

Solution de nitrate de potassium, de calcium, de magnésium, ou de magnésium, ou de calcium et de magnésium.	Solution de nitrate de potassium, de calcium, de magnésium, ou d'un mélange 1:1 de calcium et de magnésium, techniquement pur.	Au moins : 7 % d'azote nitrique.	Azote nitrique (N) — le cas échéant : oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O), oxyde de magnésium (MgO), ou oxyde de calcium (CaO).
Solution d'acide phosphorique.	Solution d'acide phosphorique techniquement pur.	Au moins : 43 % d'anhydride phosphorique soluble dans l'eau.	Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau.
Solution d'hydroxyde de potassium.	Solution d'hydroxyde de potassium techniquement pur.	Au moins : 28 % d'oxyde de potassium soluble dans l'eau.	Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau.
Solution de sulfate de potassium.	Solution de sulfate de potassium techniquement pur.	Au moins : 9 % d'oxyde de potassium soluble dans l'eau.	Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau. Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau.
Solution d'acide sulfurique.	Solution d'acide sulfurique techniquement pur.	Au moins : 48 % d'anhydride sulfurique que soluble dans l'eau.	Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau.

11° Il est ajouté un chapitre VII rédigé comme suit :

Chapitre VII. — *Produits connexes*

Dicyandiamide	Produit obtenu par voie chimique et contenant principalement de la dicyandiamide.	Au moins : 63 % d'azote total Au moins : 95 % dicyandiamide.	Azote total (N) Dicyandiamide.
---------------	---	---	-----------------------------------

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 7 mars 1990.

BAUDOUIIN

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires étrangères,

M. EYSKENS

Le Secrétaire d'Etat à l'Agriculture,

P. DE KEERSMAEKER

## BILLAGI II - ANNEXE II

Toegelaten organische bindingsvormen voor de sporelementen  
 Combinations organiques autorisées pour les oligo-éléments

De zuren, natrium-, kalium- of ammonium zouten van : Les acides, sels de sodium, de potassium ou d'ammonium de

	Afkorting	
	Abréviation	
Ethyleendiaminetetraazijnzuur	EDTA	Acide éthylènediamine tetraacétique
Diethyleentriaminepentaazijnzuur	DTPA	Acide diéthylène triamine pentaacétique
Ethyleendiaminedi (2 hydroxyfeny!) -azijnzuur	EDDEA	Acide éthylènediamine - di-(O-hydroxyphényl acétique)
2-Hydroxyethyleendiaminetriazijnzuur	HEDTA	Acide hydroxy-2 éthylène diamine triacétique
Ethyleendiaminedi (2-hydroxy-4-methylfeny!) azijnzuur	EDDHMA	Acide éthyl diamine-di (O-hydroxy p-méthylphényl) acétique
Ethyleendiaminedi (5-carboxy-2-hydroxyfeny!) azijnzuur	EDDCHA	Acide éthylène diamine-di (5-carboxy 2-hydroxyphényl) acétique

Gezien om gevoegd te worden bij Ons besluit van 7 maart 1990.

BOUDEWIJN

Van Koningswege :

De Minister van Buitenlandse Zaken,

M. EYSKENS

De Staatssecretaris voor Landbouw,

P. DE KEERSMAEKER

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 7 mars 1990.

BAUDOIN

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires étrangères,

M. EYSKENS

Le Secrétaire d'Etat à l'Agriculture,

P. DE KEERSMAEKER