

# VitaFullBest



Líquido soluble

FERTILIZANTE ORGÁNICO DE APLICACIÓN FOLIAR  
ANTIESTRESANTE Y VIGORIZANTE VEGETAL

## ¿POR QUÉ UTILIZAR VITAFULLBEST?

**VitaFullBest** es un fertilizante foliar formulado a partir de una mezcla de Aminoácidos, Algas Marinas y Extractos Vegetales, que promueven y regulan el crecimiento de las plantas, obtenidos a partir de fuentes naturales, con una alta disponibilidad de absorción en la planta, fortaleciendo el cultivo, incrementando la capacidad de resistencia a factores adversos y mejorando los rendimientos.

**VitaFullBest** contiene Ácidos Carboxílicos y Ácido Fúlvico, que mejoran la absorción de nutrientes vía foliar, regulan la apertura y cierre de estomas, facilitando la fotosíntesis y contribuyendo a mejorar la floración y desarrollo del fruto.

**VitaFullBest** se absorbe a través de las aperturas naturales de las hojas y tallos, ofreciendo un balance adecuado de nutrientes necesarios para el buen desarrollo de las etapas fenológicas de la planta y el buen desarrollo de los cultivos aún bajo condiciones de estrés por factores bióticos y abióticos.

## BENEFICIOS

- Mejora la calidad de los frutos.
- Aporta nutrientes esenciales en épocas demandantes.
- Activa la resistencia a condiciones climáticas adversas.
- Mejora la absorción de nutrientes del suelo y foliar.
- Equilibra la sanidad del cultivo.



más Resultados  
al menor costo





Composición garantizada	%
Aminoácidos totales	40.00 %
Concentrado de algas marinas	20.00 %
Extractos vegetales	10.00 %
Ácidos carboxílicos	10.00 %
Ácidos fúlvicos	1.00 %
Acondicionadores y diluyentes	19.00 %
<b>Total</b>	<b>100.00 %</b>

## PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS:

Densidad (g/mL):  $1.06 \pm 0.005$  ; pH:  $5.0 \pm 0.5$

## INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	ETAPA DE APLICACIÓN	DOSIS
Granos, cereales y forrajes.	En desarrollo vegetativo.	1.0 - 1.5 L/ha
Hortalizas (de bulbo, hoja, raíz o tubérculo; brasicáceas, solanáceas, cucurbitáceas).	Posterior a trasplante o en inicios de floración.	1.0 - 1.5 L/ha
Frutales (de hueso, cítricos o pomáceas).	En desarrollo vegetativo.	1.0 - 1.5 L/ha
Leguminosas	En desarrollo vegetativo.	1.0 - 1.2 L/ha
Berries	En el inicio de floración.	1.0 - 1.5 L/ha
Ornamentales	En desarrollo vegetativo.	1.0 - 1.2 L/ha
Caña de azúcar	Desarrollo vegetativo, previo al amacollamiento.	1.0 - 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.

*Antes de realizar la mezcla se sugiere calibrar el pH del agua a 7.0.*

## MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO

- 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.

## 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.

