

Datos del Producto

Número de Registro: 25141 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 22/06/2009 **Renovación:** **Cancelación:** 24/11/2020 **Límite de Venta:** 24/02/2021
Nombre Comercial: TENSIVE

Titular

SPACHEM, S.L.
 Polígono Industrial Guadasequies
 46839 GUADASEQUIES
 (Valencia)
 ESPAÑA

Fabricante

SPACHEM, S.L.
 Polígono Industrial Guadasequies
 46839 GUADASEQUIES
 (Valencia)
 ESPAÑA

Composición

ALQUIL POLIGLICOL 20% (ETER) [SL] P/V

Envases

Botella de polietileno de 1 l.
 Garrafas de polietileno de 5 y 20 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Todas las Especies Vegetales	COADYUVANTE	(ver nota)	Dosis de hasta 0,05% para insecticidas y fungicidas y hasta el 0,3% para herbicidas.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

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

Condiciones Generales de Uso

Adicionar a los caldos fitosanitarios pulverizables, cuando por las características de las plantas o del plaguicida a utilizar sea necesario aumentar el poder mojante de los caldos fitosanitarios y aumentar su persistencia.
 En la etiqueta se advertirá que se trata de un tensoactivo no iónico cuyo poder mojante aproximado es 2, y de sus posibles incompatibilidades, como la inducción de fitotoxicidad u otras.

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)	Lesiones oculares graves. Categoría 1.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)
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. H318 -Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de Prudencia	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. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	



Mitigación de riesgos ambientales

Mamíferos: AAves: APeces: B Mediana peligrosidad para peces Evitar la contaminación de aguas.



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

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto. 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 aditiva o potenciarse. No se debe autorizar la mezcla de este formulado con los siguientes productos: Los clasificados conforme al Reglamento (CE) 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 (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 (H261d) el feto.

