

TABL. 18 (221). **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	2008/09	2009/10		SPECIFICATION
				ogółem <i>total</i>	w tym gospodar- stwa indywi- dualne <i>of which private farms</i>	

W TONACH  
IN TONNES

Nawozy mineralne lub chemiczne <sup>a</sup> .....	129419	149114	155401	147748	141504	<i>Mineral or chemical fertilizers<sup>a</sup></i>
azotowe .....	66748	80539	85442	80605	77263	<i>nitrogenous</i>
fosforowe .....	29282	30474	34303	32304	30959	<i>phosphatic</i>
potasowe .....	33389	38101	35656	34839	33282	<i>potassic</i>
Nawozy wapniowe <sup>b</sup> .....	115653	93970	31050	38038	35368	<i>Lime fertilizers<sup>b</sup></i>

NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH<sup>c</sup> w kg  
PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND<sup>c</sup> in kg

Nawozy mineralne lub chemiczne <sup>a</sup> .....	76,8	99,8	98,1	104,3	102,9	<i>Mineral or chemical fertilizers<sup>a</sup></i>
azotowe .....	39,6	53,9	53,9	56,9	56,2	<i>nitrogenous</i>
fosforowe .....	17,4	20,4	21,7	22,8	22,5	<i>phosphatic</i>
potasowe .....	19,8	25,5	22,5	24,6	24,2	<i>potassic</i>
Nawozy wapniowe <sup>b</sup> .....	68,6	62,9	19,6	26,9	25,7	<i>Lime fertilizers<sup>b</sup></i>

<sup>a</sup> Łącznie z wieloskładnikowymi. <sup>b</sup> Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym. <sup>c</sup> Do przeliczeń przyjęto użytki rolne według siedziby użytkownika gospodarstwa bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych.

<sup>a</sup> Including mixed fertilizers. <sup>b</sup> Most frequently in the form of quicklime; including defecated lime. <sup>c</sup> Calculations are based on agricultural land by official residence of the land user excluding non-farm land.