



## MAZOWIECKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO

Koszty i opłacalność uprawy 1 ha wyki jarej na nasiona.

Wyszczególnienie	Jedn.	Wariant I		
		Ilość	Cena j.	Wartość
<b>RAZEM WARTOŚĆ PRODUKCJI</b>		zł		<b>3500,00</b>
Produkcja główna: nasiona	dt	14,00	250,00	3500,00
Produkcja uboczna:	dt			0,00
<b>RAZEM KOSZTY BEZPOŚREDNIE</b>		zł		<b>1525,60</b>
<b>1. RAZEM MATERIAŁ SIEWNY:</b>		zł		<b>900,00</b>
- własny				0,00
- z zakupu	dt	1,20	750,00	900,00
<b>2. RAZEM NAWOŻENIE</b>		zł		<b>625,60</b>
N	kg	20,00	3,93	78,60
P	kg	60,00	4,35	261,00
K	kg	100,00	2,86	286,00
<b>3. RAZEM ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN</b>		zł		<b>0,00</b>
				0,00
<b>4. RAZEM KOSZTY SPECJALISTYCZNE</b>		zł		<b>0,00</b>
<b>A. Specjalistyczne wydatki</b>	zł			<b>0,00</b>
<b>B. Usługi specjalistyczne prod. roślinnej</b>	zł			<b>0,00</b>
<b>C. Najem dorywcy do prac specjali.</b>	zł			<b>0,00</b>
<b>5. RAZEM INNE KOSZTY</b>		zł		<b>0,00</b>
Koszt bezpośredni prod. 1 dt	zł			<b>108,97</b>
Nadwyżka bezpośrednia bez dopłat	zł			<b>1974,40</b>
<b>RAZEM KOSZTY POŚREDNIE</b>		zł		<b>1759,86</b>
K. ogólnogospodarcze-10% k. bezpośr.	zł			<b>152,56</b>
Ciągnik - własny	cnh	15,00	83,82	1257,30
Kombajn z rozdrabniaczem - usługa	h	1,00	350,00	350,00
<b>RAZEM KOSZTY OGÓŁEM</b>		zł		<b>3285,46</b>
Koszt produkcji 1 dt	zł			<b>234,68</b>
Dochód z działalności bez dopłat	zł			<b>214,54</b>
Dopłaty do produkcji	zł			1646,61
Dochód z działalności	zł			<b>1861,15</b>
Wskaźnik opłacalności	%			<b>156,65%</b>

OPRACOWAŁ/A: Marta Kaczorek

ODDZIAŁ: Ostrołęka

DATA: czerwiec 2020

UWAGI:

Cena zakupionego materiału siewnego - luty 2020 r. Dopłaty do produkcji obejmują płatności bezpośrednie oraz dopłaty, paliwa rolniczego, dopłaty z tytułu zużytego do siewu lub sadzenia materiału siewnego. Stawki płatności bezpośrednich za 2019 r. (JPO - 471,64 zł/ha, płatność za zazielenienie 316,54 zł/ha, płatność dodatkowa 184,98 zł/ha, płatność do roślin pastewnych 463,71 zł/ha), dopłata do paliwa - 100 zł/ha, dopłata za materiał siewny- 109,74 zł . Zaleca się mechaniczne zwalczanie chwastów