

TABL. 19 (200). **ZUŻYCIENIE 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 ^a		SPECIFICATION
				ogółem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	

W TONACH
IN TONNES

Nawozy mineralne lub chemiczne ^b	44734	49673	41365	40971	38884	<i>Mineral or chemical fertilizers^b</i>
azotowe	20404	21121	22443	21903	20846	<i>nitrogenous</i>
fosforowe	11719	14202	9334	9016	8512	<i>phosphatic</i>
potasowe.....	12611	14350	9588	10052	9526	<i>potassic</i>
Nawozy wapniowe ^c	57147	56084	11519	10422	9211	<i>Lime fertilizers^c</i>

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

Nawozy mineralne lub chemiczne ^b	49,5	66,1	55,4	59,1	60,8	<i>Mineral or chemical fertilizers^b</i>
azotowe	22,6	28,1	30,1	31,6	32,6	<i>nitrogenous</i>
fosforowe	13,0	18,9	12,5	13,0	13,3	<i>phosphatic</i>
potasowe.....	13,9	19,1	12,8	14,5	14,9	<i>potassic</i>
Nawozy wapniowe ^c	63,2	74,5	15,4	15,0	14,4	<i>Lime fertilizers^c</i>

^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 30 VI. ^b Łącznie z wieloskładnikowymi. ^c Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

^a Data of the Agricultural Census as of 30 VI. ^b Including mixed fertilizers. ^c Most frequently in the form of quicklime; including defecated lime.