

AMINOLEAF K710

1. AMINOLEAF K710, EL ENGORDADOR

Características:

- a) Fertilizante NPK cristalino con alto contenido de potasio y micro elementos quelatados para aplicación foliar y radicular, obtenido con materias primas de alta calidad, con solubilidad instantánea, ausencia de residuos insolubles, y además tiene un efecto tampón capaz de reducir el pH del agua contribuyendo a mejorar la estabilidad de las mezclas.
- b) Los agentes quelantes evitan la formación de compuestos precipitados en las soluciones obteniendo una mezcla homogénea.
- c) Se emplea con éxito para favorecer el engrosamiento y la maduración de los frutos, la acumulación de sustancias de reserva (carbohidratos, grasas), robustecer los tejidos y promover una coloración brillante de flores y frutos.

Usos:

Producto recomendado para etapa de desarrollo y engorde del fruto en todos los cultivos.

Dosis de empleo:

- a) Vía Foliar: 1 kilo por 200 litros de agua.
- b) Vía Drench: 2 kilos por 200 litros de agua.
- c) Vía Fertirriego: 6 a 10 kilos por Manzana.

Intervalo de aplicaciones:

- a) Cada 8 días vía foliar
- b) Cada 15 días vía fertirriego

Periodo de aplicación:

Después del cuajado, en la formación y engorde de los frutos.

Compatibilidad.

Aminoleaf k710 es compatible con Mi Potasio y Oligomix, además con la mayoría de pesticidas existentes en el mercado.

ADVERTENCIA: Evitar mezclar con productos con fuerte reacción acida o alcalina, aceites blancos, azufre, polisulfuro y compuestos cúpricos. Si se usa por primera vez, hacer pruebas previas.

Composición	% P/V
Nitrogeno (N) total	11%
Del cual: Nitrogeno (N) nítrico	11%
Anhidrido Fosfórico (P2O5) soluble en agua	6%
Oxido de potasio (K2O) soluble en agua	44%
Hierro (Fe) quelatado por EDTA soluble en agua	0.3%
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA soluble en agua	0.05%
Cobre (Cu) quelatado por EDTA soluble en agua	0.02%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.05%
Magnesio (MgO) quelatado por EDTA soluble en agua	0.05%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.01%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.3%
Boro (B) soluble en agua	0.5%
Ácido Humico	0.01%