

Ficha técnica

HTOP-Ca-K

Uso Convencional

Versión: 0

Fecha de revisión: 23/07/2021

Pág. 1/3

I. CARACTERÍSTICAS Y MODO DE ACCIÓN:

Htop-Ca-K, es un agronutriente líquido elaborado a partir de algas marinas clorofíceas, Calcio y Potasio en un balance equilibrado, totalmente soluble y asimilable, y acomplexados con ácidos fúlvicos, policarboxílicos y lignosulfonatos obtenido a través de nuestra tecnología **BIOCAT-EC**. Es un producto con un alto poder estimulante de la actividad metabólica en la planta, ya que por su contenido de algas aporta fitohormonas naturales (citoquininas, auxinas y giberelinas, etc.), aminoácidos vegetales e hidratos de carbono (ácido alginico, manitol, betainas, etc.) que una vez aplicado en el cultivo penetra los tejidos vegetales incidiendo sobre los procesos fisiológicos de la planta, estimulando el crecimiento de la fruta y su maduración.

Lo interesante de este producto es que logra acomplexar el Calcio con el Potasio, lo cual permite que la fruta desarrolle con firmeza y color.

La firmeza evita la deshidratación de la fruta, permitiendo una mayor seguridad en el traslado de campo a planta.

Los beneficios de la aplicación del *Htop-Ca-K*, tenemos:

- Estimula el metabolismo de la planta mejorando su vitalidad, productividad y recuperación frente a situaciones de estrés
- Asiste a la planta en la etapa fisiológica de llenado y maduración de fruta
- Mejora la conservación de la fruta hasta la planta
- Incide sobre la firmeza la fruta y la maduración
- Mejora la calidad de las cosechas

II. COMPOSICIÓN:

Calcio (CaO)	10 %
Potasio (K ₂ O)	10 %
Extracto de algas marinas	10 %
Ácidos fúlvicos, lignosulfonatos y policarboxílicos solubles.....	70 %

III. APLICACIÓN Y DOSIS:

Frutales	Foliar	Radicular	Momentos de aplicación
Uva	--	5L ha/aplicación	Después del amarre de fruta hasta antes de la cosecha
Limón	1L/cilindro	5 litros ha/aplicación	Después del amarre de fruta hasta antes de la cosecha
Mango	1L/cilindro	5 litros ha/aplicación	Después del amarre de fruta hasta antes de la cosecha
Arroz	1L/cilindro	--	Saliendo de punta de algodón
Palta	1L/cilindro	5 litros ha/aplicación	Después del amarre de fruta hasta antes de la cosecha
Arándano	--	5 litros ha/aplicación	Después del amarre de fruta hasta antes de la cosecha
Naranja, mandarina	1L/cilindro.	5 litros ha/aplicación	Después del amarre de fruta hasta antes de la cosecha
Ají, jalapeños y productos de ciclo corto	1L/cilindro		
Tomate	1L/cilindro		
Alcachofa y hortalizas	1L/cilindro	--	Después del amarre de fruta hasta antes de la cosecha

IV. COMPATIBILIDAD:

Htop-Ca-K, es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios normalmente utilizados. Se recomienda al usuario efectúe bajo su responsabilidad y costo pruebas de compatibilidad previa a la utilización del producto, a fin de detectar posibles reacciones.

V. TOXICIDAD:

Htop-Ca-K no es un producto tóxico a las dosis recomendadas, es un producto natural que no posee residuos de ningún tipo y que no genera riesgo y/o peligro para la salud humana y el medio ambiente.

VI. RECOMENDACIONES:

Durante la aplicación foliar, mojar bien todos los órganos verdes de la planta incluyendo el envés de las hojas, aplicar el producto preferentemente a la primera hora de la mañana o a la última de la tarde, no aplicar en horas de alta incidencia solar y calor.

VII. PRECAUCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO:

Htop-Ca-K es un producto que no necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. Almacenarlo en su envase primario original, debidamente cerrado y etiquetado, en un lugar fresco y seco, a temperatura ambiente, no exponiéndolo directamente a los rayos solares. Bajo estas condiciones de almacenamiento, el producto tiene una durabilidad de 1 año sin perder sus propiedades fertilizantes. No transportar ni almacenar el producto junto a otros productos formulados para fines diferentes al mismo.

VIII. GARANTÍA Y ADVERTENCIAS:

El fabricante garantiza la riqueza, composición, formulación correcta y contenido neto del producto. Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos profesionales de laboratorio y de campo. No obstante, en la utilización del mismo intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control como: la preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc. Es por ello que el fabricante y/o distribuidores no asumen la responsabilidad por los daños o accidentes ocasionados por el usuario durante el transporte y almacenamiento del producto, por su falta de eficacia en el manejo o aplicación, por la desviación e interpretación errónea de las instrucciones de uso y por la inobservancia total o parcial de la ficha técnica y/o hoja de seguridad del producto.

IX. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA.

El contenido descrito en el presente documento tiene carácter meramente informativo. Se recomienda leer detenidamente y seguir las instrucciones de uso descritas en la ficha técnica y la hoja de seguridad del producto antes del uso.