

Datos del Producto

Número de Registro: 24087 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 27/09/2006 Renovación: 21/10/2016 Caducidad: 31/12/2025
Nombre Comercial: TREND 90

Titular

FMC Agricultural Solutions S.A.U.
P.º Castellana 257, 5º
28046 Madrid
(Madrid)
ESPAÑA

Fabricante

FMC INTERNATIONAL SWITZERLAND SÁRL
Chemin de Blandonnet 8
1214
(Vernier)
SUIZA

Composición

MOJANTE NO IONICO 90% [SL] P/V

Envases

Botellas de polietileno de 100, 250, 500 ml. y 1 l.
Garrafa de polietileno de 5 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Especies vegetales	Coadyuvante	0,1 %	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Especies vegetales	NP

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)	Lesión ocular grave. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral). Categoría 4.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H302 -Nocivo en caso de ingestión. H318 -Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de Prudencia	P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando P264 -Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 -Llevar guantes, prendas y gafas de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	



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 a mezclar puede ser adictiva o potenciarse.
No se debe autorizar la mezcla de este formulado con los siguientes productos:- Los clasificados conforme al Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero, como muy tóxicos (T+), tóxicos (T) o con las siguientes frases de riesgo: o R40: posibles efectos cancerígenos o R48: Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada o R62: Posible riesgo de perjudicar la fertilidad. o R63: Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto. o R64: Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna. o R68: Posibilidad de efectos irreversibles o R32: En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos o R31: En contacto con ácidos libera gases tóxicos o R42: Posibilidad de sensibilización por inhalación o 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: o 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). o Tóxico en contacto con los ojos (EUH070). o En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos (EUH032) o tóxicos (EUH031). o Puede provocar una reacción alérgica en la piel (H317), o síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación (H334). o Provoca (H370) o puede provocar (H371) daños en los órganos. o Provoca (H372) o puede provocar (H373) daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. o Puede provocar (H350) o se sospecha que provoca (H351) cáncer. o Puede provocar (H340) o se sospecha que provoca (H341) defectos genéticos. o Puede perjudicar (H360F) o se sospecha que perjudica (H361f) a la fertilidad. o 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: o RSh1: Tóxico en contacto con los ojos. o 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:
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 la toxicidad y aumentar la absorción dérmica".

