



MIXOMITE®

BIOINSUMO DE USO AGRÍCOLA
Inoculante biológico

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingrediente Activo

Bacillus thuringiensis var. *kurstaki* 1×10^8 UFC/mL
Hirsutella thompsonii 1×10^9 UFC/mL
Akanthomyces johnsonii 1×10^9 UFC/mL



*Ficha Técnica Actualizada: 7/05-2025

Registro de venta ICA N° 11039

MIXOMITE® SC

Es un consorcio de bacterias y hongos de uso agrícola que se asocia con el sistema radical de las plantas para promover su crecimiento y desarrollo.

MIXOMITE® SC

está compuesto por cepas de la bacteria *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki* y los hongos *Hirsutella thompsonii* y *Akanthomyces johnsonii* cuyo consorcio permite la producción de sustancias reguladoras del crecimiento vegetal y la producción de algunos metabolitos pueden promover el desarrollo vegetal, la solubilización de nutrientes fijados en el suelo y la inducción de resistencia sistémica a plagas y enfermedades.



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS c.c./Litro	Forma de aplicación
Hortensia (<i>Hydrangea macrophylla</i>)	1 a 3 c.c. /Litro	Aplicar al suelo en presiembra y mensualmente después de la siembra en forma de drench, riego por aspersión o goteo.



ALMACENAMIENTO

MIXOMITE® SC debe almacenarse en su envase original y cerrado, en un lugar fresco, seco y sombreado. En estas condiciones dura 12 meses después de formulado.

PREPARACIÓN

Antes de usarlo se recomienda agitar el MIXOMITE® SC y diluir en uno o dos litros hasta homogenizarlo completamente y luego proceder a completar el volumen deseado. Se debe asegurar que cubra el suelo.

COMPATIBILIDAD

MIXOMITE® SC es compatible con la mayoría de insecticidas. No mezclar con fungicidas de compatibilidad desconocida. Consultar al Departamento Técnico de BIOQUIRAMA sus inquietudes o sugerencias.

PRESENTACIÓN

MIXOMITE® SC se presenta al público en formulación líquida en suspensión concentrada en envases de: 250 c.c., 1, 4 y 20 Litros.

PLAZO DE SEGURIDAD

No requiere período de carencia, pero es recomendable utilizar el equipo mínimo de protección para la aspersión del producto en cultivos. Para mejor efectividad del producto consulte nuestro departamento técnico.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA III / LIGERAMENTE TOXICO / PRECAUCIÓN

