



Coadyuvante- Potenciador Orgánico de Plaguicidas

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

% EN PESO

Compuestos orgánicos	84.00%
Ácido fúlvico	4.00%
Acondicionadores y Diluyentes	12.00%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Apariencia: Líquido café verdoso, olor característico

Densidad: 0.9096 ± 0.5 g/ml

pH: 5 - 5.5

Solubilidad: Soluble en agua

PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN: ProlAction es un producto que ayuda a mejorar la efectividad de los agroquímicos por su alto contenido de ceras orgánicas que permiten una mayor permanencia de los productos en el follaje, mantiene activos los productos sistémicos y promueve la penetración de los mismos, potencializando la acción de plaguicidas, reguladores de crecimiento y fertilizantes foliares. Minimiza los efectos negativos causados por las condiciones ambientales (degradación del viento, rayos ultravioletas, calor, etc.), formando una capa protectora y manteniéndolos adheridos; al contener agentes quelatantes también ayuda en la penetración de los agroquímicos rápidamente, reduce el lavado de los agroquímicos y la evaporación del agua de aplicación.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

¡AGÍTESE BIEN ANTES DE USARSE!

Con el equipo de protección adecuado. Abra el envase, gire la tapa del envase en sentido contrario a las manecillas del reloj y retire el sello de seguridad cuidadosamente. Mida la dosis a aplicar de ProlAction con una probeta de plástico o con algún utensilio graduado específico para este uso, mezcle con un poco de agua. Llene el tanque a la mitad de su capacidad con agua y agite. Agregue los agroquímicos según la recomendación de la etiqueta sin dejar de agitar y continúe llenando. Una vez que haya terminado de agregar y mezclar perfectamente los agroquímicos, siga agitando la mezcla y agregue la mezcla de ProlAction, agite para obtener una mezcla homogénea y aplique. **NOTA:** Observe el intervalo de seguridad y el tiempo de reentrada a las zonas tratadas, señalado en la etiqueta del plaguicida con el cual se mezcló. Se recomienda hacer las aplicaciones foliares por aspersión muy temprano en la mañana o por la tarde cuando la temperatura y radiación hayan bajado.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	LITROS DE ASPERSIÓN POR HECTÁREA		
	200 - 400	400 - 800	800 - 1200
Cultivos básicos	1 L/Ha	1 - 1.5 L/Ha	1.5 - 2 L/Ha
Hortalizas y Vid	1 L/Ha	1 - 2 L/Ha	2 - 3 L/Ha
Frutales y Nueces	1 L/Ha	2 L/Ha	2 - 3 L/Ha
Aplicaciones áreas de bajo volumen	1 L/Ha		

ProlAction prolonga la acción de fungicidas, insecticidas, fertilizantes foliares, reguladores de crecimiento y herbicidas (de contacto y sistémicos). Se recomienda aplicar la dosis mínima para cultivos con masa vegetal baja y dosis altas para cultivos bien desarrollados.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene y transporte el producto en su envase original, cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco, seguro, protegido de los rayos del sol, bajo llave y bien ventilado; con temperatura ambiente estable, lejos del fuego y materiales inflamables. Alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estiba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transpórtese en vehículos autorizados.

COMPATIBILIDAD: ProlAction es compatible con agroquímicos de uso común en la agricultura, sin embargo, si se desconoce la compatibilidad con algún producto, realizar una prueba antes de la mezcla final y previo a la aplicación en campo.

TOXICIDAD: ProlAction no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas. Se considera ligeramente tóxico.

PRESENTACIONES:



1 L



4 L



10 L



20 L



www.algachem.com.mx



contacto@algachem.com.mx



Carr. Los Pinos Km 1.5, Los Pinos
Ramos Arizpe, Coahuila. C.P. 25900

**CULTIVAMOS LEALTAD,
COSECHAMOS CONFIANZA**