

GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY , al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa		www.stat.gov.pl
Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	R-03	Urząd Statystyczny
Numer identyfikacyjny - REGON	Sprawozdanie o zużyciu nawozów mineralnych i wapniowych za rok gospodarczy 2007/2008	W
		Przekazać/wysłać w terminie do dnia 25 lipca 2008 r.

Obowiązek przekazywania danych statystycznych wynika z art. 30 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. Nr 88, poz. 439, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 października 2007 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2008 (Dz. U. Nr 210, poz. 1521)

E-mail jednostki sprawozdawczej - WYPEŁNIAĆ WIELKIMI LITERAMI

1. Powierzchnia użytków rolnych w dobrej kulturze

ha w dniu 30 czerwca 2008 r.
(w pełnych hektarach, bez miejsca po przecinku)

2. Jaka ilość nawozów mineralnych została zużyta w gospodarstwie na użytki rolne?

Wyszczególnienie			W dt (q) masy towarowej		Wyszczególnienie			W dt (q) masy towarowej		
0			1		0			1		
Nawozy azotowe	Mocznik	46%N	01	,	Nawozy wapniowe (dok.)	Wapniowo- magnezowe	50%CaO	19	,	
	Saletra amonowa	34%N	02	,		Dolovit	30%CaO	20	,	
	Roztwór saletrzano- mocznikowy	30%N	03	,		Fosforan amonu	18%N 46%P ₂ O ₅	21	,	
	Saletrzak, salmag	28%N	04	,		Polifoska	8%N 24%P ₂ O ₅ 24%K ₂ O	22	,	
	Siarczan amonu	21%N	05	,		Polimag	7%N 18%P ₂ O ₅ 18%K ₂ O	23	,	
	Inne	10%N	06	,		Agrafoska	20%P ₂ O ₅ 31%K ₂ O	24	,	
				,		Nawóz PKMg	13%P ₂ O ₅ 16%K ₂ O	25	,	
Nawozy fosforowe	Superfosfat potrójny	46%P ₂ O ₅	07	,	Nawozy wieloskładnikowe	Nawóz NPKMgO (lubofoska)	4%N 12%P ₂ O ₅ 12%K ₂ O	26	,	
	Superfosfat borowy	20%P ₂ O ₅	08	,		Florovit	3%N 0,7%P ₂ O ₅ 2,4%K ₂ O	27	,	
	Superfosfat pylisty oraz granulowany	19%P ₂ O ₅	09	,		Azofoska	13,6%N 6,4%P ₂ O ₅ 19,1%K ₂ O	28	,	
	Fosmag	15%P ₂ O ₅	10	,		Vitaflor-1	9,5%N 14,5%P ₂ O ₅ 28,5%K ₂ O	29	,	
	Superfosfat magnezowy	14%P ₂ O ₅	11	,		Mikroflor-1	19,5%N 19,5%K ₂ O	30	,	
Nawozy potasowe	Sól potasowa	58-60%K ₂ O	12	,		Flora	8,2%N 12,4%P ₂ O ₅ 23,1%K ₂ O	31	,	
	Siarczan potasowy	52%K ₂ O	13	,		Vitaflor-2	13,5%N 16,5%P ₂ O ₅ 34%K ₂ O	32	,	
	Kamex	40%K ₂ O	14	,		Mikroflor-2	23%N 23%K ₂ O	33	,	
	Kainit	14%K ₂ O	15	,		Inne	13%N 30%P ₂ O ₅ 30%K ₂ O	34	,	
	Inne	30%K ₂ O	16	,		Inne	9%N 17%P ₂ O ₅ 12%K ₂ O	35	,	
				,						
Nawozy wapniowe	Wapniowo- tlenkowe	75%CaO	17	,						
	Węglanowe	40%CaO	18	,						

E-mail osoby sporządzającej sprawozdanie - WYPEŁNIAĆ WIELKIMI LITERAMI

(imię, nazwisko i telefon osoby sporządzającej sprawozdanie)

(miejscowość, data)

(pieczęćka imienna i podpis osoby działającej w imieniu sprawozdawcy)

WYKAZ WSKAŹNIKÓW DO PRZELICZENIA NAWOZÓW MINERALNYCH I WAPNIOWYCH NA CZYSTY SKŁADNIK

Nawozy azotowe	N w %	Nawozy potasowe i magnezowe	K₂O w %
Mocznik nawozowy [(NH ₂) ₂ CO]	46	Siarczan potasowy	50
Siarczan amonowy [(NH ₄) ₂ SO ₄]	20	Sole potasowe	58 - 62, 40 - 50
Woda amoniakalna	20	Kainit	14
Saletra amonowa (NH ₄ NO ₃)	34	Kamex	40
Saletrzak (NH ₄ NO ₃ +kamień wap. lub inny wypełniacz)	28	Kizeryt	6(+18 % MgO)
Salmag	27,5	Nawozy wieloskładnikowe:	w %
Nawozy fosforowe	P₂O₅ w %	Fosforan amonowy	N - 18
Superfosfat potrójny granulowany [Ca(H ₂ PO ₄) ₂]	46	Polifoska	P ₂ O ₅ - 46 N - 8
Superfosfat potrójny granulowany borowany	44	Saletra potasowa	P ₂ O ₅ - 24 K ₂ O - 24 N - 13,7 K ₂ O - 46
Superfosfat granulowany [Ca(H ₂ PO ₄) ₂ H ₂ O]	19	Lubofoska	N - 4 P ₂ O ₅ - 12 K ₂ O - 12 MgO - 2
Superfosfat pylisty [Ca(H ₂ PO ₄) ₂ H ₂ O]	18±1	Luboplón	N - 3 P ₂ O ₅ - 13 K ₂ O - 25 MgO - 6
Mączka fosforytowa [Ca ₃ (PO ₄) ₂]	29±1	Nawozy wapniowe i wapniowo-magnezowe.	CaO w %
Mączki kostne:		Nawóz wapniowy tlenkowy	I - 80 II - 70 III - 60
bębnowa	10	Nawóz wapniowy węglanowy zwyczajny	45
odklejona	30	Nawóz wapniowy węglanowy kredowy	45
Nawozy ogrodnicze:	w %	Nawóz wapniowy węglanowy posodowy:	
Florovit	N - 3 P ₂ O ₅ - 0,69 K ₂ O - 2,4	— w mat. suchym	50
Azofoska	N - 13,6 P ₂ O ₅ - 6,4 K ₂ O - 19,1 MgO - 4,5	— w mat. wilgotnym	40
Fructus — 1.	N - 17,0 P ₂ O ₅ - 8,5 K ₂ O - 17,0 MgO - 7,0	Nawóz wapniowy węglanowy - kreda	co najmniej 40
Fructus — 2.	N - 13,5 P ₂ O ₅ - 5,0 K ₂ O - 20,0 MgO - 5,0	Wapno defekacyjne	około 20
Vitaflor — 1	N - 9,5 P ₂ O ₅ - 14,5 K ₂ O - 28,5	Nawóz wapniowy węglanowy po flotacji siarkowej	co najmniej 40
Mikroflor — 1	N - 19,5 K ₂ O - 19,5	Nawóz wapniowo-węglanowy - wapno pocelulozowe	40
Flora	N - 8,2 P ₂ O ₅ - 12,4 K ₂ O - 23,1 MgO - 4,9	Wapno pokarbidowe	60 - 65
Vitaflor — 2	N - 13,5 P ₂ O ₅ - 16,5 K ₂ O - 34	Nawóz wapniowy węglanowy mieszany.	50
Mikroflor — 2	N - 23,0 K ₂ O - 23,0	Wapno magnezowo-tlenkowe 75%	75 % CaO+MgO, w tym min. 10 % MgO
Mis — 3	N - 10,2 P ₂ O ₅ - 8,1 K ₂ O - 15,3 MgO - 6,1	Wapno magnezowo-tlenkowe 65%	65 % CaO+MgO, w tym min. 22 % MgO
Mis — 4	N - 7,5 P ₂ O ₅ - 15,0 K ₂ O - 15,0 MgO - 4,5	Wapno magnezowo-tlenkowe 60%	60 % CaO+MgO, w tym 10 % MgO
		Wapno magnezowo-tlenkowe 50%	50 % CaO+MgO, w tym od 10 % - - 20 % MgO
		Wapno magnezowo-tlenkowe 45%	45 % CaO+MgO, w tym 1 % - 15 % MgO
		Popioły z węgla kamiennego.	co najmniej 21 % CaO+MgO
		Nawóz wapniowo-magnezowy węglanowy "Małogoszcz"	30 % CaO, 13 % MgO
		Wapno magnezowe węglanowe 50%	50 % CaO+MgO, w tym 8 % MgO
		Wapno magnezowe węglanowe	45 % CaO+MgO, w tym min. 7 % MgO
		Dolomit rolniczy przesiewany	CaO+MgCO ₃ min. 80 %, w tym min. 14 % MgO
		Kreda bełchatowska	32 % - 40 % CaO, 0,5 % - 1,3 % MgO