

Formulación: Líquido

Tipo de producto: **ADHERENTES Y COADYUVANTES**

NUTMAX SILICON

1. CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

NUTMAX SILICON es un surfactante siliconado no iónico de alta eficiencia diseñado para optimizar el desempeño de aplicaciones foliares. Su avanzada formulación reduce significativamente la tensión superficial de las gotas de aspersión, permitiendo una cobertura total y uniforme sobre hojas, frutos y estructuras vegetales, incluso en superficies cerosas o con alta pilosidad.

Gracias a su excelente capacidad de penetración y dispersión, mejora la adhesión y distribución de agroquímicos, reguladores de crecimiento y fertilizantes foliares, incrementando su eficacia biológica. Esto se traduce en una mayor absorción de los ingredientes activos, menor pérdida por escurrimiento y una optimización del rendimiento de las aplicaciones.

Asimismo, NUTMAX SILICON contribuye a maximizar la eficiencia operativa en campo, asegurando una mejor utilización de los insumos agrícolas y favoreciendo resultados más consistentes en diferentes condiciones ambientales.

2. COMPOSICIÓN Y ESPECIFICACIONES

Composición (p/p):

polyetoxi-polyether Silaxone No iónico

Propiedades Físico – Químicas:

Aspecto	Líquido
Color	Claro
Olor	Polyether
Explosividad	No explosivo
Corrosividad	No corrosivo

3. COMPATIBILIDAD

NUTMAX SILICON es un coadyuvante altamente compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, reguladores de crecimiento y fertilizantes foliares utilizados en la agricultura moderna.

Para su correcta utilización, se recomienda agregar el producto al tanque de aplicación previamente llenado hasta la mitad con agua limpia, manteniendo agitación constante. Posteriormente, incorporar los demás productos según el orden de mezcla recomendado y completar el volumen total de agua.

En caso de dudas o al trabajar con mezclas nuevas, es aconsejable realizar una prueba de compatibilidad (“prueba de jarra”) antes de la aplicación. Siempre revisar las etiquetas de los productos a mezclar y consultar con el asesor técnico para evitar posibles incompatibilidades.

4. USO Y RECOMENDACIONES		
USO ESPECÍFICO	DOSIS	
Agroinsumos	200 L (agua)	
Insecticida, Acaricida, Fungicida, Herbicida, Bioestimulante, Nutriente foliar, Fitorregulador.	50 - 100 mL	Compatible con la mayoría de agroquímicos, reguladores de crecimiento y fertilizantes foliares.

**"La información presentada es de carácter técnico-referencial y deberá ser aplicada considerando las condiciones fisiológicas del cultivo y las condiciones climáticas."*

5. MOMENTO Y FRECUENCIA
<p>NUTMAX SILICON debe aplicarse conjuntamente con agroquímicos, fertilizantes foliares o reguladores de crecimiento, en el momento de la preparación de la mezcla de aspersión.</p> <p>Se recomienda su uso en todas las etapas fenológicas del cultivo donde se requiera maximizar la cobertura, adherencia y eficiencia de aplicación, especialmente en condiciones donde las superficies vegetales presentan serosidad o dificultad de mojado.</p> <p>La frecuencia de uso estará determinada por el programa fitosanitario o nutricional del cultivo, pudiendo emplearse en cada aplicación para mejorar el desempeño de los productos utilizados.</p>

6. MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES
<p>Al finalizar el uso del producto, se debe efectuar el triple enjuague del envase, agregando el agua resultante a la solución de aplicación para su correcto aprovechamiento. Luego, el envase debe ser inutilizado mediante su perforación o destrucción, evitando cualquier posible reutilización. Depositarlo únicamente en los centros de acopio o lugares autorizados por las autoridades competentes. Bajo ninguna circunstancia el envase debe emplearse para almacenar alimentos, bebidas o agua para consumo humano.</p>

7. PRESENTACIONES
1 LT - 1/2 LT - 1/4 LT - Galoneras de 4 LTS Y 20LTS

**O a solicitud del cliente*

8. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD
<p>La información contenida en esta ficha técnica se proporciona como guía referencial y está sujeta a variaciones según las condiciones de uso. NARAGRO S.A.C. no será responsable por daños, perjuicios o pérdidas, ya sean directas o indirectas, que resulten del uso, manejo o aplicación incorrecta del producto o de la interpretación de esta información. Asimismo, no asume responsabilidad por interrupciones de actividades, lucro cesante, reclamos o acciones legales que pudieran derivarse. El usuario debe evaluar y validar la información antes de su aplicación.</p>