

TABL. 18 /195/. **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 <sup>a</sup>		SPECIFICATION
				ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	

W TONACH  
IN TONNES

<b>Nawozy mineralne lub chemiczne<sup>b</sup> .....</b>	<b>72903</b>	<b>78510</b>	<b>104744</b>	<b>94215</b>	<b>62088</b>	<b>Mineral or chemical fertilizers<sup>b</sup></b>
Azotowe .....	39708	41734	58643	51746	32784	Nitrogenous
Fosforowe .....	12271	14124	20432	19570	13965	Phosphatic
Potasowe .....	20924	22652	25668	22899	15338	Potassic
<b>Nawozy wapniowe<sup>c</sup> .....</b>	<b>108515</b>	<b>112270</b>	<b>55922</b>	<b>53334</b>	<b>30891</b>	<b>Lime fertilizers<sup>c</sup></b>

NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg  
PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg

<b>Nawozy mineralne lub chemiczne<sup>b</sup> .....</b>	<b>127,1</b>	<b>141,8</b>	<b>186,6</b>	<b>181,6</b>	<b>166,3</b>	<b>Mineral or chemical fertilizers<sup>b</sup></b>
Azotowe .....	69,2	75,4	104,5	99,8	87,8	Nitrogenous
Fosforowe .....	21,4	25,5	36,4	37,7	37,4	Phosphatic
Potasowe .....	36,5	40,9	45,7	44,1	41,1	Potassic
<b>Nawozy wapniowe<sup>c</sup> .....</b>	<b>189,1</b>	<b>202,7</b>	<b>99,6</b>	<b>102,8</b>	<b>82,7</b>	<b>Lime fertilizers<sup>c</sup></b>

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego. b Łącznie z wieloskładnikowymi. c Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

a Data of the Agricultural Census. b Including mixed fertilizers. c Most frequently in the form of quicklime; including defecated lime.