



FRUTIFOL L 12

FICHA TÉCNICA

FERTILIZANTE LIQUIDO

Composição

O **FRUTIFOL L12** fornece todos os nutrientes essenciais à cultura e influenciam de modo favorável, qualitativa e quantitativamente a produção.

Macronutrientes principais: (p/p)

Azoto.....12%*

Anidrido fosfórico (P₂O₅) solúvel.....4%

Óxido de potássio (K₂O).....6%

(*) 1% Azoto nítrico, 11% Azoto sob a forma de amida

Micronutriente:

Cobre (Cu).....0,01%

Formulação

- Adubo fluido

Modo de acção

- O FRUTIFOL L12 é um adubo especial de rápida utilização pelas plantas, devido à forma assimilável em que se encontram os seus constituintes. O seu teor em azoto indica-o, particularmente, para estimular o desenvolvimento das plantas, não só após a nascença ou rebentação, como ao longo do período vegetativo, em culturas em que se pretenda abundante desenvolvimento foliar.

Locais de aplicação

- Em estufas, vinha, culturas arvenses, pomares, hortas, culturas ornamentais.



Utilizações, Concentrações, Épocas e Modo de Aplicação

Em aplicações foliares: (Concentrações para pulverizações a alto volume)

Floricultura - Em estufa: 50 a 250 ml/100 l de água. Ao ar livre: 2 a 5 dl/100 l de água.

Culturas Hortícolas - Em estufa: 1 a 3 dl/100 l de água. Ao ar livre: 2 dl a 1,5 l/100 l de água. Fazer 2 a 6 aplicações espaçadas de 2 a 3 semanas, antes da floração ou ao longo do período de desenvolvimento.

Relvados - 1 l/100 l de água, para 100 m², em pulverizações 3 a 4 dias depois de cada corte e ao longo do período Primavera - Outono.

Culturas arvenses - 4 a 9 l/ha antes da floração, em 2 a 6 aplicações espaçadas de 2 a 3 semanas.

Vinha - 2,5 dl a 1 l/100 l de água em 1 a 2 aplicações antes da floração e em 1 a 3 aplicações depois da limpeza, espaçadas de 2 a 3 semanas.

Pomares - 2 a 8 dl/100 l de água, em 1 a 3 aplicações antes da floração e 1 aplicação após a colheita.

Em aplicações com água de rega:

Culturas hortícolas - Em estufa e viveiros: 1 a 4 dl/100 l de água. Ao ar livre: 2 a 5 dl/100 l de água.

Culturas ornamentais - Em estufa: 2 a 5 dl/100 l de água. Ao ar livre: 1 a 6 dl/100 l de água.

Fazer aplicações semanais, à razão de 4 a 5 litros de solução/m², geralmente antes da floração ou durante o período do desenvolvimento vegetativo, nas culturas para folhagem.

Modo de preparação da calda

Misturar o FRUTIFOL L12 com água, agitando sempre e completar com produtos fitossanitários, se compatíveis.

Utilizar a mistura após a sua preparação.

Um produto: – Nufarm Portugal, Lda.

Praça de Alvalade, 6-5º Esq.

1700-036 Lisboa