

Datos del Producto

Número de Registro: 24749 Estado: Cancelado Fechas Inscripción: 22/07/2009 Renovación: Cancelación: 11/12/2019
Nombre Comercial: LIMBIO

Titular

GRUPO EIBOL, S.L.
Avda. Collidors , 20 Políg. Industrial Norte
46530 Puzol
(Valencia)
ESPAÑA

Fabricante

GRUPO EIBOL, S.L.
Avda. Collidors , 20 Políg. Industrial Norte
46530 Puzol
(Valencia)
ESPAÑA

Composición

OLEATO POTASICO 12,5% [SL] P/V

Envases

Garrafa de plástico (HDPE) de 5 y 10 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Todas las Especies Vegetales	COADYUVANTE	0,3 %	# P.S.: El del formulado con que se mezcle.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Todas las Especies Vegetales	#

Condiciones Generales de Uso

Aplicar para mejorar la adherencia y recubrimiento de los vegetales.
P.S.: El del producto con el que se mezcle.
En la etiqueta se darán las instrucciones adecuadas sobre la incompatibilidad de los productos fitosanitarios con los que se pueda mezclar y aquellos que sean incompatibles.
Autorizado únicamente para mezcla con productos fitosanitarios con sustancia activa antigua y no incluida en el Anexo I de la Directiva 91/414.

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.





Mitigación de riesgos en la manipulación

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.SPo5: Ventilar las zonas/ los invernaderos tratados (bien/ durante un tiempo especificado/ hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H315 -Provoca irritación cutánea. H319 -Provoca irritación ocular grave.
Consejos de Prudencia	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: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P264 -Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.



Mitigación de riesgos ambientales

Mamíferos: AAves: APeces: A



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

La acción tóxica de los productos al mezclar puede ser aditiva o potenciarse. No se debe autorizar la mezcla de este formulado con los siguientes productos:- Los clasificados conforme al RD 255/2003, de 28 de febrero, como muy tóxicos (T+), tóxicos (T) o con las siguientes frases de riesgo:- R40: Posibles efectos cancerígenos- R48: Riesgos graves para la salud en caso de exposición prolongada- R62: Posible riesgo de perjudicar la fertilidad- R63: Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto- R64: Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna μ- R68: Posibilidad de efectos irreversibles- R32: En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos- R31: En contacto con ácidos libera gases tóxicos- R42: Posibilidad de sensibilización por inhalación- R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel- Los clasificados conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP), de 16 de diciembre, con alguna de las siguientes indicaciones de peligro:- 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)- 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 (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- Los clasificados con alguna de las siguientes indicaciones de peligro en cumplimiento con la Orden PRE/3297/2004, de 13 de octubre:- RSh1: Tóxico en contacto con los ojos- RSh3: El contacto con los vapores provoca quemaduras de la piel y de los ojos; el contacto con el producto líquido provoca congelación. Se debe incluir en la etiqueta:"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 la toxicidad y aumentar la absorción dérmica".