



GRINOX VP®

BIOREGULADOR DE CRECIMIENTO

Estimulante de alta especialidad, formulado con un equilibrio preciso de compuestos fisiológicamente activos que favorecen el crecimiento vegetal, estimulan la emisión de brotes y promueven una floración uniforme y eficiente.



Composición garantizada % p/p

L - AMINOÁCIDOS	20.00
ALGAS MARINAS (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	20.00
ÁCIDOS FULVICOS	11.00
VITAMINA B1	2.00
BIOELICITORES	1.00
TRIACONTANOL	5,000 ppm
BIOESTIMULANTES VP	23,000 ppm
HIERRO (Fe)	3,000 ppm
MAGNESIO (Mg)	3,000 ppm
ZINC (Zn)	6,000 ppm
MANGANEZO (Mn)	1,000 ppm
EXTRACTOS ORGÁNICOS	46.60

Presentación: 500 g y 5 kg



GRINOX VP®



Descripción del producto

La fisiología en cultivos de alto rendimiento es el resultado de la capacidad para producir fotosintatos y transformarlos a energía útil mediante la respiración. Este balance se obtiene cuando todos los factores que determinan su rendimiento se encuentran a un nivel óptimo; sin embargo, no solo depende de las capacidades genéticas de las plantas para asimilar y transformar los nutrientes, si no que también existen diversos factores externos que pueden alterar su sistema enzimático y hormonal.

Una de las estrategias para lograr el alto rendimiento es el suministro de fitohormonas y elementos que promuevan y aseguren su adecuado funcionamiento. Los resultados visibles tras la aplicación son el mayor desarrollo de las plantas, generación de frutos de tamaño comercial y con alto contenido nutricional.

GRINOX VP® es un estimulante con un alto grado de especialidad, su composición hormonal balanceada entre Giberelinas y citoquininas, promueve el correcto crecimiento y desarrollo a nivel celular, además de estar complementado de sustancias orgánicas y minerales encaminadas a mejorar y establecer un equilibrio entre la actividad fotosintética y respiratoria.

GRINOX VP® es un excelente promotor de brotación y una herramienta eficaz para manejar situaciones de estrés hídrico y lumínico.

GRINOX VP® refuerza la actividad metabólica gracias al suministro de biomoléculas que la planta a dejado de sintetizar por adversidad ambiental.

Recomendaciones de uso

GRINOX VP® se recomienda aplicar vía foliar y al suelo; sus efectos son especialmente notables en la estimulación de yemas florales y en brotación foliar después de una poda.

GRINOX VP® se recomienda aplicar cada 15 días durante la etapa fenológica recomendada.

CULTIVOS	DOSIS/ha	ÉPOCA Y NÚMERO DE APLICACIONES
Ajo, cebolla, rábano, Zanahoria	FOLIAR 150 - 250 g	Realizar de una a dos aplicaciones cuando la planta tenga de 6 a 8 hojas, intervalo entre aplicaciones de 7 a 14 días.
Col, Col de Bruselas, Brócoli	SUELO 1 a 2 kg	
Espinaca, Lechuga, Perejil, Apio		
Avena, Trigo, Centeno, Cebada		Realizar dos aplicaciones, al cierre del desarrollo vegetativo y en el embucce.
Berenjena, Chile, Jitomate, Tomate de cáscara		Realizar dos aplicaciones para la estimulación de broceo y generación de brotes florales.
Calabaza, Melón, Pepino, Sandía, Calabacita	FOLIAR 250 - 350 g	Realizar dos aplicaciones para la estimulación de brotes florales.
Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Arándanos, Kiwi, Vida	SUELO 1 a 2 kg	Realizar dos aplicaciones en formación y alargamiento de cargadores con intervalo de 15 días; realizar una tercera aplicación para estimular la regresión floral uniforme.
Caña de azúcar		Realizar de una a dos aplicaciones para la brotación inicial, repetir dos aplicaciones al cierre del macollamiento para promover crecimiento de la caña.
Cítricos		Realizar de una a dos aplicaciones para promover diferenciación de yemas florales.
Maíz, Sorgo		Hacer una aplicación en etapa V3 a V5.
Papaya	FOLIAR 250 - 500 g	Realizar de una a dos aplicaciones para promover diferenciación de yemas florales.
Aguacate	FOLIAR 250 - 500 g	Realizar de una a dos aplicaciones para promover diferenciación de yemas florales.
Papa	FOLIAR 150 - 250 g	Aplicar dosis baja al momento de la siembra, bañando los tubérculos y repetir con dosis alta al inicio de la tuberización.

Compatibilidad

GRINOX 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



TU EXPERTO EN BIOESTIMULACIÓN



VP ESTIMULANTES