

FICHA TÉCNICA - NOVAGEN

INFORMACIÓN GENERAL

NOVAWET 100 SL

A. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

NOVAWET 100 SL es un coadyuvante organosiliconado, no iónico del cual actúa como surfactante, útil para mejorar las características de humectación, dispersión, penetración y cobertura de las soluciones de aspersión que involucran los productos fitosanitarios y fertilizantes foliares. Incrementa la efectividad en las aplicaciones foliares, reduciendo la tensión superficial del agua permitiendo que el ingrediente activo del producto penetre hasta su sitio de acción.

Así como también en el uso de insecticidas y acaricidas, su fórmula permite el reblandecimiento del exoesqueleto del insecto, afectando su capacidad respiratoria y motriz, causándole por consiguiente la muerte.

B. PRESENTACIONES DISPONIBLES

Presentación	Capacidad
Envase	100 mL
Envase	500 mL
Envase	1 L
Envase	5 L
Caneca	20 L
Tonel	200 L

C. COMPOSICIÓN

Composición Química	% g/L
Polieter polimetilsiloxano copolímero	95.00%
Poliglicol eter de alcohol graso	3.00%
Dimetil polixiloxano	2.00%

FICHA TÉCNICA - NOVAGEN

INFORMACIÓN GENERAL

D. PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Propiedad	Especificación
Estado físico	Líquido
Color	Transparente
Olor	Característico
Densidad	1.00 ± 0.05 g/mL
pH	7.00 ± 1.00 @ 25°C

E. CARACTERÍSTICAS

1. Compatible con la mayoría de los agroquímicos
2. Líquido 100% miscible en agua reduciendo la tensión superficial y mejorando la penetración
3. Evita aglomeración de productos sobre la hoja
4. Mejora la cobertura dejando una película uniforme con el producto aplicado
5. Aumento sustancialmente la penetración y efectividad de insecticidas, fertilizantes, herbicidas, fungicidas, etc.
6. Mejora el efecto de mojado de superficies cerosas y vellosas y áreas de difícil acceso.
7. No es fitotóxico, utiliza bajas dosis de uso y tiene excelente compatibilidad.

F. DOSIS Y RECOMENDACIONES

Cultivo	Vía de aplicación	Dosis (mL/L)
Ejote Francés (<i>Phaseolus vulgaris</i>), Arveja China (<i>Pisum sativum L.</i>), Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>), Chile pimiento (<i>Solanum Capsicum</i>)	Foliar	0.25
Chile jalapeño (<i>Solanum annuum</i>)	Foliar	0.25
Brócoli (<i>Brassica oleracea var. Italica</i>) Zanahoria (<i>Daucus carota sativus</i>) Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	Foliar	0.25

FICHA TÉCNICA - NOVAGEN

INFORMACIÓN GENERAL

Fresa (<i>Fragaria vesca</i>) Mora (<i>Rubus ulmifolius</i>)		
Frutales: Limón (<i>Citrus lemon</i>) y Mango (<i>Mangifera indica</i>) Ornamentales: Crotón, Rosa (<i>rosa spp</i>), Crisantemos (<i>Chrysanthemum</i>), Girasol (<i>Helianthus annuus</i>), entre otros.	Foliar	0.25 a 0.30
Aguacate (<i>Persea americana</i>)	Foliar	0.25 a 0.30
Café (<i>Coffea arabica</i>)	Foliar	0.25 a 0.30
Melón (<i>Cucumis melo</i>)	Foliar	0.25
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i>)	Suelo	0.30
Piña (<i>Ananas comosus</i>)	Suelo	0.30
Herbicidas	Suelo	0.30
Bulbos	Suelo	0.30 a 0.5

Nota: Las aplicaciones se pueden adaptar según el plan diseñado para cada tipo de cultivo. No es fitotóxico cuando se utiliza en las dosis y en la forma aquí recomendada.

G. MÉTODOS DE APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DE MEZCLA

a. Instrucciones de mezclado

1. Adicione la cantidad de agua requerida al tanque de solución.
2. Agregue **NOVAWET 100 SL**.
3. Agite vigorosamente hasta homogenizar
4. Adicionar otros productos compatibles.
5. Agitar nuevamente hasta homogenizar.
6. Llene el tanque hasta el aforo necesario.
7. Aplique.

FICHA TÉCNICA - NOVAGEN

INFORMACIÓN GENERAL

H. INFORMACIÓN ADICIONAL

Medidas para la protección del medio ambiente: Este producto no es inflamable y en caso de derrame es necesario lavar con agua. Destruya los envases vacíos y dispóngase de acuerdo con el reglamento de la ley general de equilibrio ecológico y protección al medio ambiente en materia de residuos peligrosos.

Condiciones de almacenamiento: Este producto debe de ser guardado en bodegas ventiladas y frescas en sus envases originales y sellados. Los envases parcialmente utilizados deberán cerrarse y guardarse en la bodega con sus etiquetas originales.

Aviso de garantía: Sin perjuicio a lo establecido en la ley de protección al consumidor y, mediante cuidadosos ensayos científicos se ha demostrado que del producto aplicándolo según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda la responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. El fabricante garantiza el contenido de los componentes específicos de la etiqueta.

Incompatibilidad: No se recomienda utilizar **NOVAWET 100 SL** con productos que tengan un pH ácido o alcalino, se recomienda realizar una pequeña prueba previo a la aplicación en forma extensiva.

Fecha de caducidad: 2 años a partir de su fecha de elaboración.