

Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak

Kalkulacja opłacalności

Rzepak ozimy

2011 lipiec

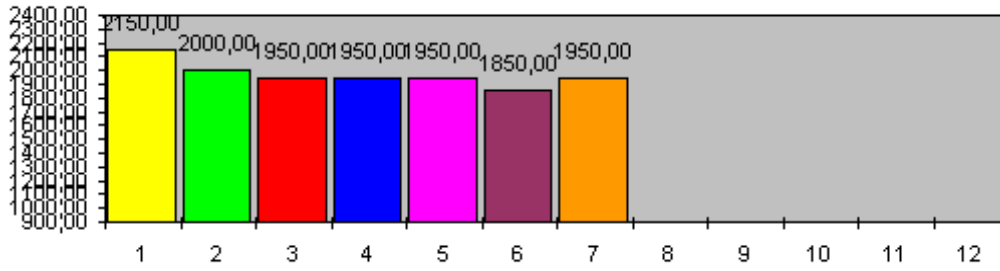
Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Cena zł/dt	Produkcja zł/ha		
Produkcja:	dt	30	200,00	6 000,00		
	dt	25	200,00	5 000,00		
	dt	20	200,00	4 000,00		
	dt	15	200,00	3 000,00		
Nakłady i koszty:		Ilość	Cena zł/kg,dt	Koszt zł/ha	Razem koszty w zł	% kosztów zmiennych
Nasiona	kg	3	80,00	240,00	240,00	4,73%
Nawozy mineralne razem					1 695,80	33,45%
- N	kg	200	3,86	772,00		
- P ₂ O ₅	kg	100	3,28	328,00		
- K ₂ O (forma chlorkowa)	kg	190	2,82	535,80		
- wapno nawozowe (25%)	ton	3	80,00	60,00		
Środki ochrony roślin razem					197,46	3,90%
Command 480 EC	kg(l)	0,1	273,4	27,34		
- Treflan 240 EC	l	4,00	20,00	80,00		
- Lontrel 300 EC	l	0,30	207,00	62,10		
- Decis 2,5 EC	l	0,30	93,40	28,02		
Inne środki:					0,00	0,00%
- sznurek do prasy	kłębek			0,00		
- opał	tona					
Inne koszty					130,00	2,56%
obowiązkowe ubezpieczenie upraw			130	130		
5.Koszty stałe związane z prowadzeniem produkcji w gosp. 10,0 ha U. R. obciążenie na 1 ha wynosi:				927,80	927,80	18,30%
Usługi produkcyjne z zewnątrz :					420,00	8,29%
zbiór kombajnem	godz	1,20	350,00	420,00	420,00	8,29%
Najemna siła robocza		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Siła pociągowa własna	cng	18,00	57,66	1 037,88	1 037,88	20,48%
Koszty całkowite na 1 ha					4 648,94	100%
Wskaźniki ekonomiczne			Plon dt z 1 ha			
			30	25	20	15
Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)	zł		1 351,06	351,06	-648,94	-1 648,94
Koszty całkowite prod. 1 dt	zł		154,96	185,96	232,45	309,93
Wskaźniki opłacalności	Cena zł/dt 200,00		129,06%	107,55%	86,04%	64,53%
Plon graniczny						
Plonu, która pokryje koszty dt		200,00	23,24			

JPO + UPO = 506,98 + 356,47 = 863,45 zł/ha

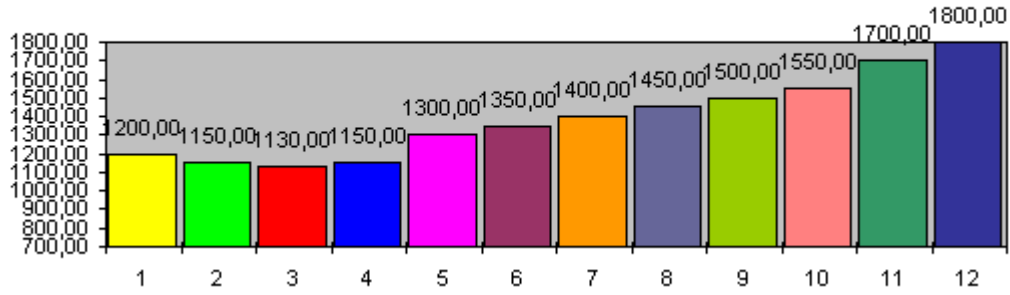
Zwrot akcyzy z paliwa rolniczego 86 x 085 = 73,1 zł/ha

Razem 863,45+73,1=936,55

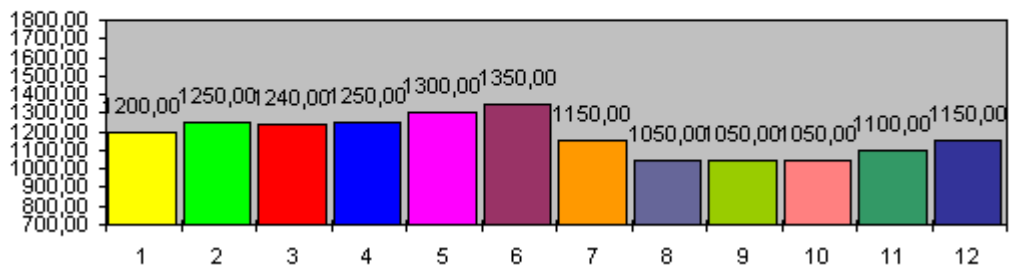
rzepak 2011 r.



rzepak 2010 r.



rzepak 2009 r.



rzepak 2008 r.

