



## FICHA TÉCNICA

Adyuvante para pesticidas floables que forma un gel tixotrópico para estabilizar el concentrado y evitar su solidificación.

Producto	Descripción	Tipo de formulaciones	Especificaciones			
			Emulsificante	Gelificante	Estabilizante	Disperante
<b>Agroemul 401</b>	Xilen sulfonato de sodio	Pesticidas floables	✓	✓	✓	
<b>Agroemul AN</b>	Monooleato de glicerilo	Aceite de Neem	✓			✓
<b>Agroemul AV</b>	Etoxilados	Aceites vegetales	✓			
<b>Agroemul AM</b>	Etoxilados	Aceites minerales	✓			
<b>Agroemul D40</b>	Aceite de ricino	Base sales de cobre, mezclas cobre-azufre			✓	



### DATOS GENERALES

Agroemul 401  
Uso agrícola



### COMPOSICIÓN

Activos	Nonil fenol etoxilado
Concentración	Xilen sulfonato de sodio



## FISICOQUÍMICOS

Apariencia @ 25°C	Líquido cristalino
pH	6-8 (concentrado) (SDS:)
Densidad @25 °C	1.15-1.3 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad	Total en agua
HLB	16.23
Suspensibilidad	0% (24 h)



## USO

Efectos/objetivo	Forma un gel tixotrópico para estabilizar el concentrado y evitar su solidificación.
Dosificación y aplicación	Necesita ser aplicado con kelzan o xantato.
Incompatibilidades	No hay información disponible.



## SEGURIDAD

Manipulación	<p>Evite todo contacto del producto con los ojos y la piel.</p> <p>Lávese bien después de manipularlo y antes de comer, fumar o usar el baño. No trague o inhale vapores. No comer, beber o fumar en áreas de trabajo.</p> <p>No someta a presión, corte, suelde, taladre, esmerile o esponga contenedores a las llamas, chispas, calor u otras fuentes.</p>
Almacenamiento	<p>Almacenar en un lugar fresco y seco que cuente con una ventilación adecuada. No almacenar cerca de comida o de productos de grado alimenticio</p> <p>Mantener los recipientes cerrados cuando no estén en uso. Tratar de evitar el contacto directo con la luz solar.</p>
Información toxicológica	<p>Contacto con la piel: Contacto prolongado y repetido puede causar irritación, enrojecimiento y sequedad en la piel.</p> <p>Inhalación: Nocivo en caso de inhalación.</p> <p>Contacto con los ojos: Si es aplicado a los ojos, este material causa daño severo en los ojos. Los surfactantes no iónicos pueden causar entumecimiento de la córnea, lo cual enmascara un malestar normalmente causado por otros agentes y conlleva a energía corneal.</p> <p>Ingestión: Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>Carcinogenicidad: Sin información disponible.</p>
Ecotoxicidad	<p>Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.</p>