

# BIOQUIM PK

Es un fertilizante líquido, rico en Fósforo, Potasio y balanceado con aminoácidos, ácidos húmicos y fúlvicos, logrando que los nutrientes minerales sean rápidamente asimilados y favoreciendo el aporte de energía para la planta.

## 1. COMPOSICIÓN:

<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> .....	<b>42 %</b>
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b> .....	<b>50 %</b>
Aminoácidos.....	5.5 g/L
Ácidos Húmicos y Fúlvicos.....	10 g/L

## 2. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Estado:</b> Líquido.	<b>Densidad (20°C):</b> 1.3 g/cc.
<b>Olor:</b> Característico del producto.	<b>Soluble en agua:</b> Soluble.
<b>Color:</b> Marrón oscuro.	<b>Inflamable:</b> No inflamable.

### 3. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

**BIOQUIM PK** es biodegradable y no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento.

**BIOQUIM PK** no es tóxico para el hombre, animales y flora, por seguridad mantener el frasco fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión del producto acuda al médico.

### 4. COMPATIBILIDAD

**BIOQUIM PK** es incompatible con productos que contengan calcio, aceites, productos muy alcalinos, azufres y cobre.

### 5. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**BIOQUIM PK** debe mantenerse en un lugar seco y aireado. Mantener lejos de los niños y guardar lejos de los alimentos y bebidas.


### 6. ELIMINACIÓN

**BIOQUIM PK** debe ser eliminado conforme a las leyes y regulaciones locales y nacionales.

### 7. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**BIOQUIM PK** es estable en condiciones normales de almacenamiento. Evitar condiciones de alta temperatura, luz solar directa, humedad y envases que contengan hierro.

---

 Calle Fray Martin de Murua Nro 150 Urb. Maranga, of. 301 – San Miguel - Lima – Perú


 984 118 009 / 993 216 038


 [ventas@bioquimicaap.com.pe](mailto:ventas@bioquimicaap.com.pe) / [atencionalcliente@bioquimicaap.com.pe](mailto:atencionalcliente@bioquimicaap.com.pe)


## 8. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS 200 lt	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Algodón	1 L	Primer cuajado de frutos y Segunda Floración
Arvejas	1 L	Primer cuajado de frutos y Segunda Floración
Cítricos	1 L	Primer cuajado de frutos y Segunda Floración
Manzano Durazno	1 L	Primer cuajado de frutos y Segunda Floración
Fresa	1 L	Primer cuajado de frutos y Segunda Floración
Frijol	1 L	Primer cuajado de frutos y Segunda Floración
Pepino	1 L	Primer cuajado de frutos y Segunda Floración
Páprika	1 L	Primer cuajado de frutos y Segunda Floración
Papa	1 L	Inicio de la tuberización Repetir a los 20 días
Tomate	1 L	Primer cuajado de frutos Segunda Floración

Debido a que el uso de este producto está fuera de nuestro control, no damos garantía expresa ni implícita sobre efectos o resultados inherentes a su uso.

 Calle Fray Martin de Murua Nro 150 Urb. Maranga, of. 301 – San Miguel - Lima – Perú

 984 118 009 / 993 216 038

 [ventas@bioquimicaap.com.pe](mailto:ventas@bioquimicaap.com.pe) / [atencionalcliente@bioquimicaap.com.pe](mailto:atencionalcliente@bioquimicaap.com.pe)