

Klasa gleby: IVa

Przedplon: żyto ozime

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przedsiewne: P – 35, K – 62

Siew: 26.03.2021 r.

Zaprawa: wg. hodowcy

**Odmiany:** kolejność od drogi

1. obas [490]<sup>1</sup>      2. ernando [350]      B3. iego [255]      4F Granit [400]      D

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

**Uprawa:**

Data	Zabiegi maszynowe
15.10.2020	Agregat podorywkowy
24.11.2020	Orka
22.03.2021	Włóka
26.03.2021	Agregat uprawowy

**Zabiegi pielęgnacyjne:**

Data	Nawożenie w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników	Biostymulator
23.11.2020	35 – (P) fosforan amonu 62 – (K) sól potasowa				
30.03.2021		Bandur 600 SC – 3 l/ha			
16.06.2021				Bulldock 025 EC – 0,3 l/ha	

Zbiór 05.08.2021	
Odmiana	Plon dt/ha (15%)
Bobas	23,6
Fernando	25,7
Diego	24,6
Granit	25,1

**BOBIK – charakterystyka odmian wg „Listy opisowej odmian COBORU 2020”**

Lp.	Odmiana	Rok rejestracji	Plon nasion (% wzorca)	Długość okresu wegetacji (dni)	Wysokość roślin (cm)	Masa 1000 nasion (g)	Wyleganie w skali 9 <sup>o*</sup>	Zawartość białka ogólnego (% s.m.)
<b>WZORZEC (2017-2019)</b>			<b>38,7 dt/ha</b>					
1.	<b>Bobas</b>	2002	97	117	105	520	6,6	30,3
2.	<b>Fernando NT</b>	2016	95	117	95	471	7,5	30,6
3.	<b>Diego NT</b>	2019	94	117	99	514	7,3	30,4
4.	<b>Granit SK</b>	2006	100	115	94	503	7,1	28,8

**NT** – odmiana niskotaninowa; **SK** – odmiana samokończąca

\* – w skali 9<sup>o</sup>, gdzie 9 – oznacza pełną odporność na wyleganie, 1 – pełną podatność na wyleganie