

ANEXO II
ESPECIFICAÇÕES DOS FERTILIZANTES ORGÂNICOS SIMPLES
 *(valores expressos em base seca, umidade determinada a 65°C)

Orgânico simples processado	U% máx.	pH	*C org% min.	N% min.	*CTC mínimo	*CTC/C mínimo
Estercos e camas	30	Conforme declarado	20	1	Conforme declarado	10
Tortas vegetais	20		35	5		10
Turfa	25		15	0,5		20
Linhita	25		20	0,5		10
Leonardita	25		25	0,5		20
Parâmetros de referência para outros fertilizantes orgânicos simples	40		15	0,5		10

ANEXO III
ESPECIFICAÇÕES DOS FERTILIZANTES ORGÂNICOS MISTOS E COMPOSTOS
 *(valores expressos em base seca, umidade determinada a 65°C)

Garantia	Misto/composto				Vermicomposto Classes A, B, C, D
	Classe A	Classe B	Classe C	Classe D	
Umidade (máx.)	50	50	50	70	50
N total (mín.)	1				
*Carbono orgânico (mín.)	15				10
*CTC	Conforme declarado				
pH (mín.)	6,0		6,5	6,0	6,0
Relação C/N (máx.)	18				12
*Relação CTC/C (mín.)	20			30	20
Soma NPK, NP, NK, PK	Conforme declarado				

ANEXO IV
RESTRIÇÕES DE USO QUE DEVERÃO CONSTAR DA EMBALAGEM

Fertilizante orgânico	Restrição de uso
Classe "D"	Aplicação somente através de equipamentos mecanizados. Durante o manuseio e aplicação, deverão ser utilizados equipamentos de proteção individual (EPI). Uso proibido no cultivo de hortaliças e para aplicação em pastagens e capineiras.

ANEXO V
AGENTES QUELATANTES E COMPLEXANTES ORGÂNICOS AUTORIZADOS PARA
FERTILIZANTES ORGÂNICOS E ORGANOMINERAIS

AGENTE QUELATANTE/COMPLEXANTE	
Ácidos Carboxílicos e seus sais	
Ácido Nitrilotriacético	NTA
Ácido Etilenodiaminotetraacético	EDTA
Ácido Hidroxietiltilenodiamino-triacético	HEDTA OU HEEDTA
Ácido Propilenodiaminotetraacético	PTDA
Ácido dietileno-triaminopentacético	DTPA
Ácido etileno-diamino-di (0-hidroxifenil)-acético	EDDHA
Ácido etileno-diamino-di (5-carboxi-2-hidroxifenil)-acético	EDDCHA
Ácido etildiamino-di (o-hidroxi p-metil-fenil)-acético	EDDHMA
Aminas e Poliaminas	
Etilenodiamina	En ou EDA
Dietilenotriamina	Dien ou DETA
Trietenotetramina	Trien ou TETA
Tetraetilenopentamina	Tetren ou TEPA
Ácidos Hidroxi-carboxílicos	
Ácido Tartárico	At
Ácido Cítrico	Cit
Ácido Glucônico	Gluc
Acido Heptagluônico	
Compostos Hidroxi-amina	
Monoetanolamina	MEA
Dietanolamina	DEA
Trietanolamina	TEA
N-hidroxietiltilenodiamina	Hen
N-dihidroxietilglicina	2-HxG
Polióis	
Sorbitol	
Manitol	
Dulcitol	
Compostos salicílicos	
Salicialdeído	
Ácido Salicílico	
Ácido 5-sulfosalicílico	
Acetilacetatos	
Trifluoroacetilacetona	Tfa
Tenoiltrifluoracetona	TTA

Compostos de Ferro II	
Dipiridil	Dipi,bipi
O-fenantrolina	Phen
Compostos Oxine	
Oxine, 8-hidroxiquinolina	Q, ox
Ácido Oxinesulfônico	
Compostos naturais	
Ligno-sulfonatos	
Poliflavonóides	
Substâncias Húmicas	
Extratos de Algas	
Aminoácidos	
Extrato Pirolenhoso	

ANEXO VI
ADITIVOS AUTORIZADOS PARA USO EM FERTILIZANTES ORGÂNICOS ORGANOMINERAIS

ADITIVO	USO APROVADO	FUNÇÃO
Ácidos Carboxílicos e Hidroxi-carboxílicos	Fertilizantes em geral	Estabilizante
Agentes corantes	Fertilizantes em geral	Rastreabilidade
Agentes acidificantes e alcalinizantes	Fertilizantes em geral	Ajuste de pH, estabilizante
Amiláceos	Fertilizantes em geral	Inerte com melhoria na granulação e resistência mecânica
Aminas e Poliaminas	Fertilizantes em geral	Recobrimento.Estabilidade química
Antiempedrantes	Fertilizantes sólidos	Antiempedrate e secante
Ceras	Fertilizantes sólidos	Recobrimento
Compostos Salicílicos	Fertilizantes em geral	Estabilizante
Espessante Tixotrópico	Fertilizantes em geral	Agente suspensor Melhoria da mistura e da granulação
Óleos	Em fertilizantes granulados, mistura granulada e misturas de grânulos.	Redução de pó
Óleos minerais ou vegetais	Em fertilizantes fluidos	Inerte que melhora a suspensão e diminui a tensão superficial melhorando a distribuição nas folhas
Polímeros Vegetais	Fertilizantes em geral	Estabilizante
Polissacarídeos	Fertilizantes em geral	Aumento da absorção ativa de nutrientes, espessante e adesivo
Polióis	Fertilizantes em geral	Estabilizante
Acetilacetatos	Fertilizantes em geral	Estabilizante

Compostos específicos de Ferro II	Fertilizantes em geral	Estabilizante
Compostos Oxine	Fertilizantes em geral	Estabilizante
Compostos naturais	Fertilizantes em geral	Estabilizante
Compostos Inorgânicos	Fertilizantes em geral	Estabilizante
Tensoativos/Surfactantes	Fertilizantes fluidos	diminui a tensão superficial melhorando a distribuição nas folhas