



PSZENŻYTO OZIME – KOLEKCJA ODMIAN

STRONA LEWA



Klasa gleby: IVa

Przedplon: rośliny bobowate

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przedsiwne: N – 21 , P – 42 , K - 120

– pogłównie N - 140

Siew: 27.09.2021 r.

Zaprawa: wg hodowcy

Obsada: 400 szt./m²

Odmiany: kolejność od kamienia

- | | | |
|------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| 1. Tadeus [202] ¹ | 8. Toro [103] | 15. Torben [162] |
| 2. Cappricia [167] | 9. Belcanto [148] | 16. Bogart [192] |
| 3. Meloman [142] | 10. Mondeo [171] | 17. Presley [178] |
| 4. Octavio [175] | 11. Corado [136] | 18. Kitesurf [177] |
| 5. Probus [182] | 12. Panaso [189] | 19. Kitesurf (obsiew) [177] |
| 6. Sekret [139] | 13. Stelvio [151] | |
| 7. Medalion [204] | 14. Gringo [198] | |

¹ – w nawiasach podano ilość wysiewu w kg/ha

Uprawa:

Data	Zabiegi maszynowe
06.09.2021	Brona talerzowa
10.09.2021	Orka
16.09.2021	Agregat uprawowy
27.09.2021	Agregat uprawowy

Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników	Zapobieganie wyleganiu	Dokarmianie dolistne
16.09.2021	21- (N) polifoska Krzem 42- (P) polifoska Krzem 120 - (K) polifoska Krzem					
29.10.2021		Bacara Trio 516 SC – 0,45 l/ha				
09.03.2022	80 (N) – saletra amonowa					
25.03.2022						YaraVita Kombiphos - 3 l/ha
15.04.2022	60 (N) – saletra amonowa					
27.04.2022			Input Triple – 1,25 l/ha			YaraVita Gramitrel – 2 l/ha
04.05.2022					Moddus 250 EC – 0,6 l/ha	
23.05.2022			Ascra Xpro 260 EC – 1,5 l/ha			

PSZENŻYTO OZIME – charakterystyka odmian wg „Listy Opisowej Odmian 2021 COBORU”

Lp.	Odmiana	Plon nasion % wzorca lata 2018-2020		Mrozoodporność skala 9 ⁰	Wyłęganie skala 9 ⁰	Wysokość roślin cm	Reakcja na Al+++ skala 9 ⁰	Mączniak prawdziwy	Rdza brunatna	Rdza żółta	Rynchosporioza	Pleśń śniegowa	Septorioza liści	Septorioza plew	Fuzarioza kłosów	Choroby podstawy źdźbła
		a ₁	a ₂													
		Wzorzec (dt/ha)														
	79,8	89,1		7,5	107		7,7	8,0	8,2	8,0	8,0	7,3	7,5	7,8	7,4	
1.	Avocado	96	98	5,5	7,0	123	4	8,1	8,3	8,4	8,0	6,8	7,3	7,8	8,0	7,5
2.	Belcanto	103	102	5,5	7,9	111	5	7,4	8,4	8,7	8,2	8,5	7,7	7,1	8,1	7,4
3.	Borowik	95	98	5	7,7	128	5	7,4	7,7	7,9	7,9	8,1	7,1	7,2	7,9	7,5
4.	Carmelo	98	98	6	8,1	109	5	7,7	7,8	8,3	7,9	8,3	7,3	7,1	7,7	7,4
5.	Corado	¹⁰⁴	¹⁰²	5,5	7,7	101	5	8,0	8,4	8,7	8,2	7,8	7,7	7,9	8,1	7,4
6.	Dolindo	98	97	5,5	7,8	99	5	8,1	8,3	8,4	7,9	8,2	7,4	7,4	7,9	7,6
7.	Fredro	^{93¹⁸⁻¹⁹}	^{98¹⁸⁻¹⁹}	4,5	7,5	114	5	5,9	7,1	7,9	7,9	8,3	6,8	7,5	7,6	7,1
8.	Gringo	^{86²⁰}	^{90²⁰}	*	7,8	102	*	6,7	8,0	6,0	8,0	*	6,9	7,4	7,3	7,4
9.	Kasyno	97	98	5,5	7,1	101	5	6,8	8,3	8,6	8,0	6,9	7,5	7,3	7,8	7,3
10.	Lombardo	97	100	5	7,2	104	5	7,5	7,3	8,3	7,9	8,7	7,0	7,8	8,1	7,6
11.	Medalion	^{103¹⁸⁻¹⁹}	^{102¹⁸⁻¹⁹}	5,5	7,5	112	5	8,1	8,3	8,2	8,2	8,0	7,3	7,5	7,9	7,4
12.	Meloman	100	100	5,5	7,6	110	5	8,1	8,2	8,3	8,0	7,5	7,4	7,3	7,9	7,5
13.	Octavio	95	97	6	7,8	101	5	7,1	7,7	8,5	7,9	8,2	7,1	7,6	7,9	7,2
14.	Orinoko	98	99	6	7,7	107	5	8,2	8,1	8,1	8,2	8,3	7,4	7,7	8,0	7,4
15.	Panaso	^{102¹⁹⁻²⁰}	^{103¹⁹⁻²⁰}	5	7,4	101	6	8,4	8,1	*	7,9	*	7,5	8,6	8,3	7,7
16.	Panteon	98	101	6	6,8	115	5	7,5	8,3	7,8	7,8	8,9	7,4	6,8	7,8	7,4
17.	Pizarro	^{89¹⁹}	^{90¹⁹}	5	6,6	121	5	8,4	7,3	8,4	8,3	*	7,4	7,2	7,8	6,6
18.	Porto	98	98	5,5	7,7	96	5	7,6	8,2	8,5	7,9	8,4	7,3	7,4	7,8	7,4
19.	Rotondo	94	98	5,5	7,3	96	5	7,8	8,0	6,7	7,9	6,9	6,7	7,8	7,8	7,3
20.	Rufus	93	95	4,5	7,3	100	5	7,2	7,4	8,5	7,5	7,5	7,0	7,5	7,6	7,3
21.	Sekret	99	99	5,5	8,2	111	5	7,8	8,4	8,6	8,2	8,3	7,7	7,5	8,2	7,8
22.	Stelvio	^{104¹⁹⁻²⁰}	^{104¹⁹⁻²⁰}	6	6,1	103	5	7,7	8,3	*	8,0	*	7,0	7,7	7,7	7,4
23.	SU Atletus	^{105¹⁹⁻²⁰}	^{105¹⁹⁻²⁰}	4	7,8	106	5	8,1	8,2	*	8,2	*	7,4	7,8	7,3	7,4
24.	SU Liborius	102	104	4	7,6	115	5	7,3	7,5	8,9	7,9	8,6	7,3	7,4	8,0	7,3

25.	Tadeus	102	102	5,5	8,3	98	5	8,0	7,5	8,0	7,7	8,8	7,0	7,0	7,6	7,4
26.	Temuco	99	100	4,5	8,1	102	6	7,6	8,1	8,6	7,9	7,0	7,1	7,4	8,0	7,5
27.	Tomko	93 ¹⁸⁻¹⁹	95 ¹⁸⁻¹⁹	6	8,1	102	5	7,3	8,2	7,6	8,1	8,5	7,1	7,2	8,0	7,5
28.	Toro	99	99	5	7,9	103	5	8,2	8,1	8,4	8,1	7,8	7,4	7,6	7,8	7,4
29.	Trapero	98	99	6	7,3	116	5	7,7	8,2	8,6	8,0	9,0	7,6	6,9	7,5	7,8
30.	Trefl	97	98	5	7,4	114	5	8,0	8,2	8,4	8,0	7,7,	7,3	7,4	7,8	7,3