

A. Pronk

PR No. 66-82/83

JAARSTATISTIEK VAN DE KUNSTMESTSTOFFEN 1982/'83

September 1984

Landbouw-Economisch Instituut

Stafafdeling

REFERAAT

JAARSTATISTIEK VAN DE KUNSTMESTSTOFFEN 1982/83

Pronk, A.

Den Haag, Landbouw-Economisch Instituut, 1984

52 p., tab.

De gegevens in dit rapport zijn grotendeels gebaseerd op een jaarlijkse enquête onder producenten en importeurs van kunstmeststoffen.

Behalve op de produktie wordt ingegaan op de binnen- en buitenlandse afzet en de verbruikersprijzen. De gegevens worden over een reeks van jaren vergeleken met die van de EG en andere landen.

Kunstmeststoffen/Produktie/Invoer/Uitvoer/Afzet/Nederland/Internationaal

Overname van de inhoud toegestaan, mits met duidelijke bronvermelding.

Inhoud

	Blz.
WOORD VOORAF	5
SAMENVATTING	7
1. INLEIDING	9
2. PRODUKTIE	10
3. INVOER	12
4. UITVOER	13
5. BINNENLANDSE AFZET	16
6. PRIJZEN	17
BIJLAGEN	
1. Nederland: Produktie, invoer, uitvoer en afzet van stikstofmeststoffen	19
2. Nederland: Produktie, invoer, uitvoer en afzet van fosforzuurmeststoffen	20
3. Nederland: Produktie, invoer, uitvoer en afzet van kalimeststoffen	21
4. Nederland: Produktie, invoer, uitvoer en afzet van kalkmeststoffen en andere produkten met zuurbindende waarde	22
5. Nederland: Produktie, invoer, uitvoer en afzet van magnesiameststoffen	23
6. Nederland: Produktie van kunstmeststoffen per soort	24
7. Nederland: Invoer van kunstmeststoffen per soort	26
8. Nederland: Uitvoer van kunstmeststoffen per soort	28
9. Nederland: Binnenlandse afzet van kunstmeststoffen per soort	29
10. Nederland: Aandeel van de belangrijkste kunstmeststoffen in de binnenlandse afzet naar % N, P, K en ZBW	31
11. Nederland: Binnenlandse afzet van samengestelde meststoffen	32
12. Nederland: Berekend gehalte van meststoffen met twee of drie van de waardegevende bestanddelen N, P ₂ O ₅ of K ₂ O in %	33

INHOUD (vervolg)

	Blz.
13. Nederland: Afzet voor verbruik in de landbouw van kunstmeststoffen in produktgewicht en waarde	34
14. Nederland: Invoer- en uitvoerprijzen van kunst- meststoffen	35
15. EEG : Gemiddelde verbruikersprijzen per jaar van kunstmeststoffen	36
16. Wereld : Produktie van stikstof-, fosforzuur- en kalimeststoffen	39
17. Wereld : Invoer van stikstof-, fosforzuur- en kalimeststoffen	41
18. Wereld : Uitvoer van stikstof-, fosforzuur- en kalimeststoffen	44
19. Wereld : Verbruik van stikstof-, fosforzuur- en kalimeststoffen	46
20. Wereld : Verbruik van stikstofmeststoffen in kg N per ha cultuurgrond	49
21. Wereld : Verbruik van fosforzuurmeststoffen in kg P ₂ O ₅ per ha cultuurgrond	50
22. Wereld : Verbruik van kalimeststoffen in kg K ₂ O per ha cultuurgrond	51
Toelichting op de samenstelling van de Jaarstatistiek van de kunstmeststoffen.	52

Woord vooraf

De "Jaarstatistiek van de kunstmeststoffen" heeft ten doel inzicht te verschaffen in de produktie en afzet van kunstmeststoffen in Nederland en andere landen, waarbij ook aandacht wordt geschonken aan verbruikers-, in- en uitvoerprijzen. De indeling van het rapport is met het oog op de vergelijkbaarheid t.o.v. de vorige uitgave nauwelijks gewijzigd. Een woord van dank gaat uit naar alle producenten en importeurs van kunstmeststoffen die deze publikatie mogelijk hebben gemaakt.

Deze publikatie is samengesteld op de sectie Statistiek en Documentatie van de Stafafdeling door A. Pronk.

De Directeur,



J. de Veer

Den Haag, september 1984

Samenvatting

In 1982/'83 stond evenals in 1981/'82 de internationale markt voor kunstmeststoffen onder druk: de vraag stagneerde terwijl de produktie in de ontwikkelingslanden verder toenam. De prijzen waren daardoor lager dan in het voorafgaande jaar. Terwijl in de EG als geheel de produktie terugliep gaf deze in Nederland na de terugval in 1981/82 een herstel te zien. Weliswaar daalde de uitvoer naar derde landen maar door een aanzienlijke vergroting van de export naar partnerlanden in de EG kon de totale export toenemen. Deze groei van de export kon alleen worden bereikt door een belangrijke verlaging van de exportprijzen. In reactie hierop kwam ook de binnenlandse afzet onder druk te staan door vergrote importen uit de andere EG-lidstaten tegen belangrijke lagere prijzen.

De produktie van stikstofmeststoffen in Nederland nam toe met 3% terwijl de gemiddelde toename binnen de EG ruim 1% bedroeg. Het Nederlandse aandeel in de totale produktie van stikstofmeststoffen steeg hierdoor tot 18,5%. De produktie van fosforzuurmeststoffen groeide met 6%. Dit was meer dan de toename van de wereldproduktie die bijna 1% bedroeg. De produktiestijging van fosforzuurmeststoffen in Nederland was vooral een gevolg van de sterk toegenomen produktie van diammoniumfosfaat.

Tabel 1 Samenvattend overzicht van de belangrijkste gegevens
(in 1000 ton N, P₂O₅ en K₂O)

	Produktie	Invoer	Uitvoer	Binnenl.afzet
Stikstofmeststoffen	1.505	166	1.262	457
Fosforzuurmeststoffen	345	52	337	77
Kalimeststoffen	-	214	110	102

De invoer van met name kalkammonsalpeter is als gevolg van het goedkope aanbod vanuit de ons omringende landen wederom sterk toegenomen n.l. van 80.000 tot bij 130.000 ton N.

De binnenlandse afzet van stikstofmeststoffen daalde met ruim 20.000 ton N hetgeen vooral kan worden toegeschreven aan de slechte weersomstandigheden in het eerste halfjaar van 1983 waardoor het uitstrooien van meststoffen werd bemoeilijkt.

De export van stikstofmeststoffen steeg met bijna 16%. Deze toename is belangrijk hoger dan die van de wereldexport van N-meststoffen die met slechts 5% toenam. Het aandeel van Nederland

in de totale wereldexport van stikstofmeststoffen nam hierdoor toe van 9,4% in 1981/'82 tot 10,4% in 1982/'83. Kunstmest wordt de laatste jaren in toenemende mate binnen de Europese Gemeenschap afgezet. De export naar derde landen liep terug van 54% in 1980/'81 tot 29% in 1982/'83.

1. Inleiding

De "Jaarstatistiek van de kunstmeststoffen" wordt samengesteld aan de hand van een schriftelijke enquête die onder alle producenten en een groot aantal importeurs wordt gehouden. De gegevens dienen mede ter beantwoording van de "Annual Questionnaire on Fertilizers" van de F.A.O. te Rome.

De F.A.O. verzamelt door middel van deze questionnaires gegevens over kunstmest bij alle landen in de wereld. Deze gegevens worden uiteindelijk gepubliceerd in het F.A.O. Fertilizer Yearbook. Om de statistieken van de diverse landen zoveel mogelijk overeen te laten komen is door de F.A.O. het zogenaamde "Fertilizer Year" vastgesteld dat begint op 1 juli en eindigt op 30 juni. Deze indeling is ook voor de "Jaarstatistiek" gehanteerd.

2. Produktie

Het aantal producenten van kunstmeststoffen is in 1982 met 1 uitgebreid en komt hiermee op een totaal van 7 bedrijven. Deze bedrijven realiseerden in dat jaar een omzet van 2.565 miljoen gulden tegenover 2.898 miljoen gulden in 1981. Dit is een daling van 11,5% hetgeen voornamelijk is veroorzaakt door de lagere opbrengsprijzen van kunstmeststoffen op zowel de binnen- als buitenlandse afzetmarkt.

Uit tabel 2.1 blijkt dat Nederland de op één na grootste producent van stikstofmeststoffen binnen de Europese Gemeenschap is.

Tabel 2.1 Kunstmestproduktie in de EG in 1982/'83 (x 1000 ton N, P₂O₅ en K₂O)

	Stikstof- meststoffen	Fosforzuur- meststoffen	Kalimest- stoffen
Nederland	1.505	345	-
Bleu	755	460	-
B.R.D.	985	564	2.226
Frankrijk	1.530	1.200	1.601
Italië	1.195	635	134
Ver. Koninkrijk	1.399	324	261
Ierland	235	13	-
Denemarken	130	130	-
Griekenland	383	187	-
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
Totaal EG	8.117	3.858	4.222

De totale produktie van stikstofmeststoffen in Nederland steeg met bijna 3% n.l. van 1.463.377 ton N in 1981/'82 tot 1.504.685 ton N in 1982/'83. Voor de totale EG steeg de produktie van stikstofmeststoffen met ruim 1%. Het aandeel van Nederland in de totale produktie van stikstofmeststoffen in de EG nam in lichte mate toe n.l. van 18,3 naar 18,5%.

Op wereldniveau steeg de produktie van stikstofmeststoffen in de afgelopen periode met bijna 4%.

Na een daling van de produktie van kalkammonsalpeter in 1981/'82 met 8% nam deze in 1982/'83 weer toe met ruim 2% tot een totaal van 488.000 ton N. Deze produktietoename was een gevolg van de toegenomen export van dit produkt naar met name West-Duitsland.

In navolging van West-Duitsland werd ook in Nederland in het

afgelopen jaar begonnen met de produktie van kalkammonsalpeter 27,5% N. Hoewel dit produkt in 1982/83 nog niet in Nederland werd verkocht is het de bedoeling dat kalkammonsalpeter 27,5% N die van 26% N zal gaan vervangen. Door de toename van de hoeveelheid stikstof per hoeveelheid produkt zal dit een besparing opleveren in opslag-, transport- en verpakkingskosten.

De daling van de produktie van ureum welke in 1981/'82 in gang is gezet heeft zich in 1982/'83 voortgezet. Deze produktievermindering van ruim 13% was echter minder sterk van omvang dan die in 1981/'82 toen deze 30% bedroeg. Voor de afzet van ureum is men nagenoeg geheel afhankelijk van de export. Hoewel deze in 1982/'83 door het ruimen van voorraden hoger was dan de produktie in dat jaar, heeft men in India, tot voor kort de belangrijkste afnemer van dit produkt, wederom terrein verloren. Hoewel het verbruik in India in 1982/'83 nog met 4% steeg tot totaal 4.043.000 ton N werd deze toename meer dan gedekt door de stijging van de binnenlandse produktie aldaar met ruim 9%. De import kon hierdoor verminderen met maar liefst 60%.

India is veruit de belangrijkste verbruiker van stikstofmeststoffen (ureum) van het Verre Oosten. Het aandeel van India in de totale consumptie in dit gebied bedroeg in het afgelopen jaar zelfs 55%. Van de totale consumptie was in 1982/'83 bijna 85% afkomstig uit eigen produktie tegenover nog 61% in 1980/'81.

Door de deviezenpolitiek van de Oostbloklanden heeft met name Rusland de export van stikstofmeststoffen belangrijk opgevoerd. In 1982/'83 werd ruim 27% meer uitgevoerd dan het jaar ervoor hetgeen o.a. heeft geleid tot afzetverlies voor Nederland en andere landen op verre exportmarkten zoals bijvoorbeeld India.

De produktie van fosforzuurmeststoffen nam toe met ruim 6% hetgeen meer is dan de gemiddelde produktietoename op wereldniveau die bijna 4% bedroeg. Deze vrij sterke produktiegroei was voornamelijk een gevolg van de stijging van de produktie van diammoniumfosfaat van maar liefst 75%. Ook van superfosfaat en NPK-meststoffen werd meer geproduceerd terwijl de produktie van monoammoniumfosfaat enigszins daalde.

3. Invoer

De invoer van stikstofmeststoffen is in 1982/'83 met bijna 27% gestegen hetgeen vooral werd veroorzaakt door de sterk toenomen import van kalkammonsalpeter. Volgens opgave van het Centraal Bureau voor de Statistiek steeg de invoer van kalkammonsalpeter van 80.000 ton N in 1981/'82 tot 128.000 ton N in 1982/'83, een toename derhalve van bijna 60%. Sinds 1980/'81 is de invoer van kalkammonsalpeter meer dan verdubbeld zoals blijkt uit tabel 3.1

Tabel 3.1 Invoer van kalkammonsalpeter (x 1000 N) 1)

	1980/'81	1981/'82	1982/'83
Totaal	56.037	80.198	127.704
waarvan uit:			
West-Duitsland	9.307	17.264	43.760
België	22.744	35.874	45.855

1) Bron: C.B.S. Maandstatistiek van de buitenlandse handel.

Van de totale import van kalkammonsalpeter was in 1982/'83 ruim 70% afkomstig uit België en West-Duitsland. België en in sterker mate West-Duitsland verhoogden de export van kalkammonsalpeter naar Nederland doordat Nederlandse producenten dit produkt tegen relatief lage prijzen in deze landen aanboden. Met name de invoer uit West-Duitsland is opvallend. Sinds 1980/'81 is de invoer van kalkammonsalpeter uit dat land bijna vervijfoudigd.

De invoer van fosforzuurmeststoffen daalde met bijna 8%. De invoer van tripel-superfosfaat nam toe terwijl die van enkel-superfosfaat en N.P.K.-meststoffen afnam.

De daling van de invoer van N.P.K.-meststoffen en kaliumsulfaat was er de oorzaak van dat de totale invoer van kalimeststoffen eveneens met bijna 8% afnam.

4. Uitvoer

De export van stikstofmeststoffen is toegenomen van bijna 1,1 miljoen ton N in 1981/'82 tot bijna 1,3 miljoen ton N in 1982/'83. Een stijging derhalve van bijna 16%. Deze stijging is aanzienlijk groter dan de gemiddelde toename van de wereldexport van N-meststoffen die in de vergelijkbare periode 5% bedroeg zoals blijkt uit tabel 4.1

Tabel 4.1 Export van N-meststoffen (x 1000 ton N)

	1981/'82	1982/'83	Mutatie in %
Wereldexport	11.590	12.178	+ 5,1
w.v. geëxporteerd door:			
Nederland	1.092	1.262	+ 15,6
Aandeel in %	9,4	10,4	

Het aandeel van Nederland in de wereldexport van stikstofmeststoffen is toegenomen tot 10,4% in 1982/'83. Nederland behoort hiermee tesamen met de Verenigde Staten en Rusland tot de grootste exporteurs van stikstofmeststoffen. Hun gezamenlijk aandeel in de totale export van N-meststoffen bedroeg in de afgelopen periode ruim 36%.

De export van fosforzuurmeststoffen nam toe met 8% en kwam hiermee op 337.000 ton P₂O₅. Deze toename is vooral een gevolg van de toegenomen export van tripel superfosfaat van 111.000 ton P₂O₅ in 1981/'82 tot 128.000 ton P₂O₅ in de afgelopen periode.

De totale exportwaarde bedroeg in 1982/'83 1,8 miljard gulden. Hiervan werd 71% of te wel 1,3 miljard gulden gerealiseerd binnen de Europese Gemeenschap. In 1980/'81 werd nog 46% van de omzet binnen de EG behaald tegenover 62% in 1981/'82 zoals blijkt uit tabel 4.2.

Tabel 4.2 Totale uitvoer van kunstmeststoffen (x 1000 gld)

	1980/'81	in %	1981/'82	in %	1982/'83	in %
Totaal	1.666.815	100	1.771.399	100	1.788.477	100
waarvan naar:						
E.G.	768.159	46	1.104.787	62	1.269.207	71
Overige landen	898.656	54	666.612	38	519.270	29

Door de daling van de koopkrachtige vraag uit vooral het Midden- en het Verre Oosten, de concurrentie van de Oostbloklanden op deze markten en de toegenomen produktie van de importlanden in deze gebieden hebben er o.a. toe geleid dat Nederland in toenemende mate zijn produkten op de Europese markt heeft afgezet.

Van het tot voor kort belangrijkste exportartikel ureum is in 1982/'83 door de eerder genoemde oorzaken wederom belangrijk minder afgezet. De exportwaarde daalde van 420 tot 343 miljoen gulden. Naar India, van oudsher de belangrijkste afnemer van ureum, werd in de afgelopen periode nog slechts ter waarde van 53 miljoen gulden afgezet tegenover nog 255 miljoen gulden in 1980/'81 zoals blijkt uit tabel 4.3. De export naar China daarentegen is in 1982/'83 meer dan verdubbeld terwijl ook de export van ureum naar de Verenigde Staten zich in opgaande lijn beweegt.

De export van kalkammonsalpeter is in 1982/'83 belangrijk toegenomen nl. met bijna 17% tot een totaal bedrag van 366 miljoen gulden hetgeen voornamelijk een gevolg is van de toegenomen export naar West-Duitsland (55%).

In 1982 werd in het kader van ontwikkelingssamenwerking voor bijna f 245 miljoen aan kunstmesthulp gefinancierd. Dit betrof ruim 485.000 ton kunstmest, die voor 80% afkomstig was uit Nederland.

Tabel 4.3 Aard en bestemming van Nederlandse kunstmesthulpzenden (x 1000 ton)

	1979	1980	1981	1982
Afrika	30	141	106	143
Azië	829	595	590	310
Latijns Amerika	47	16	5	32
Totaal	906	752	701	485

Uitgedrukt in nutriënten betekent dit een Nederlandse export van 84.000 ton N en 67.000 ton P₂O₅. In vergelijking met voorgaande jaren nam de omvang van de kunstmesthulp opnieuw af. Hier is een duidelijke samenhang aanwezig met de daling van de export van kunstmest naar derde landen.

Tabel 4.4 Uitvoer van de belangrijkste kunstmeststoffen
(x 1000 gld.)

	1980/'81	1981/'82	1982/'83
Ureum	542.180	420.428	342.649
w.v. naar EEG	57.660	96.741	91.452
Frankrijk	34.680	74.818	56.310
India	255.423	111.301	53.260
China	95.371	30.006	63.059
Verenigde Staten	20.622	67.144	73.770
Ammoniumnitraat	98.680	130.692	160.282
w.v. naar EEG	62.052	116.050	152.391
Frankrijk	44.044	81.402	92.869
Ver. Koninkrijk	17.966	34.171	58.776
Kalkammonsalpeter	250.981	313.905	366.065
w.v. naar EEG	183.062	272.907	347.731
BRD	115.054	173.551	269.235
Frankrijk	33.517	45.911	43.221
Ammoniumsulfaat	90.221	107.784	54.125
w.v. naar EEG	23.126	27.632	22.125
Brazilië	36.060	33.353	10.336
Tripel superfosfaat	117.334	111.106	127.522
w.v. naar EEG	83.770	80.799	99.658
Frankrijk	49.135	48.858	45.571
NPK-meststoffen	496.819	578.418	503.451
w.v. naar EEG	308.970	370.184	365.187
Frankrijk	160.549	186.023	137.544
BRD	66.260	81.924	114.157
Ver. Koninkrijk	54.245	63.139	51.601
Pakistan	43.674	55.499	23.093

5. Binnenlandse afzet

De binnenlandse afzet van stikstofmeststoffen is voor de derde achtereenvolgende periode gedaald. Totaal werd in 1982/'83 bijna 21.000 ton N minder afgezet dan in het jaar ervoor toen de afzet 477.000 ton N bedroeg. Deze afzetvermindering van bijna 4,5% heeft vooral betrekking op de produkten kalkammonsalpeter en stikstofmagnesia waarvan de afzet met resp. 3 en 9% daalde. Deze vrij sterke daling van vooral stikstofmagnesia is nagenoeg geheel te wijten aan de droge juli-maand van 1982 en aan de slechte weersomstandigheden gedurende het eerste halfjaar van 1983. Nadat eind februari een vorstperiode intrad heeft het daarna van medio maart tot en met mei vrijwel onafgebroken geregend waardoor het uitstrooien van kalkammonsalpeter en stikstofmagnesia op grasland sterk werk bemoeilijkt. Na de langdurige regenperiode kwam er een zeer droge periode hetgeen weer het uitstrooien van deze produkten in de weg heeft gestaan.

Ook van fosforzuur- en kalimeststoffen werd minder afgezet. Zo daalde de afzet van fosforzuurmeststoffen in 1982/'83 met 3.000 ton tot totaal 77.500 ton P₂O₅. Zoals was te verwachten is de afzet van thomasslakkenmeel verder gedaald nl. van 3.180 ton P₂O₅ in 1981/'82 tot 2.085 ton P₂O₅ in 1982/'83. Dit vindt vooral zijn oorzaak in de verdere inkrimping van de staalproductie in België waardoor thomasslakkenmeel als bijprodukt steeds minder beschikbaar komt.

De afzet van kalimeststoffen daalde met bijna 4%. Van kaliumchloride 60 en patentkali werd meer afgezet terwijl van NPK-, NK- en PK-meststoffen belangrijk minder werd verkocht. De afzet van kaliumchloride 40 bleef nagenoeg gelijk aan die van het vorige seizoen.

Tabel 5.1 Afzet van kunstmest uitgedrukt in kg N, P₂O₅ en K₂O per ha cultuurgrond

	1980/'81	1981/'82	1982/'83
Stikstofmeststoffen	239	237	228
Fosforzuurmeststoffen	41	40	39
Kalimeststoffen	56	53	51

De gegevens over de afzet in tabel 5.1 hebben betrekking op afzetgegevens van producenten en/of importeurs hetgeen inhoudt, dat het werkelijke verbruik van kunstmeststoffen af kan wijken van de in deze statistiek vermelde gegevens.

6. Prijzen

Nadat de verbruikersprijzen van kunstmeststoffen de afgelopen jaren sterk in prijs waren verhoogd namen deze in de periode 1982/'83 belangrijk af. Dit was voornamelijk een gevolg van de onderlinge concurrentie van de Europese kunstmestproducenten die door de omstandigheden gedwongen voor hun produkten afzetmogelijkheden zochten op de Europese markt. Verhoogde activiteiten van Nederlandse exporteurs op deze afzetmarkten hadden tot gevolg dat met name uit West-Duitsland goedkope partijen kalkammonsalpeter in Nederland werden aangeboden.

Het gevolg was dat de Nederlandse industrie genoodzaakt werd de prijzen van hun produkten op de binnenlandse markt aan te passen aan die van het buitenlandse aanbod. Als gevolg van bovengenoemde omstandigheden daalde de gemiddelde prijs van kalkammonsalpeter en stikstofmagnesia met bijna 11%. De daling van de verbruikersprijzen van enkelvoudige stikstofmeststoffen had tot gevolg dat ook de prijzen van NPK-meststoffen daalden.

De prijzen van kalimeststoffen namen in 1982/'83 wel toe, hetgeen vooral moet worden gezien als een inhaaleffect uit vroegere jaren toen de prijzen van deze meststoffen gemiddeld minder sterk werden verhoogd als die van stikstof- en fosforzuurmeststoffen.

Tabel 6.1 Gemiddelde verbruikersprijzen (in gld. per 100 kg, incl. BTW, franco boerderij)

	1981/'82	1982/'83	Mutatie in %
Kalkammonsalpeter	47,80	42,50	- 11,1
Stikstofmagnesia	45,00	40,10	- 10,9
Chilisalpeter	48,30	44,90	- 7,0
Kalksalpeter	36,50	35,90	- 1,6
Superfosfaat	42,10	39,50	- 6,2
Tripel superfosfaat	66,10	58,80	- 11,0
Kaliumchloride 40	33,70	34,80	+ 3,3
Kaliumchloride 60	42,50	44,40	+ 4,5
Patentkali	38,80	41,50	+ 7,0
NPK-meststoffen:			
12 + 10 + 18	61,70	57,90	- 6,2
14 + 14 + 14	62,60	60,30	- 3,7
15 + 12 + 24	66,90	59,60	- 10,9
17 + 17 + 17	71,60	63,50	- 11,3
20 + 20 + 0	64,00	58,10	- 9,2
18 + 7 + 7 + 7 MgO	60,40	54,30	- 10,1

In tabel 6.2 wordt een overzicht gegeven van de gemiddelde prijsstijgingen van enkele kunstmeststoffen in de EG. Een uitgebreider vergelijkend prijsniveau in guldens per kilogram zuivere stof treft men aan in bijlage 15.

Tabel 6.2 Procentuele stijging (+) of daling (-) (omgerekend in guldens) van enkele meststoffen in Nederland en overige EG-landen in 1982 t.o.v. 1983

	Ammonium- sulfaat 21% N	Kalkammon- salpeter 26% N 1)	Kalksal- peter 15,5% N	Super- fosfaat 18-19%	Kalium chloride 60% K ₂ O 2) P ₂ O ₅
Nederland	+ 15	+ 2	+ 13	+ 3	+ 6
Bleu	- 6	- 1	.	- 8	- 1
BRD	.	+ 4	.	.	+ 6
Frankrijk	- 3	- 1	- 2	- 2	0
Ver. Koninkrijk
Italië	+ 5	+ 6	+ 6	+11	+ 1
Denemarken	.	+ 2	+ 7	+ 4	+ 8
Ierland	.	+ 2	.	+ 5	0

1) Frankrijk: 33,5% N.

2) in Nederland en Bleu: 40%; in de BRD: 50%.

Bron: Eurostat.

Bijlage I NEDERLAND Produktie, invoer, uitvoer en afzet van stikstofmeststoffen, 1 juli 1982 - 30 juni 1983. 1000 kg N

	Gehalte in %	Produktie	Invoer	Uitvoer	Afzet
1. Ammoniumsulfaat	21	78.407	6.726	67.025	783
2. Kalkammonsalpeter	26	- 27,5	488.279	127.704	305.853
3. Stikstofmagnesia	20	- 22	69.286	2.238	6.177
4. Chilisalpeter	16	-	-	3.945	9
5. Kalisalpeter	15,5	-	-	2.797	31
6. Ureum	46	359.039	143	398.939	298
7. Gemengde stikstofmeststof	28	- 32	162.122	122	163.347
8. Monocalciumfosfaat	12,2	- 52	6.085	27	4.072
9. Diammoniumfosfaat	17,9	- 46	10.492	1.467	130
10. Kalisalpeter	13	-	-	10.719	154
11. Ammoniumnitraat	33,5	159.644	1.303	159.644	7
12. Vloeibare ammoniak	82	1.939	-	159.644	-
13. Stikstoffosfaatkalmagnesiummeststoffen	5	- 13	-	-	1.939
14. Ammoniakkwater 15% N	15	573	-	-	573
15. Zwavel gecoate ureum	32	519	-	519	-
16. Magnesiumnitraat	10	-	56	-	53
17. NPK-, NP- en NK-meststoffen	-	168.300	19.262	145.551	6
Totaal	-	1.504.685	165.796	1.261.893	456.718

Bijlage 2 NEDERLAND
Produktie, invoer, uitvoer en afzet van fosforzuurmeststoffen, 1 juli 1982 - 30 juni 1983. 1000 kg P₂O₅

	Gehalte in %	Produktie	Invoer	Uitvoer	Afzet
1. Superfosfaat	17 - 20	8.480	277	4.482	1.041
2. Tripel superfosfaat	43 - .46	129.000	24.985	133.700	20.702
3. Thomaslakkenmeel	13 - 16	-	2.394	309	2.085
4. Monoammoniumfosfaat	53 - 61	27.773	142	18.590	612
5. Diammoniumfosfaat	48 - 53	29.600	4.235	30.241	531
6. Fosfatkalimagnesiummeststoffen	3 - 8	564	-	-	564
7. Stikstoffsafraaktalimagnesiummeststoffen	3	42	-	-	42
8. PK-meststoffen op basis van thomasmeel	10 - 12	-	1.673	-	1.673
9. NPK-, NP- en PK-meststoffen	-	149.154	17.893	149.323	50.221
Total	-	364.613	51.599	336.645	77.471

Bijlage 3 NEDERLAND
Produktie, invoer, uitvoer en afzet van kalimesdstoffen, 1 juli 1982 - 30 juni 1983. 1000 kg K₂O

	Gehalte in %	Produktie	Invoer	Uitvoer	Afzet
1. Ruw kalizout	10	-	141	-	141
2. Ruw kaliumnatriumzout	15	-	44	-	44
3. Kaliumchloride 40	40	-	15.114	-	15.114
4. Kaliumchloride 60	60	-	151.460	236	34.249
5. Patentkali	30	-	14.518	-	14.518
6. Kaliumsulfaat	50	-	17.740	56	517
7. Kalisalpeter	46	-	4.655	23	3.610
8. Fosfaatkalimagnesiumstoffen	3 - 20	-	-	-	801
9. Stikstofffosfaatkalimagnesiumstoffen	3	-	-	-	132
10. Kalimagnesiumstoffen	3 - 15	-	-	-	111
11. PK-meststoffen op basis van thomasmeel	6 - 26	-	1.324	-	1.324
12. Overige NPK-, NK- en PK-meststoffen	-	-	9.281	109.259	31.475
Totaal	-	-	214.277	109.574	102.036

Bijlage 4 NEDERLAND
Produktie, invoer, uitvoer en afzet van kalknemeststoffen e.a. produkten met zuurbindende waarde, 1 juli 1982 -
30 juni 1983. 1000 kg Z.B.W.

	Gehalte in %	Produktie	Invoer	Uitvoer	Afzet
1. Landbouwpoederkalk	65	-	58	47	11
2. Koolzure landbouwkalk	53	4.039	71	25	4.085
3. Kalkmergel	40 - 50	23.415	1.142	-	26.557
4. Gemalen kluiftalk	80	-	1.899	-	1.924
5. Koolzure magnesiakalk 47% MgO	43	7.144	-	-	7.181
6. Koolzure magnesiakalk 5% MgO	54	101.291	4.650	6.044	100.491
7. Koolzure magnesiakalk 10% MgO	40	1.579	14	-	1.586
8. Koolzure magnesiakalk 10% MgO	55	3.343	270	41	3.542
9. Koolzure magnesiakalk 19% MgO	57	3.937	12.607	1.936	7.551
10. Schuimkaarde	20	97.300	1.000	-	110.220
11. Thomaslakkenmeel	40	-	6.384	824	5.560
12. Chilisalpeter	17	-	4.192	10	4.182
13. Kalksalpeter	12	-	2.165	24	2.237
14. Koperslakkenloem	12	1.223	-	-	1.241
15. Stikstofmagnesia	4	12.597	407	1.123	11.752
16. Fosfaatkaliumnemeststoffen	40	5.221	-	-	5.221
17. Stikstoffsafaatkaliumnemeststoffen	25 - 34	1.245	-	-	1.245
18. Magnesiakalkmergel	54	-	8.011	-	8.093
19. Natte kalkslib	1 - 3	4.435	-	-	4.330
20. Gekorreide koolzure landbouwkalk	35	-	35	-	35
21. Kaliumnemeststoffen	37 - 54	783	-	-	783
22. PK-nemeststoffen op basis van thomasmeel	30	-	4.563	-	4.563
Totaal	-	267.522	47.468	10.074	312.390

Bijlage 5 NEDERLAND
Produktie, invoer, uitvoer en afzet van magnesiameeststoffen, 1 juli 1982 - 30 juni 1983. 1000 kg MgO

	Gehalte in %	Produktie	Invoer	Uitvoer	Afzet
1. Bitterzout	15 - 17	-	768	-	768
2. Magnesiet	42	-	1.061	961	28
3. Stikstofmagnesia	7 - 8	22.117	742	2.092	20.598
4. Ruw kalizout	5	-	71	-	71
5. Kaliumchloride 40	5	-	1.760	-	1.760
6. Patentkali	10	-	4.839	-	4.839
7. Koolzure magnesiakalk 43-57 ZBW	4 - 19	12.359	4.886	1.212	13.531
8. Kiesriet	25 - 33	-	8.271	-	5.309
9. Fosfaatkalimagnesiummeeststoffen	5 - 9	857	-	-	857
10. Stikstoffosfaatkalimagnesiummeeststoffen	8 - 13	500	-	-	500
11. Magnesiakalkmergel	17	-	2.522	-	2.548
12. Gecalcineerd magnesiumsulfaat	32	-	129	-	129
13. Kalimagnesiummeeststoffen	5 - 15	190	-	-	190
14. Magnesiumnitraat	15	-	8	-	8
15. Magnesiumnitraatoplossing	10	1.108	-	1.233	89
16. Kalkammonsalpeier	4,5	2.730	-	410	-
17. NPK-, NP-, NK- en PK-meeststoffen	-	2.050	125	1.730	489
Totaal	-	41.911	24.982	7.638	51.714

Bijlage 6 NEDERLAND
Produktie van kunstmeststoffen per soort, in 1000 kg N en P₂O₅

	1977 / '78	1978 / '79	1979 / '80	1980 / '81	1981 / '82	1982 / '83
STIKSTOFMESTSTOFFEN	1.462.631	1.517.645	1.612.291	1.623.728	1.463.377	1.504.685
Ammoniumsulfaat	118.596	126.382	101.797	102.617	92.865	78.407
Kalkammonsalpeter	389.659	441.666	469.989	520.455	477.756	488.279
Stikstofmagnesia	34.008	39.742	51.643	69.328	72.715	69.286
Kalksalpeter	13.754	4.416	—	—	—	—
Ureum	468.449	528.780	593.937	589.028	413.687	359.039
Gemengde stikstofmeststof	190.419	77.898	72.123	60.278	120.199	162.122
Vloeibare ammoniak 1)	1.410	2.014	2.308	2.139	2.264	1.939
Ammoniumitraat	22.263	71.710	104.829	79.284	94.39	159.644
Ammoniakwater	1	—	—	5	18	519
Monoammoniumfosfaat	8.642	11.046	12.044	3.684	6.847	6.085
Diammoniumfosfaat	14.464	11.082	10.247	6.051	5.888	10.492
Stikstoffosfaatkali magnesiummeststoffen	552	564	886	640	545	573
NP-oplossingen	660	390	360	110	—	—
Overige NPK-, NP- én NK-meststoffen	189.754	201.955	192.128	190.109	176.202	168.300
FOSFAATZUURMESTSTOFFEN	331.298	414.213	363.602	327.628	324.646	344.613
Superfosfaat	11.194	23.546	17.553	18.211	8.111	8.480
Tripel superfosfaat	64.862	178.632	160.884	134.771	122.548	129.000
Monoammoniumfosfaat	19.444	50.943	55.434	16.909	31.256	27.773
Diammoniumfosfaat	51.058	30.968	28.458	16.930	16.647	29.600
Fosfaatkali magnesiummeststoffen	1.392	1.084	1.122	769	737	564
Stikstoffosfaatkali magnesiummeststoffen	166	169	265	60	45	42
NP-oplossingen	515	631	583	170	—	—
Overige NPK-, NP- en PK-meststoffen	183.297	128.240	99.303	139.808	145.302	149.154

1) Produktie voor binnenlandse afzet.

Bijlage 6 NEDERLAND
Produktie van kunst meststoffen per soort, in 1000 kg zbw (vervolg)

	1977/'78	1978/'79	1979/'80	1980/'81	1981/'82	1982/'83
KALKMESTSTOFFEN E.A. PRODUKTEN MET ZBW						
Koolzure landbouwkaalk	7.100	8.100	5.179	7.400	8.401	4.039
Kalkmergel	11.899	24.202	12.497	14.731	16.158	23.415
Koolzure magnesiakaalk	134.046	118.686	126.114	108.495	127.302	117.294
Fosfaatkaliummagnesiumeststoffen	5.957	5.995	6.820	5.360	5.544	5.221
Stikstofffosfaatkaliimummagnesiumeststoffen	2.780	2.774	2.215	1.500	1.529	1.245
Schuimmaarde	75.600	69.960	67.040	81.762	77.000	97.300
Kalksalpeter	10.648	3.419	-	-	-	-
Koperslakkenbloem	1.307	1.133	946	1.102	1.037	1.223
Natte kalkslib	-	-	3.500	3.600	3.615	4.435
Stikstofmagnesia	-	7.226	9.390	12.605	13.221	12.597
Kalimagnesiumiummeststoffen	-	-	-	289	605	783

Bijlage 7 NEDERLAND
Invoer van kunstmeststoffen per soort, in 1000 kg N en P₂O₅

	1977/'78	1978/'79	1979/'80	1980/'81	1981/'82	1982/'83
STIKSTOFMESTSTOFFEN						
Ammoniumsulfaat	464	1.214	539	1.841	877	6.726
Kalkammonsalpeter	84.719	70.444	62.006	60.023	94.596	127.704
Stikstofmagnesia	-	490	1.189	1.536	2.280	2.238
Chilisalpeter	3.334	3.556	3.733	3.858	4.091	3.945
Kalksalpeter	-	5.555	5.325	3.579	2.790	2.797
Ammoniumnitraat	-	-	14.466	750	-	-
Dureum	-	1.326	855	2.365	1.905	143
Zwavel gecoopte ureum	-	-	79	97	54	56
Magnesiumnitraat	-	-	-	3	20	6
Gemengde stikstofmeststof	-	92	-	174	609	122
Monoammoniumfosfaat	2.860	7.504	916	1.023	537	27
Di ammoniumfosfaat	786	1.929	796	244	1.131	1.467
Kalischipper	-	850	1.427	956	1.406	1.303
NP-oplossingen	-	-	-	888	197	-
Overige NPK-, NP- en NK-meststoffen	9.753	12.993	12.809	20.947	20.295	19.262
FOSFORZUURMESTSTOFFEN	35.379	65.296	34.269	46.808	55.942	51.599
Superfosfaat	-	35	890	2.955	4.895	277
Tripel superfosfaat	3.890	2.533	3.224	7.693	16.935	24.985
Thomas slakermeel	8.257	5.321	6.303	4.522	4.191	2.394
Monoammoniumfosfaat	10.332	34.740	6.256	4.749	2.416	142
Di ammoniumfosfaat	-	5.365	2.216	673	3.039	4.235
NP-oplossingen	-	-	-	1.372	304	-
Overige NPK-, NP- en PK-meststoffen	12.900	17.302	17.380	24.844	24.162	19.566

Bijlage 7 NEDERLAND
Invoer van kunst meststoffen per soort, in 1000 kg K₂O en zbw (vervolg)

	1977/ '78	1978/ '79	1979/ '80	1980/ '81	1981/ '82	1982/ '83
KALIEMESTSTOFFEN						
Ruw kaliowitz	177	419	266	177	107	141
Ruw kaliumnatriumzout	109	113	80	415	30	44
Kaliumchloride 40	19.952	17.290	17.462	14.916	15.716	15.114
Kaliumchloride 60	141.905	114.738	147.269	141.131	151.807	151.460
Patentkali	13.207	13.330	15.320	14.615	10.900	14.518
Kaliumsulfaat	29.934	25.342	31.593	25.760	26.754	17.740
Kalisalpeter	2.698	3.006	5.049	3.385	4.945	4.655
NPK-, NP- en PK-meststoffen	12.478	13.199	15.356	20.733	22.326	10.805
KALKMESTSTOFFEN E.A. PRODUKTEN MET ZBW						
Landbouwpoderkalk	380	315	334	72	102	58
Kalkmergel	1.352	712	-	-	82	1.142
Gemalen kluïtkalk	2.495	3.560	2.865	-	1.978	1.399
Magnesiakalkmergel	-	1.130	1.228	2.495	2.706	8.011
Magnesiapoderkalk	406	1.670	1.311	-	-	-
Koolzure magnesiakalk	11.307	16.249	22.910	7.578	13.139	17.576
Schuimardo	1.200	-	2.120	1.679	44	1.000
Thomaslakkenmergel	20.643	14.531	16.808	12.059	11.176	6.384
Kalksalpeter	-	4.221	4.123	2.771	2.160	2.165
Chilisalpeter	3.542	3.774	3.966	4.099	4.347	4.192
Stikstofmagnesia	-	89	216	279	415	407
PK-meststoffen	11.801	9.218	10.250	10.358	12.963	4.563
Koolzure landbouwkalk	-	-	27	-	-	71

Bijlage 8 NEDERLAND
Uitvoer van kunstmeststoffen per soort, in 1000 kg N, P₂O₅, K₂O en zbw

	1977/ '78	1978/ '79	1979/ '79	1979/ '80	1980/ '81	1981/ '82	1982/ '83
STIKSTOFMEESTSTOFFEN							
Ammoniumsulfaat	977.866	1.233.126	1.252.245	1.195.292	1.092.036	1.261.893	
Kalikammerosalpeter	114.396	136.111	113.295	80.710	104.488	67.025	
Stikstofmagnesia	119.692	195.552	175.379	201.531	229.866	305.853	
Kalksalpeter	5.056	2.279	2.087	4.134	5.207	6.177	
Ureum	5.150	3.626	—	43	236	31	
Gemengde stikstofmeeststof	416.505	528.244	591.786	590.388	385.192	398.939	
Ammoniumnitraat	122.293	79.777	76.874	64.808	105.490	163.347	
Monammoniumfosfaat	10.525	71.610	116.112	79.634	94.391	159.644	
Diammoniumfosfaat	8.692	9.938	2.901	3.100	3.836	4.072	
Overige NPK-, NP- en NK-meeststoffen	6.090	9.923	7.248	4.784	6.192	10.719	
	154.457	196.066	166.560	166.160	157.138	145.558	
FOSFORZIJDEMEESTSTOFFEN							
Thomaslaakkenmeel	237.809	373.718	308.667	313.331	311.765	336.645	
Superfosfaat	—	—	1.697	1.289	1.011	309	
Tripel superfosfaat	8.418	6.653	5.018	4.063	4.343	4.482	
Monammoniumfosfaat	41.214	108.767	117.617	122.563	109.257	133.700	
Diammoniumfosfaat	31.404	45.915	13.318	14.224	17.516	18.590	
Fosfatkali magneesiummeeststoffen	16.017	27.718	20.133	13.364	17.432	30.241	
Overige NPK-, NP- en PK-meeststoffen	140.668	68	44	93	—	—	
		184.621	150.791	157.828	162.206	149.323	
KALIMEESTSTOFFEN							
Fosfaatkali magneesiummeeststoffen	100.406	101.805	96.299	127.778	119.831	109.574	
Overige NPK-, NK- en PK-meeststoffen	24	36	67	—	—	—	
	100.378	101.769	96.232	127.778	119.831	109.282	
KALKMEESTSTOFFEN E.A. PRODUKTEN MET ZBW							
Kalkmergel	14.184	12.199	12.400	10.673	11.926	10.074	
Landbouwpoederkalk	—	—	45	—	—	—	
Koolzure Landbouwkalk	136	93	107	62	89	47	
Koolzure magnesiakalk	70	34	5	29	23	25	
Kalksalpeter	8.869	8.452	6.777	6.236	7.911	8.021	
Koperslaakkenbloem	3.987	2.807	—	33	183	24	
Fosfaatkali magneesiummeeststoffen	206	167	—	116	3	—	
Thomaslaakkenmeel	359	232	562	—	—	—	
Stikstofmagnesia	—	—	4.525	3.437	2.696	824	
	414	379	751	751	948	1.123	

Bijlage 9 NEDERLAND
Binnenlandse afzet van kunstmeststoffen per soort, in 1000 kg N en P₂O₅

	1977/'78	1978/'79	1979/'80	1980/'81	1981/'82	1982/'83
STIKSTOFKUNSTMESTSTOFFEN						
Ammoniumsulfaat	446.681	443.340	486.130	482.803	477.273	456.718
Kalkammoniumalpeter	1.220	607	773	896	703	783
Stikstofmagnesia	338.870	326.365	361.531	345.278	334.145	323.589
Chilisalpeter	29.509	38.329	49.561	62.576	71.304	64.637
Kalksalpeter	3.334	3.556	3.733	3.850	4.022	3.930
Zwavel gecoate ureum	10.132	6.860	4.870	3.382	2.752	2.890
Magnesiumnitraat	-	-	94	102	57	53
Ureum	674	849	1.427	3.383	2.822	298
Gemengde stikstofmeststof	983	1.683	2.325	2.464	1.584	1.065
Vloeibare ammoniak	1.410	2.014	2.308	2.139	2.264	1.939
Ammoniakwater	1	7	6	5	7	-
Monoammoniumfosfaat	22	17	30	57	104	130
Di ammoniumfosfaat	36	31	56	97	73	154
Stikstoffosfaatkali magnesiumpotten	552	564	886	640	545	573
Kalisalpeter	411	496	853	847	962	1.008
NP-oplossingen	660	390	360	998	197	-
Overige NPK-, NP- en NK-meststoffen	59.035	61.572	57.411	56.086	55.712	55.657
FOSFORZUURMESTSTOFFEN						
Superfosfaat	86.552	80.702	85.092	82.838	80.560	77.471
Tripel superfosfaat	3.806	3.010	2.460	1.971	1.602	1.041
Thomas lakkemeel	21.720	23.556	20.964	21.683	19.283	20.702
Monoammoniumfosfaat	8.300	5.328	4.606	3.236	3.180	2.085
Di ammoniumfosfaat	95	86	161	259	420	612
Rosfaatkali magnesiumpotten	1.324	1.040	1.029	769	179	531
Stikstoffosfaatkali magnesiumpotten	166	169	265	60	45	564
NP-oplossingen	515	631	583	1.542	304	42
Overige NPK-, NP- en PK-meststoffen	50.620	46.803	54.884	53.057	54.810	51.894

Bijlage 9 NEDERLAND
Binnenlandse afzet van kunstmeststoffen per soort, in 1000 kg K₂O en zbw (vervolg)

	1977/ '78	1978/ '79	1979/ '80	1980/ '81	1981/ '82	1982/ '83
KALIMESTOFFEN						
Ruw kalizout	110.677	106.643	123.672	113.483	105.941	102.036
Ruw kaliumzout	177	419	266	177	107	141
Kaliumchloride 40	19.952	17.290	17.462	14.916	15.716	15.114
Kaliumchloride 60	29.206	29.554	38.135	32.138	31.941	34.249
Patentkali	13.207	13.330	15.320	14.615	10.900	14.518
Kaliumsulfaat	1.190	734	724	815	773	517
Kalimagnesiummeststoffen	-	-	-	226	36	111
Kalisalpeter	1.453	1.755	3.019	2.997	3.390	3.610
Stikstoffosfaatkalimagnesiummeststoffen	166	169	265	150	127	132
Fosfaatkalimagnesiummeststoffen	1.768	1.910	1.950	1.135	1.163	801
Overige NPK-, NK- en PK-meststoffen	43.501	41.389	46.461	46.278	41.758	32.799
KALKMESTSTOFFEN E.A. PRODUKTEN MET ZBW						
Landbouwpoederkalk	297.644	267.690	280.182	265.386	295.566	312.390
Gemalen kluittkalk	244	222	227	10	13	11
Kalkmergel	2.495	3.560	2.865	-	1.940	1.924
Koolzure landbouwkalk	15.578	15.228	11.406	14.731	18.158	26.557
Magnesiapoederkalk	7.030	8.066	5.201	7.371	8.378	4.085
Koolzure magnesiakalk	406	1.670	1.311	-	-	-
Schuimende	136.083	118.712	142.124	109.139	134.180	120.351
Thomasslaktekeneel	76.900	69.960	63.900	82.891	77.064	110.220
Chilisalpeter	20.750	14.549	12.283	8.629	8.480	5.560
Kalksalpeter	3.542	3.744	3.966	4.091	4.273	4.182
Koperslakkenbloem	7.844	5.231	3.770	2.618	2.131	2.237
Strikstofmagnesia	1.160	950	977	954	1.084	1.241
Fosfaatkalimagnesiummeststoffen	-	6.969	9.011	11.377	12.964	11.752
Stikstoffosfaatkalimagnesiummeststoffen	5.598	5.765	6.258	5.360	5.564	5.221
Magnesiakalkmergel	2.780	2.774	2.215	1.500	1.529	1.245
Natte kalkslib	-	1.130	918	2.472	2.665	8.093
Kalimagnesiummeststoffen	-	-	3.500	3.600	3.615	4.330
Overige meststoffen	17.288	9.160	10.250	10.354	12.963	4.598

Bijlage 10 NEDERLAND
Aandelen van de belangrijkste kunstmeststoffen in de binnederlandse affet naar % N, P, K en zw

	1977/ '78	1978/ '79	1979/ '80	1980/ '81	1981/ '82	1982/ '83
STIKSTOFMEESTSTOFFEN						
Kalikamonaalpeter	75,7	73,5	74,4	71,5	70,0	70,9
Stikstofmagnesia	6,6	8,7	10,2	13,0	14,9	14,2
NPK-, NP- en NK-meeststoffen	13,5	14,2	12,2	12,2	12,1	12,2
FOSFORZUURMEESTSTOFFEN						
Superfosfaat	4,4	3,7	2,9	2,4	2,0	1,3
Tripel superfosfaat	25,2	29,2	24,9	26,2	23,9	26,7
Thomaslakkermeel	9,6	6,6	5,5	3,9	4,0	2,7
NPK-, NP- en PK-meeststoffen	60,9	60,5	66,7	67,5	70,1	67,0
KALIMEESTSTOFFEN						
Kaliumchloride 40	18,0	16,2	14,1	13,1	14,8	14,8
Kaliumchloride 60	26,4	27,7	30,8	28,3	30,2	33,6
Patentkali	11,9	12,5	12,4	12,9	10,3	14,2
NPK-, NK- en PK-meeststoffen	39,1	38,6	41,8	44,6	43,8	32,1
KALKMEESTSTOFFEN						
Koolzure magnesiakalk	46,6	46,7	54,2	41,1	45,4	38,5
Schuimmaarde	26,3	27,5	24,4	31,2	26,1	35,3
Kalkmergel	5,3	6,0	4,4	5,6	6,1	8,5

Bijlage II NEDERLAND

Binnederlandse afzet van samengestelde meststoffen ($\times 1000$ kg. N, P₂O₅ en K₂O)

		1977/'78	1978/'79	1979/'80	1980/'81	1981/'82	1982/'83
N/P ₂ O ₅	N P ₂ O ₅	26.141 15.805	29.380 19.832	27.867 22.765	28.487 22.206	28.489 24.311	37.467 30.157
Totaal		41.946	49.212	50.632	50.693	52.800	67.624
N/K ₂ O	N K ₂ O	1.103 1.650	1.441 1.969	894 3.067	891 3.041	962 3.423	1.033 3.595
Totaal		2.753	3.410	3.961	3.932	4.385	4.628
P ₂ O ₅ /K ₂ O	P ₂ O ₅ K ₂ O	9.252 10.812	7.692 12.393	8.846 13.736	9.569 14.381	10.240 16.918	10.024 17.267
Totaal		20.064	20.085	22.582	23.950	27.158	27.291
N/P ₂ O ₅ /K ₂ O	N P ₂ O ₅ K ₂ O	33.272 27.669 34.374	31.974 21.302 30.861	30.835 25.451 36.068	29.347 24.173 33.138	26.519 20.411 25.690	23.000 20.008 29.479
Totaal		95.315	84.137	92.354	86.658	72.620	72.487
Totaal	N P ₂ O ₅ K ₂ O	60.516 52.726 46.836	62.795 48.826 45.223	59.596 57.062 52.871	58.725 55.948 50.560	55.970 54.962 46.031	61.500 60.189 50.341
Totaal-Generaal		160.078	156.844	169.529	165.233	156.963	172.030

Bijlage 12 NEDERLAND

Gemiddeld gehalte van meststoffen met twee of drie van de waardegevende bestanddelen N, P₂O₅ of K₂O in %

		1977/ '78	1978/ '79	1979/ '80	1980/ '81	1981/ '82	1982/ '83
Produktie	N	17,0	18,8	17,4	17,4	16,6	16,7
	P ₂ O ₅	19,1	21,0	20,6	16,3	16,4	16,3
	K ₂ O	11,9	10,5	10,7	12,1	12,2	11,6
	Totaal	48,0	46,6	48,7	45,8	45,2	44,6
Invoer	N	13,6	14,6	16,9	13,3	11,9	18,6
	P ₂ O ₅	18,9	15,9	20,5	15,5	14,4	16,5
	K ₂ O	16,7	15,0	19,8	13,5	14,3	8,2
	Totaal	49,2	45,5	57,2	42,3	40,6	43,3
Uitvoer	N	17,3	17,9	17,7	17,1	16,3	16,3
	P ₂ O ₅	19,2	21,5	18,9	16,5	16,9	16,7
	K ₂ O	11,3	9,6	10,5	13,0	12,4	12,3
	Totaal	47,8	49,0	47,1	46,6	45,6	45,3
Binnenlandse afzet	N	18,8	17,4	17,8	17,2	18,1	18,2
	P ₂ O ₅	16,4	14,5	15,0	14,4	15,3	16,2
	K ₂ O	14,6	13,2	13,6	11,2	9,9	10,9
	Totaal	49,7	45,1	46,4	42,8	43,3	45,3

Bijlage 13 NEDERLAND

Afzet voor verbruik in de landbouw van kunstmeststoffen in produktgewicht en waarde, 1 juli - 30 juni

	Bonenlandse afzet x 1000 ton produkt-	Gemiddelde verbruikerprijs in gld./100 kg franco boer-	Waarde x min. gld.
	Gewicht 1980/781 1981/782 1982/783	Incl. BTW opgezakt 1980/781 1981/782 1982/783	1980/781 1981/782 1982/783
STIKSTOFFESTSTOFFEN			
Ammoniumsulfaat	4,3 1.328,0	3,3 1.285,2	3,7 1.244,6
Kalkammonsalpeter	284,4	324,1	323,2
Stikstofmagnesia	24,1	25,1	24,6
Chilisalpeter	21,8	17,8	18,7
Kaltsalpeter	7,4	6,1	6,2
Ureum			
FOSFORZURMESTSTOFFEN			
Superfosfaat	10,4 50,4	8,7 44,8	5,8 47,1
Tripel superfosfaat	20,2	19,9	15,0
Thomaslaikenneel			
KALIMESTSTOFFEN			
Ruw kalizout	1,8 37,3	1,1 39,3	1,4 37,8
Kaliumchloride 40	53,6	53,2	57,1
Kaliumchloride 60	48,7	36,3	48,4
Patentkali	1,6	1,5	1,0
Kaliumsulfaat			
NPK-MESTSTOFFEN			
NPK-meststoffen	388,5	369,3	346,0
KALMESTSTOFFEN			
Schuimgaard	414,5	385,2	551,1
Koolzure landbouwkalk	13,9	15,8	7,7
Kalkmergel	36,8	45,4	59,0
Koolzure magnesiakalk 5% MgO	169,8	210,9	186,1
Koolzure magnesiakalk 10% MgO	10,0	8,7	10,4
Koolzure magnesiakalk 19% MgO	9,7	15,0	13,2
AANVERWANTE PRODUKTEN			
Kiesriet	15,6	18,4	21,2
Koperslaikkenboem	8,0	9,0	10,3

Bijlage 14 NEDERLAND
Invoer- en uitvoerprijzen van kunstmeststoffen

	Genalte in %	Gld. per 100 kg zuivere stof				Gld. per 100 kg produkt			
		1979/'80	1980/'81	1981/'82	1982/'83	1979/'80	1980/'81	1981/'82	1982/'83
INVOERPRIJZEN (CIF)									
Chilisalpeter	16	151,63	168,00	217,31	201,00	24,26	26,88	34,77	32,16
Kalkammonsalpeter	26	106,32	123,05	141,47	132,31	27,64	31,99	36,78	34,40
Thomaslakkeneel	15	63,22	73,05	154,64	99,92	9,48	10,96	23,20	14,99
Tripel superfosfaat	43	78,58	95,19	102,81	94,29	33,79	40,93	44,21	40,34
Kaliumchloride 40	40	39,92	46,14	50,05	54,33	15,97	18,46	20,92	21,73
Kaliumchloride 60	60	33,79	39,31	46,11	42,97	20,27	23,59	27,67	25,78
Kaliumsulfaat	50	57,65	67,95	76,32	80,15	28,82	33,98	38,16	40,08
NPK-meststoffen	37,54	53,54	52,47	46,54
UITVOERPRIJZEN (FOB)									
Ureum	46	75,37	96,60	93,71	88,17	34,67	44,44	43,11	40,56
Kalkammonsalpeter	26	103,72	122,72	137,41	123,87	26,97	31,91	35,73	32,21
Ammoniumsulfaat	21	75,03	99,90	100,86	82,44	15,76	20,98	21,18	17,31
Superfosfaat	19	71,68	102,60	115,45	86,35	13,62	19,50	21,94	16,41
Tripel superfosfaat	43	81,55	94,25	100,75	95,38	35,07	40,53	43,32	41,01
NPK-meststoffen	37,14	43,13	50,28	46,00

Bron: CBS "Maandstatistiek van de buitenlandse handel".

Bijlage 15 EEG: Gemiddelde verbruikersprijzen per jaar van kunstmeststoffen (enkelvoudige meststoffen in gld. per kg zuivere stof) (NPK-meststoffen in gld. per 100 kg produkt)

		Nederland Gehalte in % prijs	België Gehalte in % prijs	Frankrijk Gehalte in % prijs	Italië Gehalte in % prijs
Ammoniumsulfaat	1980	21,0	155	21,0	129
	1981	21,0	175	21,0	141
	1982	21,0	201	21,0	132
Kalkammonsalpeter	1980	26,0	146	26,0	147
	1981	26,0	166	26,0	158
	1982	26,0	169	26,0	156
Kalksalpeter	1980	15,5	189	-	15,5
	1981	15,5	209	-	15,5
	1982	15,5	237	-	15,5
Superfosfaat	1980	20	182	18	159
	1981	20	197	18	178
	1982	20	202	18	163
Thiamineel	1980	16	126	16,5	104
	1981	16	145	16,5	115
	1982	16	170	16,5	124
Kaliumchloride	1980	40	68	40	63
	1981	40	77	40	71
	1982	40	82	40	70

Bijlage 15 (vervolg)

		Nederland Gehalte in %	prijs	België Gehalte in %	prijs	Frankrijk Gehalte in %	prijs	Italië Gehalte in %	prijs
Kaliumsulfaat	1980	50	95	50	81	50	98	51	82
	1981	50	106	50	91	50	111	51	98
	1982	50	118	50	94	50	109	51	96
<hr/>									
NPK-meststoffen	1980	17-17-17	57	15-15-15	49	17-17-17	63	6-12- 9	31
	1981	17-17-17	63	15-15-15	54	17-17-17	65	6-12- 9	55
	1982	17-17-17	69	15-15-15	55	17-17-17	62	6-12- 9	64
	1980	20-10-10	51	24- 8- 8	47	10-10-20	51	10-10-10	33
	1981	20-10-10	57	24- 8- 8	53	10-10-20	55	10-10-10	36
	1982	20-10-10	62	24- 8- 8	55	10-10-20	54	10-10-10	40
	1980	15-12-24	54	12- 9- 8	39	10-20-20	61	9- 9-18	37
	1981	15-12-24	59	12- 9- 8	43	10-20-20	64	9- 9-18	40
	1982	15-12-24	64	12- 9-18	43	10-20-20	62	9- 9-18	42

Bijlage 15 (vervolg)

		B.R. Duitsland Gehalte in % prijs	Wcr. Koninkrijk Gehalte in % prijs	Terland Gehalte in % prijs	Denemarken Gehalte in % prijs
Kalkammonsalpeter					
1980	26	158	26	136	27,5
1981	26	181	-	-	27,5
1982	26	189	-	-	169
Thomasmeel					
1980	15	126	11	113	17,3
1981	15	142	11	-	17,3
1982	15	155	11	-	17,3
Superfosfaat					
1980	-	-	18	155	18
1981	-	-	-	-	18
1982	-	-	-	-	18
Kaliumchloride					
1980	50	62	-	-	60
1981	50	67	-	-	60
1982	50	71	-	-	60
Kaliumsulfaat					
1980	-	-	-	-	50
1981	-	-	-	-	50
1982	-	-	-	-	50
NPK-meststoffen					
1980	15-15-15	53	20-10-10	55	18-14-14
1981	15-15-15	60	20-10-10	-	18-14-14
1982	15-15-15	63	20-10-10	-	18-14-14
1980	13-13-21	52	13-13-20	55	10-23-24
1981	13-13-21	59	13-13-20	-	10-23-24
1982	13-13-21	61	13-13-20	-	10-23-24

Noot: Door de boer betaalde prijzen, franco boerderij, opgezakt.

Bron: Eurostat.

Bijlage 16 WERELD
Produktie van stikstof meststoffen in 1000 ton N

	1977/ '78	1978/ '79	1979/ '80	1980/ '81	1981/ '82
STIKSTOFFESTSTOFFEN					
EUROPA	51.389	55.907	59.729	62.602	62.035
Nederland	15.785	17.204	17.822	17.484	16.862
België/Luxemburg	1.463	1.518	1.612	1.624	1.463
Bondsrp. Duitsland	651	753	756	743	739
Frankrijk	1.305	1.273	1.476	1.436	1.108
Italië	1.470	1.781	1.780	1.640	1.588
Ver. Koninkrijk	1.042	1.442	1.524	1.388	1.195
Ierland	1.199	1.147	1.316	1.167	1.270
Denemarken	120	66	102	190	205
Griekenland	117	121	131	147	131
USSR	278	311	320	311	309
N.- en C.-Amerika	9.025	9.220	9.074	10.555	10.581
Verenigde Staten	11.828	12.491	13.759	14.524	13.357
ZUID-AMERIKA	9.495	10.076	11.180	11.825	10.513
AZIE	578	584	636	778	779
China	13.142	15.370	17.383	18.381	19.089
Japan	6.660	7.903	9.095	10.237	10.107
India	1.446	1.457	1.458	1.202	1.032
AFRIKA	765	835	845	2.164	3.143
OCEANIE	215	206	210	214	206

Bijlage 16

WERELD
Productie van fosforzuurmeeststoffen en kalimeststoffen in 1000 ton P₂O₅ en K₂O (vervolg)

	1977/ '78	1978/ '79	1979/ '80	1980/ '81	1981/ '82
FOSFORZUURMEESTSTOFFEN					
EUROPA	29.556	31.521	33.472	34.479	31.890
Nederland	8.688	8.749	8.890	8.365	8.017
België/Luxemburg	331	414	364	328	325
Bondsrep. Duitsland	623	592	618	590	530
Frankrijk	722	696	735	687	559
Italië	1.560	1.357	1.364	1.351	1.300
Verenigd Koninkrijk	510	544	620	581	512
Ierland	433	419	472	326	346
Denemarken	95	50	42	44	37
Griekenland	99	106	115	135	108
USSR	180	208	189	170	159
N.- en C.- AMERIKA	5.586	5.811	5.930	6.023	6.343
Verenigde Staten	8.433	9.465	10.023	10.436	80.105
ZUID-AMERIKA	7.480	8.556	9.083	9.500	7.985
AZIE	1.236	1.283	1.407	1.734	1.276
India	3.357	3.762	4.727	5.454	5.772
Japan	680	792	779	859	967
China	696	707	744	648	580
AFRIKA	873	1.108	1.870	2.384	2.594
OCEANIE	1.063	1.191	1.125	1.287	1.412
1.201	1.260	1.370	1.181	1.109	
KALIMESTSTOFFEN					
EUROPA	25.510	26.237	25.853	27.458	25.653
Nederland	8.186	8.663	9.078	9.150	8.557
Bondsrep. Duitsland	0	0	0	0	0
Frankrijk	2.445	2.540	2.704	2.701	2.286
Italië	1.704	1.831	1.915	1.933	1.726
Verenigd Koninkrijk	1.34	135	118	95	83
USSR	1.21	172	276	307	281
N.- en C.-Amerika	8.347	8.193	6.635	8.064	8.449
Verenigde Staten	8.182	8.673	9.308	9.389	7.705
ZUID-AMERIKA	1.975	2.286	2.245	2.052	1.662
AZIE	11	11	24	23	27
China	703	696	808	832	915
AFRIKA	20	21	16	20	-

Bijlage 16 WERELD
Produktie van stikstof meststoffen in 1000 ton N

	1977/ '78	1978/ '79	1979/ '80	1980/ '81	1981/ '82
STIKSTOFMESTSTOFFEN					
EUROPA	51.389	55.907	59.729	62.602	62.035
Nederland	15.785	17.204	17.822	17.484	16.862
België/Luxemburg	1.463	1.518	1.612	1.624	1.463
Bondsrep. Duitsland	651	753	756	743	739
Frankrijk	1.305	1.273	1.476	1.436	1.108
Italië	1.470	1.781	1.780	1.640	1.588
Ver. Koninkrijk	1.042	1.442	1.524	1.388	1.195
Ierland	1.199	1.147	1.316	1.167	1.270
Denemarken	120	66	102	190	205
Griekenland	117	121	131	147	131
USSR	278	311	320	311	309
N.- en C.-Amerika	9.025	9.220	9.074	10.555	10.581
Verenigde Staten	11.828	12.491	13.759	14.524	13.357
ZUID-AMERIKA	9.495	10.076	11.180	11.825	10.513
AZIE	578	584	636	778	779
China	13.142	15.370	17.383	18.381	19.089
Japan	6.660	7.903	9.095	10.237	10.107
India	1.446	1.457	1.458	1.202	1.032
AFRIKA	765	835	845	2.164	3.143
OCEANIE	215	206	210	214	206

Bijlage 16 **WERELD**
Produktie van fosforzuur meststoffen en kalimeststoffen in 1000 ton P₂O₅ en K₂O (vervolg)

	1977/ '78	1978/ '79	1979/ '80	1980/ '81	1981/ '82
FOSFORZUURMESTSTOFFEN					
EUROPA	29.556	31.521	33.472	34.479	31.890
Nederland	8.688	8.749	8.890	8.365	8.017
België/Luxemburg	331	414	364	328	325
Bondsrep. Duitsland	623	592	618	590	530
Frankrijk	722	696	735	687	559
Italië	1.560	1.357	1.364	1.351	1.300
Verenigd Koninkrijk	510	544	620	581	512
Ierland	433	419	472	326	346
Denemarken	95	50	42	44	37
Griekenland	99	106	115	135	108
USSR	180	208	189	170	159
N.- en C.- AMERIKA	5.586	5.811	5.930	6.023	6.343
Verenigde Staten	8.433	9.465	10.023	10.436	80.105
ZUID-AMERIKA	7.480	8.556	9.083	9.500	7.085
AZIE	1.236	1.283	1.407	1.734	1.276
India	3.357	3.762	4.727	5.454	5.772
Japan	680	792	779	859	967
China	696	707	744	648	580
AFRIKA	873	1.108	1.870	2.384	2.394
OCEANIË	1.063	1.191	1.125	1.287	1.412
KALIMESTSTOFFEN	25.510	26.237	25.853	27.458	25.653
EUROPA	8.186	8.663	9.078	9.150	8.557
Nederland	0	0	0	0	0
Bondsrep. Duitsland	2.445	2.540	2.704	2.701	2.286
Frankrijk	1.704	1.831	1.915	1.933	1.726
Italië	134	135	118	95	83
Verenigd Koninkrijk	121	172	276	307	281
USSR	8.347	8.193	6.635	8.064	8.449
N.- en C.-Amerika	8.182	8.673	9.308	9.389	7.705
Verenigde Staten	1.975	2.286	2.245	2.052	1.662
ZUID-AMERIKA	11	11	24	23	27
AZIE	703	696	808	832	915
China	20	21	16	20	24
AFRIKA					-

Bijlage 17 WERELD
Invoer van stikstof meststoffen in 1000 ton N

	1977/'78	1978/'79	1979/'80	1980/'81	1981/'82
STIKSTOFMESTSTOFFEN					
EUROPA	10.219	11.845	12.642	13.163	12.461
Nederland	2.445	2.961	3.038	2.944	3.239
België/Luxemburg	102	106	104	98	131
Bondsrep. Duitsland	237	235	264	202	212
Frankrijk	474	494	501	529	540
Italië	476	545	697	756	828
Vereinigd Koninkrijk	136	223	236	176	165
Ierland	170	172	189	162	222
Denemarken	96	209	144	90	128
Griekenland	249	295	266	265	253
Denemarken	44	56	50	54	44
USSR	14	9	15	42	33
N.- en C.- AMERIKA	2.430	2.671	3.045	2.884	3.081
Verenigde Staten	1.708	1.974	2.370	2.227	2.296
ZUID-AMERIKA	752	737	816	850	610
AZIE	3.870	4.701	4.558	5.503	4.508
India	758	1.232	1.295	1.510	1.055
China	1.359	1.424	1.463	1.853	1.431
AFRIKA	636	722	700	860	895
OCEANIE	59	52	69	80	95

Bijlage 17 WERELD
Invoer van fosforzuur meststoffen in 1000 ton P₂O₅ (vervolg)

	1977/'78	1978/'79	1979/'80	1980/'81	1981/'82
FOSFORZUURMESTSTOFFEN					
EUROPA					
Nederland	1.910	2.489	2.376	2.215	2.226
België/Luxemburg	35	65	33	47	56
Bondstrep. Duitsland	55	60	53	52	45
Frankrijk	309	332	321	270	277
Italië	580	730	694	647	607
Verenigd Koninkrijk	269	462	430	363	319
Ierland	78	97	93	79	111
Denemarken	98	137	116	105	110
Griekenland	39	56	46	41	38
USSR	-	-	-	5	0
N.- en C.- AMERIKA					
Verenigde Staten	506	640	628	610	638
ZUID-AMERIKA	212	216	220	226	175
AZIE	647	587	677	665	352
India	1.165	1.810	1.795	2.555	1.801
Japan	164	244	237	452	343
China	69	100	97	109	119
AFRIKA	94	251	172	367	362
OCEANIE	229	186	258	349	425
	49	37	30	55	67

Bijlage 17 WERELD
Invoer van kalimesststoffen in 1000 ton K₂O (vervolg)

	1977/ '78	1978/ '79	1979/ '80	1980/ '81	1981/ '82
KALIMESTSTOFFEN					
EUROPA					
Nederland	6.285	6.171	5.864	5.938	6.280
België/Luxemburg	222	188	231	221	233
Bondsdrep. Duitsland	325	351	341	313	320
Frankrijk	170	208	196	172	190
Italië	362	315	423	398	383
Verenigd Koninkrijk	410	379	448	395	329
Ierland	463	395	423	363	309
Denemarken	185	245	222	163	197
Griekenland	215	202	190	184	172
N.- en C.- AMERIKA					
Verenigde Staten	4.787	5.003	5.245	5.385	4.784
ZUID-AMERIKA	4.488	4.611	4.901	4.977	4.352
AZIE	1.147	1.171	1.274	1.477	984
India	2.066	2.176	2.464	2.764	2.730
Japan	599	517	473	797	644
China	665	667	767	602	511
AFRIKA	149	187	372	499	699
OCEANIE	383	391	373	420	464
	238	250	246	257	256

Bijlage 18 WERELD

Uitvoer van stikstofmeststoffen in 1000 ton N

	1977/ '78	1978/ '79	1979/ '80	1980/ '81	1981/ '82
STIKSTOFMESTSTOFFEN					
EUROPA	10.265	11.903	11.905	13.150	11.590
Nederland	5.014	5.688	5.517	5.900	5.426
België/Luxemburg	978	1.233	1.252	1.195	1.092
Bondsep. Duitsland	685	807	718	759	764
Frankrijk	363	486	454	424	362
Italië	251	314	304	250	187
Verenigd Koninkrijk	310	469	452	543	306
Ierland	132	156	92	121	122
Denemarken	9	5	23	45	58
Griekenland	6	5	10	34	34
USSR	19	3	7	16	9
N.- en C.-AMERIKA	700	791	813	1.051	1.285
Verenigde Staten	2.623	3.271	3.379	3.861	3.270
ZUID-AMERIKA	1.618	2.246	2.396	2.800	2.267
AFRIKA	103	84	151	153	185
Japan	1.765	1.971	2.131	2.075	1.325
China	822	806	701	580	470
OCEANIË	12	10	11	·	·
	58	86	38	82	91
	1	6	5	11	8

Bijlage 18 WERELD
Uitvoer van fosforzuurmeststoffen en kalimeststoffen in 1000 ton P₂O₅ en K₂O (vervolg)

	1977/ '78	1978/ '79	1979/ '80	1980/ '81	1981/ '82
FOSFORZUURMESTSTOFFEN					
EUROPA	5.585	6.439	6.802	7.506	6.318
Nederland	1.471	1.714	1.816	1.987	1.654
België/Luxemburg	238	374	309	313	312
Bondsrep. Duitsland	458	470	533	542	470
Frankrijk	121	123	83	84	95
Italië	135	137	187	225	108
Verenigd Koninkrijk	54	60	52	59	65
Ierland	80	97	57	52	29
Denemarken	5	4	4	4	5
Griekenland	9	17	29	56	51
USSR	26	3	2	12	10
N.- en C.-AMERIKA	213	214	240	234	254
Verenigde Staten	3.289	3.758	3.843	4.243	3.478
ZUID-AMERIKA	2.984	3.491	3.561	3.974	3.304
AZIE	1	9	18	15	10
JAPAN	192	309	413	512	268
AFRIKA	12	35	30	35	42
OCEANIË	368	384	429	474	625
	51	51	43	41	29
KALIMESTSTOFFEN					
EUROPA	14.955	15.835	15.649	16.721	14.856
Nederland	5.094	5.574	5.497	5.448	5.296
Bondsrep. Duitsland	1.00	102	96	128	0
Frankrijk	1.249	1.583	1.320	1.487	1.288
Italië	660	702	662	578	577
Verenigd Koninkrijk	88	105	82	77	68
	87	103	135	134	60
USSR	2.506	2.401	1.986	2.747	3.004
N.- en C.-AMERIKA	6.737	7.164	7.375	7.745	5.744
Verenigde Staten	909	907	951	795	581
ZUID-AMERIKA	8	13	17	18	15
AZIE	610	685	774	762	797

Bijlage 19 WERELD
Verbruik van stikstofoeststoffen in 1000 ton N

	1977/'78	1978/'79	1979/'80	1980/'81	1981/'82
STIKSTOFFESTSTOFFEN					
EUROPA	49.858	53.762	57.257	60.600	60.443
Nederland	12.951	13.986	14.560	14.328	14.480
België/Luxemburg	447	443	486	483	477
Bondsrep. Duitsland	1.92	197	196	194	197
Frankrijk	1.325	1.354	1.477	1.551	1.323
Italië	1.832	1.978	2.135	2.147	2.193
Verenigd Koninkrijk	817	1.043	1.107	1.012	981
Ierland	1.117	1.222	1.314	1.240	1.386
Denemarken	230	264	248	275	275
Griekenland	374	379	394	374	376
USSR	294	341	356	333	335
N.- en C.-AMERIKA	7.523	7.658	7.467	8.262	8.383
Verenigde Staten	11.049	11.823	12.535	13.180	12.732
ZUID-AMERIKA	9.040	9.720	10.348	10.817	10.050
AZIE	1.215	1.201	1.306	1.160	1.148
India	15.535	17.458	19.609	21.276	21.532
Japan	2.813	2.986	3.452	3.322	3.382
China	7.116	723	777	614	643
AFRIKA	7.982	9.280	10.641	12.112	11.578
OCEANIË	1.327	1.380	1.496	1.811	1.875
	256	255	283	284	293

Bijlage 19 WERELD
Verbruik van fosforzuurmeststoffen in 1000 ton P₂O₅ (vervolg)

	1977/'78	1978/'79	1979/'80	1980/'81	1981/'82
FOSFORZUURMESTSTOFFEN					
EUROPA	27.687	29.914	31.153	31.458	30.919
Nederland	8.660	9.179	9.316	8.548	8.394
België/Luxemburg	87	81	84	83	81
Bondsrep. Duitsland	118	113	104	102	93
Frankrijk	873	906	913	837	753
Italië	1.840	1.950	1.984	1.773	1.677
Verenigd Koninkrijk	651	812	831	736	695
Ierland	416	425	460	404	445
Denemarken	175	184	156	145	142
Griekenland	141	136	133	111	105
USSR	5.104	5.360	5.480	5.590	5.879
N.- en C.-AMERIKA	5.370	6.143	5.955	5.986	5.575
Verenigde Staten	4.523	5.086	4.927	4.930	4.371
ZUID-AMERIKA	1.832	1.860	2.064	2.347	1.613
AZIE	4.433	5.186	6.095	6.688	7.051
India	783	965	1.015	1.091	1.172
Japan	747	775	831	690	701
China	965	1.347	2.049	2.744	2.931
AFRIKA	910	903	933	1.102	1.252
OCEANIE	1.185	1.285	1.329	1.198	1.156

Bijlage 19 **WERELD**
Verbruik van kalimeststoffen in 1000 ton K₂O (vervolg)

	1977/’78	1978/’79	1979/’80	1980/’81	1981/’82
KALIMESTOFFEN					
EUROPA	22.911	24.457	23.950	24.267	23.930
Nederland	8.329	8.659	8.807	8.324	8.797
België/Luxemburg	111	107	124	113	106
Bondarep. Duitsland	144	161	143	151	140
Frankrijk	1.183	1.178	1.206	1.144	1.055
Italië	1.558	1.690	1.786	1.689	1.700
Verenigd Koninkrijk	327	384	417	372	352
Ierland	416	426	461	410	470
Denemarken	206	221	189	181	176
Griekenland	177	173	171	142	136
USSR	36	43	44	36	34
N.- en C.- AMERIKA	5.400	5.394	4.911	4.906	4.905
Verenigde Staten	5.574	6.341	6.324	6.470	5.820
ZUID-AMERIKA	5.013	5.665	5.965	5.733	5.093
AZIE	1.099	1.151	1.291	1.492	9.290
India	1.906	2.291	2.320	2.442	2.785
Japan	483	560	545	618	670
China	661	723	736	512	535
AFRIKA	187	234	392	478	681
OCEANIE	369	363	353	397	437
	234	258	242	238	257

Bijlage 20 WERELD
Verbruik van stikstof meststoffen in kg N per ha cultuurgrond

	1977/ '78	1978/ '79	1979/ '80	1980/ '81	1981/ '82
STIKSTOFMESTSTOFFEN					
EUROPA					
Nederland	56,4	61,1	63,7	62,7	63,8
België/Luxemburg	216,9	216,5	239,0	239,0	236,7
Bondsrep. Duitsland	113,8	123,1	125,4	122,4	124,9
Frankrijk	99,6	102,8	120,0	126,6	108,5
Italië	55,4	62,0	67,0	68,1	69,6
Ver. Koninkrijk	45,7	59,7	62,9	57,5	55,9
Ierland	63,2	66,5	71,2	67,1	75,7
Denemarken	40,0	45,9	42,7	47,4	47,3
Griekenland	126,8	129,5	135,1	128,7	129,8
USSR	36,2	37,4	38,8	36,3	36,5
N.- en C.-AMERIKA	12,5	12,6	12,3	13,6	13,8
Verenigde Staten	15,5	18,9	20,0	20,9	20,3
ZUID-AMERIKA	21,3	24,5	24,0	25,0	23,5
AZIE	1,9	2,3	2,3	2,5	1,9
AFRIKA	12,5	15,1	18,5	20,0	19,5
OCEANIË	1,5	1,6	1,6	1,9	1,9
	0,4	0,4	0,3	0,5	0,6

Bijlage 21 WERELD
Verbruik van fosforzuurmeststoffen in kg P₂O₅ per ha cultuurgrond

	1977/'78	1978/'79	1979/'80	1980/'81	1981/'82
FOSFORZUURMESTSTOFFEN					
EUROPA					
Nederland	6,2	6,6	6,8	6,9	6,7
België/Luxemburg	37,6	39,9	41,3	37,4	37,0
Bondsrep. Duitsland	42,2	39,3	40,8	41,1	40,2
Frankrijk	70,7	67,9	62,5	64,4	59,0
Italië	65,6	68,5	73,5	68,3	61,7
Ierland	57,1	61,1	62,3	56,2	53,2
Denemarken	27,0	46,2	47,2	41,8	39,6
Griekenland	22,6	23,1	24,9	21,9	24,3
Ver. Koninkrijk	36,1	32,0	26,9	25,0	24,4
USSR	47,8	46,5	45,7	38,2	36,2
N.- en C.-AMERIKA	21,4	21,5	19,7	17,2	17,0
Verenigde Staten	8,5	8,8	9,1	9,2	9,7
ZUID-AMERIKA	8,3	9,8	9,5	9,6	8,9
AZIE	10,9	11,7	11,4	11,5	10,2
AFRIKA	3,3	3,3	3,6	4,1	2,7
OCEANIË	5,1	5,4	5,7	6,4	6,4
	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3
	2,4	2,4	2,7	2,3	2,2

Bijlage 22 WERELD
Verbruik van kalimeststoffen in kg K₂O per ha cultuurgrond

	1977/ '78	1978/ '79	1979/ '80	1980/ '81	1981/ '82
KALIMESTSTOFFEN					
EUROPA	5,0	5,4	5,1	5,3	5,2
Nederland	36,4	37,8	37,1	36,9	38,8
België/Luxemburg	53,8	51,9	60,8	56,9	52,6
Bondsrep. Duitsland	89,0	99,6	99,7	89,6	88,8
Frankrijk	89,0	89,4	98,0	93,4	86,5
Italië	46,6	51,7	56,0	53,6	54,0
Ver. Koninkrijk	16,9	21,9	23,7	21,1	20,1
Ierland	22,3	23,2	25,0	22,2	25,7
Denemarken	42,4	38,4	32,6	31,2	30,3
Griekenland	60,0	59,1	58,5	48,9	46,9
USSR	4,4	4,7	4,8	3,9	3,7
N.- en C.-AMERIKA	9,0	8,9	7,3	8,1	8,1
Verenigde Staten	8,4	10,1	10,1	10,3	9,3
ZUID-AMERIKA	11,8	13,2	13,0	13,2	11,9
AZIE	2,0	2,2	2,2	2,6	15,7
AFRIKA	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5
OCEANIE	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5

Oppervlakte cultuurgrond:

- A. Akkerbouw- en cultuurgrond en land met permanente cultunes onvat land bebouwd met gewassen (gewassen met ondersteelt worden slechts eenmaal geteeld), tijdelijk brakland, kunstweiden en klaver, commerciële tuinbouw en tuinen voor eigen gebruik en land met vruchtbomen, druiven, heesters en struiken en rubberplantages.
In deze definitie is echter grote variatie mogelijk, veel landen, b.v. in Azië, Afrika en Zuid-Amerika verstreken alleen gegevens over de oppervlakte met staande gewassen en cultures en dan vaak nog alleen de belangrijkste gewassen.
- B. Permanent weiden en hooiland (inclusief ongerultieveerd grasland, prairies en savannen) omvatten land met grassen voor voerderdoeleinden. Ongerultieveerd weideland en savannen welke hout produceren van verspreide bomen en struiken worden vaak ondergebracht onder bos of onder overige gronden.

