

BIOQUIM

Fósforo

Es un fertilizante líquido, totalmente balanceado con Fósforo, Nitrógeno, micronutrientes quelatizados, además, contiene ácidos húmicos y fúlvicos y extractos de algas marinas, logrando que los nutrientes minerales sean rápidamente asimilados y con mayor aporte de energía para la planta.

1. COMPOSICIÓN:

MACRONUTRIENTES

Fósforo (P ₂ O ₅).....	40 %
Nitrógeno (N).....	10 %

MICRONUTRIENTES QUELATIZADOS

Manganeso (Mn).....	0.035 %
Cobre (Cu).....	0.025 %
Zinc (Zn).....	0.025 %
Hierro (Fe).....	0.045 %
Molibdeno (Mo).....	0.003 %
Boro (B).....	0.050 %
Ácido Húmicos y Fúlvicos.....	10 %
Extractos de Algas Marinas.....	5 %

2. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado: Líquido.	Densidad (20°C): 1.25 g/cc.
Olor: Característico del producto.	Soluble en agua: Soluble.
Color: Marrón oscuro.	Inflamable: No inflamable.

3. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

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

BIOQUIM Fósforo no es tóxico para el hombre, animales y flora, por seguridad mantener el frasco fuera del alcance de los niños.

4. COMPATIBILIDAD


BIOQUIM Fósforo es incompatible con productos que contengan calcio, aceites, productos muy alcalinos y azufres.

5. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO


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

6. ELIMINACIÓN

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

 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 / atencionalcliente@bioquimicaap.com.pe


7. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS 200 lt	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Algodón	1 lt	- Después del desahije - Antes de la primera floración
Arvejas	1 lt	- Dos - tres hojas verdaderas - Antes de la primera floración
Cítricos	1 lt	- Brotamiento - Primera floración
Manzano, Durazno	1 lt	- Brotamiento y - En la primera floración
Fresa	1 lt	- 10 días después de trasplante - Antes de la primera floración
Melón, Sandía	1 lt	- Dos - tres hojas verdaderas - Antes de la primera floración
Pepino	1 lt	- Dos - tres hojas verdaderas - Antes de la primera floración
Paprika	1 lt	- Dos - tres hojas verdaderas - Antes de la primera floración
Papa	1 lt	- Tres - cuatro hojas verdaderas - Antes de la tuberización.
Tomate	1 lt	- Dos - tres hojas verdaderas - Antes de la primera 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 / atencionalcliente@bioquimicaap.com.pe