



FICHA TECNICA DE STICK WETT®

1. GENERALIDADES

a) Nombre comercial	:	STICK WETT
b) Ingrediente activo	:	Oxido Nonyl Fenol Etileno
c) Clase de uso	:	Coadyuvante agrícola
d) Grupo	:	Misceláneos
e) Formulación	:	Concentrado Soluble
f) Composición química	:	Nonyl phenol ethylene oxide condensado 450 g/L Ingredientes inertes 550 g/L

2. PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

a) Estado físico	:	Líquido translúcido homogéneo
b) Color	:	Incoloro
c) Olor	:	Inodoro
d) Solubilidad	:	0-5 g/L de agua (25°C)
e) Estabilidad	:	En almacén: química y físicamente estable
f) Densidad	:	1,00 – 1.05 g/ml (25°C)
g) Corrosividad	:	No corrosivo
h) Inflamabilidad	:	Mayor a 45°C
i) Compatibilidad	:	Es compatible con la mayoría de plaguicidas y fertilizantes foliares de uso común.

3. TOXICOLOGIA

a) DL50 oral aguda	:	9133 mg/kg
DL50 dermal	:	>9240 mg/kg
b) Categoría toxicológica	:	III - ligeramente tóxico
c) Antídotos en caso de Intoxicaciones	:	No tiene antídoto específico, tratar al paciente sintomáticamente.
d) Precauciones para su uso:	:	Observar las precauciones y cuidados descritos para el manejo de plaguicidas con los que se aplican en mezcla. Almacenar en lugar seguro en sus envases originales; fuera del alcance de niños y animales.

4. MECANISMO DE ACCION

STICK WETT es un agente dispersante-humectante no iónico.

5. MODO DE ACCION

STICK WETT disminuye la tensión superficial de los líquidos pulverizados, tanto sobre la superficie foliar como sobre los insectos y



agentes patógenos, formando una película continua y uniforme que favorece la adhesión, humectación y dispersión de los agentes terapéuticos.

6. FITOTOXICIDAD

No causa Fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

7. MODO DE APLICACIÓN

Mezclar en agua la cantidad necesaria del plaguicida (Insecticida, fungicida, herbicida, fitoregulador, etc.) luego agregar STICK WETT a la mezcla y pulverizar.

8. PERIODO DE CARENCIA

No procede por su mínima toxicidad.

9. LIMITE MAXIMO DE RESIDUOS

No procede por su mínima toxicidad.

10. USOS Y DOSIS

En mezcla con los plaguicidas (insecticidas, fungicidas, herbicidas, fitoreguladores, Fertilizantes foliares, etc.) Se usa en cultivos hortícolas, frutales, Industriales y ornamentales:

Dosis para Insecticidas, fungicidas, acaricidas, fitoreguladores
0.5-1 ml/L de agua
100- 200 ml/Cil

Dosis para Herbicidas
1 ml/L de agua
200 ml/Cil

11. FORMULADOR

Tecnología Química y Comercio S.A

12. DISTRIBUIDOR

Tecnología Química y Comercio S.A
Calle René Descartes 311.
Urb. Santa Raquel 2ª. Etapa - Ate
Lima – Perú

Departamento Técnico

Fecha última actualización: febrero 2022