



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA Y
ALIMENTACIÓN

SECRETARÍA GENERAL DE AGRICULTURA
Y ALIMENTACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE
LA PRODUCCIÓN AGRARIA

RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: GONDOR
Número de autorización: 25784
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 13/01/2017
Fecha de Caducidad: 30/09/2019

Titular

DE SANGOSSE S.A.S.
BONNEL - CS 10005
F-47480 Pont-du-Casse
FRANCIA

Fabricante

LOVELAND PRODUCTS INC.
30050, Rocky Mountain Avenue
80538 Loveland
(Colorado)
USA

Composición: LECITINA DE SOJA 48,8% [EC] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
Botella/garrafa de HDPE de 1, 5 y 20 l

**Usos y dosis autorizados:**

USO	AGENTE	Dosis %	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Todas las Especies Vegetales	COADYUVANTE	0,25	250 ml de producto formulado en 100 litros de caldo. Plazo de seguridad: el del herbicida/fitorregulador al que se incorpora.

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Todas las Especies Vegetales	

Condiciones generales de uso:

Producto coadyuvante para incorporar a caldos herbicidas y reguladores del crecimiento.

Adicionar a fitoreguladores y herbicidas cuando, por las características de las plantas o del herbicida/fitoregulador a utilizar, sea necesario aumentar la deposición inicial, aumentar la penetración y limitar los efectos de la deriva para obtener así una mejor eficacia del producto al que se incorpora.

En la etiqueta se advertirá de sus posibles incompatibilidades con otros productos fitosanitarios, por inducción de fitotoxicidad u otros efectos.

Incorporar directamente al tanque de pulverización.

Excepciones: --**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación: --**Clasificaciones y Etiquetado:**

Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra Advertencia	



Indicaciones de peligro	EUH 066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. EUH 210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
Consejos de Prudencia	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	
Pictograma	
Palabra Advertencia	
Indicaciones de peligro	
Consejos Prudencia	

“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

Mitigación de riesgos ambientales:

Spe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de:

- 15 m en plantaciones.
- 10 m en árboles ornamentales
- 5 m en el resto de cultivos.

hasta las masas de agua superficial.

Eliminación Producto y/o caldo: --

Gestión de envases:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

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/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Observaciones:

La acción tóxica de los productos a mezclar puede ser aditiva o potenciarse.



No se deber autorizar la mezcla de este formulado con los siguientes productos:

L. Mortal o tóxico en caso de ingestión (H300 o H301), en contacto con la piel (H310 o H311) o en caso de inhalación (H330 o H331)

- Tóxico en contacto con los ojos (EUH070)
- En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos (EUH032) o tóxicos (EUH031)
- Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves (H314)
- Provoca lesiones oculares graves (H318)
- Corrosivo para las vías respiratorias (EUH071)
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel (H317), o síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación (H334)
- Provoca (H370) o puede provocar (H371) daños en los órganos
- Provoca (H372) o puede provocar (H373) daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
- Puede provocar (H350) o se sospecha que provoca (H351) cáncer
- Puede provocar (H340) o se sospecha que provoca (H341) defectos genéticos
- Puede perjudicar (H360F) o se sospecha que perjudica (H361f) a la fertilidad
- Puede dañar (H360D) o se sospecha que daña (H361d) al feto

Se debe incluir en la etiqueta:

Advertencia

"Las recomendaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos con los productos individualmente, pero la mezcla de productos, al no estar convenientemente evaluada puede potenciar toxicidad y aumentar la absorción dérmica."

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --