

**Zestawienie danych nt. rynku nawozów mineralnych za czerwiec 2022 - ( 20-27.06.2022 r.)**

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.
<b>I. Azotowe</b>											
1.	saletra amonowa 32 %	32			376,5	425	401	141	10	1	
	saletra amonowa 34%	34			370	395	383	150	10	2	
2.	saletrzak/Yara Bela	27			360	433	397	146	16	2	
3.	mocznik bez dodatków	46			520	530	525	192	4	1	
4.	mocznik z inhibitorem ureazy	46			500	550	525	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			360	410	385	122	10	2	
<b>II. Fosforowe</b>											
1.	superfosfat poj. granulowany		19		180	190	185	96	10	2	
2.	superfosfat wzbogacony 40 %		40		380	400	390	178	10	1	
3.	fosforan amonu/Polidap	18	46		0	0	0	259	5	1	
<b>III. Potasowe</b>											

1.	sól potasowa			60	390	400	395	152	12	2	
2.	siarczan potasu (Kalisop lub inne)			50	500	530	515	300	12	1	
<b>IV. Wieloskładnikowe</b>											
1.	polifoska 8:24:24	8	24	24	380	430	405	190	5	2	
2.	polifoska 6:20:30	6	20	30	360	415	388	189	5	1	
3.	Lubofoska, Tarnogran lub NPK jesienne (tj. zawierające około 4-6 %N)	3,5	10	20	250	270	260	130	10	2	Cena za Tarnogran
4.	Amofoska	4	16	18	220	235	228	138	5	1	

Uwagi o rynku nawozów( *nawozy nietypowe, popularne, uwagi o jakość nawozów itp..*):

\*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.

