

<i>Kalkulacja opłacalności</i>		Kukurydza na ziarno				
Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak		2018 styczeń				
Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Cena zł/dt	Produkcja zł/ha		
Produkcja:	dt	100	64,00	6 400,00		
	dt	80	64,00	5 120,00		
	dt	40	64,00	2 560,00		
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	9,93%
Nawozy mineralne razem					1 255,80	20,60%
- 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		
Środki ochrony roślin razem					394,30	6,47%
Mesuroł	l	0,37	240,00	88,80		
Adengo 315 S.C.	l	0,30	410,00	123,00		
	170 g	0,12	165,00	130,00		
Proteus	l	0,50	105,00	52,50		
Inne koszty					130,00	2,13%
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	21,54%
Usługi produkcyjne z zewnątrz :					1 300,00	21,33%
- 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	1,33%
Siła pociągowa własna	cng	13,0	78,17	1 016,21	1 016,21	16,67%
Koszty całkowite na 1 ha					6 095,31	100%
Wskaźniki ekonomiczne			Plon dt z 1 ha			
			100	80	40	
Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)	zł	305	-975	-3 535	0	
Koszty całkowite produkcji 1 dt	zł	61	76	152	0	
Wskaźniki opłacalności		Cena zł/dt				
		64	105%	84%	42%	
Plon graniczny						
Wysokość plonu, która pokryje koszty [dt]		64	95,24			
JPO	461,55					
Zażenie	309,77					
Płatność dodatkowa	177,02					
Akcyza	86					
Razem	1034,34					