

Registro de Venta ICA No. 13833 A nombre de Arfert Agroquimicos S.A.S

FULVIPLEX PK400

Es un fertilizante Orgánico mineral con alto contenido de Fósforo, Potasio y Carbono orgánico oxidable.

1. ESPECIFICACIONES:

- Fertilizante Orgánico mineral.
- · Composición Garantizada.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	
Fosforo Soluble en Agua (P ₂ O ₅)	318.77 g/L
Potasio Soluble en Agua (K ₂ 0)	387.40 g/L
Azufre Soluble en Agua (S)	18.94 g/L
Sodio Soluble en Agua (Na)	6.64 g/L
Carbono Orgánico Oxidable Total	84.20 g/L
pH en solución al 10%	7.71
Densidad a 20°C	1.619
Conductividad Eléctrica 1:100	5.32 dS/m
Sólidos Insolubles en Agua	40 g/L

PROPIEDADES FÍSICAS:

Color	Café
pH en Solución al 10%	7,7

Según norma técnica colombiana NTC

C.E. 1:100 (dS/m): - 5.32 Método: Conductímetro.

PRESENTACIÓN POR:





Producto para aplicación foliar al suelo y/o fertirrigacion





Registro de Venta ICA No. 13833 A nombre de Arfert Agroquimicos S.A.S

OFERTA DE VALOR

FULVIPLEX PK400 en su composición química este producto contiene nitrógeno fósforo y potasio con alto contenido de carbono orgánico oxidable que ayuda a mejorar la toma de nutrientes desde el suelo a la planta, promoviendo una buena nutrición.

3. RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

- Con el fin de aumentar la eficiencia en la nutrición, la recomendación debe ser orientada por un ingeniero agrónomo o técnico, basado en un análisis de suelos y/o tejido foliar.
- Igualmente debe tenerse en cuenta las condiciones del suelo, clima y etapa fenológica del cultivo.

4. AVISO DE GARANTIA

Arfert Agroquímicos S.A.S garantiza que las características fisicoquímicas del producto corresponden a las especificaciones indicadas en la etiqueta y que mediante registro oficial de venta se verificó que es apto para los fines aquí recomendados, de acuerdo con las indicaciones de empleo.

