

Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak

Kalkulacja opłacalności

Rzepak ozimy

2011 grudzień

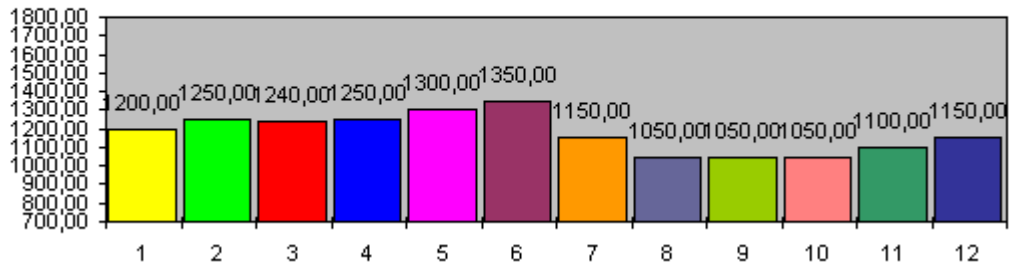
Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Cena zł/dt	Produkcja zł/ha			
Produkcja:	dt	30	192,00	5 760,00			
	dt	25	192,00	4 800,00			
	dt	20	192,00	3 840,00			
	dt	15	192,00	2 880,00			
Nakłady i koszty:		Ilość	Cena zł/kg,dt	Koszt zł/ha	Razem koszty w zł	% kosztów zmiennych	
Nasiona	kg	3	80,00	240,00	240,00	4,32%	
Nawozy mineralne razem					1 702,80	30,67%	
- N	kg	200	3,86	772,00			
- P ₂ O ₅	kg	100	3,35	335,00			
- K ₂ O (forma chlorkowa)	kg	190	2,82	535,80			
- wapno nawozowe (25%)	ton	3	80,00	60,00			
Środki ochrony roślin razem					533,42	9,61%	
Proteus	l	0,6	85	51,00			
Horizon 250 EW	l	1,25	124	155,00			
Command 480 EC	kg(l)	0,1	273	27,30			
- Treflan 240 EC	l	4,00	20,00	80,00			
- Lontrel 300 EC	l	0,30	207,00	62,10			
Piktor 400SC	l	0,50	260,00	130,00			
- 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	2,34%	
obowiązkowe ubezpieczenie upraw			130	130			
5.Koszty stałe związane z prowadzeniem produkcji w gosp. 10,0 ha U. R. obciążenie na 1 ha wynosi:				970,30	970,30	17,48%	
Usługi produkcyjne z zewnątrz :					420,00	7,57%	
zbiór kombajnem	godz	1,20	350,00	420,00	420,00	7,57%	
Najemna siła robocza		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	
Siła pociągowa własna	cng	18,00	63,06	1 135,08	1 135,08	20,45%	
Koszty całkowite na 1 ha					5 131,60	100%	
Wskaźniki ekonomiczne				Plon dt z 1 ha			
				30	25	20	15
Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)		zł	628,40	-331,60	-1 291,60	-2 251,60	
Koszty całkowite prod. 1 dt		zł	171,05	205,26	256,58	342,11	
Wskaźniki opłacalności		Cena zł/dt 192,00	112,25%	93,54%	74,83%	56,12%	
Plon graniczny							
Plonu, która pokryje koszty dt		192,00		26,73			

JPO + UPO = 710 + 275 = 985 zł/ha

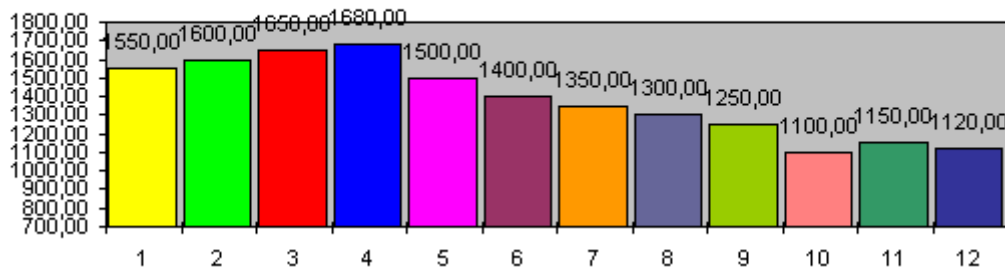
Zwrot akcyzy z paliwa rolniczego 86 x 085 = 73,1 zł/ha

Razem 985 + 73 = 1058

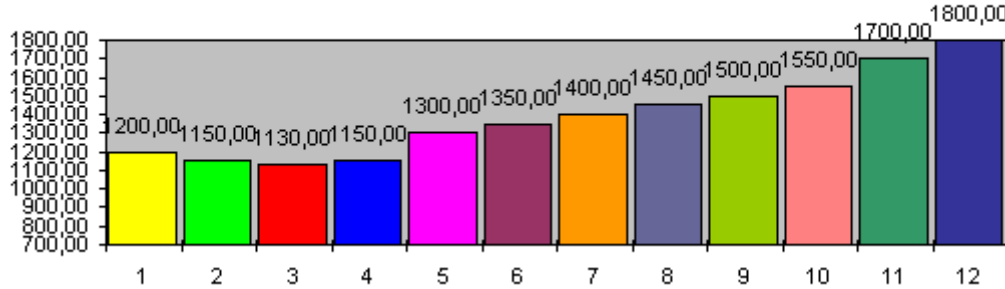
rzepak 2009 r.



rzepak 2008 r.



rzepak 2010 r.



rzepak 2011 r.

