

Zestawienie danych nt. rynku nawozów mineralnych za marzec 2022 - (21-28.03.2022 r.) LUBELSKIE

L.p	Nazwa nawozu	Zawartość w %			Cena w zł/dt			Cena max. w analogicznym okresie w roku poprzednim w zł/dt	Liczba głównych punktów sprzedaży zaopatrujących województwo	Stan zaopatrzenia w nawozy w głównych punktach (średnia) 1pkt.zły - 5pkt.b.dobry.	Uwagi
		N	P	K	min.	max.	średnia ze wszystkich notowań				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
I. Azotowe											
1.	saletra amonowa 32 %	32			450	466	458	141	10	1	
	saletra amonowa 34%	34			446	480	463	150	10	1	
2.	saletrzak/Yara Bela	27			434	480	457	146	16	1	
3.	mocznik bez dodatków	46			550	582	566	192	4	1	
4.	mocznik z inhibitorem ureazy	46			571	590	581	196	12	1	
5.	mocznik otoczkowany	46					0	183			
6.	inhibitor do mieszania z mocznikiem cena w przeliczeniu na 1 tonę mocznika	46			0	0	0	89	10	1	
7.	RSM - wodny roztwór saletrzano-mocznikowy	32			428	440	434	122	10	1	
II. Fosforowe											
1.	superfosfat poj. granulowany		19		169,9	204	187	96	10	1	
2.	superfosfat wzbogacony 40 %		40		310	400	355	178	10	1	
3.	fosforan amonu/Polidap	18	46		443	454	449	259	5	1	
III. Potasowe											
1.	sól potasowa			60	328	380	354	152	12	1	

2.	siarczan potasu (Kalisop lub inne)			50	500	530	515	300	12	1
IV. Wieloskładnikowe										
1.	polifoska 8:24:24	8	24	24	380	400	390	190	5	1
2.	polifoska 6:20:30	6	20	30	360	383	372	189	5	1
3.	Lubofoska, Tarnogran lub NPK jesienne (tj. zawierające około 4-6 %N)	3,5	10	20	382	384	383	130	10	1
4.	Amofoska	4	16	18	234	253	244	138	5	1

Uwagi o rynku nawozów(*nawozy nietypowe, popularne, uwagi o jakości nawozów itp..*): *Bardzo słabe zaopatrzenie wręcz w niektórych punktach brak jest na bieżąco nawozów .Rolnicy od razu wykupują towar po dostawie .*

*mocznik w formie granulowanej zawierający inhibitor ureazy albo powłokę biodegradowalną. Art. 20 pkt b ustawy o nawozach i nawożeniu otrzymuje brzmienie „Zabrania się stosowania mocznika w formie granulowanej, z wyłączeniem stosowania mocznika w formie granulowanej zawierającego inhibitor ureazy albo powłokę biodegradowalną” i wchodzi w życie z dniem 1 sierpnia 2021 r.

