

FITOPOWER

Fertilizante orgánico - Líquido

Concentrado Soluble CS

Registro de Venta ICA 10791

1. Características y beneficios

FITOPOWER es un fertilizante orgánico líquido para aplicación al suelo y foliar en formulación de concentrado soluble.

El contenido nutricional de **FITOPOWER** tiene un balance importante de elementos que facilitan un uso inmediato de estos para fortalecer a la planta y poder generar una recuperación rápida de ataques de plagas y enfermedades.

Los metabolitos secundarios asociados a la fórmula de **FITOPOWER** al ser de origen vegetal, son asimilados de forma rápida por la planta produciendo un efecto beneficioso en menor tiempo.

FITOPOWER es de origen orgánico, por lo tanto, puede ser utilizado en cultivos convencionales y en orgánicos.

2. Composición garantizada

CONTENIDO		
Nitrógeno total (N)	2,50	%
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅)	2,50	%
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	1,61	%
Calcio soluble en agua (CaO)	1,43	%
Magnesio soluble en agua (MgO)	0,28	%
Silicio soluble en agua (SiO ₂)	0,88	%
Azufre soluble en agua (S)	0,28	%
Hierro soluble en agua (Fe)	0,16	%
Sodio soluble en agua (Na)	0,12	%
Carbono orgánico oxidable total	9,04	%

Aditivos	81,20	%
Total	100	%

3. Propiedades Fisicoquímicas

Estado físico	Líquido
Densidad a 20 °C (g/ml)	1,06
pH en solución al 10 %	6,23
Conductividad eléctrica 1:200	0,72 dS/m

4. Dosis

De 1,5 a 3,0 L/ha dependiendo de la condición de las plantas y de los requerimientos del cultivo. Consulte al ingeniero agrónomo para un uso eficiente del producto.

5. Compatibilidades

FITOPOWER es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes, coadyuvantes y plaguicidas usuales; no obstante, se recomienda hacer pruebas de fitotoxicidad para nuevas mezclas y cultivos. Para más información sobre sus usos y aplicaciones, consulte a un ingeniero agrónomo de la compañía.

6. Presentación

Envase de 1, 4, 20, 30 y 200 litros.

7. Almacenamiento

- Almacenar en temperaturas desde 0 °C hasta 42 °C.
- No debe tener exposición directa a los rayos solares.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.