

FICHA TECNICA
BORO-P

NOMBRE : BORO - P

TIPO DE PRODUCTO: Fertilizante

DESCRIPCION DEL PRODUCTO :

BORO-P, es un fertilizante foliar concentrado, formulado con alto contenido de Boro de rápida asimilación. **Está diseñado para mejorar la translocación de nutrientes, optimizar la floración, polinización y cuajado de frutos**, y corregir deficiencias de Boro que afectan la maduración y calidad final de la cosecha. Su uso regular garantiza frutos más uniformes, firmes y de mayor valor comercial.

CULTIVOS RECOMENDADOS



Hortalizas, frutales, cereales, leguminosas, ornamentales, y Tubérculos.

COMPOSICION :

Composición	%
Boro (B)	20.5%
Agentes complejantes y coadyuvantes	0.5%
Inertes	c.s.p.100%

MODO ACCION:

BORO-P

- ❖ El **Boro** participa en la **formación de paredes celulares**, favoreciendo frutos más firmes.
- ❖ Regula la **translocación de azúcares y carbohidratos**, mejorando llenado y calidad.
- ❖ Estimula la **germinación del polen** y el **crecimiento del tubo polínico**, aumentando la fecundación.
- ❖ Corrige la **deficiencia de Boro**, que suele causar deformación de frutos y menor rendimiento.

MOMENTO DE APLICACIÓN: Durante etapas de crecimiento vegetativo.

Cultivo	Dosis	Dosis fertirriego	Momento de aplicación
Tomate	1 kg/ha	3 kg/ha	Prefloración y cuajado
Papa	1.7kg/ha	2.5 kg/ha	Inicio de tuberización
Vid: uvas	0.5kg/ha	2 kg/ha	Prefloración y cuajado
Cítricos	1 kg/ha	3 kg/ha	Floración y llenado de fruto
Frutales	0.5 – 1kg/ha	3kg/ha	Prefloración y desarrollo de fruto
Maíz y arroz	1kg/ha	5 kg/ha	Prefloración y antes de llenado
Banano	0.7 kg/ha	3kg/ha	Desarrollo vegetativo y llenado de racimos

EFFECTOS ESPERADOS

- ❖ *Corrige rápidamente la deficiencia de Boro.*
- ❖ *Favorece una mejor floración, fecundación y cuajado.*
- ❖ *Incrementa la uniformidad, firmeza y calidad del fruto.*
- ❖ *Mejora la translocación de azúcares, asegurando mayor peso y sabor.*
- ❖ *Contribuye a mayor rendimiento y vida postcosecha.*

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares.

Evitar mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.

TOXICIDAD

Nivel de toxicidad: ligeramente toxico

APLICARLO de acuerdo a las instrucciones de uso.

Medio ambiente: Producto biodegradable, de bajo riesgo ambiental, pero se recomienda evitar aplicaciones directas en fuentes de agua.

de aplicación debe estar en perfectas condiciones. Use boquillas de cono para las aplicaciones.

INSTRUCCIONES DE USO

El líquido es soluble en agua para preparar la mezcla, agitar fuerte el envase antes de abrirlo, medir la cantidad ideal recomendada y diluirla con suficiente cantidad de agua para luego llevar al volumen o concentración deseada.

Se aplica empleando mochila manual, de motor, con motobomba y con avión. El equipo

PRESENTACION

Caja x 12 KG

PRECAUCIONES Y ALMACENAMIENTO

Usar equipo de protección personal (guantes, gafas).

No ingerir. Evitar el contacto con ojos y mucosas.

Conservar en envase original, cerrado, en lugar fresco y seco. No exponer a temperaturas extremas.



ELABORADO Y DISTRIBUIDO POR :

CORPORACION INTERNACIONAL BREMAX S.A.C