

Kalkulacja opłacalności
Pszenżyto

Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak

2013 styczeń

Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Cena zł/dt	Produkcja zł/ha		
Produkcja:	dt	60	92,00	5 520,00		
	dt	40	92,00	3 680,00		
	dt	30	92,00	2 760,00		
	dt	26,5	92,00	2 438,00		
Nakłady i koszty:		Ilość	Cena zł/kg,dt	Koszt zł/ha	Razem koszty w zł	% kosztów zmiennych
Nasiona	dt	2,2	150,00	330,00	330,00	8,41%
Nawozy mineralne razem					959,00	24,43%
- N	kg	100	3,96	396,00		
- P ₂ O ₅	kg	60	3,50	210,00		
- K ₂ O (forma chlorkowa)	kg	100	2,93	293,00		
- wapno nawozowe (25%)	ton	3,00	80,00	60,00		
Środki ochrony roślin razem					102,60	2,61%
-Dicuran 80 WP	kg	1,50	58,50	87,75		
- Vitavax -zaprawa nasienna		0,45	33,00	14,85		
Inne środki:					25,00	0,64%
- sznurek do prasy	kłębek	1,00	25,00	25,00		
Inne koszty					100,00	2,55%
obowiązkowe ubezpieczenie upraw 1ha			100	100		
5.Koszty stałe związane z prowadzeniem produkcji w gosp. 10,0 ha U. R. obciążenie na 1 ha wynosi:				970,30	970,30	24,72%
Usługi produkcyjne z zewnątrz					470,00	11,97%
prasa	godz	1,00	120,00	120,00	120,00	3,06%
zbiór kombajnem	godz	1,00	350,00	350,00	350,00	8,92%
Najemna siła robocza		5,00	8,10	40,50	40,50	1,03%
Siła pociągowa własna	cng	15,00	61,86	927,90	927,90	23,64%
Koszty całkowite na 1 ha					3 925,30	112%
Wskaźniki ekonomiczne				Plon dt z 1 ha		
				60	40	30
Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)		zł	1 594,70	-245,30	-1 165,30	-1 487,30
Koszty całkowite produkcji 1 dt		zł	65,42	98,13	130,84	148,12
Wskaźniki opłacalności		Cena zł/dt				
		92,00	140,63%	93,75%	70,31%	62,11%
Plon graniczny						
Wysokość plonu, która pokryje koszty [dt]		92,00			42,67	

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

