

TABL. 16 (210). ZUŻYCIE 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	2006/07	2007/08		SPECIFICATION
				ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	

W TYSIĄCACH TON
IN THOUSAND TONNES

Nawozy mineralne lub chemiczne ^a	113,6	97,3	97,7	99,4	75,9	Mineral or chemical fertilizers ^a
azotowe	53,3	47,9	53,3	53,9	40,2	nitrogenous
fosforowe	26,5	21,3	19,1	20,4	16,6	phosphatic
potasowe	33,8	28,1	25,3	25,1	19,2	potassic
Nawozy wapniowe ^b	62,8	63,2	29,5	35,1	18,7	Lime fertilizers ^b

NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kilogramach

PER ha OF AGRICULTURAL LAND in kilograms

Nawozy mineralne lub chemiczne ^a	131,1	124,9	126,8	130,4	121,9	Mineral or chemical fertilizers ^a
azotowe	61,5	61,5	69,1	70,7	64,5	nitrogenous
fosforowe	30,6	27,3	24,8	26,7	26,6	phosphatic
potasowe	39,0	36,1	32,9	33,0	30,8	potassic
Nawozy wapniowe ^b	72,5	81,2	38,3	46,1	30,1	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.