

ADMaximus



Coadyuvantes

Líquido soluble

COADYUVANTE AGRÍCOLA DE APLICACIÓN FOLIAR
COADYUVANTE, ADHERENTE Y DISPERSANTE

¿POR QUÉ UTILIZAR ADMAXIMUS?

AD-Maximus es un coadyuvante formulado a partir de sales potásicas de ácidos grasos, saponificados selectivamente (Ácido linoleico, Ácido palmítico); rompe la tensión superficial de las gotas de agua, mejora la cobertura de los plaguicidas, aumentando su eficacia.

AD-Maximus posee una alta resistencia al lavado por lluvia y/o riego, aumenta el tiempo de contacto sobre la plaga y la superficie de las hojas, favorece la residualidad de los plaguicidas de contacto y la penetración de los plaguicidas sistémicos.

AD-Maximus coadyuva en la regeneración de los tejidos celulares de las hojas dañadas por los diferentes estadios de diversas plagas, y tiene la capacidad de eliminar la mielecilla en las hojas causada por la alimentación de algunos insectos, evitando posibles focos de infección de enfermedades, además de ayudar a mejorar la fotosíntesis.

BENEFICIOS

- Excelente potencializador de productos para control de insectos.
- Puede actuar directamente en larvas deshidratando su cutícula.
- Genera mayor adherencia y evita pérdida de producto por escurrimiento.
- Aumenta el contacto de superficie foliar y reduce la expresión de enfermedades fungosas y bacterianas.
- Puede ser aplicado con fungicidas, bactericidas e insecticidas.





Composición porcentual	%(P/V)
Sales potásicas de ácidos grasos (equivalentes a no menos de 0.15gr)	40.00%
Diluyentes y acondicionadores vegetales.	60.00%
Total	100.00%

PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS:

Densidad (g/mL): 1.01 ± 0.005 ; pH: 9.0 ± 0.5

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS
Granos, cereales y forrajes.	1.5 - 2.0 L / ha
Hortalizas (de bulbo, raíz o tubérculo; brasicáceas, solanáceas, cucurbitáceas, de hoja).	2.0 - 3.0 L / ha
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).	2.0 - 3.5 L / ha
Berries (arándano, frambuesa, zarzamora y fresa).	1.0 - 1.2 L / ha
Leguminosas (alfalfa, chícharo, frijol, alubia, garbanzo, habas, ejote, lentejas, cacahuate, y soya).	2.0 - 4.0 L / ha
Ornamentales	1.0 - 1.2 L / ha



MÉTODO PARA PREPARAR Y USAR EL PRODUCTO

Antes de abrir el envase, agite perfectamente el producto, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente conteniendo los litros de agua limpia o mezcla necesarios para el tratamiento, agite y aplique inmediatamente.

Siempre calibre el equipo de aplicación; agite el producto vigorosamente antes de abrirlo.

MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO

- Aplicación en mezcla con solución de aplicación foliar.
- Aplicar con mochila manual o motorizada, con boquilla de cono lleno.

Tiempo de reentrada: 2 horas

Intervalo de seguridad: 0 días

INCOMPATIBILIDAD

Este producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos; sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar mezclas.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto.
- No se transporte o almacene junto con productos alimenticios o ropa.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Lávese las manos después de utilizar el producto.
- Dispóngase de los envases vacíos conforme al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, en materia de residuos peligrosos.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas en la etiqueta.

