

# AlgaBest



Mejoramiento  
De suelo

Líquido soluble

MEJORADOR DE SUELOS ORGÁNICO DE APLICACIÓN DIRIGIDA AL SUELO ENRIQUECIDO CON ALGAS MARINAS, ÁCIDOS HÚMICOS Y FÚLVICOS.

## ¿POR QUÉ UTILIZAR ALGABEST?

**AlgaBest** es un mejorador de suelo orgánico a base de Ácidos fúlvicos y Húmicos derivados de leonardita, que incrementa la fertilidad del suelo y actividad bacteriana del mismo; promueve el crecimiento y aumento del volumen radicular.

**AlgaBest** contiene Extractos vegetales y Extracto de algas marinas que estimulan a la planta, incrementa la actividad antioxidante, retardando el proceso de envejecimiento de las células de las hojas.

**AlgaBest** aporta aminoácidos y carbohidratos que son aprovechados por los microorganismos aerobios del suelo, permitiendo su reproducción lo que incrementa sus efectos benéficos, ya que estos son responsables de producir Nitrógeno, Fósforo y otros nutrientes en formas asimilables para las plantas, lo que atiende la demanda del cultivo en situaciones de estrés.

## BENEFICIOS

- Mejora la estructura del suelo.
- Favorece la actividad microbiana del suelo.
- Mejora la disponibilidad de nutrientes.
- Induce la formación y desarrollo de raíces.
- Equilibra el soporte estructural de la planta.



**más** Resultados  
al **menor** costo



agribest.com.mx





Composición garantizada	%
Ácidos fúlvicos	20.00%
Ácidos húmicos	20.00%
Aminoácidos	10.00%
Extracto de algas marinas ( <i>Ascophyllum nodosum</i> )	10.00%
Extracto vegetal de alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> )	2.00%
Carbohidratos	1.00%
Diluyentes	37.00%
<b>Total</b>	<b>100.00%</b>

## PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS:

Densidad (g/mL):  $1.014 \pm 0.005$  ; pH:  $4.5 \pm 0.5$

## INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	ETAPA DE APLICACIÓN	DOSIS
Granos, cereales y forrajes.	En desarrollo vegetativo.	1.5 - 2.0 L/ha
Hortalizas (de hoja, de bulbo, raíz o tubérculo; brasicáceas, solanáceas, cucurbitáceas).	En desarrollo vegetativo, previo a la floración.	1.0 - 2.0 L/ha
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).	En desarrollo vegetativo.	1.5 - 2.5 L/ha
Leguminosas	En desarrollo vegetativo previo al llenado de vainas.	1.0 - 2.0 L/ha
Berries	Previo al inicio de floración.	1.0 - 3.0 L/ha
Ornamentales	En desarrollo vegetativo.	1.0 - 1.2 L/ha
Caña de azúcar.	Desarrollo previo al amacollamiento.	1.0 - 2.0 L/ha
Cactáceas	En desarrollo vegetativo.	2.0 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 necesarios, agite y aplique inmediatamente.

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

## MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO

- Aplicación dirigida al suelo o sobre el riego (vía cintilla o drench).

Aplicar con mochila manual o motorizada, con boquilla de abanico plano.

Se recomienda la aplicación dirigida al suelo asperjando en la base de la planta (área de distribución de las raíces), o bien agregar al sistema de riego inyectando la dosis recomendada.

## INCOMPATIBILIDAD

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

## 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.

## TOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas en la etiqueta. El producto es considerado ligeramente tóxico. En caso de ingestión provoque el vómito y consulte a su médico.

