

Datos del Producto

Número de Registro: 13349 Estado: Cancelado Fechas Inscripción: 19/12/1978 Renovación: 19/11/2012 Cancelación: 15/02/2023

Nombre Comercial: MAXIMIX

Titular

AGRICHEM, S.A.
C/ Vía de los Poblados, 3. Parque Empresarial Cristalia - Edificio Onic 5, 6ª plta
28033 Madrid

Fabricante

MILLER CHEMICAL FERTILIZER CORP.
P.O. Box 333 - Radio Road
Hanover
(Pennsylvania)
USA

Composición

POLIMENTENO 96% [EC] P/V

Envases

Envase de 1 l y envase de 5 l (diámetro de boca >45 mm).

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Especies vegetales	Coadyuvante	0,3 - 0,45 l/ha	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Especies vegetales	NP

Condiciones Generales de Uso

Adicionar a los caldos herbicidas con objeto de retardar la evaporación durante y después de la aplicación.

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.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1.
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. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
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. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P264 -Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Eliminense 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: A
Aves: A
Peces: B Mediana peligrosidad para peces

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).

P261 Evitar respirar la niebla.

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- 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".