

# VITALIK - P

## CORRECTOR DE CARENCIAS DE MICRONUTRIENTES

### VITALIK-P

Es un corrector de carencias de fósforo en forma líquida de rápida absorción y metabolización inmediata. El fósforo es apropiado para los momentos de mayor desarrollo vegetativo y ante situaciones de estrés, logrando resultados rápidos y efectivos.

### COMPOSICIÓN:

| RIQUEZAS GARANTIZADAS                    |                 |
|--|-----------------|
| Fósforo ( Anhidrido Fosfórico $P_2O_5$ ) | 40% P/V         |
| Nitrógeno (N)                            | 5% P/V          |
| Potasio (Óxido de Potasio $K_2O$ )       | 5% P/V          |
| pH                                       | 2               |
| Densidad                                 | 1.1 g/mL        |
| Apariencia                               | Líquido soluble |

### BENEFICIOS:

El aporte de fósforo es esencial para los cultivos, ya que realiza la transferencia de energía en toda la planta y estimula el crecimiento radicular. Potencia el proceso de la fotosíntesis, la formación de las semillas, mejorando la firmeza de la planta y acentúa las características organolépticas de los frutos.

### PROPIEDADES:

Forma en las plantas la parte más fundamental de su mecanismo energético, puede ser bajo la forma de ATP y de NADPH.

Tiene una función metabólica en la regulación de la síntesis y transporte de hidratos de carbono para formar la masa de la planta y sus diferentes partes.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

- Nombre comercial: VITALIK P
- Tipo: Corrector de carencia
- Uso: Agrícola
- Presentaciones: 1L., 5L., 20 Lts y 200 Lts.
- Dosis por aplicación: 500cc - 1000cc por cada 200 Lts de agua.

### COMPATIBILIDAD:

Es compatible con los principales fungicidas, fitosanitarios (plaguicidas) y fertilizantes foliares utilizados; sin embargo, se sugiere realizar pruebas de compatibilidad antes de ser aplicados a los cultivos.

### ALMACENAJE:

Se recomienda almacenarlo en un ambiente fresco, bien ventilado, seco y lejos de alimentos, productos cáusticos, etc.

## RECOMENDACIONES DE USO:

| Cultivo   | Dosis cc/200Lt. | Dosis Lt./Ha. | Recomendaciones  |
|---|-----------------|---------------|--|
| ALGODÓN.  | 500-1Lt.        | 3 a 6         | Aplicar después de desahije, inicio de botoneo y al desarrollo de las bellotas.  |
| PAPA, TOMATE, AJÍ, PÁPRIKA, CAPSICUM.             | 500-1Lt.        | 3 a 6         | Aplicar al aporque, tuberización y llenado del tubérculo, en almácigo, trasplante, pre floración, cuajado y al llenado de frutos.            |
| ESPÁRRAGO, AJO, CEBOLLA, COLIFLOR, APIO, LECHUGA. | 500-1Lt.        | 3 a 6         | Aplicar en el 1er y 2do brote y 20 a 30 días antes del chapodo. Aplicar al trasplante, inicio del bulbeo y luego repetir a los 15 o 20 días. |
| PALTO, MANGO, DURAZNO, MANZANO, CÍTRICOS.         | 500-1Lt.        | 3 a 6         | Aplicar en vivero, al trasplante, en crecimiento e inicio del botoneo. Al desarrollo y maduración del fruto.                                 |
| FRIJOLES, VAINITAS, PALLAR.                       | 500-1Lt.        | 3 a 6         | Aplicar al inicio de germinación, crecimiento, botoneo y llenado de frutos.  |
| CAFÉ, CACAO, GRANADILLA.                          | 500-1Lt.        | 3 a 6         | Aplicar después del trasplante, crecimiento, pre floración.  |
| MELÓN, SANDÍA, ZAPALLO, ALCACHOFA.                | 500-1Lt.        | 3 a 6         | Aplicar al trasplante, crecimiento antes de la floración y después del cuajado.  |
| VID.  | 500-1Lt.        | 3 a 6         | Aplicar en prefloración, después del cuajado y en la etapa de envero.  |