



# PSZENŻYTO JARE – KOLEKCJA ODMIAN

STRONA PRAWA



**Klasa gleby:** IIIa

**Przedplon:** kukurydza

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przewidziane: N – 80, P – 42,3, K - 120

– pogłównie: N – 50

**Siew:** 24.03.2022 r.

**Zaprawa:** wg hodowcy

**Obsada:** 500 szt/m<sup>2</sup>

**Odmiany:** kolejność od kamienia

1. Impetus [222]<sup>1</sup>

2. Guccio [268]

3. Hugo [238]

<sup>1</sup> – w nawiasach podano ilość wysiewu w kg/ha

**Uprawa:**

Data	Zabiegi maszynowe
25.10.2021	Brona talerzowa
19.11.2021	Orka
10.03.2022	Włókowanie
18.03.2022	Agregat uprawowy

**Zabiegi pielęgnacyjne:**

Data	Nawożenie w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników	Zapobieganie wyłęganiu	Dokarmianie dolistne
09.11.2021	42,3 – (P) polifoska Krzem 120 – (K) polifoska Krzem					
18.03.2022	80 – (N) salmag					
10.05.2022						YaraVita Gramitrel – 2 l/ha
13.05.2022		Sekator Plus – 0,6 l/ha				
17.05.2022	50 – (N) saletra amonowa					
31.05.2022			Fandango 200 EC - 1 l/ha			

## PSZENŻYTO JARE – charakterystyka odmian wg „Listy Opisowej Odmian Roślin Rolniczych 2021 COBORU”

Lp.	Odmiana	Plon ziarna % wzorca lata 2018-2020		Wyłęganie skala 9 <sup>0</sup>	Wysokość roślin cm	Reakcja na Al+++ skala 9 <sup>0</sup>	Mączniak prawdziwy	Rdza brunatna	Brunatna plamistość liści	Septorioza liści	Septorioza plew	Fuzarioza kłosów	Choroby podstawy źdźbła
		a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>										
Wzorzec (dt/ha)		60,3	65,2	6,9	97		skala 9 <sup>0</sup>						
				7,6	8,0	8,0	7,3	7,3	8,0	7,9			
1.	Guccio	100 <sup>18-20</sup>	99 <sup>18-20</sup>	7,0	88	5	7,8	8,4	8,0	7,5	6,9	8,2	8,2
2.	Hugo	102 <sup>18-20</sup>	102 <sup>18-20</sup>	6,5	98	5	7,5	7,6	7,9	7,1	7,3	8,0	7,9
3.	Impetus	102 <sup>18-20</sup>	101 <sup>18-20</sup>	8,1	89	5	7,9	8,1	7,9	7,3	7,2	8,2	7,7

Wzorzec: wzorzec: 2020 – Impetus, Mamut, Odys; 2019 – Mamut, Odys, Sopot; 2018 –

Mamut, Mazur, Sopot 2019 – Mamut, Odys, Sopot;

**a<sub>1</sub>** – przeciętny poziom agrotechniki;

**a<sub>2</sub>** – wysoki poziom agrotechniki (dolistne preparaty wieloskładnikowe oraz ochrona przed chorobami)

\*- brak danych