



## MAZOWIECKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO

Koszty i opłacalność uprawy 1 ha ogórka gruntowego

Wyszczególnienie	Jedn.	Wariant I		
		Ilość	Cena j.	Wartość
<b>RAZEM WARTOŚĆ PRODUKCJI</b>			<b>zł</b>	<b>26300,00</b>
Produkcja główna: ogórek klasa I	dt	160,00	160,00	25600,00
Produkcja uboczna: ogórek klasa II	dt	20,00	35,00	700,00
<b>RAZEM KOSZTY BEZPOŚREDNIE</b>			<b>zł</b>	<b>17948,53</b>
<b>1. RAZEM MATERIAŁ SIEWNY:</b>			<b>zł</b>	<b>870,00</b>
- własny	dt			0,00
- z zakupu - nasiona zaprawiane	kg	2,00	435,00	870,00
<b>2. RAZEM NAWOŻENIE</b>			<b>zł</b>	<b>1545,70</b>
N	kg	150,00	2,93	439,50
P	kg	80,00	4,19	335,20
K	kg	300,00	2,57	771,00
<b>3. RAZEM ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN</b>			<b>zł</b>	<b>832,83</b>
Taifun 360 SL	l	3,00	16,30	48,90
Fusilade Forte 150 EC	l	0,75	120,00	90,00
Miedzian Extra 350 SC	l	2,50	39,00	97,50
Acrobat MZ 69 WG	kg	2,00	78,00	156,00
Planet 72 WP	kg	2,50	49,36	123,40
Curzate Top 72,5 WP (2x2,3 kg)	kg	4,60	46,70	214,82
Mospilan 20 SP	kg	0,20	460,00	92,00
Sherpa 100 EC	l	0,25	40,82	10,21
<b>4. RAZEM KOSZTY SPECJALISTYCZNE</b>			<b>zł</b>	<b>13200,00</b>
<b>A. Specjalistyczne wydatki</b>		<b>zł</b>		<b>0,00</b>
<b>B. Usługi specjalistyczne prod. roślinnej</b>		<b>zł</b>		<b>0,00</b>
<b>C. Najem dorywczy do prac specjali.</b>		<b>zł</b>		<b>13200,00</b>
Najem pracowników sezonowych	rbh	1100,00	12,00	13200,00
<b>5. RAZEM INNE KOSZTY</b>			<b>zł</b>	<b>1500,00</b>
1/10 kosztów założenia deszczowni *	zł	1,00	1500,00	1500,00
<b>Koszt bezpośredni prod. 1 dt</b>	<b>zł</b>			<b>99,71</b>
<b>Nadwyżka bezpośrednia bez dopłat</b>	<b>zł</b>			<b>8351,48</b>
<b>RAZEM KOSZTY POŚREDNIE</b>			<b>zł</b>	<b>7283,35</b>
K. ogólnogospodarcze-10% k. bezpośr.	zł			1794,85
Ciągnik własny (w tym siew punktowy)	cnh	75,00	73,18	5488,50
<b>RAZEM KOSZTY OGÓŁEM</b>			<b>zł</b>	<b>25231,88</b>
<b>Koszt produkcji 1 dt</b>	<b>zł</b>			<b>140,18</b>
<b>Dochód z działalności bez dopłat</b>	<b>zł</b>			<b>1068,12</b>
<i>Dopłaty do produkcji</i>	<i>zł</i>			<i>944,94</i>
<b>Dochód z działalności</b>	<b>zł</b>			<b>2013,06</b>
<b>Wskaźnik opłacalności</b>	<b>%</b>			<b>107,98%</b>

OPRACOWAŁ/A: Marzena Strelczuk, Stanisław Berliński

ODDZIAŁ: Płock

DATA: listopad 2016 r.

UWAGI:

\* Koszty założenia deszczowni szpulowej - 15 000 zł (okres użytkowania deszczowni - 10 lat).

Stawki płatności obszarowych na poziomie z 2016 r. Ceny produktu na przetwórstwo.