

TABL. 19 /196/. **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 <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	
W TONACH IN TONNES						
<b>Nawozy mineralne lub chemiczne<sup>a</sup></b> .....	<b>72903</b>	<b>78510</b>	<b>111719</b>	<b>104744</b>	<b>69194</b>	<b>Mineral or chemical fertilizers<sup>a</sup></b>
Azotowe .....	39708	41734	57756	58643	38604	Nitrogenous
Fosforowe .....	12271	14124	24515	20432	14650	Phosphatic
Potasowe .....	20924	22652	29447	25668	15940	Potassic
<b>Nawozy wapniowe<sup>b</sup></b> .....	<b>108515</b>	<b>112270</b>	<b>57139</b>	<b>55922</b>	<b>22781</b>	<b>Lime fertilizers<sup>b</sup></b>
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg						
<b>Nawozy mineralne lub chemiczne<sup>a</sup></b> .....	<b>127,1</b>	<b>141,8</b>	<b>196,2</b>	<b>186,6</b>	<b>170,0</b>	<b>Mineral or chemical fertilizers<sup>a</sup></b>
Azotowe .....	69,2	75,4	101,4	104,5	94,8	Nitrogenous
Fosforowe .....	21,4	25,5	43,1	36,4	36,0	Phosphatic
Potasowe .....	36,5	40,9	51,7	45,7	39,2	Potassic
<b>Nawozy wapniowe<sup>b</sup></b> .....	<b>189,1</b>	<b>202,7</b>	<b>100,4</b>	<b>99,6</b>	<b>56,0</b>	<b>Lime fertilizers<sup>b</sup></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.