

Produto		Reg. MAPA	
Visafertil LiqHúmus		SP 002020-6.000003	
Categoria		Natureza física	
Fertilizante Orgânico Composto Classe A - Fluido		Fluido, solução verdadeira	
Modo de aplicação principal		Modos de aplicação alternativos	
Via Foliar		Via Fertirrigação; Via Hidropônica; Via Solo	
Composição			
Composto orgânico, substâncias húmicas, aminoácidos naturais e sacarídeos.			
Garantias			
N sol. H2O	2% (23,6 g/L)	Ácidos fúlvicos	19%
P205 sol. H2O	1% (11,8 g/L)	Aminoácidos livres	4%
K20 sol. H2O	4% (47,2 g/L)	pH	6,4
C-orgânico	12%	Maior rel. sol./solv.	10 ml/L
Cond. elétrica		1,8 mS/cm	
Índice salino		19%	
Solub. 20°C		1.000 g/L	
Densidade		1.180,30 kg/m ³	
Informação do Produtor			
Girardi Ambiental LTDA CNPJ 29.359.065/0001-00 IE 270.032.845.118 Reg. SIPEAGRO EP SP 002020-6. Av. Prefeito Nelson Cunha, 800 – Jardim Santo Antônio Conchal/SP CEP 13.835-140 Tel. 19 2660-2527 19 99110-7497 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	Via Foliar	Via Fertirrigação	Via solo	Via Hidroponia
CAFÉ	1 ml/L – 0,2 L/ha (formação de mudas)	2 ml/L - 0,4 L/ha (formação de mudas)	-	-
	5 ml/L - 1 L/ha (aplicações: estádios de pré e pós-florada)		10 ml/L - 2 L/ha (aplicações: estádios de pré e pós-florada)	-
CANA-DE-AÇÚCAR	10 ml/L - 2 L/ha (manutenção: cada 15 a 20 dias)	-	10 ml/L - 2 L/ha (plantio)	-
MILHO	10 ml/L - 2 L/ha (aplicação: estágio V5)	-	10 ml/L - 2 L/ha (plantio)	-
SOJA	10 ml/L - 2 L/ha (aplicações: estádios V5 e R5)	-	-	-
FRUTEIRAS PERENES (Citrus, lichia, banana, mamão, abacaxi, manga, caqui, maracujá, goiaba, figo, abacate, uva, pêssego, maçã)	10 ml/L - 2 L/ha (aplicações: estádios de brotação, preflorescimento e maturação)			-
HORTALIÇAS & FOLHOSAS (alface, chicória, rúcula, couve, repolho, couve-flor, brócolis, pepino, melão, tomate, jiló, berinjela, pimentão, salsa, coentro, aipo, cebolinha, alho-poró)	5 ml/L - 1 L/ha (manutenção: a cada 15 a 20 dias após estabelecimento)	10 ml/L - 2 L/ha (manutenção: a cada 15 a 20 dias após estabelecimento)		
RAÍZES, TUBÉRCULOS & BULBOS (mandioca, batata, cenoura, cebola, alho, rabanete, nabo, beterraba)	5 ml/L - 1 L/ha (manutenção: a cada 15 ou 20 dias após estabelecimento)	10 ml/L - 2 L/ha (manutenção: a cada 15 ou 20 dias após estabelecimento)	-	-
ORNAMENTAIS (rosa, crisântemo, gérbera, calêndula, dália, cravo, lírio, lavanda)	5 ml/L - 1 L/ha (manutenção: a cada 15 ou 20 dias após estabelecimento)	10 ml/L - 2 L/ha (manutenção: a cada 15 ou 20 dias após estabelecimento)	-	-
ORQUÍDEAS, BROMÉLIAS & ANTÚRIO	1 ml/L - 0,2 L/ha (manutenção: a cada 20 dias)	2 ml/L - 0,4 L/ha (manutenção: a cada 20 dias)	-	-

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