LA BOUND OF Fertilizante





- Favorece el crecimiento y verdor del vegetal.
- Facilita el crecimiento radicular.
- Proporciona precocidad de la cosecha.
- Refuerza los tallos.
- Da resistencia y coloración al fruto.
- Aumenta la formación de azúcares.
- Proporciona resistencia contra enfermedades.
 - Contiene aminoácidos (Metionina) que interviene en la síntesis de etileno, relacionado con la maduración de los frutos.





GENERALIDADES

LAIBONO es un producto complejo órgano-mineral equilibrado y enriquecido con vitamina B1 y aminoácidos. **LAIBONO** es necesario para la recuperación rápida del cultivo en situaciones adversas y en los momentos de crecimiento.

El nitrógeno, favorece el crecimiento y verdor del vegetal, el fósforo facilita el crecimiento radicular y el potasio refuerza los tallos, da resistencia y colaración al fruto, aumenta la formación de azúcares y proporciona resistencia contra enfermedades. También contiene Metionina, Aminoácido que interviene en la síntesis del etileno, relacionado con la maduración de los frutos.

MODO DE APLICACIÓN

Al tanque lleno hasta la mitad con agua, agréguele la dosis recomendada de **LAIBONO**, agite, luego complete el agua faltante hasta llenar el tanque, manteniendo una agitación constante. Aplíquese **LAIBONO** sobre el cultivo en forma de aspersión.

APLICACIÓN

En todos los cultivos cuando han sido afectados por algún factor climático adverso; además en, Hortícolas, Ornamentales e Industriales al inicio del ciclo vegetativo y durante todo el cultivo, dependiendo del aprovechamiento de la planta (hojas, fruto o raíz); en Frutos, Cítricos y Vid en brotación, prefloración, fructificación y en la última fase vegetativa de los frutos.

VENTAJAS

Nitrógeno:

• Favorece el crecimiento y verdor del vegetal.

Fósforo:

- · Facilita el crecimiento radicular.
- Proporciona precocidad de la cosecha.

Potasio

- · Refuerza los tallos.
- Da resistencia y coloración al fruto.
- Aumenta la formación de azúcares.
- · Proporciona resistencia contras enfermedades.

Metionina:

- Aminoácidos que interviene en la síntesis de etileno, relacionado con la maduración de los frutos. **Resto de componentes:**
- Interviene en la síntesis de proteinas, clorofila y auxinas, procesos respiratorios y transporte de azúcares.

CULTIVOS

Indicado para todos los cultivos.

DOSIS

Soya, Caña de Azúcar, Maíz, Girasol, Trigo, Algodón y Sésamo: 1,5 - 2,0 lt/ha. Frutas, Hortalizas, Vid y otros: 200 - 300 cc/100 litros de agua.











