

## PSZENICA OZIMA – kolekcja odmian

Strona prawa

Klasa gleby: IVa

Przedplon: groch

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha: – przedsiewne: N – 20, P – 60, K – 60  
– pogłównne: N – 120

Siew: 28.09.2009r. (25.09.2009r. – Komnata, 30.09.2009r – Askalon, Hymack, Nateja, Muza, Turnia)

Zaprawa: wg. hodowcy

Ilość wysiewu: zróżnicowana odmianowo 181 – 284 kg/ha (450 szt./m<sup>2</sup>)

**Odmiany:** kolejność od kamienia

- |                        |              |                           |             |
|------------------------|--------------|---------------------------|-------------|
| 1. Komnata             | 9. Muszelka  | 17. Ozon                  | 25. Torrild |
| 2. Wydma               | 10. Ostroga  | 18. Akteur                | 26. Barokko |
| 3. Zawisza             | 11. Legenda  | 19. Askalon               | 27. Belenus |
| 4. Bamberka            | 12. Nadobna  | 20. Bagou                 | 28. Bystra  |
| 5. Ostka<br>Strzelecka | 13. Naridana | 21. Hymack F <sub>1</sub> | 29. Premio  |
| 6. Tonacja             | 14. Kohelia  | 22. Jenga                 | 30. Nateja  |
| 7. Figura              | 15. Natula   | 23. Mulan                 | 31. Muza    |
| 8. Kampana             | 16. Galvano  | 24. Samurai               | 32. Turnia  |

**Zabiegi pielęgnacyjne:**

Data	Nawożenie azotowe w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników	Zapobieganie wyleganiu	Dolistne dokarmianie
22.09.2009	20 – Polifoska 8					
05.11.2009		Komplet 560 SC – 0,5 l/ha				
25.03.2010	60 – Saletra amonowa					
16.04.2010		Sekator 125 OD – 0,15 kg/ha				
29.04.2010			Input 460 EC – 1l/ha		Moddus 250 EC – 0,4 l/ha	
04.05.2010	60 – Saletra amonowa					
02.06.2010			Fandango 200 EC – 1l/ha			
07.06.2010	40 – Saletra amonowa					

**PSZENICA OZIMA –charakterystyka odmian wg „Listy Opisowej Odmian COBORU 2009”**

Lp.	Odmiana	Plon % wzorca lata 2006-2008		Mrozo odporność skala 9 <sup>0</sup>	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>											
	Wzorzec dt/ha, zakres	77,4	87,7	1 -6,0	5,4 - 8,3	75 - 113	3 -6	6,4 - 8,2	6,2 - 8,4	7,0 - 8,6	6,2 - 7,5	7,0 - 8,0	7,2 - 8,4	7,1 - 8,4
1	Komnata													
2	Wydma LZO A	100	101	4,5	7,4	95	5	7,1	6,8	7,8	6,4	7,3	7,7	7,9
3	Zawisza A	97	98	4	6,8	104	5	7,2	7,1	7,9	6,8	7,6	7,8	8,0
4	Bamberka A	104 <sup>7,8</sup>	103 <sup>7,8</sup>	4	7,1	93	5	7,5	7,7	7,9	6,8	7,4	7,5	7,9
5	Ostka Strzelecka A	93 <sup>7,8</sup>	93 <sup>7,8</sup>	4,5	6,2	101	5	7,0	7,2	8,2	6,8	7,8	7,8	8,1
6	Tonacja A	100	100	5,5	7,9	101	5	6,7	7,4	8,2	7,2	7,7	8,1	8,3
7	Figura A	102	102	4,5	6,6	104	5	7,8	6,7	7,8	6,8	7,4	7,7	7,8
8	Kampana C	109 <sup>7,8</sup>	107 <sup>7,8</sup>	3	7,7	75	5	7,9	7,2	7,5	6,9	7,0	7,4	7,9
9	Muszelka B	109	108	4	7,5	80	5	8,0	7,7	7,0	6,6	6,8	7,2	7,8
10	Ostroga (ośc.) A	101	101	5	6,8	96	5	7,4	8,4	8,4	7,3	7,9	7,9	8,4
11	Legenda LZO A	98	100	6	6,5	113	5	7,8	7,4	8,0	7,0	7,6	8,0	7,8
12	Nadobna B	102	103	2,5	6,9	107	5	7,2	7,2	8,1	6,6	7,2	7,5	7,4
13	Naridana A	102 <sup>7,8</sup>	102 <sup>7,8</sup>	4,5	7,1	92	5	6,7	7,4	7,8	6,3	7,2	7,6	7,9
14	Kohelia A	102 <sup>6,7</sup>	102 <sup>6,7</sup>	5	5,4	102	5	7,5	7,4	8,1	6,9	7,4	7,6	8,1
15	Natula A	107 <sup>7,8</sup>	104 <sup>7,8</sup>	5	7,4	102	6	7,7	7,7	7,8	6,5	7,7	7,5	7,9

16	<b>Galvano* A</b>													
17	<b>Ozon* A</b>													
18	<b>Akteur A</b>	100 <sup>6,8</sup>	100 <sup>6,8</sup>	3,5	8,0	100	5	7,9	7,8	8,0	7,0	7,8	8,4	7,9
19	<b>Askalon A</b>	106	106	3	7,8	89	5	7,7	7,8	7,5	7,3	7,4	7,8	8,0
20	<b>Bagou K</b>	112 <sup>7,8</sup>	111 <sup>7,8</sup>	2	7,0	81	5	8,1	8,0	7,8	6,8	7,4	7,4	8,0
21	<b>Hymack F<sub>1</sub> B</b>													
22	<b>Jenga B</b>	110	108	3	7,2	88	5	7,6	7,8	8,6	7,5	7,8	8,1	8,3
23	<b>Mulan B</b>	109	108	3,5	7,3	96	5	7,5	7,7	7,1	7,0	7,4	7,6	8,0
24	<b>Samurai C*</b>													
25	<b>Torrild* A</b>													
26	<b>Barokko</b>													
27	<b>Belenus C</b>	98	100	3,5	6,4	88	5	8,2	6,2	7,3	7,0	7,0	7,5	7,5
28	<b>Bystra B</b>	108 <sup>7,8</sup>	105 <sup>7,8</sup>	3	8,4	79	5	7,6	7,9	8,0	6,6	7,3	7,6	8,3
29	<b>Premio*</b>													
30	<b>Nateja B</b>	1016,8	100	5	7,4	106	5	7,2	7,4	7,5	6,8	7,3	7,7	7,9
31	<b>Muza A</b>	95	95	5	7,1	102	6	7,2	7,0	7,7	6,6	7,4	7,9	7,8
32	<b>Turnia A</b>	96	98	4,5	6,6	109	6	6,5	6,9	7,6	6,2	7,4	7,8	7,8

a<sub>1</sub> – przeciętny poziom agrotechniki, a<sub>2</sub> – wysoki poziom agrotechniki (zwiększone nawożenie azotowe, ochrona przed chorobami i wyleganiem, preparaty wieloskładnikowe dolistne)

LZO – Lista Zalecanych Odmian

\* - odmiany nie znajdują się na Liście Opisowej Odmian 2009

<sup>6,8</sup> – średnia plonu z roku 2006 i 2008

<sup>7,8</sup> - średnia plonu z roku 2007 i 2008

Wzorzec: 2008 – Tonacja, Finezja, Bogatka, Figura, 2007 – Tonacja, Finezja, Bogatka, Türkis; 2006 – Kobra Plus, Tonacja, Finezja, Bogatka

Komnata – pszenica twarda