

TABL. 18 (203). 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	2002/03	2003/04		SPECIFICATION
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES					
Nawozy mineralne lub chemiczne ^a	113,6	105,1	99,5	72,1	Mineral or chemical fertilizers ^a
azotowe	53,3	48,8	48,4	31,4	nitrogenous
fosforowe	26,5	24,5	22,6	18,9	phosphatic
potasowe	33,8	31,8	28,5	21,8	potassic
Nawozy wapniowe ^b	62,8	88,0	73,5	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	128,4	122,9	111,2	Mineral or chemical fertilizers ^a
azotowe	61,5	59,6	59,8	48,5	nitrogenous
fosforowe	30,6	29,9	27,9	29,1	phosphatic
potasowe	39,0	38,9	35,2	33,6	potassic
Nawozy wapniowe ^b	72,5	107,6	90,7	65,6	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.