

TABL. 16 (215). 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	2005/06	2006/07		SPECIFICATION
				ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	

W TYSIĄCACH TON  
IN THOUSAND TONNES

Nawozy mineralne lub chemiczne <sup>a</sup> .....	113,6	97,3	103,9	97,7	74,9	Mineral or chemical fertilizers <sup>a</sup>
azotowe .....	53,3	47,9	53,4	53,3	39,8	nitrogenous
fosforowe .....	26,5	21,3	21,7	19,1	15,7	phosphatic
potasowe .....	33,8	28,1	28,8	25,3	19,4	potassic
Nawozy wapniowe <sup>b</sup> .....	62,8	63,2	57,6	29,5	18,6	Lime fertilizers <sup>b</sup>

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

Nawozy mineralne lub chemiczne <sup>a</sup> .....	131,1	124,9	132,3	126,8	120,3	Mineral or chemical fertilizers <sup>a</sup>
azotowe .....	61,5	61,5	68,0	69,1	64,0	nitrogenous
fosforowe .....	30,6	27,3	27,6	24,8	25,1	phosphatic
potasowe .....	39,0	36,1	36,7	32,9	31,2	potassic
Nawozy wapniowe <sup>b</sup> .....	72,5	81,2	73,3	38,3	29,9	Lime fertilizers <sup>b</sup>

<sup>a</sup> Łącznie z wieloskładnikowymi. <sup>b</sup> Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

<sup>a</sup> Including mixed fertilizers. <sup>b</sup> Most frequently in the form of quicklime; including defecated lime.