

Produto		Reg. MAPA			
Visafertil Triplo		SP 003871-7.000021			
Categoria		Natureza física			
Fertilizante Orgânico Composto Classe A		Sólido sem especificação granulométrica			
Modo de aplicação					
Via Solo					
Composição					
Farelos e tortas vegetais. Aditivos naturais: ácidos húmicos e extratos vegetais.					
Garantias					
N total	2,7%	CTC	670 mmol _c /kg	Umidade máx.	30%
P205 total	1,9%	Rel. C/N	8,4	Ácidos fúlvicos	18%
K20 sol. H2O	1,6%	Rel. CTC/C	22,7	Ácidos húmicos	15%
C-orgânico total	29,4%	pH	5,4	Densidade	690 kg/m ³
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		
			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			Observações
		(kg/ha)	(g/metro linear)	(kg/planta)	
CAFÉ	Plantio	-	-	1,0	Incorporar ao solo do berço de plantio
	Cobertura - Formação	-	-	0,5	Distribuir ao redor da muda
	Cobertura - Produção	-	-	2,0	Distribuir na projeção da copa
CANA-DE-AÇÚCAR	Plantio	2.500	-	-	Distribuir no sulco de plantio
	Cobertura - Cana planta	1.000	-	-	Distribuir ao longo da linha plantada
	Cobertura - Cana soca	2.000	-	-	
MILHO	Plantio	2.500	-	-	Recomenda-se incorporar ao solo
SOJA	Plantio	2.500	-	-	Recomenda-se incorporar ao solo
FEIJÃO	Plantio	3.000	-	-	Recomenda-se incorporar ao solo
TOMATE	Plantio	-	650	-	Incorporar no canteiro de plantio. Em tomate plantado em fila única, aplicar metade da dosagem indicada
BULBOS, TUBÉRCULOS & RAÍZES (alho, cebola, batata, mandioca, cenoura, rabanete, nabo, beterraba)	Plantio	2.500	650	-	Recomenda-se incorporar na linha/canteiro de plantio
HORTALIÇAS & FOLHOSAS (alface, chicória, rúcula, couve, repolho, couve-flor, brócolis, pepino, melão, jiló, berinjela, pimentão, salsa, coentro, aipo, cebolinha, alho-poró)	Plantio	-	650	-	Incorporar no canteiro de plantio
MORANGO	Plantio	-	550	-	Para morango plantado em substrato, utilizar 2,5% (p./v.) de Visafertil Triplo em relação ao volume de substrato
CITRUS	Plantio	2.500	-	0,8	Incorporar ao solo do berço de plantio
	Cobertura	1.000	-	0,4	Distribuir na projeção da copa
MAMÃO	Plantio	3.000	-	1,0	Incorporar ao solo do berço de plantio
	Cobertura	1.500	-	0,6	Distribuir na projeção da copa
BANANA	Plantio	3.000	-	1,0	Incorporar ao solo do berço de plantio
	Cobertura	1.500	-	0,6	Distribuir em "meia-lua" ao redor dos rebentos (chifres)
ABACAXI	Plantio	-	650	-	Recomenda-se incorporar na linha/canteiro de plantio
	Cobertura	-	350	-	Distribuir entre as linhas duplas de plantio 60 dias antes de induzir a floração
FRUTEIRAS TROPICAIS (Manga, maracujá, goiaba, abacate, cacau, jabuticaba, lichia)	Plantio	-	-	0,8	Incorporar ao solo do berço de plantio
	Cobertura	-	-	1,0	Distribuir na projeção da copa
FRUTEIRAS TEMPERADAS (Uva, pêssigo, ameixa, nêspera, maçã, pêra, caqui, figo, kiwi)	Plantio	-	-	0,8	Incorporar ao solo do berço de plantio
	Cobertura	-	-	1,0	Distribuir na projeção da copa
ORNAMENTAIS (rosa, crisântemo, gérbera, calêndula, dália, cravo, lírio, lavanda)	Plantio	-	350	-	Para ornamentais em vaso, utilizar 2,5% (p./v.) de Visafertil Triplo em relação ao volume de substrato

* A tabela acima apresenta sugestões de dosagem baseadas em solos de fertilidade média e densidades de plantio mais comumente utilizadas, sendo adequada a realização análise de solo e das condições da área de cultivo para obter a dosagem ideal.