

**1. CLASE DE USO:**

Es un fertilizante líquido con doble función sobre las plantas. Por una parte, presentan un importante nutriente que corrige carencias de fósforo (P) y potasio (K), y por otro lado potencia las defensas naturales de las plantas, actuando como estimulador de la producción de fitoalexinas.

2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

<i>Fosfito de Potasio</i> _____	70.00 %
<i>Anhidrido Fosfórico (P₂O₅)</i> _____	40.00 %
<i>Oxido de Potasio (K₂O)</i> _____	30.00 %
<i>Aminoácidos Totales</i> _____	5.00 %

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICA:**Estado físico:** Líquido**Color:** Claro Transparente**Densidad:** 1.23 +/- 0.5**Explosividad:** No explosivo**pH:** 1.7 - 1.8**Corrosividad:** No corrosivo**4. RECOMENDACIONES DE USO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:**

Cultivo	Dosis / Ha	Método de Aplicación
Espárrago	3.0 - 4.0 litros	Después del trasplante y/o inicio del cultivoPre-floración Cuajado y formación de órganos a cosechar.
Tomate, ají escabeche, paprika	3.0 - 4.0 litros	Después del trasplante y/o inicio del cultivoPre-floración Cuajado y formación de órganos a cosechar
Cítricos, Paltos, Granada, Olivo, Banano	3.0 - 4.0 litros	Al inicio del brotamiento Pre-floracion Cuajado de frutas
Vid	3.0 - 4.0 litros	Al inicio del brotamiento Pre-floracion Cuajado de frutas
Frijol, Pallar, Vainita, Holantao	3.0 - 4.0 litros	Después del trasplante y/o inicio del cultivoPre-floración Cuajado y formación de órganos a cosechar
Sandía, Melón, Zapallo, Pepino	3.0 - 4.0 litros	Al inicio del brotamiento Pre-floracion Cuajado de frutas
Arándano, Fresa	3.0 - 4.0 litros	Al inicio del brotamiento Pre-floracion Cuajado de frutas
Café, Cacao, Piña	3.0 - 4.0 litros	Al inicio del brotamiento Pre-floracion Cuajado de frutas
Papa, Camote	3.0 - 4.0 litros	Después del trasplante y/o inicio del cultivoPre-floración Cuajado y formación de órganos a cosechar
Cebolla - Ajo	3.0 - 4.0 litros	Después del trasplante y/o inicio del cultivoPre-floración Cuajado y formación de órganos a cosechar
Alcachofa	3.0 - 4.0 litros	Después del trasplante En la aparición de los primeros capullos.

5. COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados, excepto con aceites minerales y productos de reacción muy ácida y/o alcalina. Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar al personal técnicamente autorizado

6. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:

Garantizamos que la calidad de este producto está conforme con las especificaciones de composición descritas en esta etiqueta. Dado que el uso del mismo está fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados, daños y perjuicios que puedan derivarse de su aplicación.