

TABL. 17 (191). **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 ^a		SPECIFICATION
				ogółem total	w tym gospo- darstwa indywi- dualne of which private farms	

W TONACH
IN TONNES

Nawozy mineralne lub chemiczne ^b	40452	49325	48127	44294	39809	Mineral or chemical fertilizers ^b
azotowe	22260	22171	26353	24904	22064	nitrogenous
fosforowe	7664	11568	9670	9288	8504	phosphatic
potasowe	10528	15586	12104	10103	9241	potassic
Nawozy wapniowe ^c	90505	39108	11008	16465	12671	Lime fertilizers ^c

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

Nawozy mineralne lub chemiczne ^b	73,4	101,5	105,9	97,4	93,5	Mineral or chemical fertilizers ^b
azotowe	40,4	45,6	58,0	54,8	51,8	nitrogenous
fosforowe	13,9	23,8	21,3	20,4	20,0	phosphatic
potasowe	19,1	32,1	26,6	22,2	21,7	potassic
Nawozy wapniowe ^c	164,4	80,5	24,2	36,2	29,8	Lime fertilizers ^c

^a W 2009/2010 r. dane Powszechnego Spisu Rolnego. ^b Łącznie z wieloskładnikowymi. ^c Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

^a In 2009/2010 data of the Agricultural Census. ^b Including mixed fertilizers. ^c Most frequently in the form of quicklime; including defecated lime.