

## Visafertil Raiz

Garantias					
N sol. H2O	5% (62,5g/L)	pH	6,5	Cond. elétrica	
C-orgânico	17%	Maior rel. soluto/solv.	30 ml/L	Ind. Salino:	
Aminoácidos livres	27%	Densidade	1.250 kg/m <sup>3</sup>	Sol. H2O 20°C	100%

## Indicação de dosagem de aplicação\*

Cultura	Aplicação	Dosagem		Observação
		L/ha	ml/L	
HORTALIÇAS & FOLHOSAS (tomate, morango, alface, chicória, rúcula, couve, repolho, couve-flor, brócolis, pepino, melão, jiló, berinjela, pimentão, salsa, coentro, cebolinha, alho-poró)	Via fertirrigação (gotejo e aspersão)	3 a 6	15 a 30	Aplicar a dose mais elevada após o transplante e repetir aplicação após 7 dias com a dose mais baixa
	Via fertirrigação (imersão)	0,25 a 0,5	1,5 a 2,5	Para tanques de imersão de vasos e bandejas
	Via solo	0,5	2,5	Aplicar 0,5 ml de calda por planta após transplante
FRUTEIRAS TROPICAIS (Citrus, mamão, banana, abacaxi, manga, maracujá, goiaba, abacate, lichia, uva, pêsego e maçã)	Via fertirrigação	0,4 a 0,6	2 a 3	Aplicar durante o transplante e a cada 15 dias durante o crescimento vegetativo
	Via solo	0,5	2,5	Aplicar 50 ml de calda por planta após transplante
CULTIVOS FLORESTAIS	Via solo	0,5	2,5	Aplicar 50 ml de calda por planta após transplante
ORNAMENTAIS (rosa, crisântemo, gérbera, calêndula, dália, cravo, lírio, lavanda)	Via fertirrigação	0,3 a 1,5	1,5 a 2	Aplicar durante o transplante e a cada 15 dias durante o crescimento vegetativo
	Via solo (em vasos)	0,5	2,5	Aplicar 10 ml de calda por planta após transplante

\*A dosagem ideal deve ser recomendada mediante análise de solo e condições da cultura - consulte nossa equipe ou o seu engenheiro agrônomo.