

# VITALIK - K - 50

## CORRECTOR DE CARENCIAS DE POTASIO

### VITALIK-K-50

Es un fertilizante muy rico en Potasio (K), enriquecido con Nitrógeno Ureico (N), totalmente exento de cloruros.

La gran riqueza de Potasio y su fácil asimilación hacen de VITALIK-K-50 una fuente de este nutriente para aplicar en los momentos de máximo consumo y cuando interese mejorar el cambio de color en los frutos. Así como favorecer la síntesis de azúcares, aceites y su acumulación en los órganos de reserva.

### COMPOSICIÓN:

RIQUEZAS GARANTIZADAS	
Potasio (Óxido de Potasio K <sub>2</sub> O)	50% P/V
Nitrógeno (N)	2.5% P/V
pH	10
Densidad	1.2 g/mL
Apariencia	Líquido soluble

### BENEFICIOS:

Mejora la resistencia a la sequía. Su aplicación después de la recolección de los frutos mejora el agostamiento de los futuros brotes, favorece la síntesis de azúcares, aceites, almidones y su acumulación en los órganos de reserva.

### PROPIEDADES:

Su gran movilidad, solubilidad, baja afinidad por los ligando orgánicos y su fácil asimilación hacen que el producto sea una fuente ideal de potasio para aplicar en los momentos de máxima demanda y cuando el interés sea mejorar el cambio de color en los frutos.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

- Nombre comercial: VITALIK-K-50
- Tipo: Nutriente para plantas
- Uso: Agrícola
- Presentaciones: 1L, 5L, 20 Lts. y 200 Lts.
- Dosis por aplicación: 500cc a 1000cc por cada 200 Lts de agua.

### COMPATIBILIDAD:

No mezclar con aceites, sulfatos o productos que lo contenga. Realizar una previa prueba de compatibilidad.

### ALMACENAJE:

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.

## RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis cc/200Lt.	Dosis Lt./Ha.	Recomendaciones
ESPÁRRAGO.	0.5-1L.	1 - 2	1era aplicación 50 días antes del chapodo. 2da aplicación 20 días antes del chapodo.
PAPA, CAMOTE.	0.5-1L.	1 - 2	Aplicar al aporque, tuberización y llenado del tubérculo.
TOMATE AJÍ PÁPRIKA, CAPSICUM.	0.5-1L.	1 - 2	Aplicar en el cuajado y llenado de fruto.
CEBOLLA, AJO.	0.5-1L.	1 - 2	1era aplicación al inicio de llenado del bulbo 2da aplicación, 20 días después.
APIO, COLIFLOR, LECHUGA.	0.5-1L.	1 - 2	Aplicar durante el desarrollo y maduración del fruto.
PALTO, MANGO, DURAZNO, MANZANO, CÍTRICOS.	0.5-1L.	3 - 5	Aplicar en el desarrollo y maduración del fruto.
FRIJOLES, PALLAR.	0.5-1L.	1 - 1.5	Aplicar en el llenado de fruto.
CAFÉ, CACAO, GRANADILLA.	0.5-1L.	1 - 2	Aplicar después del trasplante.
MELÓN, SANDÍA, ZAPALLO, PIÑA, ALCACHOFA.	0.5-1L.	1 - 2	Aplicar en etapa de maduración y llenado de fruto.
VID.	0.5-1L.	3 - 5	Aplicar en etapa de maduración y llenado de fruto.
MAÍZ, TRIGO, ARROZ.	0.5-1L.	1 - 2	1era aplicación, al inicio de la floración. 2da aplicación, en llenado de granos.
ARÁNDANO.	0.5-1L.	3 - 5	Aplicar en el desarrollo del fruto.
FLORES.	0.5-1L.	1 - 2	Aplicar durante el crecimiento hasta el botoneo del fruto.
TABACO.	0.5-1L.	1 - 2	Aplicar durante el crecimiento para darle mejor calidad a la hoja.
ALGODÓN.	0.5-1L.	1 - 2	Aplicar desde la floración hasta el desarrollo de la bellota.