

PSZENŻYTO OZIME – kolekcja odmian

Strona prawa

Klasa gleby: IIIb

Przedplon: rośliny bobowate

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przewidziane: N – 23,4, P – 60, K - 120
– pogłównie: N – 160

Siew: 26.09.2016 r.

Zaprawa: wg hodowcy

Obsada: 400 szt./m²**Odmiany: kolejność od drogi**

- | | | |
|------------------------------|----------------------|--------------------|
| 1. Toledo [188] ¹ | 10. Palermo [196] | 19. Tomko [186] |
| 2. Silverado [225] | 11. Preludio [164] | 20. Meloman [186] |
| 3. Kasyno [221] | 12. Lombardo [194] | 21. Trefl [183] |
| 4. Twingo [226] | 13. KWS Trisol [203] | 22. Borwo [175] |
| 5. Avokado [217] | 14. Dinaro [162] | 23. Panteon [195] |
| 6. Rotondo [224] | 15. Subito [177] | 24. Sekret [188] |
| 7. Grenado [155] | 16. Securio [220] | 25. Claudius [192] |
| 8. Trappero [176] | 17. Tantris [187] | |
| 9. Salto [202] | 18. Transfer [191] | |

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

Data	Zabiegi maszynowe
25.08.2016	Agregat podorywkowy Orka Agregat uprawowy
06.09.2016	
23.09.2016	

Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników	Zapobieganie wyleganiu
06.09.2016	23,4 – (N) fosforan amonu 60 – (P) fosforan amonu 120 – (K) sól potasowa				
04.11.2016		Komplet 560 SC – 0,5 l/ha			
10.03.2017	70 - (N) saletra amonowa				
02.05.2017			Soligor 425 EC – 1 l/ha		
09.05.2017	60 - (N) saletra amonowa				
13.05.2017					Cerone 480 SL – 1 l/ha
29.05.2017	30 - (N) saletra amonowa				

05.06.2017			Falcon 460 EC – 0,6 l/ha		
------------	--	--	-----------------------------	--	--

PSZENŻYTO OZIME – charakterystyka odmian wg „Listy Opisowej Odmian 2016 COBORU”

Lp.	Odmiana	Plon nasion % wzorca lata 2013-2015		Mrozoodporność skala 9 ⁰	Wyleganie skala 9 ⁰	Wysokość roślin cm	Dojrzałość woskowa dni od 1.01	Reakcja na Al+++ J skala 9 ⁰	Masa 1000 ziaren g	Gęstość w stanie sypkim	Porastanie w kłosach	Zawartość białka	Rdza brunatna
		a ₁	a ₂										
Wzorzec (dt/ha)		79,5	93,2	2,5- 6,5	5,0- 8,4	95-132	201-205	3-7	36,1- 50,5	1-9	4-7	2-8	6,1- 8,8
1.	Avocado	108	105	5,5	6,7	126	203	4	45,9	7	6	4	8,6
2.	Borowik	106	106	5	7,3	131	203	5	50,3	4	5	5	8,1
3.	Borwo	94	94	6	7,9	105	205	5	43,0	6	5	5	8,5
4.	Grenado	84,5 ^{14,13}	90,5 ^{14,13}	5,5	7,8	99	203	5	36,5	4	5	3	7,6
5.	Kasyno	108,5 ^{15,14}	105 ^{15,14}	5,5	6,8	103	204	5	47,1	5	5	3	8,7
6.	KWS Trisol	100 ^{14,13}	98,5 ^{14,13}	3	6,4	122	203	7	50,5	3	5	3	7,8
7.	Lombardo	110	108	5	6,1	107	202	5	44,7	4	5	3	7,1
8.	Meloman	110	106	5,5	7,1	113	203	5	43,6	7	6	4	8,5
9.	Palermo	96	99	6	7,8	118	204	5	44,1	8	5	6	8,1
10.	Panteon	107	106	6	6,4	120	202	5	43,3	8	5	8	8,5
11.	Rotundo	103	102	5,5	6,9	100	203	5	43,5	6	4	3	8,0
12.	Sekret	108,5 ^{15,14}	104,5 ^{15,14}	5,5	8,0	110	204	5	39,8	8	7	5	8,8
13.	Subito	103	104	5,5	5,7	119	203	5	43,6	4	5	3	8,3
14.	Tomko	99	99	6	7,7	109	204	5	42,5	7	5	5	8,2
15.	Transfer	88	93	6,5	7,2	102	204	4	43,5	7	5	3	8,0
16.	Trapero	104,5 ^{14,13}	103,5 ^{14,13}	6	7,0	118	203	5	42,1	7	5	8	8,1
17.	Trefl	110	107	5	6,2	119	203	5	45,7	5	5	5	8,6
18.	Twingo	94	95	6,5	7,8	95	203	5	43,0	1	5	4	8,2

Wzorzec: 2015 – Fredro, Tomko, Meloman; 2014 – Fredro, Palermo, Tomko; 2013 – Borwo, Fredro, Tomko, Wiarus

a₁ – przeciętny poziom agrotechniki;

a₂ – wysoki poziom agrotechniki (zwiększone nawożenie azotowe, dolistne preparaty wieloskładnikowe, ochrona przed wyleganiem i chorobami)