

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 ₂ 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 5L



Where science serves nature



NÃO JOGAR NO MEIO AMBIENTE
PROIBIDA A VENDA A GRANEL



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, beinjela, pepino	pós-transplante durante a frutificação do primeiro ramo cada 15 - 25 dias	2-4 l/1000 m ² 2-4 l/1000 m ² 3-4 l/1000 m ²
Morango	pós-transplante crescimento vegetativo pós-frutificação	2-3 l/1000 m ² 2-3 l/1000 m ² 4-5 l/1000 m ²
Alface, escarola e outras hortaliças de folha	pós-transplante após 10 - 15 dias do primeiro tratamento	4l/1000 m ² 4-5 l/1000 m ²
Feijão, alfaça, verdes e outros legumes	na fase de 2 ^a -3 ^a folha caída 15 - 25 dias	5 l/1000 m ² 5l/1000 m ²
Cravo, crisântemo, gerbera	pós-transplante pré-floração depois de 1 ^a colheita	4 l/1000 m ² 4 l/1000 m ² 4 l/1000 m ²
Bulbos e tuberosas	ao início do desenvolvimento vegetativo pré-floração	5 l/1000 m ² 5 l/1000 m ²
Rosa	depois da poda pré-formação dos botões florais 20 - 25 dias do 2 ^o tratamento	5-7 l/1000 m ² 5-7 l/1000 m ² 5-7 l/1000 m ²
Viveiros		0,4 l/cada m ³
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.

Produto Importado
VALAGRO DO BRASIL Ltda
CNPJ - 02.680.617/0001 - 20
Av. Macuco, 726 - 3^o Andar - Conj. 1.301
São Paulo- SP
CEP: 04523-001
Brasil- Tel: (+55) 11 50544222
E.I. N.º: SP 09055-7
Registro N.º: SP 09055 10042-6
Produto: VIVA BR
Garantias: N solúvel em água - 3,0%; K₂O 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. Macuco, 726 - 3^o Andar - Conj. 1.301
São Paulo-SP - CEP: 04523-001- Brasil
Tel: (+55) 11 50544222

* marca registrada por Valagro S.p.A.

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

 **Valagro**[®]
Where science serves nature

CONTEÚDO LÍQUIDO **5L**

