

Analiza rynku nawozów mineralnych oraz cen nawozów w II kwartale 2022 roku w województwie opolskim.

Analiza została przeprowadzona na podstawie danych zebranych przez doradców Powiatowych Zespołów Doradztwa Rolniczego w Łosiowie na terenie województwa opolskiego w głównych punktach sprzedaży.

Zaopatrzenie w nawozy mineralne w II kwartale 2022 r.

Stan zaopatrzenia w nawozy w województwie opolskim w głównych punktach sprzedaży jest na dostatecznym poziomie, dotyczy to większości wymienionych nawozów, niestety występuje problem z dostępnością nawozów wieloskładnikowych.

Zestawienie cen nawozów w zł/dt II kwartał 2022 r.

Tabela nr 1

Nazwa nawozu	Cena w II kw. 2022 r. zł/dt			Max. Cena w analogicznym okresie roku poprzedniego w zł/dt
	min.	max.	średnia	
AZOTOWE				
Saletra amonowa				
Saletra amonowa 32 %	330,0	467,0	410,0	148,0
Saletra amonowa 34 %	330,0	470,0	411,0	150,0
Saletrzak	319,0	358,0	339,0	130,0
mocznik bez dodatków	470,0	573,0	525,0	203,0
mocznik z inhibitorem ureazy	420,0	590,0	503,0	179,0
mocznik otoczkowany	484,0	520,0	507,0	190,0
inhibitor do mieszania z mocznikiem cena za 1 tonę mocznika				
RSM - wodny roztwór saletrzano-mocznikowy	318,0	450,0	376,0	126,0
FOSFOROWE				
superfosfat poj.gr.	165,0	332,0	206,0	94,0
superfosfat wzb.40%	293,0	380,0	330,0	188,0
fosforan amonu/Polidap	260,0	650,0	463,0	285,0
POTASOWE				
sól potasowa	290,0	439,0	359,0	175,0
siarczan potasu (Kalisop lub inne)	323,0	328,0	326,0	296,0
WAPNIOWE				
wapno CaO 50 %	40,0	800,0	385,0	75,0
wapno magnezowe 30 - 20	440,0	580,0	510,0	0
WIELOSKŁADNIKOWE				
polifoska 8:24:24	368,0	520,0	416,0	212,0
polifoska 6:20:30	350,0	500,0	414,0	213,0
Lubofoska, Tarnogran lub NPK jesienne (tj.zaw.ok. 4-6% N)	230,0	390,0	301,0	206,0
amofoska 4:16:18	210,0	360,0	275,0	142,0

Zestawienie cen nawozów w zł/dt II kwartał 2021 r.

Tabela nr 2

Nazwa nawozu	Cena w II kw. 2021 r. zł/dt			Max. Cena w analogicznym okresie roku poprzedniego w zł/dt
	min.	max.	średnia	
AZOTOWE				
Saletra amonowa				147,0
Saletra amonowa 32 %	110,0	148,0	129,0	
Saletra amonowa 34 %	110,0	150,0	130,0	
Saletrzak	105,0	130,0	117,5	130,0
mocznik bez dodatków	142,0	203,0	172,5	170,0
mocznik z inhibitorem ureazy	179,0	179,0	179	
mocznik otoczkowany	183,0	190,0	186,5	
inhibitor do mieszania z mocznikiem cena za 1 tonę mocznika				
RSM - wodny roztwór saletrzano-mocznikowy	98,0	126,0	112,0	
FOSFOROWE				
superfosfat poj.gr.	76,0	94,0	85,0	100,0
superfosfat wzb.40%	145,0	188,0	166,5	162,0
fosforan amonu/Polidap	190,0	285,0	237,5	
POTASOWE				
sól potasowa	136,0	175,0	155,5	184,0
siarczan potasu (Kalisop lub inne)	110,0	296,0	203,0	407,0
WAPNIOWE				
wapno CaO 50 %	34,0	75,0	54,5	57,0
wapno magnezowe	39,0	58,0	48,5	60,0
WIELOSKŁADNIKOWE				
polifoska 8:24:24	160,0	212,0	186	184,0
polifoska 6:20:30	167,0	213,0	190	180,0
Lubofoska, Tarnogran lub NPK jesienne (tj.zaw.ok. 4-6% N)	108,0	206,0	157	
amofoska 4:16:18	125,0	142,0	133,5	153,0

Dynamika średnich cen nawozów w II kwartale 2022 r. w stosunku do analogicznego okresu roku ubiegłego.

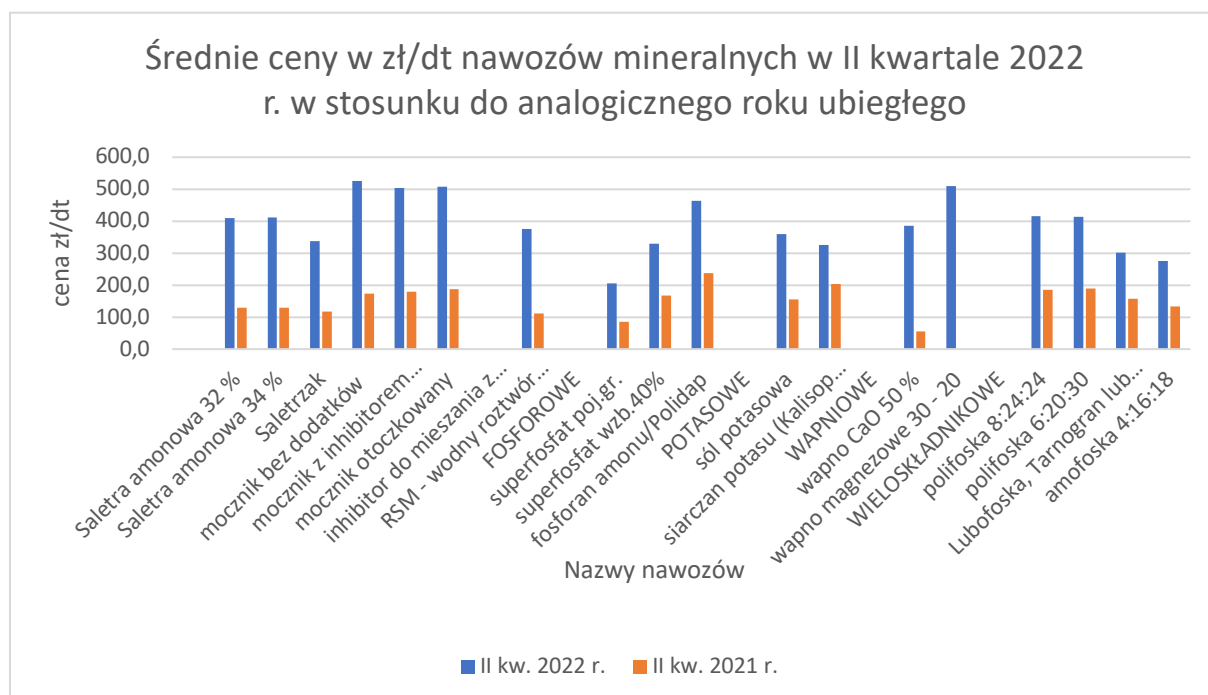
Tabela nr 3

Nazwa nawozu	II kw. 2022 r.	II kw. 2021 r.	Zmiana %
AZOTOWE			
Saletra amonowa 32 %	409,5	129,0	217,4
Saletra amonowa 34 %	410,8	130,0	216,0
Saletrzak	338,5	117,5	188,1
mocznik bez dodatków	524,8	172,5	204,3
mocznik z inhibitorem ureazy	503,2	179,0	181,1
mocznik otoczkowany	507,0	186,5	171,8
inhibitor do mieszania z mocznikiem cena za 1 tonę mocznika			
RSM - wodny roztwór saletrzano-mocznikowy	375,7	112,0	235,4
FOSFOROWE			
superfosfat poj.gr.	206,2	85,0	142,5
superfosfat wzb.40%	329,8	166,5	98,1
fosforan amonu/Polidap	463,2	237,5	95,0
POTASOWE			
sól potasowa	358,7	155,5	130,7
siarczan potasu (Kalisop lub inne)	325,5	203,0	60,3
WAPNIOWE			
wapno CaO 50 %	385,0	54,5	606,4
wapno magnezowe 30 - 20	510,0	0	
WIELOSKŁADNIKOWE			
polifoska 8:24:24	415,8	186,0	123,6
polifoska 6:20:30	414,0	190,0	117,9
Lubofoska, Tarnogran lub NPK jesienne (tj.zaw.ok. 4-6% N)	301,3	157,0	91,9
amofoska 4:16:18	275,0	133,5	106,0

	bez zmian
	spadek
	wzrost
	brak danych

Wykres nr 1

Porównanie średnich cen w zł/dt nawozów mineralnych w II kwartale 2022 r. z analogicznym okresem roku ubiegłego przedstawiono na poniższym wykresie.



Jak wynika z tabeli nr 3 w II kwartale 2022 roku w stosunku do analogicznego okresu roku ubiegłego nastąpił wzrost cen wszystkich analizowanych nawozów.

Opracowała: Marta Joniec