

# VITAL 12-4-6

## SOLUÇÃO DE ADUBOS NPK ENRIQUECIDA COM MACRO E MICRONUTRIENTES ADUBO CE

### COMPOSIÇÃO

Solução de adubos NPK contendo 12,0% de Azoto (N) total, 4,0% de Fósforo (P2O5), 6,0% de Potássio (K2O) e os seguintes elementos químicos: Magnésio (Mg), Enxofre (SO<sub>3</sub>), Boro (B), Cobre (Cu), Ferro (Fe), Manganês (Mn), Molibdénio (Mo) e Zinco (Zn), apresentando-se estes últimos parcialmente quelatados.

Este adubo está isento de cloretos.

### CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

VITAL 12-4-6 destina-se a ser aplicado em pulverização foliar ou em fertirrigação. Aconselha-se a sua utilização na generalidade das culturas em estufa ou ao ar livre como complemento do programa de fertilização, quando é necessário o fornecimento de Azoto para promover o crescimento e desenvolvimento vegetativo das plantas.

A concentração a utilizar e o número de aplicações depende essencialmente do estado de desenvolvimento das culturas. Utilizar as concentrações mais baixas nos primeiros estados de desenvolvimento das plantas.

- **Aplicação foliar**

Cultura	Concentração	Recomendações
Citrinos e fruteiras	200-500 mL/hl	Aplicar nas fases de maior desenvolvimento vegetativo.
Videira		
Hortícolas (estufa)	50-250 mL/hl	
Hortícolas (ar livre)	200-500 mL/hl	
Ornamentais (estufa)	50-250 mL/hl	
Ornamentais (ar livre)	200-500 mL/hl	

- **Aplicação ao solo por fertirrigação**

Cultura	Concentração	Recomendações
Hortícolas (estufa)	100-300 mL/hl	Aplicar nas fases de maior desenvolvimento vegetativo.
Hortícolas (ar livre)	200-400 mL/hl	
Ornamentais (estufa)	200-500 mL/hl	
Ornamentais (ar livre)	300-600 mL/hl	

### OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

As aplicações foliares devem ser efectuadas de manhã ou ao final do dia, evitando as horas de maior calor.

### COMPATIBILIDADES

VITAL 12-4-6 é compatível com a maior parte dos produtos de uso corrente. Em caso de dúvida, efectuar um pequeno ensaio prévio.

### EMBALAGENS

Embalagens de 1 L e 5 L.