

Wyszczególnienie	J.m.	Cena	Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)
<b>Wartość produkcji</b>								
Marchew jadalna (korzeń)	dt	69,50	500,00	34 750,00	600,00	41 700,00	700,00	48 650,00
Plon uboczny	dt							
Jednolita Płatność Obszarowa	ha	483,79	1,00	483,79	1,00	483,79	1,00	483,79
Płatność za zazielenienie	ha	323,85	1,00	323,85	1,00	323,85	1,00	323,85
Płatność cukrowa								
Płatność energetyczna								
Płatność dodatkowa	ha	182,02						
<b>Wartość produkcji ogółem</b>				<b>35 557,64</b>		<b>42 507,64</b>		<b>49 457,64</b>
<b>Material siewny</b>								
Własny								
Z zakupu	kg	290,00	4,00	1 160,00	4,50	1 305,00	5,00	1 450,00
<b>Razem materiał siewny</b>				<b>1 160,00</b>		<b>1 305,00</b>		<b>1 450,00</b>
<b>Nawozy (w czystym składniku)</b>								
Azot (N)	kg	3,71	140,00	519,97	160,00	594,26	170,00	631,40
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	3,97	60,00	238,42	70,00	278,16	80,00	317,89
Potas (K <sub>2</sub> O)	kg	2,56	210,00	538,57	220,00	564,21	230,00	589,86
Obornik	t							
Wapno nawozowe (1/4 dawki)	kg	0,13	120,00	15,56	135,00	17,50	140,00	18,15
Inne	kg							
<b>Razem nawozy</b>				<b>1 312,52</b>		<b>1 454,13</b>		<b>1 557,30</b>
<b>Środki ochrony roślin</b>								
<b>- Zaprawy nasienne:</b>								
Zaprawa nasienna T	kg	75,00	0,03	1,88	0,03	2,25	0,04	2,63
<b>- Chwastobójcze</b>								
Racer 259 EC	l	88,66	3,00	265,98	3,00	265,98	3,00	265,98
Boxer 800 EC	l	47,86	2,00	95,73	2,00	95,73	2,00	95,73
Fusilade Forte 150 EC	l	117,63	1,50	176,45	1,50	176,45	1,50	176,45
Stomp Aqua 455 CS	l	54,57	3,50	191,00	3,50	191,00	3,50	191,00
<b>- Grzybobójcze</b>								
Starami 250 SC (2 zabiegi co 8 dni)	l	182,50	1,60	292,00	1,60	292,00	1,60	292,00
<b>- Owadobójcze</b>								
Decis Mega 50 EW	l	135,60	0,75	101,70	0,75	101,70	0,75	101,70
<b>- Inne</b>								
							1,75	
<b>Razem środki ochrony roślin</b>				<b>1 124,74</b>		<b>1 125,11</b>		<b>1 125,49</b>
<b>Inne koszty</b>								
Opakoania (worki 10 kg)	szt.	0,25	3 535,00	883,75	4 040,00	1 010,00	4 545,00	1 136,25
Najem pracowników sezonowych	rbh	15,00	600,00	9 000,00	800,00	12 000,00	900,00	13 500,00
Nawadnianie plantacji	m <sup>3</sup>	3,16	1 600,00	5 056,00	1 600,00	5 056,00	1 600,00	5 056,00
Koszt deszczowni (0,1 kosztów zakupu)	zł	1800,00	1,00	1 800,00	1,00	1 800,00	1,00	1 800,00
<b>Razem inne koszty</b>				<b>16 739,75</b>		<b>19 866,00</b>		<b>21 492,25</b>
<b>Koszty bezpośrednie</b>				<b>20 337,00</b>		<b>23 750,24</b>		<b>25 625,04</b>
<b>Nadwyżka bezpośrednia</b>				<b>15 220,64</b>		<b>18 757,40</b>		<b>23 832,60</b>
<b>Praca maszyn własnych</b>								
Podorywka z bronowaniem	h	68,21	2,00	136,43	2,00	136,43	2,00	136,43
Wywóz obornika	h	77,46						
Wysiew nawozów NPK (×2)	h	56,61	2,00	113,22	2,00	113,22	2,00	113,22
Orka zimowa	h	69,92	2,50	174,80	2,50	174,80	2,50	174,80
Uprawa przedsiewna	h	69,92	1,50	104,88	1,50	104,88	1,50	104,88
Orka siewna	h	66,08						
Siew punktowy nasion	h	330,88	1,50	496,32	1,50	496,32	1,50	496,32
Nawożenie pogłównie N	h	56,64	1,00	56,64	1,00	56,64	1,00	56,64
Oprysk	h	60,23	3,50	210,81	3,50	210,81	3,50	210,81
Transport ziarna	h	64,36						
Zaldunek + transport słomy	h	64,36						
<b>Razem praca maszyn własnych</b>				<b>1 293,09</b>		<b>1 293,09</b>		<b>1 293,09</b>
<b>Usługi z zewnątrz</b>								
Zbiór kombajnem	h	165,44	12,00	1 985,28	12,00	1 985,28	12,00	1 985,28
Prasowanie słomy	h	101,36						

<b>Razem koszty usług</b>			<b>1 985,28</b>	<b>1 985,28</b>	<b>1 985,28</b>
Podatki i ubezpieczenia	180,00	1,00	180,00	180,00	180,00
Inne	10,0%		2 361,54	2 702,86	2 890,34
<b>Razem koszty inne</b>			<b>2 541,54</b>	<b>2 882,86</b>	<b>3 070,34</b>
<b>Koszty pośrednie</b>			<b>5 819,91</b>	<b>6 161,24</b>	<b>6 348,72</b>
<b>Koszty całkowite</b>			<b>26 156,92</b>	<b>29 911,47</b>	<b>31 973,75</b>
<b>Koszt jednostkowy produkcji 1 dt</b>			<b>52,31</b>	<b>49,85</b>	<b>45,68</b>
<b>Wskaźnik opłacalność produkcji</b>	%		<b>135,94</b>	<b>142,11</b>	<b>154,68</b>
<b>Dochód rolniczy</b>			<b>9 400,72</b>	<b>12 596,17</b>	<b>17 483,89</b>

Uprawa:

- ekstensywna na glebach kompleksu żytniego słabego, o pH 5
- średniointensywna na glebach kompleksu żytniego dobrego i bardzo dobrego, o pH 5,5
- intensywna na glebach kompleksu żytniego bardzo dobrego, o pH 6,5