

TABL. 18 (213). 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	2003/04	2004/05		SPECIFICATION
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	

W TYSIĄCACH TON
IN THOUSAND TONNES

Nawozy mineralne lub chemiczne ^a	113,6	99,5	97,3	70,0	Mineral or chemical fertilizers ^a
azotowe	53,3	48,4	47,9	31,5	nitrogenous
fosforowe	26,5	22,6	21,3	17,0	phosphatic
potasowe	33,8	28,5	28,1	21,5	potassic
Nawozy wapniowe ^b	62,8	73,5	63,2	42,5	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	122,9	124,9	111,9	Mineral or chemical fertilizers ^a
azotowe	61,5	59,8	61,5	50,3	nitrogenous
fosforowe	30,6	27,9	27,3	27,2	phosphatic
potasowe	39,0	35,2	36,1	34,4	potassic
Nawozy wapniowe ^b	72,5	90,7	81,2	67,9	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.