

PSZENICA JARA – kolekcja odmian**Strona prawa**

Klasa gleby: II

Przedplon: ziemniaki

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przedsięwne: N – 60, P – 130, K – 110
– pogłównie: N – 40

Zaprawa: wg hodowcy

Siew: 05.04.2018

Ilość wysiewu zróżnicowana odmianowo: 183-380 kg/ha (450 szt/m²)**Odmiany:** kolejność od drogi

- | | | |
|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 1. Frajda [229] ¹ | 9. Arabella [183] | 17. Jarlanka [202] |
| 2. Rusałka [198] | 10. Tonika [210] | 18. Fala [202] |
| 3. Serenada [235] | 11. Telimena [241] | 19. Ostka Smolicka [216] |
| 4. Nimfa [238] | 12. Mandaryna [181] | 20. Mistral [225] |
| 5. Anabel [189] | 13. Wirtas Orkiszowa [380] | 21. KWS Torridon [208] |
| 6. Harenda [186] | 14. Quintus [220] | 22. KWS Torridon (obsiew) [208] |
| 7. Izera [211] | 15. Lennox [210] | 23. Anabel (obsiew) [189] |
| 8. Goplana [240] | 16. Varius [204] | |

¹ – w nawiasach podano ilości wysiewu w kg/ha**Uprawa:**

Data	Zabiegi maszynowe
19.09.2017	Agregat podorywkowy
09.11.2017	Orka przedzimowa
15.03.2018	Włókowanie
21.03.2018	Agregat uprawowy
03.04.2018	Agregat uprawowy

Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników	Zapobieganie wyleganiu	Dokarmianie dolistne
21.03.2018	60 – (N) salmag 130 – (P) fosforan amonu 110 – (K) sól potasowa					
26.04.2018		Puma Uniwersal 069 EW – 1 + Sekator 125 OD - 0,1 l/ha				
07.05.2018	40 - (N) saletra amonowa					
09.05.2018			Input 460 EC – 1 l/ha		Antywylegacz Płynny 725 SL – 1,2 l/ha	

						<i>Multiple – 1</i> <i>/ha</i>
--	--	--	--	--	--	-----------------------------------

PSZENICA JARA – charakterystyka odmian wg „Listy opisowej odmian COBORU 2017”

Lp.	Odmiana	Plon nasion % wzorca lata 2013-2015		Wyleganie skala 9 ⁰	Wysokość roślin cm	Reakcja na AI+++ skala 9 ⁰	Mączniak prawdziwy	Rdza brunatna	Brunatna plamistość liści	Septorioza liści	Septorioza plew	Fuzarioza kłosów	Choroby podstawy zdźbła
		a ₁	a ₂										
Wzorzec (dt/ha)		70,6	70,6	6,8-8,4	83-99	4-6	7,0-8,5	6,7-8,2	6,9-7,7	skala 9 ⁰			7,2-8,0
Jakościowe chlebowe (grupa A)													
1.	Arabella	99	98	7,7	91	5	8,2	7,8	7,0	6,6	7,5	7,6	7,8
2.	Goplana	101	102	7,2	90	5	8,4	7,9	7,3	7,0	7,5	7,7	7,9
3.	Izera	92	95	7,4	97	5	7,4	7,4	7,4	6,6	7,5	7,8	7,6
4.	Jarlanka	101	100	7,2	87	4	8,3	8,1	7,4	7,0	7,3	7,7	8,0
5.	KWS Torridon	98	99	8,4	83	5	7,5	7,9	7,5	7,2	7,2	7,7	7,6
6.	Mandaryna	98	99	7,9	93	4	8,2	8,0	7,2	6,7	7,6	7,9	7,8
7.	Nimfa	101	100	7,3	84	5	8,4	8,1	7,3	6,9	7,2	7,6	7,8
8.	Ostka Smolicka ^{o/}	90	96	7,1	93	5	7,1	7,2	7,2	6,6	7,4	7,7	7,8
9.	Rusałka	101	103	7,4	89	5	7,8	7,7	7,7	6,9	7,2	7,5	7,8
10.	Serenada	97	98	7,2	93	5	8,0	7,7	7,5	7,2	6,9	7,4	7,9
11.	Varius	103	101	7,9	84	6	8,4	7,8	7,5	7,1	7,6	7,8	7,6
Chlebowe (grupa B)													
12.	Frajda	103 ^{16,15}	100,5 ^{16,15}	7,4	91	5	8,4	7,7	7,7	7,1	7,4	7,9	7,6
13.	Harenda	103	102	7,8	90	5	7,7	8,2	7,6	7,2	7,7	7,6	7,9

Wzorzec: 2016, 2015, 2014 – KWS Torridon, Tybalt, Harenda; ^{o/} - odmiana o kłosie ościstym;
a₁ – przeciętny poziom agrotechniki; a₂ – wysoki poziom agrotechniki (zwiększone nawożenia azotowe, dolistne preparaty wieloskładnikowe, ochrona przed wyleganiem i chorobami), bd – brak danych

Plony:

Nr	Nazwa	Plon dt/ha (14%)
1	Rusałka	86,89
2	Anabel	85,64
3	Telimena	83,79
4	Harenda	84,56
5	Goplana	84,29
6	Mandaryna	83,79
7	Jarlanka	85,33
8	Nimfa	83,52
9	Varius	81,84
10	KWS Torridon	74,66
11	Fala	82,02
12	Serenada	79,49
13	Quintus	78,70
14	Izera	78,54
15	Arabella	78,08

16	Tonika	77,05
17	Frajda	71,67
18	Lennox	69,33
19	Mistral	70,08
20	Ostka Smolicka	71,16
21	Wirtas Orkiszowa	26,46
	Średnia	79,5