

TABL. 18 (199). ZUŻYCIENIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH ORAZ WAPNIOWYCH W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK

CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL AND LIME FERTILIZERS IN TERMS OF PURE INGREDIENT

WYSZCZEGÓLNIENIE	1999/2000	2001/02	2002/03		SPECIFICATION
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	

W TYSIĄCACH TON
IN THOUSAND TONNES

Nawozy mineralne lub chemiczne ^a	113,6	120,0	105,1	78,8	Mineral or chemical fertilizers ^a
azotowe	53,3	55,2	48,8	33,5	nitrogenous
fosforowe	26,5	27,6	24,5	20,4	phosphatic
potasowe	33,8	37,2	31,8	24,9	potassic
Nawozy wapniowe ^b	62,8	77,3	88,0	44,5	Lime fertilizers ^b

NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kilogramach
PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kilogram

Nawozy mineralne lub chemiczne ^a	131,1	138,0	128,4	121,7	Mineral or chemical fertilizers ^a
azotowe	61,5	63,4	59,6	51,8	nitrogenous
fosforowe	30,6	31,8	29,9	31,5	phosphatic
potasowe	39,0	42,8	38,9	38,4	potassic
Nawozy wapniowe ^b	72,5	88,9	107,6	68,6	Lime fertilizers ^b

^a Łącznie z wieloskładnikowymi. ^b Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

^a Including mixed fertilizers. ^b Most frequently in the form of quicklime; including defecated lime.