



## 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