y ropa de protección química adecuados en todo el proceso de la aplicación (si el tractor no dispone de cabina cerrada y filtrado de aire) y limpieza del equipo. En cultivo de regadío en las 48 horas posteriores al tratamiento utilizar guantes, ropa de protección y botas (de caucho o poliméricas) si hay que colocar, retirar o mover los tubos de riego. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.



**Clasificaciones y Etiquetado**

|  |   |
|--|---|
| Clase y categoría de peligro (Humana)          |   |
| Pictograma                                     |   |
| Palabra de Advertencia                         |   |
| Indicaciones de Peligro                        | EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.<br>EUH 210 -Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.  |
| Consejos de Prudencia                          | P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.<br>P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.<br>P101 -Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. |
| Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental) |   |
| Pictograma                                     |   |
| Palabra de Advertencia                         |   |
| Indicaciones de Peligro                        |   |
| Consejos de Prudencia                          |   |



**Mitigación de riesgos ambientales**

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



**Gestión de Envases**

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) 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.



**Otras Indicaciones reglamentarias**

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

