



# AD Maximus

LÍQUIDO SOLUBLE

## ¿POR QUÉ UTILIZAR AD Maximus?

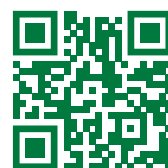
AD-Maximus es un coadyuvante formulado a partir de sales potásicas de ácidos grasos, saponificados selectivamente (ácido linoleico, ácido palmítico); rompe la tensión superficial de las gotas de agua, mejora la cobertura de los plaguicidas, aumentando su eficacia. Por otro lado, posee cualidades adherentes que aumentan el tiempo de contacto del plaguicida sobre la hoja o bien sobre el patógeno, potencializando su efecto.

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.

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.

## 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.



más Resultados  
al menor costo



agribest.com.mx





## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

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

## CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

Densidad (g/mL): 1.01 + 0.1 ; 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).	1.5 – 2.0 L / ha
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).	2.0 L / ha
Leguminosas (alfalfa, chícharo, frijol, alubia, garbanzo, habas, ejote, lentejas, cacahuete, y soya).	1.0 – 1.2 L / ha
Berries (arándano, frambuesa, zarzamora y fresa).	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  
**AD Maximus** y  
abra con cuidado el envase



Mida la cantidad indicada y viértala  
en un recipiente conteniendo  
los litros de agua limpia necesarios.

Mézclase de manera correcta y aplique inmediatamente.

## MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO



Aplicación en mezcla con solución de aplicación foliar.



Aplicar con mochila manual o motorizada, con boquilla de cono lleno.

## INCOMPATIBILIDAD

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

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

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Lávese las manos después de utilizar el producto.

No se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos.

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.

No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto.

No se transporte o almacene junto con productos alimenticios o ropa.