

Klasa gleby: II

Przedplon: kukurydza

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przedsiwne: N – 60, P – 50, K - 90
– pogłównie: N – 60

Siew: 20.03.2020 r.

Zaprawa: wg hodowcy

Obsada: 450 szt/m²; Witrás – 300 szt/m²

Odmiany: kolejność od kamienia

- | | | | |
|---|-------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 1. Eskadra (obsiew)
[153] ¹ | 6. Tonika [219] | 12. Rusałka [181] | 17. KWS Mistral [193] |
| 2. Eskadra [153] | 7. Witrás [201] | 13. Atrakcja [181] | 18. KWS Sunny [141] |
| 3. Fala [181] | 8. Telimena [204] | 14. MHR Jutrzenka
[125] | 19. KWS Sunny
(obsiew) [141] |
| 4. Merkwa [162] | 9. Goplana [196] | 15. Harenda [212] | |
| 5. Jarlanka [218] | 10. Gratka [227] | 16. KWS Torridon [211] | |
| | 11. Nimfa [205] | | |

¹ – w nawiasach podano ilość wysiewu w kg/ha

Uprawa:

Data	Zabiegi maszynowe
05.10.2019	Agregat uprawowy
12.11.2019	Orka
19.03.2020	Agregat uprawowy

Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników	Zapobieganie wyleganiu	Dokarmianie dolistne
18.10.2019	50 – (P) fosforan amonu 90 – (K) sól potasowa					
16.03.2020	60 – (N) salmag					
04.05.2020		Axial Komplett Pak – 1l/ha + 20g/ha				
15.05.2020	60 – (N) saletra amonowa					
27.05.2020			Ascra 260 EC – 1,5 l/ha			10% Mocznik - roztwór
02.06.2020					Moddus 250 EC – 0,4 l/ha	

PSZENICA JARA – charakterystyka odmian wg „Listy Opisowej Odmian 2019 COBORU”

Lp.	Odmiana	Plon ziarna % wzorca lata 2016-2018		Wyleganie skala 9 ⁰	Wysokość roślin cm	Reakcja na Al+++ skala 9 ⁰	Mączniak prawdziwy	Rdza brunatna	Brunatna plamistość liści	Septorioza liści	Septorioza plew	Fuzarioza kłosów	Choroby podstawy źdźbła
		a ₁	a ₂										
Wzorzec (dt/ha)		69,0	76,9	7,2	86		8,1	7,8	7,4	7,1	7,5	7,7	7,5
Jakościowe chlebowe (grupa A)													

1.	Eskadra	101	101	7,0	83	4	8,2	8,0	7,3	7,2	7,4	7,7	7,8
2.	Fala	100	99	7,0	84	5	8,1	7,6	7,3	6,9	7,4	7,6	7,8
3.	Merkwa	101	100	6,9	83	5	8,6	7,8	7,5	7,2	7,3	7,3	7,2
4.	Jarlanka	100	100	6,9	83	5	8,2	7,8	7,3	7,0	7,5	7,7	7,8
5.	Goplana	101	101	7,2	86	5	8,3	7,5	7,3	7,1	7,7	7,9	7,8
6.	Gratka	103 ¹⁷⁻¹⁸	100 ¹⁷⁻¹⁸	7,0	85	5	8,4	7,7	7,3	7,0	7,3	7,6	7,4
7.	Nimfa	101	101	7,1	81	5	8,2	7,8	7,2	6,9	7,5	7,6	7,6
8.	Rusałka	101	102	7,2	86	5	7,9	7,5	7,5	7,0	7,4	7,6	7,6
9.	Atrakcja	101	101	6,7	89	4	8,3	7,9	7,4	7,3	7,9	8,0	7,8
10.	MHR Jutrzenka	100	98	7,8	86	4	8,0	7,9	7,5	7,1	7,7	7,8	7,8
11.	KWS Torridon	97	98	8,2	81	5	7,4	7,5	7,5	7,2	7,4	7,7	7,5
12.	KWS Sunny	98	97	7,9	80	4	8,1	8,3	7,2	7,6	7,5	7,9	7,7
Chlebowe (grupa B)													
13.	Harenda	102	101	7,8	85	5	8,0	8,2	7,6	7,2	7,6	7,9	7,6

Wzorzec: 2018, 2017 –Jarlanka, Tybalt, Harenda; 2016 – 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 wylęganiem i chorobami)

Tonika

Witras

Telimena

KWS Mistral