

TABL. 18 (220). **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 gospodarstwa indywidualne of which private farms	
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES						
Nawozy mineralne lub chemiczne ^b	113,6	97,3	99,7	98,6	75,2	Mineral or chemical fertilizers ^b
azotowe	53,3	47,9	62,5	58,2	44,4	nitrogenous
fosforowe	26,5	21,3	16,8	18,7	14,6	phosphatic
potasowe	33,8	28,1	20,4	21,7	16,2	potassic
Nawozy wapniowe ^c	62,8	63,2	28,9	46,2	35,7	Lime fertilizers ^c
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg						
Nawozy mineralne lub chemiczne ^b	131,1	124,9	129,2	122,1	119,6	Mineral or chemical fertilizers ^b
azotowe	61,5	61,5	81,0	72,1	70,7	nitrogenous
fosforowe	30,6	27,3	21,7	23,2	23,2	phosphatic
potasowe	39,0	36,1	26,5	26,8	25,7	potassic
Nawozy wapniowe ^c	72,5	81,2	37,4	57,2	56,8	Lime fertilizers ^c

^aDane Powszechnego Spisu Rolnego 2010. ^bŁącznie z wieloskładnikowymi. ^cPrzeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

^aData of the Agricultural Census 2010. ^bIncluding mixed fertilizers. ^cMost frequently in the form of quicklime; including defecated lime.