

## ANEXO II

### AGENTES QUELANTES E COMPLEXANTES ORGÂNICOS AUTORIZADOS PARA FERTILIZANTES MINERAIS

Grupo dos Ácidos Aminopolicarboxílicos	
NOME	ABREVIATURA
Ácido Nitrilotriacético ( $C_6H_9NO_6$ )	NTA
Ácido Etilenodiaminotetraacético ( $C_{10}H_{16}O_8N_2$ )	EDTA
Ácido Hidroxietilenodiamino-triacético ( $C_{10}H_{18}O_7N_2$ )	HEDTA ou HEEDTA
Ácido Propilenodiaminotetraacético	PDTA
Ácido dietileno-triaminopentacético ( $C_{14}H_{23}O_{10}N_3$ )	DTPA
Ácido etilenodiamino-N,N'-di[(orto-hidroxifenil)acético] ( $C_{18}H_{20}O_6N_2$ )	[o,o] EDDHA
Ácido etilenodiamino-N[(orto-hidroxifenil)acético]-N' [(para hidroxifenil)acético] ( $C_{18}H_{20}O_6N_2$ )	[o,p] EDDHA
Ácido etilenodiamino-N,N'-di[(orto-hidroximetilfenil)acético] ( $C_{20}H_{24}O_6N_2$ )	[o,o] EDDHMA
Ácido etilenodiamino-N[(orto-hidroximetilfenil)acético]-N' [(para hidroximetilfenil)acético] ( $C_{20}H_{24}O_6N_2$ )	[o,p] EDDHMA
Ácido etilenodiamino-N,N'-di[(5-carboxi2- -hidroxifenil)acético] ( $C_{20}H_{20}O_{10}N_2$ )	EDDCHA
Ácido etilenodiamino- -N,N'-di[(2-hidroxi5-sulfofenil)acético] e respetivos produtos de condensação. ( $C_{18}H_{20}O_{12}N_2S_2 + n^*(C_{12}H_{14}O_8N_2S)$ )	EDDHSA
Ácido D,L aspártico, N-(1,2 dicarboxietil) tetra sódico (Ácido iminodissuccínico) ( $C_8H_{11}O_8N$ )	IDHA
Ácido N,N'-di(2-hidroxibenzil)etenodiamina-N,N'-di(acético) ( $C_{20}H_{24}N_2O_6$ )	HBED
Aminoácidos naturais (albuminas, glicina, etc)	
Grupo das Aminas e Poliaminas	
Etilenodiamina	
Dietilenotriamina	
Trietilenotetramina	
Tetraetenopentamina	
Grupo dos Ácidos Hidroxicarboxílicos	
Ácido Tartárico	
Ácido Cítrico	
Ácido Glucônico	
Acido Heptaglucônico	
Grupo dos Compostos Hidroxiaminas	
Monoetanolamina	
Dietanolamina	
Trietanolamina	
N-hidroxietilenodiamina	
N-dihidroxietilglicina	
Grupo dos Polióis	
Sorbitol	
Manitol	
Dulcitol	
Glicerina	
Grupo dos Compostos naturais	
Lignosulfonatos	

Poliflavonóides	
Substâncias Húmicas	
Extratos de Algas	
D-aminoácidos	