

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

BOROFER

1.1. Nombre comercial	BOROFER
1.2. Registro de venta ICA N°	3785
1.3. Nombre común	FERTILIZANTE EDÁFICO FUENTE DE BORO
1.4. Tipo de formulación	GRANULADO

1.5. Composición Garantizada

Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	3,0%
Boro (B)	10,0%

2. MODO DE ACCIÓN

Es un fertilizante granulado para aplicación al suelo, elaborado a partir de boratos naturales. Su característica de granulación le permite ser mezclado con fertilizantes mayores a base de N-P-K, para lograr la máxima producción de los cultivos.

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.

Se recomienda su utilización en el momento del abone y reabone de los cultivos, solo o en combinación con fertilizantes simples o compuestos, según la recomendación de un Ingeniero Agrónomo con base en un análisis edáfico o foliar.

CULTIVOS DE CLIMA FRIO

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Papa	20 - 25 kg/ha	Abone y reabone
Hortalizas	15 - 20 kg/ha	Abone y reabone
Frutales	20 - 30 kg/ha	Reabone

CULTIVOS DE CLIMA MEDIO

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Caña	20 - 30 kg/ha	Reabone
Cacao	20 - 25 kg/ha	Reabone
Café	20 - 30 kg/ha	Abone y reabone

CULTIVOS DE CLIMA CALIDO

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Arroz	10 - 15 kg/ha	Primer o segunda abonada
Plátano	20 - 25 kg/ha	Abone y reabone
Algodón	20 kg/ha	Abone y reabone
Cítricos y frutales	25 - 30 kg/ha	Reabone
Palma	200 - 250 g/palma	Abonamiento

3. IMPORTANCIAS Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO

BOROFER es un fertilizante granulado fuente de Boro para aplicación al suelo en cultivos transitorios o permanentes.

BOROFER por sus bajos contenido de sodio se puede aplicar en suelos alcalinos.

BOROFER presenta una granulometría homogénea que facilita su aplicación en mezcla con fertilizantes simples o compuestos NPK, evitando la segregación y asegurando la eficiencia en la nutrición de los cultivos.

BOROFER estimula el llenado de tubérculos, raíces y frutos (papa, cebolla, zanahoria, yuca etc.) aumentando el rendimiento de los cultivos.

BOROFER incrementa la resistencia física de la planta, característica que previene malformaciones, rajados y caída de los órganos de interés económico como flores, frutos, tubérculos, raíces, etc.

BOROFER estimula la fecundación de las flores asegurando el cuajado de frutos y granos.

BOROFER estimula un adecuado crecimiento de las raíces, característica que mejora la eficiencia de absorción de los elementos minerales del suelo o aportados a través de fertilizantes.