

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

<b>AGENTE QUELATANTE/COMPLEXANTE</b>	
<b>Ácidos Carboxílicos e seus sais</b>	
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
<b>Aminas e Poliaminas</b>	
Etilenodiamina	En ou EDA
Dietilenotriamina	Dien ou DETA
Trietilenotetramina	Trien ou TETA
Tetraetilenopentamina	Tetren ou TEPA
<b>Ácidos Hidroxi-carboxílicos</b>	
Ácido Tartárico	At
Ácido Cítrico	Cit
Ácido Glucônico	Gluc
Acido Heptaglicônico	
<b>Compostos Hidroxi-amina</b>	
Monoetanolamina	MEA
Dietanolamina	DEA
Trietanolamina	TEA
N-hidroxietiltilenodiamina	Hen
N-dihidroxietilglicina	2-HxG
<b>Polióis</b>	
Sorbitol	
Manitol	
Dulcitol	
<b>Compostos salicílicos</b>	
Salicialdeído	
Ácido Salicílico	
Ácido 5-sulfosalicílico	

<b>Acetilacetatos</b>	
Trifluoroacetilacetona	Tfa
Tenoiltrifluoroacetona	TTA
<b>Compostos de Ferro II</b>	
Dipiridil	Dipi, bipi
O-fenantrolina	Phen

<b>Compostos Oxine</b>	
Oxine, 8-hidroxiquinolina	Q, ox
Ácido Oxinesulfônico	
<b>Compostos naturais</b>	
Ligno-sulfonatos	
Poliflavonóides	
Substâncias Húmicas	
Extratos de Algas	
Aminoácidos	
Extrato Pirolenhoso	