

FICHA TECNICA

FUERZA PK[®] es un FOSFITO DE POTASIO, potencializado con ácido salicílico; su formulación es un compuesto resultante de la reacción química del ácido fosforoso. Activa los procesos metabólicos y fisiológicos de la planta. El fósforo contenido en **FUERZA PK**[®]. Por el Ion Fosfito, proveniente del ácido fosforoso es 4 veces más asimilable de manera foliar, presenta rápida absorción y alta movilidad en la planta, además al ácido salicílico activa las fitoalexinas, que generan un efecto fungistático en los cultivos.

1. COMPOSICIÓN GARANTIZADA.

ELEMENTO	g/l
Acido fosforoso (H ₃ PO ₃)	450.00
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	350.00
Carbono Orgánico oxidable	40.00
Densidad 20 °C	1,29 – 1,33
pH en Solución al 10%	4,4 – 4,8

2. DOSIS Y APLICACIÓN

DOSIS por Ha/ Litro/ Caneca	1,0 – 2,0 cc/L
APLICACIÓN	Foliar Edáfica

3. PRESENTACIÓN.

- Envase 1000 ml (Litro)
- Envase 4 Litros (Galón)
- Envase 20 Litros

4. CONSERVACIÓN.

FUERZA PK[®], debe conservarse y almacenarse a temperatura ambiente, preferiblemente un lugar fresco y seco. Bajo esas condiciones y el envase cerrado, mantiene su actividad durante cinco años.

5. CATEGORIA TOXICOLOGICA

- Sin concepto toxicológico.

6. COMPATIBILIDADES.

FUERZA PK[®], puede ser aplicado solo o en mezcla con los demás agroquímicos existentes en el mercado, no obstante, se deben tomar las precauciones necesarias para el uso adecuado de cualquier producto agrícola. Sin embargo, se recomienda realizar antes de la pre mezcla para observar su comportamiento.



FT 8013
Actualizada:
2022-05-16
Versión: 2

FICHA TECNICA

7. PRECAUCIONES.

- Evitar cualquier contacto innecesario con el producto.
- No fume, ni consuma alimentos durante el manejo del producto.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No congelar.
- Destruir el envase y sus componentes después de usado.

8. EMPRESA PRODUCTORA.

BIO-CROP S.A.S.
Registro de Venta ICA: 10698
Oficina PBX: (+57) 310-4015754 / (+57)-602-2864646 ext. 2
Directo Clientes: (+57) 311-7134696
Carrera 24 N° 21 – 31 Palmira- Valle- Colombia.
Página web: www.bio-crop.com

