



FICHA TÉCNICA Nutmax Silicon

I.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

EMPRESA: **Naragro S.A.C.**

PRODUCTO: **Nutmax silicon**

II.-Ingrediente Activo

Composición : polyetoxi-polyether Silaxone No iónico
Concentración : 100 g/L
Formulación : Concentrado
soluble Grupo Químico : Polieter y
silicona Clase de Uso: Adherente

III.-CARACTERÍSTICAS

Nutmax Silicon.- es un surfactante siliconado que rompe la tensión superficial de las gotas de aspersión de los productos agroquímicos, reguladores del crecimiento y fertilizantes foliares, permite mojar completamente la superficie aplicada y da una cobertura total en hojas y frutas, especialmente cuando están cubiertas de cera y son pilosas; mejorando la eficacia del producto agroquímico aplicado.

IV.-PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

•Densidad : 1.03 g/ml
•Estado Físico : Líquido
•Color : claro
•Olor : Polyether
•Explosividad : No explosivo
•Corrosividad : No corrosivo
•Estabilidad en Almacenamiento : Es estable en condiciones normales de Almacenamiento por 3 años.

V.-MODO DE ACCIÓN



Nutmax silicon.- Permite una cobertura uniforme al caer la aspersion sobre las hojas, los frutos y asegura una mejor distribución del agroquímico que se aplica. Aumenta la capacidad de mojado sobre hojas y frutos que tienen cubierta cerosa.

VI.-RECOMENDACIONES DE USO

Producto	Dosis de
	mL /200 L
Insecticida	50 – 100
Acaricida	50– 100
Fungicida	50 – 100
Herbicida	50 – 100
Bioestimulante	50 – 100
Nutriente Foliar	50– 100
Fitorregulador	50-100

VII.-COMPATIBILIDAD

Nutmax Silicon.- Es compatible con la mayoría de los agroquímicos, reguladores de crecimiento y nutrientes foliares.

VII.- CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:

No es fitotóxico