



Basfoliar Avant Natur SL

Basfoliar®
Avant Natur SL



COMPO EXPERT BRASIL FERTILIZANTES Ltda.

Fone: +55 (48) 3722.9500
Email: contato@compo-expert.com
www.compo-expert.com/br

Basfoliar® Avant Natur SL





Basfoliar° **Avant Natur SL** é um fertilizante organomineral com formulação balanceada de macro e micronutrientes associado ao aporte de carbono orgânico em conjunto com aminoácidos essenciais para o desenvolvimento da planta. O produto contém apenas aminoácidos livres na forma L-alfa-aminoácidos, originados pelo processo de fermentação bacteriana.

BENEFÍCIOS:

- Aporte de Nitrogênio na formulação, sendo um estímulo ao metabolismo e que proporciona maior absorção dos produtos aplicados;
- Excelente complementação nutricional devido ao aporte de Nitrogênio, Fósforo e Potássio aliado a micronutrientes quelatizados. Formulação adaptada a aplicação em diferentes épocas do desenvolvimento da cultura;
- O Carbono Orgânico proporciona uma série de benefícios às plantas, tais como: ativação da fotossíntese, redução da fitotoxidade em
 determinados casos, maior resistência das plantas a períodos de estresse, desenvolvimento do sistema radicular, florescimento da
 planta, incremento da assimilação de clorofila e de nutrientes, auxílio na complexação e na absorção dos demais elementos da calda,
 entre outros;
- Contém 12 aminoácidos essenciais ao desenvolvimento da planta, o qual o balanço destes foi idealizado para auxiliar principalmente estas funções: Síntese de clorofila, regulação estomática, metabolismo do Nitrogênio e Carbono, germinação do grão de pólen, resistência ao estresse hídrico e salino, dentre outras.

CARACTERÍSTICAS:

- Aporte de Macro e micronutrientes associados a Carbono Orgânico;
- Líquido e homogêneo;
- Fácil manejo e compatível com produtos fitossanitários.

GARANTIAS E ESPECIFICAÇÕES:		
	p/p	p/v
N	5%	(63,0 g/L)
P ₂ O ₅	3,0%	(37,8 g/L)
K ₂ O	3,5%	(44,1 g/L)
S	2,7%	(34,02 g/L)
В	0,02%	(0,252 g/L)
Cu	0,05%	(0,63 g/L)
Mn	0,02%	(0,252 g/L)
Carbono Orgânico Total	6,0%	(75,6 g/L)
Densidade	1,26 g.cm ⁻³	

Contém 6% aminoácido livre

EMBALAGENS DISPONÍVEIS:





4 X 5

Jnidade