

Klasa gleby: IIIa

Przedplon: kukurydza

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przedsięwne: N – 70, P – 60, K - 110  
– pogłównie: N – 60

Siew: 01.04.2021 r.

Zaprawa: wg hodowcy

Obsada: 450 szt/m<sup>2</sup>; Wiston – 350 szt/m<sup>2</sup>**Odmiany:** kolejność od kamienia

- |   |                        |                          |
|---|------------------------|--------------------------|
| 1. Telimena (obsiew) [202] <sup>1</sup> | 7. Anakonda [209]      | 13. Ostka Smolicka [207] |
| 2. Telimena [202]                       | 8. Aura [246]          | 14. Jarlanka [214]       |
| 3. Goplana [184]                        | 9. MHR Jutrzenka [186] | 15. Fala [218]           |
| 4. Wiston [231]                         | 10. Harenda [174]      | 16. Fala (obsiew) [218]  |
| 5. Gratka [190]                         | 11. KWS Mistral [228]  |                          |
| 6. Fama [199]                           | 12. Merkawa [143]      |                          |

<sup>1</sup> – w nawiasach podano ilość wysiewu w kg/ha**Uprawa:**

Data	Zabiegi maszynowe
25.08.2020	Brona talerzowa
19.11.2020	Orka
29.03.2021	Agregat uprawowy

**Zabiegi pielęgnacyjne:**

Data	Nawożenie w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników	Zapobieganie wyleganiu	Dokarmianie dolistne
18.11.2020	60 – (P) fosforan amonu 110 – (K) sól potasowa					
18.03.2020	70 – (N) salmag					
13.05.2020		Puma Uniwersal 069 EW – 1 l/ha + Sekator 125 OD – 0,1 l/ha				
27.05.2020	60 – (N) saletra amonowa					
31.05.2021			Delaro 325 SC – 1 l/ha		Moddus 250 EC – 0,4 l/ha	
15.06.2021			Ascra 260 EC – 1,5 l/ha	Karate Zeon 050 CS – 0,1 l/ha		

Zbiór: 12.08.2021		
Pszenica jara (kolejność od rowu)		Plon dt/ha (14%)
1	Fala (obsiew)	67,6
2	Fala	70,9
3	Jarlanka	80,7
4	Ostka Smolicka	78,5
5	Merkawa	80,0
6	KWS Mistral	50,0

7	Harenda	86,3
8	MHR Jutrzenka	91,0
9	Aura	53,3
10	Anakonda	91,2
11	Fama	81,4
12	Gratka	81,8
13	Wiston	30,4
14	Goplana	91,4
15	Telimena	88,4
16	Telimena (obsiew)	83,2

## PSZENICA ZWYCZAJNA JARA – charakterystyka odmian wg „Listy Opisowej Odmian Roślin Rolniczych 2020 COBORU”

Lp.	Odmiana	Plon ziarna % wzorca lata 2017-2019		Wyleganie skala 9 <sup>0</sup>	Wysokość roślin cm	Reakcja na Al+++ skala 9 <sup>0</sup>	Mączniak prawdziwy	Rdza brunatna	Brunatna plamistość liści	Septorioza liści	Septorioza plew	Fuzarioza kłosów	Choroby podstawy źdźbła
		a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>										
<b>Wzorzec (dt/ha)</b>		<b>64,9</b>	<b>72,6</b>	<b>7,2</b>	<b>84</b>		<b>skala 9<sup>0</sup></b>						
							<b>8,0</b>	<b>7,5</b>	<b>7,4</b>	<b>7,1</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>
<b>Jakościowe chlebowe (grupa A)</b>													
1.	Anakonda	103 <sup>18-19</sup>	104 <sup>18-19</sup>	6,7	82	5	7,9	7,8	7,1	7,0	7,3	6,7	7,3
2.	Aura	101 <sup>18-19</sup>	102 <sup>18-19</sup>	7,3	86	4	8,3	7,5	7,3	7,3	7,5	7,8	7,3
3.	Fala	99	98	6,9	81	5	8,0	7,3	7,3	7,0	7,3	7,5	7,6
4.	Fama	102 <sup>18-19</sup>	101 <sup>18-19</sup>	7,4	80	5	8,5	7,8	7,3	7,2	7,4	7,6	7,0
5.	Goplana	102	102	7,0	85	5	8,2	7,3	7,3	7,2	7,7	7,7	7,8
6.	Gratka	102	100	6,8	83	5	8,2	7,5	7,3	7,1	7,3	7,4	7,5
7.	Jarlanka	100	100	7,0	82	5	8,1	7,5	7,3	7,0	7,5	7,5	7,6
8.	Merkwa	101	100	6,9	82	5	8,4	7,3	7,4	7,1	7,3	7,1	7,1
9.	MHR Jutrzenka	100	99	7,7	83	4	7,8	7,7	7,6	7,2	7,6	7,4	7,8
10.	Ostka Smolicka o/	92 <sup>17-18</sup>	95 <sup>17-18</sup>	7,3	89	5	7,7	7,3	7,4	6,9	7,7	7,7	7,6
<b>Chlebowe (grupa B)</b>													
11.	Harenda	102	100	7,7	84	5	7,9	8,1	7,6	7,3		7,8	7,8

Wzorzec: Jarlanka, Tybalt, Harenda;

o/ - odmiana o kłosie ościstym;

a<sub>1</sub> – przeciętny poziom agrotechniki;

a<sub>2</sub> – wysoki poziom agrotechniki (zwiększone nawożenia azotowe, dolistne preparaty wieloskładnikowe, ochrona przed wyleganiem i chorobami)