

Visafertil LiqHúmus

Garantias					
N sol. H2O	2% (23,6 g/L)	Ácidos fúlvicos	19%	Cond. elétrica	1,8 mS/cm
P205 sol. H2O	1% (11,8 g/L)	Aminoácidos livres	4%	Índice salino	19%
K20 sol. H2O	4% (47,2 g/L)	pH	6,4	Solub. 20°C	1.000 g/L
C-orgânico	12%	Maior rel. sol./solv.	10 ml/L	Densidade	1.180,30 kg/m ³

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 (alfaca, 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.