

Kalkulacja opłacalności			Łubin			
Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak			2015 styczeń			
Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Cena zł/dt	Produkcja zł/ha		
Produkcja:	dt	25	120,0	3 000,00		
	dt	15	120,0	1 800,00		
Nakłady i koszty:		Ilość	Cena zł/kg,dt	Koszt zł/ha	Razem koszty w zł	% kosztów zmiennych
Nasiona	dt	1,6	200,00	320,00	320,00	7,14%
Nawozy mineralne razem					854,70	19,06%
- N	kg	20	3,80	76,00		
- P ₂ O ₅	kg	100	3,05	305,00		
- K ₂ O (forma chlorkowa)	kg	140	2,58	361,20		
- wapno nawozowe (25%)	ton	3,00	150,00	112,50		
Środki ochrony roślin razem					609,85	13,60%
Nitragina		1	200	200,00		
Goltix	l	1,50	8,50	12,75		
Bayleton 25 WP	kg	0,50	68,00	34,00		
Afalon dyspersyjny 450 S.C.		1,50	45,00	67,50		
Gwarant 500 SC		2,00	20,00	40,00		
Reglone Turbo 200 SL		1,75	75,00	131,25		
Karate 050 EC		0,15	160,00	24,00		
Fusilade Forte 150 EC		0,90	95,00	85,50		
- Vitavax -zaprawa nasienna	l	0,45	33,00	14,85		
Inne środki:					0,00	0,00%
Inne koszty					110,00	2,45%
obowiązkowe ubezpieczenie upraw 1ha			110	110		
5.Koszty stałe związane z prowadzeniem produkcji w gosp. 10,0 ha U. R. obciążenie na 1 ha wynosi:				1383,00	1 383,00	30,84%
zbiór kombajnem	godz	1,00	330,00	330,00	330,00	7,36%
Najemna siła robocza		5,00	8,10	40,50	40,50	0,90%
Siła pociągowa własna	cng	14,00	59,77	836,78	836,78	18,66%
Koszty całkowite na 1 ha					4 484,83	100%
Wskaźniki ekonomiczne			Plon dt z 1 ha			
			25	15		
Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)	zł		-1 485	-2 685		
Koszty całkowite produkcji 1 dt	zł		179,39	298,99		
Wskaźniki opłacalności	Cena zł/dt					
	120,00		66,89%	40,14%		
Plon graniczny						
Wysokość plonu, która pokryje koszty [dt]		120,00	37,37			
JPO		910,87				
Zwrot akcyzy z paliwa rolniczego zł/ha		81,7				
Płatność do motylkowych zł/ha		556,37				
Razem		1548,94				