

# VitaSoil

## Best



Mejoramiento  
De suelo

Líquido soluble

MEJORADOR ORGÁNICO DE SUELOS  
ANTIESTRESANTE Y VIGORIZANTE VEGETAL

## ¿POR QUÉ UTILIZAR VITASOILBEST?

**VitaSoilBest** es un mejorador orgánico de suelos, con una mezcla perfecta de Extractos vegetales, Concentrado de algas marinas y Aminoácidos, su formulación de alta tecnología permite que sus componentes interactúen para lograr un efecto balanceado en la biosíntesis y regulación endógena de los vegetales

**VitaSoilBest** genera un equilibrio entre la biomasa aérea y radicular, con lo cual mejora la calidad de las cosechas, por su importante efecto antiestrés.

**VitaSoilBest** es un producto con una alta capacidad de absorción por parte de la planta, para cubrir las necesidades nutricionales de la misma, teniendo así cultivos más vigorosos y resistentes. El fertilizante es absorbido por las raíces ofreciendo un excelente balance de nutrientes, aún bajo condiciones de estrés por factores bióticos y abióticos.

## BENEFICIOS

- Mejora notablemente la absorción y traslocación de nutrientes.
- Estimula el crecimiento general de la planta.
- Mejora los suelos al promover la reproducción y crecimiento exponencial de microorganismos benéficos.
- Mejora la resistencia al estrés ambiental y daño por plagas.
- Mejora las características organolépticas de los frutos.



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



agribest.com.mx





| Composición garantizada      | %              |
|------------------------------|----------------|
| Aminoácidos totales          | 30.00%         |
| Concentrado de algas marinas | 20.00%         |
| Ácidos húmicos               | 15.00%         |
| Extractos vegetales          | 10.00%         |
| Carbohidratos                | 3.00%          |
| Diluyentes                   | 22.00%         |
| <b>Total</b>                 | <b>100.00%</b> |

## PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS:

Densidad (g/mL):  $1.031 \pm 0.005$ ; pH:  $6.0 \pm 0.5$

## INSTRUCCIONES DE USO

| CULTIVO   | ETAPA DE APLICACIÓN                                   | DOSIS          |
|---|---|----------------|
| Granos, cereales y forrajes.  | En desarrollo vegetativo.                             | 1.5 - 2.5 L/ha |
| Hortalizas (de bulbo, raíz o tubérculo; brasicáceas, solanáceas, cucurbitáceas, de hoja). | En desarrollo vegetativo, previo a la floración.      | 1.0 - 1.5 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 - 1.5 L/ha |
| Berries   | Previo al inicio de floración.                        | 1.5 - 2.0 L/ha |
| Ornamentales  | En desarrollo vegetativo.                             | 1.5 - 2.0 L/ha |
| Cactáceas   | En desarrollo vegetativo.                             | 1.0 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 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.

