

Wyszczególnienie	J.m.	Cena	Technologi konserwacji						
			z roślin świeżych o zawartości s.m. 20%, w silosie przejazdowym		z roślin podsuszonych o zawartości s.m. 40%, w silosie przejazdowym		z roślin podsuszonych o zawartości s.m. 40%, w belach owiniętych folią		
			Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)	
<b>Wartość produkcji</b>									
39	Kiszonka świeża	dt	13,50	300,00	4 050,00				
40	Kiszonka podsuszona	dt	25,00			150,00	3 750,00	150,00	3 750,00
	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 rolnośrodowiskowa do ekologii	ha							
	Płatność dodatkowa	ha	182,02	1,00	182,02	1,00	182,02	1,00	182,02
<b>Wartość produkcji ogółem</b>					<b>4 857,64</b>		<b>4 557,64</b>		<b>4 557,64</b>
<b>Material siewny</b>									
	Własny								
	Z zakupu								
<b>Razem material siewny</b>									
<b>Nawozy (w czystym składniku)</b>									
	Azot (N)	kg	3,71	120,00	445,69	120,00	445,69	120,00	445,69
	Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	3,97	60,00	238,42	60,00	238,42	60,00	238,42
	Potas (K <sub>2</sub> O)	kg	2,56	100,00	256,46	100,00	256,46	100,00	256,46
	Obornik (co 5 lat)	t							
	Wapno nawozowe (1/4 dawki)	kg	0,13						
	Inne	kg							
<b>Razem nawozy</b>					<b>940,57</b>		<b>940,57</b>		<b>940,57</b>
<b>Środki ochrony roślin</b>									
1	<b>- Zaprawy nasienne:</b>								
1									
1	<b>- Chwastobójcze</b>								
1									
1									
1									
1									
1	<b>- Grzybobójcze</b>								
1									
1									
1									
1									
1	<b>- Owadobójcze</b>								
1									
1									
1									
1									
1	<b>- Inne</b>								
1									
1									
1									
<b>Razem środki ochrony roślin</b>									
<b>Inne koszty</b>									
	Środek konserwujący Milkowit	kg	90,00	0,50	45,00				
	Folia kiszonkowa	m	1,00	15,00	15,00	15,00	15,00		
	Folia do owijania	rolka	270,00					1,50	405,00
<b>Razem inne koszty</b>					<b>60,00</b>		<b>15,00</b>		<b>405,00</b>
<b>Koszty bezpośrednie</b>					<b>1 000,57</b>		<b>955,57</b>		<b>1 345,57</b>
<b>Nadwyżka bezpośrednia</b>					<b>3 857,07</b>		<b>3 602,07</b>		<b>3 212,07</b>
<b>Praca maszyn własnych</b>									
	Włókowanie	h	56,03	1,00	56,03	1,00	56,03	1,00	56,03
	Siew nawozów PK	h	18,80	1,00	18,80	1,00	18,80	1,00	18,80
	Siew nawozów N	h	49,82	1,00	49,82	1,00	49,82	1,00	49,82
	Koszenie kosiarką rotacyjną	h	55,13			1,00	55,13	1,00	55,13
	Koszenie sieczkarnią samobiezną	h	268,84	0,30	80,65				
	Przetrzęsanie (x2)	h	56,03			1,00	56,03	1,00	56,03
	Zgrabianie na wały (x2)	h	56,03			1,00	56,03	1,00	56,03
	Koszenie sieczk. samob. z podbierakiem	h	268,84			0,30	80,65		

Prasowanie + owijanie folią (*2)	h	187,17					3,50	655,11
Transport bel	h	57,54					2,00	115,08
Rozładunek bel	h	57,32					1,00	57,32
Transport przyczepą objętościową	h	58,29	4,00	233,16	4,00	233,16		
Rozładunek przyczepy na przymie	h	57,32	2,00	114,65	2,00	114,65		
Utlaczanie zielonki ciągnikiem	h	50,12	6,00	300,73	7,00	350,85		
Okrywanie silosu	h	19,23	3,00	57,70	3,00	57,70		
<b>Razem praca maszyn własnych</b>				<b>911,53</b>		<b>1 128,84</b>		<b>1 119,36</b>
<b>Usługi z zewnątrz</b>								
Zbiór kombajnem	h	317,17						
Prasowanie słomy	h	62,63						
<b>Razem koszty usług</b>								
Podatki i ubezpieczenia		100,00	1,00	100,00	1,00	100,00	1,00	100,00
Inne		1,0%		19,12		20,84		24,65
<b>Razem koszty inne</b>				<b>119,12</b>		<b>120,84</b>		<b>124,65</b>
<b>Koszty pośrednie</b>				<b>1 030,65</b>		<b>1 249,69</b>		<b>1 244,01</b>
<b>Koszty całkowite</b>				<b>2 031,23</b>		<b>2 205,26</b>		<b>2 589,58</b>
<b>Koszt jednostkowy produkcji 1 dt</b>				<b>6,77</b>		<b>14,70</b>		<b>17,26</b>
<b>Wskaźnik opłacalność produkcji (bez uwzględnienia wartości dopłat bezpośrednich)</b>	%			<b>99,39</b>		<b>70,05</b>		<b>44,81</b>
<b>Wskaźnik opłacalność produkcji (z uwzględnieniem wartości dopłat bezpośrednich)</b>	%			<b>139,15</b>		<b>106,67</b>		<b>76,00</b>
<b>Dochód rolniczy (bez dopłat)</b>				<b>2018,77</b>		<b>1544,74</b>		<b>1160,42</b>
<b>Dochód rolniczy (z dopłatami)</b>				<b>2826,41</b>		<b>2352,38</b>		<b>1968,06</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