

世界 磷酸質 肥料 需給現況 (1980/81)

1980/81年度 世界 磷酸質肥料 生産은 前年對比 4.4%, 消費는 0.7%가 各各 増加하였음을 나타내고 있다.

그러나 1979/80年度에 세웠던 生産 増加率 6.8% 그리고 消費 増加率 4.8% 보다는 상당히 減少되었다.

한편 全世界의 供給과 需給 Balance는 1979/80년에 90萬 P₂O₅ 噸에 比하여 1980/81年度에는 200萬 P₂O₅ 噸으로 上昇했다.

南美地域의 磷酸質 肥料 生産은 前年對比 21.7%가 増加하여 170餘萬 P₂O₅ 噸에 이르고 있는데 이는 Brazil의 生産增加에 힘입은 것이었다.

Asia 地域의 生産은 1980/81年度에 前年對比 60萬 P₂O₅ 噸 (13.7%) 以上 増加되었는데 이는 中共에서 50萬 P₂O₅ 噸이상이 増加함은 물론 特히 Indonesia가 日本에서의 減少된 物量을 補充하고도 남을 만큼 生産이 増加되었기 때문이다.

Asia 地域의 生産量은 1979/80年度에 世界 磷酸質 肥料生産量의 11.6%를 차지한데 比하여 1980/81年度에는 14.8%를 占有했다.

北美地域은 지난 1979/80年度에 達成했던 9.3%의 生産增加率보다는 낮으나 1980/81年度에 2.8%의 増加率을 보임으로서 지난 2年동안 世界 最大의 生産地域으로 浮上했다. Africa의 生産成長率은 1980년에 상당히 鈍化되어 1.5%밖에 増加하지 못했는데 前年度의 成長率은 9.1%였다.

東部유럽의 1980年度 生産增加率は 4.0%로 前年度の 0.6% 上昇率보다는 상당히 増加되었었다. 西部유럽地域과 中美地域 그리고 호주地域의 1980/81年度の 生産은 1.5%, 10.1%, 0.4%를 各各 記録함으로써 前年度增加率에 比해 減少되었다.

다만 위의 3地域中 호주地域만이 1978/79年 水準에 比해 増加했다.

한편 磷酸質 肥料의 主要 消費成長地域은 Africa, Asia 및 南美地域인데 比해 西部유럽은 減少되었다.

Africa 地域의 消費는 最大 增加率을 보이고 있는데 前年對比 16.7%가 増加됨으로써 110萬 P₂O₅ 吨에 達하고 있다.

그러나 南美의 경우는 Brazil의 消費가 대체적으로 南美全體의 消費 増加보다 앞서고 있어 事情이 다르다.

(南美全體消費量은 25萬 P₂O₅ 吨이 増加되었지만 Brazil 國內消費는 28萬 P₂O₅ 吨이 増加되었다.)

Asia 地域의 磷酸質 肥料 消費는 1980/81年度에 12.0%가 増加되었으나 前年度の 增加率인 22.6%보다는 상당히 鈍化減少된 實情이었다. Asia 地域의 消費 增加는 大部分 中共에서 이루어졌으며 日本의 消費는 24.4%가 떨어졌다.(20萬 P₂O₅ 吨)

지난 3年間 世界 消費量中 27%~29%를 차지해온 東部유럽은 1979/80年 對比 2.3%가 減少했으며, 1978/79年 對比 0.4%가 減少했다. 西部유럽의 磷酸質 肥料 消費量은 1980/81年度에 減少되었는데 1979/80年度에 比하면 10.6%가, 1978/79 水準에 比하면

9.9%가 各各 減少했다.

· 北美地域の 磷酸質 肥料 消費는 계속 減少되었는데 1979/80년에는 1.8%가 그리고 1980/81년에는 0.1%가 各各 減少되었다.

World Phosphate Fertilizer

Supply/Demand Balance

(thousand tonnes P₂O₅)

	<u>1978/79</u>	<u>1979/80</u>	<u>1980/81</u>
Production	30,946	33,038	34,484
Available supply*	30,018	32,047	33,449
Consumption	29,731	31,148	31,364
Balance [†]	+ 287	+ 899	+ 2,085

* Available supply is production minus losses incurred by transport bagging and handling operations, estimated at 3% of production
[†] Balance is difference between supply and consumption, i.e. notional stock change

World Phosphate Fertilizer Production and Consumption
(thousand tonnes P₂O₅)

	1978/79		1979/80		1980/81	
	Production	Consumption	Production	Consumption	Production	Consumption
WORLD TOTAL	30,946	29,731	33,038	31,148	34,484	31,364
Western Europe	5,919	6,503	5,935	6,552	5,844	5,857
Austria	104	96	98	100	110	100
Belgium/Luxembourg	695	113	618	104	553	100
Cyprus	—	5	—	6	—	6
Denmark	106	136	116	133	135	111
Finland	165	152	192	150	187	150
France	1,480	1,950	1,364	1,984	1,350	1,744
West Germany	696	908	735	913	687	838
Greece*	203	196	188	181	170	158
Iceland	—	8	—	9	—	9
Ireland	50	184	42	156	40	145
Italy	525	793	595	807	590	729
Netherlands	414	81	360	85	360	85
Norway	141	62	146	65	140	62
Portugal	103	74	117	79	120*	85
Spain	471	462	478	472	487*	475*
Sweden	123	138	129	129	158*	123
Switzerland	4	47	3	48	3	48
Turkey*	221	674	285	671	355	492
United Kingdom	419	425	468	460	400	400
Eastern Europe	9,072	8,712	9,131	8,874	9,500	8,674
Albania*	22	28	23	23	23	23
Bulgaria*	283	329	282	341	217	280
Czechoslovakia	367*	455	358*	491	361*	435
GDR*	413	431	411	416	370	370
Hungary*	257	410	227	430	238	420
Poland	1,026*	939	932*	958	843*	817
Romania*	660	522	709	519	687	500
USSR*	5,911	5,360	5,930	5,471	6,455	5,559
Yugoslavia*	233	230	260	215	307	210
North America	8,546	5,652	9,337	5,548	9,595	5,540
Canada	660	631	698	621	770	620
United States	7,886	5,022	8,639	4,927	8,825	4,920