



# BORKAS VP®

## PROMOTOR DE RENDIMIENTO

**Bioestimulante** con un alto grado de especialidad para aumentar la resistencia de los cultivos ante situaciones climáticas adversas. Ideal para re establecer la fisiología de la planta.

### Composición garantizada % p/p

ALGAS MARINAS ( <i>Ascophyllum nodosum</i> )	34.00
L-AMINOACIDOS	34.00
HIERRO (Fe)	7.00
ZINC (Zn)	6.00
MAGNESIO (Mg)	6.00
MANGANEZO (Mn)	2.00
<b>BIOESTIMULANTES VP</b>	<b>5,800 ppm</b>
EXTRACTOS ORGÁNICOS	12.42

**Presentación: 1 y 10 kg**



COMPOSICIÓN GARANTIZADA*	
ALGAS MARINAS ( <i>Ascophyllum nodosum</i> )	34.00
L-AMINOACIDOS	34.00
HIERRO (Fe)	7.00
ZINC (Zn)	6.00
MAGNESIO (Mg)	6.00
MANGANEZO (Mn)	2.00
<b>BIOESTIMULANTES VP</b>	<b>5,800 ppm</b>
EXTRACTOS ORGÁNICOS	12.42

\* Unidades de medida se expresan en g/g

REV OCT24



## Descripción del producto

**BORKAS VP** es un bioestimulante innovador formulado con L-aminoácidos libres al 34% y extracto de algas marinas (*Ascophyllum nodosum*) al 34%, potenciados por la tecnología **Bioestimulantes VP**. Esta sinergia activa los procesos fisiológicos y metabólicos del cultivo, mejorando su desempeño en condiciones de estrés y maximizando la eficiencia del uso de nutrientes.

La exclusiva tecnología **Bioestimulantes VP** está compuesta por moléculas orgánicas funcionales que:

- Mejoran la penetración y movilización de nutrientes.
- Estimulan rutas metabólicas clave para la tolerancia al estrés.
- Incrementan la respuesta del cultivo frente a condiciones adversas.
- Incrementa la tolerancia del cultivo al estrés biótico y abiótico.
- Estimula el metabolismo y la fisiología vegetal para un desarrollo vigoroso.
- Mejora la asimilación y uso eficiente de nutrientes.
- Promueve una respuesta rápida ante condiciones adversas gracias a la acción combinada de aminoácidos, algas marinas y la tecnología Bioestimulantes VP.

Esta tecnología potencia la acción de los aminoácidos y compuestos bioactivos naturales presentes en el producto.

## Recomendaciones de uso

**BORKAS VP** se recomienda aplicar en cualquier etapa fenológica del cultivo como una excelente solución para aumentar la resistencia y capacidad de adaptación a situaciones de estrés biótico o abiótico. Los momentos oportunos de aplicación son establecimiento, manejo del área foliar, floración, fructificación y llenado de fruto.

CULTIVOS	DOSIS/ha	ÉPOCA Y NÚMERO DE APLICACIONES
Ajo, cebolla, rábano, Zanahoria	0.5 - 1 kg Foliar 1 - 2 kg Suelo	Realizar de 1 a 2 aplicaciones en momentos críticos de estrés ambiental o fisiológico y/o en cualquier momento que el cultivo requiera de un estímulo nutricional o fisiológico
Col, Col de Bruselas, Brócoli	0.5 - 1 kg Foliar 1 - 2 kg Suelo	
Espinaca, Lechuga, Perejil, Apio	0.5 - 1 kg Foliar 1 - 2 kg Suelo	
Avena, Trigo, Centeno	0.2 - 0.3 kg Foliar	Realizar una aplicación cuando la planta tenga de 2 a 5 hojas o cuando requiera un estímulo para contrarrestar un estrés ambiental o fisiológico
Berenjena, Chile, Jitomate, Tomate de cáscara	0.5 - 1 kg Foliar 1 - 2 kg Suelo	Realizar de 3 a 4 aplicaciones en los momentos de mayor demanda de energía, durante el crecimiento y desarrollo del cultivo y/o cuando el cultivo este pasando por un período de estrés ambiental o fisiológico, realizar las aplicaciones con intervalos de 5 a 15 días.
Calabaza, Melón, Pepino, Sandía, Calabacita	0.5 - 1 kg Foliar 1 - 2 kg Suelo	Realizar de 3 a 4 aplicaciones en los momentos de mayor demanda de energía, durante el crecimiento y desarrollo del cultivo y/o cuando el cultivo este pasando por un período de estrés ambiental o fisiológico, realizar las aplicaciones con intervalos de 8 a 15 días.
Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Arándanos, Kiwi, Vid	0.5 - 1 kg Foliar 1 - 2 kg Suelo	Realizar de 3 a 4 aplicaciones en los momentos de mayor demanda de energía, durante el crecimiento y desarrollo del cultivo y/o cuando el cultivo este pasando por un período de estrés ambiental o fisiológico, realizar las aplicaciones con intervalos de 8 a 15 días.
Caña de azúcar	0.5 - 1 kg Foliar 1 - 2 kg Suelo	Realizar de 3 a 4 aplicaciones en momentos críticos de estrés ambiental o fisiológico y/o en cualquier momento que el cultivo requiera de un estímulo nutricional o fisiológico
Cítricos	0.5 - 1 kg Foliar 1 - 2 kg Suelo	Realizar de 3 a 4 aplicaciones en los momentos de mayor demanda de energía, durante el crecimiento y desarrollo del cultivo y/o cuando el cultivo este pasando por un período de estrés ambiental o fisiológico, realizar las aplicaciones con intervalos de 8 a 15 días.
Maíz, Sorgo	0.20 - 0.30 kg Foliar	Realizar una aplicación cuando el cultivo este en V4 o cuando requiera un estímulo para contrarrestar un estrés ambiental o fisiológico.
Aguacate	0.5 - 1 kg Foliar 1 - 2 kg Suelo	
Papa	0.5 - 1 kg Foliar 1 - 2 kg Suelo	
Papaya	0.5 - 1 kg Foliar 1 - 2 kg Suelo	Realizar de 1 a 2 aplicaciones en momentos críticos de estrés ambiental o fisiológico y/o en cualquier momento que el cultivo requiera de un estímulo nutricional o fisiológico.

## Compatibilidad

**BORKAS VP** se puede mezclar con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previo a la aplicación.

## TU EXPERTO EN BIOESTIMULACIÓN

