

AMINOLEAF 600 20-20-20

1. AMINOLEAF 600 20-20-20

Características:

- a) Fertilizante NPK cristalino para aplicación foliar y radicular con micro elementos quelatados obtenido con las materias primas de alta calidad y solubilidad instantánea, ausencia de residuos insolubles.
- b) Contribuye a mejorar las características físicas, químicas y microbiológicas del suelo, ya sea por asfixia o por lixiviación.
- c) Produce un efecto tampón capaz de reducir el ph del agua, contribuyendo a mejorar la estabilidad de la mezcla con productos fitosanitarios.

Usos:

Producto recomendado en todo el ciclo fenológico de la planta para todos los cultivos.

Dosis de empleo:

- a) Vía Foliar: 1kilo por 200 litros de agua.
- b) Vía Drench: 2 kilos por 200 litros de agua.
- c) Vía Fertirriego: 10-15 libras por Manzana.

Intervalos de aplicación:

- a) Cada 8 días vía foliar durante todo el ciclo del cultivo.
- b) Cada 15 días vía fertirriego durante todo el ciclo del cultivo.

Periodo de aplicación:

Puede ser aplicado en diferentes etapas del cultivo: en semilleros, viveros, y después del trasplante, en las primeras etapas del desarrollo vegetativo y antes de la floración.

Compatibilidad:

Compatible con la mayoría de los insumos agrícolas (combinado con abonos foliares y radiculares normales).

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	20%
Del cual: Nitrogeno (N)Amoniacal	5.3%
Nitrogeno (N) ureico	3.4%
Nitrogeno (N) orgánico	11.3%
Biuret	0.22%
Anhidrido Fosfórico (P2O5) soluble en agua	20%
Oxido de potasio (K2O) soluble en agua	20%
Hierro (Fe) quelatado por EDTA soluble en agua	0.09%
Manganesio (MgO) quelatado por EDTA soluble en agua	0.04%
Boro (B) soluble en agua	0.03%
Cobre (Cu) quelatado por EDTA soluble en agua	0.004%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.004%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.07%
Vitamina B1	0.01%