

TABL. 16 (211). **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	2007/08	2008/09		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	99,4	99,7	78,4	Mineral or chemical fertilizers ^a
azotowe	53,3	47,9	53,9	62,5	47,9	nitrogenous
fosforowe	26,5	21,3	20,4	16,8	14,2	phosphatic
potasowe	33,8	28,1	25,1	20,4	16,3	potassic
Nawozy wapniowe ^b	62,8	63,2	35,1	28,9	15,5	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	130,4	129,2	124,4	Mineral or chemical fertilizers ^a
azotowe	61,5	61,5	70,7	81,0	76,1	nitrogenous
fosforowe	30,6	27,3	26,7	21,7	22,4	phosphatic
potasowe	39,0	36,1	33,0	26,5	25,9	potassic
Nawozy wapniowe ^b	72,5	81,2	46,1	37,4	24,7	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.