

Klasa gleby: IIIb

Przedplon: kukurydza

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przedsiewne: N – 70, P – 60, K - 110
– pogłównie: N – 35

Siew: 31.03.2021 r.

Zaprawa: wg hodowcy

Obsada: 500 szt/m²

Odmiany: kolejność od kamienia

- | | | |
|---------------------------------------|------------------|------------------------|
| 1. Santos (obsiew) [182] ¹ | 4. Impetus [252] | 7. Hugo (obsiew) [230] |
| 2. Santos [182] | 5. Gucio [254] | |
| 3. Mamut [248] | 6. Hugo [230] | |

¹ – w nawiasach podano ilość wysiewu w kg/ha

Uprawa:

Data	Zabiegi maszynowe
25.08.2020	Brona talerzowa
19.11.2020	Orka
29.03.2021	Agregat uprawowy

Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników	Zapobieganie wyleganiu	Dokarmianie dolistne
18.11.2020	60 – (P) fosforan amonu 110- (K) sól potasowa					
18.03.2021	70 – (N) salmag					
13.05.2021		Chwastox Extra 300 SL – 3 l/ha				
24.05.2021			Input Triple – 1,25 l/ha			
27.05.2021	35 – (N) saletra amonowa					

Zbiór: 12.08.2021		
Pszennyto jare (kolejność od rowu)		Plon dt/ha (14%)
1	Hugo (obsiew)	54,9
2	Hugo	55,8
3	Gucio	63,4
4	Impetus	63,6
5	Mamut	56,6
6	Santos	70,7
7	Santos (obsiew)	58,5

PSZENŻYTO JARE – charakterystyka odmian wg „Listy Opisowej Odmian Roślin Rolniczych 2020 COBORU”

Lp.	Odmiana	Plon ziarna % wzorca lata 2017-2019		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)		62,3	66,6	6,9	97		skala 9 ⁰						
				6,9	97		7,8	8,1	8,0	7,2	7,3	8,0	7,4
1.	Gucio	103 ¹⁸⁻¹⁹	102 ¹⁸⁻¹⁹	6,8	89	5	8,0	8,5	8,1	7,7	6,9	*	7,4
2.	Hugo	103	102	6,5	98	5	7,7	7,5	8,1	7,1	7,4	8,0	7,3
3.	Impetus	104 ¹⁸⁻¹⁹	102 ¹⁸⁻¹⁹	8,1	89	4	8,1	8,0	8,1	7,4	7,2	*	6,9
4.	Mamut	101	101	7,7	93	5	8,2	8,1	8,0	7,3	7,5	7,7	7,2
5.	Santos	100	100	7,0	103	5	7,1	8,4	8,2	7,5	7,8	8,2	7,1

Wzorzec: 2019 – Mamut, Odys, Sopot; 2018 i 2017 – Mamut, Mazur, Sopot

a₁ – przeciętny poziom agrotechniki;

a₂ – wysoki poziom agrotechniki (dolistne preparaty wieloskładnikowe oraz ochrona przed chorobami)

*- brak danych