

KING Ca+B

CORRECTOR - PREVENTOR DE CARENCIAS Y ENFERMEDADES

CARACTERISTICAS

Es un nutriente constituido por tres elementos importantes para la alimentación de las plantas como es el fósforo, calcio y boro que ayudan al fortalecimiento estructural de los tejidos vegetales previniendo el ataque de enfermedades fungosas.

Además cumpliendo con la nutrición efectiva y a tiempo para evitar carencias de calcio y boro a los cultivos tratados.

COMPOSICION

| | |
|--|--------------|
| FÓSFORO (P ₂ O ₅) | 120g/l (12%) |
| CALCIO (CaO) | 60g/l (6.0%) |
| BORO (B) | 6g/l (0.6%) |

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Se emplea para todo cultivo, su composición y elaboración garantiza un crecimiento vigoroso y sano del cultivo tratado, asegurando buenos rendimientos y de calidad.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso agrícola, evite usos con productos a base de cobre y aceite, recomendamos hacer pruebas previas para mayor seguridad.

DOSIS Y APLICACIÓN

| CULTIVO | PERÍODO DE APLICACIÓN | DOSIS 200 LT / AGUA |
|--|--|-----------------------|
| HORTÍCOLAS Col, Lechuga, Ajo, Brócoli, Cebolla, Tomate. | Inicialmente después de quince días de la germinación. Aplicar para el mantenimiento, cada quince días hasta que desaparezca la deficiencia o carencia. | 250 500c.c 250 c.c |
| LEGUMINOSAS: Haba, Soya, Fréjol, Arveja | Inicialmente después de 15 días de la germinación. Su empleo continuo es importante realizarlo. | 250 500c.c |
| TUBÉRCULOS: Papa, zanahoria, etc. | Antes y después de la floración y también a la formación de tubérculos. | 250 500c.c |
| FRUTALES: Tomate, Mora, Babaco, Manzana, Pera, Mango, Banano | Antes y después de la floración y también a la formación de frutos. | 500 c.c |

