

PSZENŻYTO OZIME – KOLEKCJA ODMIAN

Klasa gleby: III

Przedplon: zboża jare

Nawożenie doglebowe

w czystym składniku w kg/ha – przedsięwzięcie: N-24, P₂O₅-80, K₂O-120, CaO-110
– pogłównie: N-163, S-39

Nawożenie dolistne: 3 zabiegi

Zastosowanie fungicydów: 3 zabiegi

Zastosowanie regulatorów wzrostu: 2 zabiegi

Odmiany (kolejność od strony rowu):

- | | | |
|--------------------|------------------|----------------------|
| 1. Capricia [116]* | 4. Probus [142] | 7. Belcanto [135] |
| 2. Meloman [137] | 5. Sekret [149] | 8. Tadeus [147] |
| 3. Octavio [128] | 6. Vivaldi [129] | 9. SU Liborius [170] |

* – w nawiasach wysiew nasion w kg/ha

Siew: 10.10.2020 – zaprawa nasion wg hodowcy

Obsada:

300 szt./m² – Capricia, Meloman, Octavio, Probus, Sekret, Vivaldi, Belcanto, Tadeus.
280 szt./m² – SU Liborius.

Plonowanie odmian (kolejność od rowu):

Zbiór: 15.08.2021		
Lp.	Odmiana	Plon w dt/ha – 14% wilgotności
1	Capricia	90,8
2	Meloman	89,9
3	Octavio	94,0
4	Probus	88,1
5	Sekret	90,4
6	Vivaldi	89,6
7	Belcanto	90,0
8	Tadeus	97,5
9	SU Liborius	92,7

Pszenvyto ozime – charakterystyka odmian wg badań COBORU

Lp	Odmiana	Rok wpisania do krajowego rejestru	Wysokość roślin (cm)	Zimotrwałość	Wyleganie przed zbiorem	Tolerancja na zakwaszenie gleby	Choroby podstawy źdźbła - kompleks	Mączniak prawdziwy - liście	Rdza brunatna	Rdza żółta	Rynchosporioza	Septorioza liści	Septorioza plew	Fuzarioza kłosów	Pleśń śniegowa
			cm	skala 9 ⁰											
1	Belcanto ^Z	2018	110	5,5	7,5	5	7,5	7,4	8,5	8,6	8,1	7,7	7,2	8,4	8,5
2	Capricia	CCA													
3	Meloman ^Z	2014	110	5,5	7,4	5	7,6	8,1	8,3	8,4	8,0	7,4	7,5	8,1	7,8
4	Octavio ^Z	2017	103	6,0	7,4	5	7,5	7,2	7,7	8,4	8,0	7,0	7,8	8,1	8,2
5	Probus	CCA													
6	Sekret ^Z	2016	109	5,5	8,0	5	7,9	7,8	8,4	8,6	8,2	7,8	7,6	8,3	8,4
7	SU Liborius	2019	113	4,0	7,5	5	7,5	7,1	7,4	9,0	7,9	7,2	7,6	8,3	8,6
8	Tadeus ^Z	2017	98	5,5	8,0	5	7,4	8,1	7,3	7,8	7,8	6,8	7,3	8,0	8,8
9	Vivaldi	CCA													

^Z – odmiana zalecana do uprawy w województwie łódzkim w 2021 roku (PDO)

CCA – Wspólnotowy Katalog Odmian Roślin Rolniczych