



SILAMOL[®]

Abono líquido con micronutrientes B, Cu, Mn, Mo, Zn



Industrial Maintenance
QUIMSA
ITW

ABONO CE

**SILICIO
ORGÁNICO**

100%
BIO-DISPONIBLE

BIOESTIMULANTE

AUMENTA LAS RESISTEN-
CIAS NATURALES DE LA
PLANTA

MAYOR
PROTECCIÓN
FRENTA AL
ESTRÉS HÍDRICO
(HELADAS-SEQUÍAS)

CONTENIDO NOMINAL:
1 Kg.

ABONO
CE



SILAMOL®

ABONO LÍQUIDO EN BASE A SILICIO ORGÁNICO, CON MICRONUTRIENTES B, Cu, Mn, Mo, Zn.



DOSIS

250 a 300 cc por Ha, de 2 a 6 veces por cultivo

Producto	Composición	Uso	pH	Envase
SILAMOL®	Solución de silicio orgánico al 0,8% (como ácido silícico 2,6%). micronutrientes: B: 0,2%; Cu: 0,6%; Mn: 0,6%; Mo: 0,1%; Zn: 0,6%	Fertilizante y Bioestimulante	2 ± 1	1 Kg.

- ▶ **PRODUCTO LÍQUIDO QUE APORTA SILICIO ORGÁNICO 100% BIODISPONIBLE PARA LA PLANTA Y MICRONUTRIENTES. AUMENTA LA CALIDAD Y CANTIDAD DE LA COSECHA.**
- ▶ **pH ÁCIDO QUE FAVORECE LA ASIMILACIÓN DEL SILICIO Y EL RESTO DE MICRONUTRIENTES**
- ▶ **PUEDEN APLICARSE MEDIANTE GOTEO A LA RAÍZ O SPRAY FOLIAR A TODO TIPO DE CULTIVO (AGRICULTURA, HORTICULTURA, HIDROCULTURA, FLORICULTURA)**
- ▶ **AYUDA A LA PLANTA A MEJORAR SU SISTEMA DE DEFENSA NATURAL ACTUANDO COMO BARRERA FÍSICA ADICIONAL. APORTA RESISTENCIAS Y ELASTICIDAD.**
- ▶ **REDUCE LA EVAPORACIÓN Y MEJORA LA GESTIÓN DEL AGUA DE LAS PLANTAS Y LA RESISTENCIA A LAS HELADAS. ALIVIA EL ESTRÉS BIÓTICO Y ABIÓTICO.**
- ▶ **INFLUYE POSITIVAMENTE EN LA ABSORCIÓN Y EL TRANSPORTE DE OTROS MINERALES. EFECTO REGULADOR (P, Ca, N, Mn Y B).**
- ▶ **INHIBE LA TOXICIDAD DE METALES COMO Al, As, Fe Y Cd.**
- ▶ **REDUCE EL ESTRÉS SALINO POR EXCESO DE SODIO.**
- ▶ **BIOESTIMULANTE. AUMENTA LAS RESISTENCIAS NATURALES DE LAS PLANTAS FRENTE A PLAGAS. MENOR INCIDENCIA DE PODREDUMBRES. EVITA QUE LOS PATÓGENOS SE MULTIPLIQUEN Y PENETREN EN LA COSECHA.**