



**Descripción del producto:**

Wetagro® 16,38 SL

Coadyuvante / Surfactante.

**COMPOSICIÓN:** Puede usarse en mezcla con herbicidas, insecticidas, fungicidas y fertilizantes foliares, formulados como concentrados emulsificables, suspensiones y polvos mojables.

**MODO DE ACCIÓN:** Sulfonato de sodio funciona como agente dispersante y emulsionante, ayudando a que los ingredientes activos se distribuyan uniformemente en la solución. Y el Nonil Fenol Etoxilado es un auxiliar en la aplicación de agroquímicos: acelera la penetración, aumenta la adherencia sobre las plantas y favorece la dispersión de los pesticidas.



RECOMENDACIÓN

**VER PANFLETO**

**MECANISMO DE ACCIÓN:** El sulfonato de sodio usado por sus propiedades como tensoactivo y por ser biodegradable tanto aerobia como anaerobiamente. Y el Nonil Fenol Etoxilado es un tensoactivo resultante de la reacción de nonilfenol con óxido de eteno. Debido al número de unidades de óxido de eteno (grado de etoxilación), se obtienen productos con distintos valores de HLB (balance hidrófilo-lipofílico). Aumentando el grado de etoxilación, aumenta el carácter hidrófilo de la molécula (mayor HLB), lo que modifica su solubilidad en agua, su poder espumante y detergencia.

**Presentaciones:**

125mL

250mL

500mL

1L

20L

**Principales plagas**

Plagas		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre NA.	Nombre científico NA.			
		1 mL por litro de mezcla. 100 mL por 100 litros de mezcla.  Por aspersora de espalda de 17 litros, utilice 17 mL de este producto.	0 días.	El intervalo de reingreso para productos penetrantes con Sulfonato de sodio dependerá del Ingrediente Químico con clasificación toxicológica mayor con el que se prepare la mezcla.

\*Intervalo entre la última aplicación y cosecha \*\*Intervalo de reingreso

## Cultivo:

Granos básicos



Hortalizas



Coles



Banano y Plátano



Frutales



**Cultivos autorizados:** Para todo tipo de aplicaciones agrícolas.



**Amigo agricultor,  
CUIDA TU SALUD, COMO  
CUIDAS TU CULTIVO.**



## Instrucciones de uso



### Instrucciones de manejo:

**pH ÓPTIMO DEL AGUA:** NA.

**FITOTOXICIDAD:** No presenta fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

**COMPATIBILIDAD:** Wetagro se puede mezclar con la mayoría de los productos fitosanitarios del mercado.

**ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Acompaña cualquier aplicación agrícola para mejorar su eficiencia y homogeneidad de la aspersión.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Posterior a la corrección de pH y dureza del agua a utilizar en la aplicación (consulte a un profesional para más detalle acerca de la corrección de aguas) y después de verter el agroquímico en la solución madre a la mitad del volumen de agua a utilizar. Agregar la dosis recomendada de Wetagro, moviendo constantemente la mezcla madre y finalice de llenando el volumen de aplicación deseado.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** Durante el uso de Wetagro use el equipo de protección consistente en anteojos, mascarilla, guantes, botas de hule y overol de mangas largas. No coma, beba, o fume durante el manejo y aplicación de este producto. Antes de usar el equipo de aspersión, revise cuidadosamente que esté funcionando óptimamente.

# Wetagro

**Correctores y Adherentes**



## VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

**CONSULTA TÉCNICA:**

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024



**agrocentro**<sup>®</sup>

Agricultura Próspera y Sostenible para Todos



**(+502) 3764-5454**



**AgrocentroGuatemala**



**www.agrocentro.com**