

Kalkulacja opłacalności		Kukurydza na ziarno				
Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak		2017 styczeń				
Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Cena zł/dt	Produkcja zł/ha		
Produkcja:	dt	100	60,00	6 000,00		
	dt	80	60,00	4 800,00		
	dt	40	60,00	2 400,00		
Nakłady i koszty:		Ilość	Cena zł/kg,dt	Koszt zł/ha	Razem koszty w zł	% kosztów zmiennych
Nasiona	jednostka	1,1	550,00	605,00	605,00	10,12%
Nawozy mineralne razem					1 255,80	21,00%
- N	kg	150	3,19	478,50		
- P ₂ O ₅	kg	80	3,55	284,00		
- K ₂ O (forma chlorkowa)	kg	170	2,24	380,80		
- wapno nawozowe (25%)	ton	3	150,00	112,50		
Srodki ochrony roślin razem					279,00	4,67%
Mesuroł	l	0,37	240,00	88,80		
Adengo 315 S.C.	l	0,30	410,00	123,00		
Proteus	l	0,80	105,00	67,20		
Inne koszty					130,00	2,17%
obowiązkowe ubezpieczenie upraw			130	130		
5.Koszty stałe związane z prowadzeniem produkcji w gosp. 10,0 ha U. R. obciążenie na 1 ha wynosi:				1313,00	1 313,00	21,96%
Usługi produkcyjne z zewnątrz :					1 300,00	21,74%
- siew punktowy	godz	1,0	150,00	150,00		
- dosuszanie	dt	100,0	8,00	800,00		
- kombajn	godz.	1,0	350,00	350,00		
Najemna siła robocza		10,0	8,10	81,00	81,00	1,35%
Siła pociągowa własna	cng	13,0	78,17	1 016,21	1 016,21	16,99%
Koszty całkowite na 1 ha					5 980,01	100%
Wskaźniki ekonomiczne			Plon dt z 1 ha			
			100	80	40	
Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)	zł		20	-1 180	-3 580	0
Koszty całkowite produkcji 1 dt	zł		60	75	150	0
Wskaźniki opłacalności		Cena zł/dt				
		60	100%	80%	40%	
Plon graniczny						
Wysokość plonu, która pokryje koszty [dt]		60	99,67			
JPO	462,05					
Zazienie	310,10					
Płatność dodatkowa	172,79					
Akcyza	86					
Razem	1030,94					