

VISAFÉRTIL SOLO

FERTILIZANTE ORGÂNICO
COMPOSTO
CLASSE A
(líquido)

Visaféertil Solo é um bio-promotor à base de materiais orgânicos (aminoácidos, algas *Ascophyllum nodosum*, ácidos húmicos e fúlvicos), que promovem a atividade vegetativa e produtiva das plantas e revitaliza a microflora do solo.

Benefícios

- Estimula os processos de crescimento e maturação, melhorando a cor e sabor dos frutos;
- Aumenta o sistema radicular com melhor absorção dos nutrientes presentes no solo;
- Reduz o estresse de transplante, as variações térmicas, ataques de parasitas, asfixia radicular, etc;
- Aumenta a resistência das raízes à salinidade;
- Regenera rapidamente a microflora em terrenos tratados com nematicidas;
- Acelera o processo de umidificação e mineralização da matéria orgânica;
- Reduz a lixiviação dos nutrientes;
- Melhora a estrutura e equilíbrio hídrico do solo.





É recomendado para melhorar o enraizamento, favorecer a eliminação das toxinas e aumentar a absorção e eficiência dos macro e micronutrientes. **Visafertil Solo** é particularmente indicado para os terrenos arenosos, com excesso de concentrações salinas ou pobres em substância orgânica.

Embalagens

5 litros;
25 litros.



Sugestões de dosagens

Para utilização em fertirrigação		
Dosagens e aplicações:		
Cultura	Aplicação	Dosagem
Tomate, Berinjela, Pimenta, Pepino, Melão, etc.	Pós-transplante Crescimento vegetativo Pós-pegamento	20-40L/ha
Alface, Escarola, Repolho, Couve, etc.	Pós-transplante A cada 15-20 dias	20-40L/ha
Morango	Pós-transplante Crescimento vegetativo Pós-pegamento	20-40L/ha
Ervilha, Feijão, Vagem, etc.	Com 2 ou 3 folhas verdadeiras A cada 15-20 dias	15L/ha
Kiwi	Pré-floração Crescimento dos frutos 30 dias antes da colheita	15-20L/ha
Maçã, Pera, Cereja, Ameixa, etc.	Pré-floração Crescimento dos frutos	20-25L/ha
Citros	Pré-floração Brotação	20-25L/ha
Videira (vinho e mesa)	Pré-floração Pós-floração Brotação	15-20L/ha

As doses recomendadas são indicativas e devem ser aumentadas ou diminuídas, dependendo das características da área e das necessidades de cada cultura.