

Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak

Kalkulacja opłacalności

Pszenica

2013 styczeń

Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Cena zł/dt	Produkcja zł/ha			
Produkcja:	dt	60	103,00	6 180,00			
	dt	50	103,00	5 150,00			
	dt	40	103,00	4 120,00			
	dt	30,0	103,00	3 090,00			
Nakłady i koszty:		Ilość	Cena zł/kg,dt	Koszt zł/ha	Razem koszty w zł	% kosztów zmiennych	
	Nasiona	dt	2,3	210,00	483,00	483,00	9,66%
Nawozy mineralne razem					1 364,30	27,27%	
- N	kg	130	3,96	514,80			
- P ₂ O ₅	kg	100	3,50	350,00			
- K ₂ O (forma chlorkowa)	kg	150	2,93	439,50			
- wapno nawozowe (25%)	ton	3,00	80,00	60,00			
Środki ochrony roślin razem					445,48	8,91%	
Isoguard 500 S.C.	l	2,50	20,80	52,00			
Mustang 306 SE	l	0,60	105,00	63,00			
Bumper 250 EC	l	0,50	97,00	48,50			
Decis 2,5 EC	l	0,25	62,00	15,50			
Amistar 162 OD	l	1,00	159,00	159,00			
Antywylegacz pł. 675 SL	l	2,50	12,50	31,25			
Tilt Premium	l	0,33	231,00	76,23			
Inne środki:					25,00	0,50%	
- sznurek do prasy	kłębek	1,00	25,00	25,00			
Inne koszty					90,00	1,80%	
obowiązkowe ubezpieczenie upraw			90	90			
5.Koszty stałe związane z prowadzeniem produkcji w gosp. 10,0 ha U. R. obciążenie na 1 ha wynosi:				970,30	970,30	19,40%	
prasa	godz	1,00	120,00	120,00	120,00	2,40%	
zbiór kombajnem	godz	1,00	350,00	350,00	350,00	7,00%	
Najemna siła robocza		5,00	8,10	40,50	40,50	0,81%	
Siła pociągowa własna	cng	18,00	61,86	1 113,48	1 113,48	22,26%	
Koszty całkowite na 1 ha					5 002,06	100%	
Wskaźniki ekonomiczne				Plon dt z 1 ha			
				60	50	40	30,00
Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)	zł		1 177,94	147,94	-882,06	-1 912,06	
Koszty całkowite produkcji 1 dt	zł		83,37	100,04	125,05	166,74	
Wskaźniki opłacalności	Cena zł/dt		103,00	123,55%	102,96%	82,37%	61,77%
Plon graniczny							
Wysokość plonu, która pokryje koszty [dt]		103,00				48,56	

JPO + UPO = 943,52
 Zwrot akcyzy z paliwa rolniczego zł/ha 81,7
 Razem 1025,22

Ceny kukurydzy i zbóż w poszczególnych latach i miesiącach

