## FOSFATO MONOPOTÁSICO SOLUBLE

PRODUCTO: FOSFATO MONOPOTÁSICO SOLUBLE PROVEEDOR: CITRUS-AGRO NOMBRE COMERCIAL: FOSFATO MONOPOTÁSICO SOLUBLE FORMULA QUÍMICA KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>



4,2–4,6 (ligeramente ácido).

## COMPOSICIÓN

P₂O₅ soluble en agua 52%

K₂O soluble en agua 34%

#### **BENEFICIOS**

100% soluble en agua → apto para fertirriego y aplicaciones foliares.

Libre de cloro, sodio y metales pesados.

pH ácido → mejora absorción y limpieza parcial de sistemas de riego.

Aporta simultáneamente fósforo y potasio en alta concentración.

Bajo índice salino comparado con otras fuentes de K.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Cristales o polvo blanco, muy fino y sin tendencia a

apelmazarse

p.H en solución

Solubilidad ~230 g/L a 20 °C (muy soluble).

Densidad aparente 650 gr/l

Humedad 0,5%

Metales pesados

Arsénico (As): <1 ppm
Cadmio (Cd): <0.5 ppm
Plomo (Pb): <1 ppm
Mercurio (Hg): <0.1 ppm

## ÉPOCA DE APLICACIÓN

A lo largo del ciclo del cultivo, repartido en distintas cantidades en función de la curva de necesidades. Incorporado al agua de riego a través de equipos especiales.

#### RECOMENDACIONES DE USO

- Fuente concentrada de fósforo (P) y potasio (K), ambos en formas altamente disponibles.
- Ideal en etapas de inducción floral, cuaja y llenado de frutos.
- Su pH ácido mejora la disponibilidad de micronutrientes en suelos calcáreos o aguas duras
- Baja conductividad eléctrica → seguro en fertirriego incluso en cultivos sensibles a la salinidad.



# FOSFATO MONOPOTÁSICO SOLUBLE

PRODUCTO: FOSFATO MONOPOTÁSICO SOLUBLE PROVEEDOR: CITRUS-AGRO NOMBRE COMERCIAL: FOSFATO MONOPOTÁSICO SOLUBLE FORMULA QUÍMICA KH2PO4



#### **ALMACENAJE**

- Almacenar en su envase de origen y debidamente etiquetado, fuera del alcance de los niños y en un lugar con adecuada ventilación.
- La manipulación del producto requiere utilizar en forma obligatoria lentes, guantes y ropa de trabajo adecuada.
- Está prohibido comer, beber o fumar mientras se manipula el producto.
- Use siempre tarimas para resguardar el producto de la humedad
- Evite periodos prolongados de almacenamiento para evitar la compactación del producto.
- A granel la altura de los montones no superar los 6 metros, tapándose el producto.
- Envasado y paletizado las pilas no deben ser superiores a 16 sacos (2 alturas)
- Cualquier tipo de transporte, pues no es considerada mercancía peligrosa
- No clasificado como mercancía peligrosa.
- Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No ingerir.

Envase: Saco 25kg

