



TRAC-K VP[®]

POTENCIADOR VEGETAL

Bioestimulante y nutriente vegetal especializado a partir de potasio altamente concentrado para aplicaciones en fertirriego; la sinergia que presentan sus componentes lo hacen un potasio único en su género, potenciando resistencia a todas las células del tejido vegetal.



Composición garantizada % p/p

POTASIO (K ₂ O)	38.00
ÁCIDO GLUTÁMICO	11.00
ÁCIDOS POLICARBOXILICOS	8.00
ÁCIDOS FULVICOS	5.00
ALGAS MARINAS (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	5.00
COMPLEJO VITAMÍNICO	5,700 ppm
EXTRACTOS ORGÁNICOS	34.43

Presentación: 5.0 y 20 L



TRAC-K VP®



Descripción del producto

TRAC-K VP® es un bioestimulante y nutriente vegetal especializado a partir de potasio altamente concentrado para aplicaciones en fertiriego; la sinergia que presentan sus componentes lo hacen un potasio único en su género, potenciando la resistencia a todas las células del tejido vegetal.

TRAC-K VP® contiene ácido glutámico el cual juega un rol muy importante en la estrategia de aumento de calibres y calidad de fruto, además, TRAC-K VP® tiene la capacidad de incidir en los procesos metabólicos más importantes de la planta, entre ellos, la fotosíntesis, la síntesis de ácidos nucleicos y enzimas vitales para el desarrollo de las plantas, además ayuda a tolerar condiciones adversas como sequías, heladas y estrés ambiental, es por eso que TRAC-K VP® es un potente bioestimulante vegetal.

El Óxido de potasio que contiene TRAC-K VP® promueve un sistema radicular vigoroso, lo que mejora la absorción de nutrientes y agua.

Los polisacáridos y biolicitores incrementan notablemente la capacidad de absorción de nutrientes, aumentando la absorción de magnesio, hierro, zinc y potasio, incrementando la presión osmótica y por lo tanto mayor flujo de agua y transporte de asimilados hacia los frutos.

Recomendaciones de uso

TRAC-K VP® se recomienda aplicar en todas las fases del cultivo donde se requiera reactivar la fisiología de la planta. Los momentos oportunos de aplicación son fructificación y llenado de fruto.

TRAC-K VP® se recomienda aplicar cada semana a partir de crecimiento de fruta y hasta la cosecha.

CULTIVOS	DOSIS/ha	ÉPOCA Y NÚMERO DE APLICACIONES
Ajo, cebolla, rábano, Zanahoria	5.0 - 10.00 L	Realizar aplicaciones en fases de llenado de fruto, maduración o en períodos de gran crecimiento vegetativo. Realizar de dos a 3 aplicaciones durante toda la etapa de crecimiento del bulbo.
Col, Col de Bruselas, Brócoli	5.0 - 10.00 L	Realizar aplicaciones al inicio de la floración. Realizar de 2 a 3 aplicaciones durante la etapa de crecimiento de la inflorescencia.
Espinaca, Lechuga, Perejil, Apio	5.0 - 10.00 L	Realizar aplicaciones en fases de gran crecimiento vegetativo. Realizar de 2 a 3 aplicaciones durante toda la etapa de crecimiento del cultivo
Avena, Trigo, Centeno	3.0 - 5.0 L	Aplicar cuando la planta tenga de 30 a 40 días, y repetir en etapa de amacollé y embuche.
Berenjena, Chile, Jitomate, Tomate de cáscara	5.0 - 10.00 L	Realizar aplicaciones en fases de llenado de fruto, maduración o en períodos de gran crecimiento vegetativo
Calabaza, Melón, Pepino, Sandía, Calabacita	5.0 - 10.00 L	Realizar aplicaciones en fases de llenado de fruto, maduración o en períodos de gran crecimiento vegetativo
Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Arándanos, Kiwi, Vid	5.0 - 10.00 L	Realizar aplicaciones en fases de llenado de fruto, maduración o en períodos de gran crecimiento vegetativo
Caña de azúcar	5.0 - 10.00 L	Aplicar la dosis baja a los 45 - 60 días de la siembra y la dosis alta a los 45 días después de la primera.
Cítricos	5.0 - 10.00 L	Aplicar al inicio de floración y repetir 15 días después.
Maíz, Sorgo	3.0 - 5.0 L	Hacer una aplicación en etapa V4 a V6 y otra en grano lechoso.
Aguacate	5.0 - 10.00 L	Aplicar al inicio de floración y repetir 30 días después.
Papa	5.0 - 10.00 L	Aplicar dosis baja al momento de la siembra, bañando los tubérculos y repetir con dosis alta al inicio de la tuberización y cada 15 días hasta la cosecha.
Papaya	5.0 - 10.00 L	Realizar 3 aplicaciones a dosis baja a partir del cuarto mes cada 15 días, a partir del sexto mes 10 L con el mismo intervalo hasta la cosecha.

Compatibilidad

TRAC-K VP® se puede mezclar con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previo a la aplicación.



Trasporte de ácidos orgánicos y carbohidratos

Ahorro de agua en la planta (potencial hídrico, movimiento de los estomas)

Activador general del metabolismo (neutraliza radicales ácidos, mantiene el estado de hidratación)

Incrementa la resistencia a plagas y enfermedades

Activación enzimática (síntesis de proteínas y almidón)