

}

FERTIBIOL

Fertilizante orgánico - Líquido

Concentrado Soluble CS

Registro de Venta ICA 7970

1. Características y beneficios

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

FERTIBIOL estimula el incremento en la masa radicular de las plantas, con lo cual se mejora la toma de nutrientes disponibles en el suelo, proporcionando así un buen balance nutricional que garantiza una optimización de los procesos fisiológicos.

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

2. Composición garantizada

CONTENIDO		
Nitrógeno total (N)	2,30	%
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	4,27	%
Calcio soluble en agua (CaO)	0,92	%
Magnesio soluble en agua (MgO)	0,75	%
Azufre soluble en agua (S)	0,85	%
Hierro soluble en agua (Fe)	0,03	%
Sodio soluble en agua (Na)	0,67	%
Carbono orgánico oxidable total	5,48	%
Ácidos húmicos	1,22	%
Ácidos fúlvicos	4,26	%
Aditivos	84,73	%
Total	100	%

}

3. Propiedades Fisicoquímicas

Estado físico	Líquido
Densidad a 20 °C (g/ml)	1,18
pH en solución al 10 %	5,05
Conductividad eléctrica 1:200	1,26 dS/m

4. Dosis

CULTIVO	DOSIS
Caña de azúcar	3,0 L/ha
Frutales	2,0 L/ha
Arroz	2,0 L/ha

Dosis calculada en 200 L de agua

5. Compatibilidades

FERTIBIOL 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 y 20 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.

}

