

TABL. 16 (219). 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	2004/05	2005/06		SPECIFICATION
			ogółem total	w tym gospodar- stwa indywidualne of which private farms	

W TYSIĄCACH TON
IN THOUSAND TONNES

Nawozy mineralne lub chemiczne ^a	113,6	97,3	103,9	78,0	Mineral or chemical fertilizers ^a
azotowe	53,3	47,9	53,4	37,2	nitrogenous
fosforowe	26,5	21,3	21,7	18,3	phosphatic
potasowe	33,8	28,1	28,8	22,5	potassic
Nawozy wapniowe ^b	62,8	63,2	57,6	39,5	Lime fertilizers ^b

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

Nawozy mineralne lub chemiczne ^a	131,1	124,9	132,3	121,8	Mineral or chemical fertilizers ^a
azotowe	61,5	61,5	68,0	58,1	nitrogenous
fosforowe	30,6	27,3	27,6	28,5	phosphatic
potasowe	39,0	36,1	36,7	35,2	potassic
Nawozy wapniowe ^b	72,5	81,2	73,3	61,7	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.