

# VIVA BR

## FERTILIZANTE ORGANOMINERAL PARA FERTIRRIGAÇÃO - CLASSE "A"

### GARANTIAS

	p/p	p/v
Nitrogênio (N) solúvel em água .....	3,0%	(37,2 g/l)
Óxido de Potássio (K <sub>2</sub> O) solúvel em água .....	8,0%	(99,2 g/l)
Carbono (C) orgânico total .....	8,0%	(99,2 g/l)

Matéria primas: uréia, vinhoto de beterraba, extratos de algas.  
Índice salino (%): 24,4  
Natureza Física: suspensão homogênea  
Densidade: 1,24  
Solubilidade em água à 20°C: total

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

VIVA BR, graças à sua enriquecida composição, a base de uma selecionada matéria orgânica mesclada com macronutrientes, favorece o desenvolvimento radicular das plantas deixando-o em condições ótimas para a nutrição e desenvolvimento fisiológico.

VIVA BR alimenta e vivifica a flora microbiana do solo, favorecendo a mineralização da matéria orgânica, além de reduzir o esforço das plantas em situações críticas tais como transplantes, desequilíbrios termo-hídricos e demais situações de stress. Como resultado, VIVA BR exalta os aspectos qualitativos dos frutos tais como, tamanho, cor, conservação e aroma, além de proporcionar à planta um maior vigor.

\* marca registrada por Valagro SpA

## CONTEÚDO LÍQUIDO 25L



Where science serves nature



NÃO JOGAR NO MEIO AMBIENTE  
PROIBIDA A VENDA A GRANEL



[www.valagro.com](http://www.valagro.com)

# VIVA BR

**INSTRUÇÕES DE USO:** VIVA BR é usado diluído em água de irrigação, com o equipamento de gotejamento.

CULTURAS	MOMENTO DE APLICAÇÃO	DOSE
Tomate, pimentão, abóbora, melão, beinjala, pepino	pós-transplante durante a frutificação do primeiro ramo cada 15 - 25 dias	2-4 l/1000 m <sup>2</sup> 2-4 l/1000 m <sup>2</sup> 3-4 l/1000 m <sup>2</sup>
Morango	pós-transplante crescimento vegetativo pós-frutificação	2-3 l/1000 m <sup>2</sup> 2-3 l/1000 m <sup>2</sup> 4-5 l/1000 m <sup>2</sup>
Alface, escarola e outras hortaliças de folha	pós-transplante após 10 - 15 dias do primeiro tratamento	4l/1000 m <sup>2</sup> 4-5 l/1000 m <sup>2</sup>
Feijão, alfaça, verdes e outros legumes	na fase de 2 <sup>a</sup> -3 <sup>a</sup> folha cada 15 - 25 dias	5 l/1000 m <sup>2</sup> 5l/1000 m <sup>2</sup>
Cravo, crisântemo, gerbera	pós-transplante pré-floração depois de 1 <sup>a</sup> colheita	4 l/1000 m <sup>2</sup> 4 l/1000 m <sup>2</sup> 4 l/1000 m <sup>2</sup>
Bulbos e tuberosas	ao início do desenvolvimento vegetativo pré-floração	5 l/1000 m <sup>2</sup> 5 l/1000 m <sup>2</sup>
Rosa	depois da poda pré-formação dos botões florais 20 - 25 dias do 2 <sup>o</sup> tratamento	5-7 l/1000 m <sup>2</sup> 5-7 l/1000 m <sup>2</sup> 5-7 l/1000 m <sup>2</sup>
Viveiros		0,4 l/cada m <sup>3</sup>
Citrus, uva, pera, kiwi	na floração pós-frutificação	20-30 l/ha 20-30 l/ha
Drupáceas (pêssego, damasco, cereja)	pós-frutificação	20-30 l/ha
Café	pré-florada crescimento dos frutos	20-30 l/ha 20-30 l/ha
Cana Azucar	Cana Planta (na instalação da área). Cana Sóca (após a colheita ou corte) até 30 dias após a colheita.	7 - 9 l/ha aplicados sobre o sulco de plantio. 7 - 9 l/ha o produto deve ser aplicado sobre a linha de Cana.

N.B.: Em terrenos completamente arenosos, deve se parcelar as doses de VIVA BR, aplicando diariamente aproximadamente de 4 a 6 litros/ha.



Where science serves nature

CONTEÚDO LÍQUIDO 25L

Produto Importado  
VALAGRO DO BRASIL Ltda  
CNPJ - 02.680.617/0001 - 20  
Av. Pavao 955 CJ 45 - Moema - CEP 04516-012 - São Paulo - S.P. - tel: (0xx 11) 5044-0517  
E.I. N.º: SP 09055-7  
Registro N.º: SP 09055 10042-6  
Produto: VIVA BR  
Garantias: N solúvel em água - 3,0%; K<sub>2</sub>O solúvel em água - 8,0%; Carbono orgânico total: 8,0%  
Natureza Física: Suspensão homogênea  
Densidade: 1,24  
Data de fabricação - lote de fabricação - eventual data de validade: ver quando impresso na embalagem

Produzido e embalado por  
**VALAGRO S.p.A.**  
Zona Industrial - 66041 ATESSA (Ch) - ITALIA

Distribuído por:  
**VALAGRO DO BRASIL LTDA**  
Av. Pavao 955 CJ 45  
- São Paulo - SP - BRASIL

\* marca registrada por Valagro S.p.A.

