

AMINOLEAF®

Fertilizante foliar a base de NPK e micronutrientes quelatados





BENEFÍCIOS

- ☑ Rápida absorção;
- Efeito imediato nas plantas;
- ✓ Formulações equilibradas para diferentes fases de cultivo.

AMINOLEAF® é uma linha de produtos hidrossolúveis que em função de sua matéria prima especialmente selecionada, é indicada para a aplicação via foliar.

CARATERÍSTICAS

AMINOLEAF® é fabricado com matéria prima de elevada qualidade e de instantânea solubilidade, sem resíduos insolúveis. Tem também um bom poder tampão que colabora com a estabilidade da solução.

AMINOLEAF® apresenta ampla disponibilidade de NPK, deste modo o produto pode, de maneira complementar, satisfazer as exigências nutricionais específicas de cada fase fenológica da planta.

AMINOLEAF® conta com uma grande porção de micronutrientes, protegidos por agentes quelatantes que evitam que haja precipitação na solução.

AMINOLEAF® 600 - 20.20.20 Indicado para uso durante todo o ciclo da

cultura, tanto na fase de desenvolvimento vegetativo como reprodutivo, para suprir a necessidade nutricional visando atingir máxima qualidade e produtividade.

AMINOLEAF® 680 - 11.35.22 Indicado para culturas que apresentam grande necessidade de fósforo e potássio. Indicado para uso depois do transplantio/germinação até final o da formação das gemas reprodutivas. Favorece o desenvolvimento do sistema radicular, proporcionando à planta um aumento de volume de solo explorado, o que poderá favorecer tanto o desenvolvimento vegetativo quanto reprodutivo, bem como a qualidade da produção final.

RECOMENDAÇÕES DE USO

	APLICAÇÃO	CULTURAS
AMINOLEAF 600	Via foliar	Frutíferas e hortaliças
		Cereais, Flores
		Plantas ornamentais e Café
		Batata
AMINOLEAF 680		Frutíferas e hortaliças
		Cereais, Flores, Plantas ornamentais e Café
		Batata









COMPOSIÇÃO

AMINOLEAF 600	AMINOLEAF 680
Garantias e Especificações	Garantias e Especificações
Nitrogênio (N) solúvel em água	Nitrogênio (N) solúvel em água
Fósforo (P205) solúvel em água	Fósforo (P205) solúvel em água
Potássio (K20) solúvel em água	Potássio (K2O) solúvel em água
Boro(B) solúvel em água	Boro(B) solúvel em água
Cobre (Cu) solúvel em água	Cobre (Cu) solúvel em água
Ferro (Fe) solúvel em água	Ferro (Fe) solúvel em água
Manganês (Mn) solúvel em água	Manganês (Mn) solúvel em água
Molibdênio (Mo) solúvel em água	Molibdênio (Mo) solúvel em água
Zinco (Zn) solúvel em água	Zinco (Zn) solúvel em água
	,
Solubilidade 20°C 380 g/L	Solubilidade 20°C 320 g/L
Natureza física Sólido-pó	Natureza física Sólido-pó
pH sol 1% 4,0-5,0	pH sol 1% 4,0-5,0

EMBALAGENS

1 kg e 2,5 kg

Utilizar este produto somente em caso de necessidade de aplicação e não aplicar acima da dose recomendada

pH sol 1% 4,0-5,0 Coloração Azul



Coloração | Amarelo