

Kalkulacja opłacalności			Bobik			
Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak			2018 styczeń			
Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Cena zł/dt	Produkcja zł/ha		
<b>Produkcja:</b>	dt	25	80,0	2 000,00		
	dt	15	80,0	1 200,00		
<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>	dt	3,0	220,00	660,00	<b>660,00</b>	13,52%
<b>Nawozy mineralne razem</b>					<b>805,80</b>	16,50%
- N	kg	30	3,19	95,70		
- P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	kg	80	3,55	284,00		
- K <sub>2</sub> O (forma chlorkowa)	kg	140	2,24	313,60		
- wapno nawozowe (25%)	ton	3,00	150,00	112,50		
<b>Środki ochrony roślin razem</b>					<b>685,25</b>	14,03%
Nitragina		1	200	200,00		
Afalon	l	1,50	47,00	70,50		
Fusilade Rorte 150 EC	kg	0,75	103,00	77,25		
Karate Zolone 050EC	l	0,15	160,00	24,00		
Decis 2,5EC		0,30	170,00	51,00		
Alert 375 SC		1,50	75,00	112,50		
Reglone Turbo 200SL		2,00	75,00	150,00		
<b>Inne środki:</b>					<b>0,00</b>	0,00%
- sznurek do prasy	kłębek					
<b>Inne koszty</b>					<b>110,00</b>	2,25%
obowiązkowe ubezpieczenie upraw 1ha			110	110		
<b>5.Koszty stałe związane z prowadzeniem produkcji w gosp. 10,0 ha U. R. obciążenie na 1 ha wynosi:</b>				<b>1313,00</b>	<b>1 313,00</b>	26,89%
zbiór kombajnem	godz	1,00	330,00	330,00	<b>330,00</b>	6,76%
<b>Najemna siła robocza</b>		5,00	8,10	40,50	<b>40,50</b>	0,83%
<b>Siła pociągowa własna</b>	cng	12,00	78,17	938,04	<b>938,04</b>	19,21%
<b>Koszty całkowite na 1 ha</b>					<b>4 882,59</b>	100%
<b>Wskaźniki ekonomiczne</b>			<b>Plon dt z 1 ha</b>			
			<b>25</b>	<b>15</b>		
<b>Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)</b>	zł		<b>-2 883</b>	<b>-3 683</b>		
<b>Koszty całkowite produkcji 1 dt</b>	zł		<b>195,30</b>	<b>325,51</b>		
<b>Wskaźniki opłacalności</b>	Cena zł/dt					
	80,00		40,96%	24,58%		
<b>Plon graniczny</b>						
Wysokość plonu, która pokryje koszty [ dt ]		<b>80,00</b>			<b>61,03</b>	
JPO	461,6					
Zazienie	309,8					
Płatność dodatkowa	177,0					
Motykowe	606,5					
Akcyza	86,0					
<b>Razem</b>	<b>1640,9</b>					

Przy cenie 800 zł/t jak widać przy plonie 3 t/ha nie pokrywa to kosztów i nakładów

płatności obszarowe + paliwo + płatności do motylkowych przy takim plonie nie pokrywają kosztów i nakładów

1. Ceny skupu w 2017 r

2. Poważnym problemem jest brak zainteresowania odbiorców tego towaru

**3. Poważnym problemem jest zawartość związków antyżywniowych**

4. Te sutki powodują poważny wzrost kosztów produkcji mięsa

5. Jest pytanie skąd jest 430 zł do ha czy nie jest to wzięte z innych płatności?

6. Przez takie działania stajemy się nie konkurencyjni i wypadamy z rynku UE

7. Działania takie są propagandowe i powodują odsunięcie problemu w czasie