

KUKURYDZA ZIARNO

<b>Kalkulacja opłacalności</b>		Kukurydza na ziarno				
<b>Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak</b>		2016 styczeń				
<b>Wyszczególnienie</b>	<b>J.M.</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena zł/dt</b>	<b>Produkcja zł/ha</b>		
<b>Produkcja:</b>	dt	100	66,00	6 600,00		
	dt	80	66,00	5 280,00		
	dt	40	66,00	2 640,00		
<b>Nakłady i koszty:</b>		<b>Ilość</b>	<b>Cena zł/kg,dt</b>	<b>Koszt zł/ha</b>	<b>Razem koszty w zł</b>	<b>% kosztów zmiennych</b>
<b>Nasiona</b>		jednostka	1,1	550,00	605,00	8,71%
<b>Nawozy mineralne razem</b>					<b>1 517,60</b>	<b>21,84%</b>
- N	kg	160	3,80	608,00		
- P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	kg	90	3,22	289,80		
- K <sub>2</sub> O (forma chlorkowa)	kg	190	2,67	507,30		
- wapno nawozowe (25%)	ton	3	150,00	112,50		
<b>Środki ochrony roślin razem</b>					<b>269,40</b>	<b>3,88%</b>
Mesuroł	l	0,33	240,00	79,20		
Adengo 315 S.C.	l	0,30	410,00	123,00		
Proteus	l	0,80	105,00	67,20		
<b>Inne koszty</b>					<b>130,00</b>	<b>1,87%</b>
obowiązkowe ubezpieczenie upraw				130	130	
5.Koszty stałe związane z prowadzeniem produkcji w gosp. 10,0 ha U. R. obciążenie na 1 ha wynosi:					<b>1383,00</b>	
<b>Usługi produkcyjne z zewnątrz :</b>					<b>2 000,00</b>	<b>28,78%</b>
- siew punktowy	godz	1,0	150,00	150,00		
- dosuszanie	t	100,0	15,00	1 500,00		
- kombajn	godz.	1,0	350,00	350,00		
<b>Najemna siła robocza</b>					<b>81,00</b>	<b>1,17%</b>
<b>Siła pociągowa własna</b>		cng	15,0	64,17	962,55	13,85%
<b>Koszty całkowite na 1 ha</b>					<b>6 948,55</b>	<b>100%</b>
<b>Wskaźniki ekonomiczne</b>		<b>Plon dt z 1 ha</b>				
			<b>100</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	
<b>Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)</b>		zł	<b>-349</b>	<b>-1 669</b>	<b>-4 309</b>	<b>0</b>
<b>Koszty całkowite produkcji 1 dt</b>		zł	<b>69</b>	<b>87</b>	<b>174</b>	<b>0</b>
<b>Wskaźniki opłacalności</b>		Cena zł/dt				
		66	95%	76%	38%	
<b>Plon graniczny</b>						
Wysokość plonu, która pokryje koszty [ dt ]		66	105,28			
JPO	453,00					
Zażenie	304,00					
Płatność dodatkowa	171					
Akcyza	86					
Razem		1014,00				