

Produto		Reg. MAPA	
Visafertil Raiz		SP 003871-7.000002 PRODUTO IMPORTADO Fabricante NOVAGRO s.r.l- País: ITÁLIA	
Categoria		Natureza física	
Fertilizante Orgânico Composto Classe A		Fluído, suspensão homogênea	
Modo de aplicação			
Via fertirrigação e via solo			
Composição			
Farinha de peixe, resíduo orgânico da indústria classe A (hidrolisado de bagaço de beterraba) e algas marinhas.			
Garantias			
N sol. H2O	5% (62,5g/L)	pH	6,5
C-orgânico	17%	Maior rel. soluto/solv.	30 ml/L
Aminoácidos livres	27%	Densidade	1.250 kg/m ³
		Cond. elétrica	100%
		Ind. Salino:	
		Sol. H2O 20°C	100%
Informação do Produtor			
Visafertil Indústria e Comércio de Fertilizantes Orgânicos Ltda CNPJ 00.976.856/0001-05 IE: 456.054.216.119 Reg. SIPEAGRO EP SP 003871-7. Rodovia SP-191, km 1,5 – Bairro Tanquinho Mogi Mirim/SP Caixa Postal 70 CEP: 13800-970 Tel: 19 2660-2512 19 9-9110-7497 e-mail: visafertil@visafertil.com.br site: www.visafertil.com.br Indústria Brasileira.			
Imagem ilustrativa		Cuidados e indicações	
		Evitar a mistura do produto Visafertil Raiz com produtos cúpricos e óleos minerais;	
		Uso exclusivo como fertilizante, impróprio para alimentação humana e animal;	
		Uso proibido na alimentação de ruminantes, armazenar em local protegido de animais;	
		Uso permitido em pastagens e capineiras somente com aplicação via solo ou fertirrigação. No caso de pastagens, permitir o pastoreio somente 40 dias após a incorporação do fertilizante ao solo;	
		Conservar em local seco, coberto e ventilado, evitando contato direto com o solo e outros produtos;	
		Conservar fora do alcance de crianças e animais;	
		Evitar inalação e/ou contato com olhos e mucosas;	
		Consulte o seu engenheiro agrônomo.	

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, pêssgo 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.