

**ŁUBIN ŻÓŁTY I WĄSKOLISTNY – kolekcja odmian**

Strona lewa

Klasa gleby: IIIb

Przedplon:

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przedsiewne: N – 0, P –16, K – 60

Siew: 07.04.2018 r.

Zaprawa: wg hodowcy

\* - nawożenie azotowe wyłącznie w łubinie białym

**Odmiany:** (kolejność poletek od strony kamienia)

- |  |                    |                  |
|--|--------------------|------------------|
| 1. Mister [140] <sup>1</sup> (łubin żółty) | 7. Tango [230]     | 13. Tytan [200]  |
| 2. Bursztyn [158] (łubin żółty)            | 8. Sonet [210]     | 14. Korol [190]  |
| 3. Baryt [145] (łubin żółty)               | 9. Lila Baer [220] | 15. Jowisz [180] |
| 4. Samba [160]                             | 10. Homer [200]    | 16. Wars [180]   |
| 5. Bolero [240]                            | 11. Roland [200]   | 17. Regent [190] |
| 6. Rumba [160]                             | 12. Neron [185]    |                  |

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

Data	Zabiegi maszynowe
21.08.2017	Agregat podorywkowy Orka
27.11.2017	
15.03.2018	Agregat uprawowy
06.04.2018	Agregat uprawowy

**Zabiegi pielęgnacyjne:**

Data	Nawożenie w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników	Biostymulator
27.11.2017	16 – (P) fosforan amonu 60 – (K) sól potasowa				
09.05.2018		Fusilade Forte 150 EC – 0,8 l/ha			
28.05.2018			Gwarant 500 SC – 2 l/ha		

**ŁUBIN ŻÓŁTY – charakterystyka odmian wg „Listy opisowej odmian COBORU 2017”**

Odmiana	Rok rejestr.	Plon nasion (% wzorca)	Długość okresu wegetacji (dni)	Wysokość roślin (cm)	Masa 1000 nasion (g)	Zawartość białka ogólnego w nasionach (%)	Wyleganie w skali 9° *
Wzorzec 2014-16		<b>20,1 dt/ha</b>					
Mister	2003	100	118	48	128	42,9	7,9
Bursztyn	2014	107	118	50	125	44,8	7,7
Baryt	2011	107	118	48	123	43,2	7,5

\* / – wyleganie przed zbiorem ( 9 ° oznacza brak wylegania )

**ŁUBIN WĄSKOLISTNY – charakterystyka odmian wg „Listy opisowej odmian COBORU 2017”**

Odmiana	Rok rejestr.	Plon nasion (% wzorca)	Długość okresu wegetacji (dni)	Wysokość roślin (cm)	Masa 1000 nasion (g)	Zawartość białka ogólnego w nasionach (%)	Wyleganie w skali 9 °
Wzorzec 2014-16		<b>29,7 dt/ha</b>					
Bolero	2016	116	113	60	172	30,2	6,7
Rumba	2015	105	115	64	149	30,7	6,9
Tango	2012	103	116	65	152	31,1	7,0
Sonet SK	1999	89	108	54	142	28,5	7,5
Tytan	2016	110	114	61	151	29,6	7,2
Koral	2016	115	115	62	156	29,3	7,8
Jowisz	2016	109	112	60	155	30,3	7,8
Wars	2014	105	114	58	139	29,7	7,9
Regent SK	2009	105	111	58	139	30,0	7,7
Wzorzec 2015,16		<b>27,1 dt/ha</b>					
Samba	2017	111	116	62	155	31,3	7,3
Roland	2017	110	111	58	144	29,9	7,5
Neron	2017	111	114	60	139	28,8	7,3

SK – odmiana samokończąca (ma zredukowaną liczbę rozgałęzień, zwiększona ilość wysiewu – 120-130 roślin/m<sup>2</sup>)

**Łubin wąskolistny – Lila Baer**

Odmiana bardzo wczesna, niewrażliwa na opóźnienie siewu. Odmiana samokończąca, równomiernie dojrzewa. Posiada niebieskie kwiaty, co zwiększa fotosyntezę. Odporna na pęknięcie strąków i wyleganie Odmiana zarejestrowana w COBORU w 2018 r.

**Łubin wąskolistny – Homer**

Odmiana samokończąca, niskoalkaloidowa, zarejestrowana w COBORU w 2018 r.