

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**CAÑA**

1.1. Nombre comercial	CAÑA
1.2. Registro de venta ICA N°	4187
1.3. Nombre común	FERTILIZANTE EDÁFICO PARA APLICACIÓN EN CAÑA
1.4. Tipo de formulación	GRANULADO

1.5. Composición Garantizada

Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	8,0%
Azufre Total (S)	5,0%
Boro (B)	2,0%
Cobre (Cu)	0,5%
Hierro (Fe)	3,0%
Manganeso (Mn)	0,8%
Molibdeno (Mo)	0,02%
Zinc (Zn)	2,0%

2. MODO DE ACCIÓN

Es un fertilizante sólido complejo, especializado para la fertilización edáfica del cultivo de caña. Contiene niveles adecuados de los microelementos necesarios para el incremento de la producción del cultivo de caña, como son: Boro, Cobre, Hierro, Manganeso, Molibdeno y Zinc; además de estar complementado con fuentes de Fósforo y Azufre.

2.1. Recomendaciones de uso y manejo: Se recomienda su aplicación por prescripción de un Ingeniero Agrónomo con base en el análisis de suelos o foliar.

La dosis recomendada para la aplicación de QUIMIFER CAÑA es de 50 a 100 kilogramos por hectárea, solo a en mezcla con fertilizantes simples o compuestos, ya sea en la siembra o después del corte.

Esta dosis puede ser ajustada de acuerdo con el análisis de suelos y/o foliar, o según las experiencias de la zona.

3. IMPORTANCIAS Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO

QUIMIFER CAÑA por su contenido de elementos mayores, secundarios y menores, en una formulación balanceada garantiza el incremento en la producción de caña de azúcar.

QUIMIFER CAÑA aumenta la producción de caña por hectárea.

Con QUIMIFER CAÑA se obtiene mayor rendimiento en azúcar.

QUIMIFER CAÑA aumenta el tamaño y grosor de los tallos, la uniformidad del cultivo y estimula el desarrollo temprano de la caña.