

**ŁUBIN ŻÓŁTY I WĄSKOLISTNY – kolekcja odmian**

Strona prawa

Klasa gleby: IVa

Przedplon: pszenica ozima

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przewidziane: N – 0, P – 44, K - 10

Siew: 06.04.2011

Zaprawa: wg hodowcy

**Odmiany:** kolejność od drogi

- |   |   |    |                                  |
|---|---|----|----------------------------------|
| 1 | Mister – łubin żółty [150] <sup>1</sup> | 7  | Kalif - łubin wąskolistny [160]  |
| 2 | Parys - łubin żółty [160]               | 8  | Bojar - łubin wąskolistny [190]  |
| 3 | Perkoz - łubin żółty [210]              | 9  | Zeus - łubin wąskolistny [160]   |
| 4 | Sonet – łubin wąskolistny [160]         | 10 | Neptun – łubin wąskolistny [175] |
| 5 | Karo - łubin wąskolistny [175]          | 11 | Regent - łubin wąskolistny [190] |
| 6 | Kadryl - łubin wąskolistny [150]        |    |                                  |

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

Data	Zabiegi maszynowe
29.10.2010	Orka przedzimowa
28.03.2011	Agregat uprawowy
01.04.2011	Agregat uprawowy (przed siewem)

**Zabiegi pielęgnacyjne:**

Data	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników	Biostymulator
27.04.2011	Goltix 700 SC – 1,5 l/ha			
29.04.2011	Goltix 700 SC – 3 l/ha			
10.05.2011				Asahi SL – 0,6 l/ha
26.05.2011		Sarfun 500 SC – 0,7 l/ha		Tytanit – 0,4 l/ha

**ŁUBIN ŻÓŁTY – charakterystyka odmian wg „Listy opisowej odmian COBORU 2010”**

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 <sup>o</sup> *
Wzorzec 2007-09		<b>20,7 dt/ha</b>					
Mister	2003	103	113	68	142	42,2	7,4
Parys	1988	81	123	79	143	42,0	6,6

Perkoz	SK	2008	87	111	69	140	39,4	5,8
--------	----	------	----	-----	----	-----	------	-----

\* / – wyleganie przed zbiorem ( 9 ° oznacza brak wylegania ); SK – odmiana samokończąca

### **ŁUBIN WĄSKOLISTNY – charakterystyka odmian wg „Listy opisowej odmian COBORU 2010”**

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 2007-09		<b>30,5 dt/ha</b>					
Sonet SK	1999	84	105	59	148	29,0	8,0
Karo WA	2001	102	112	65	187	30,2	8,1
Zeus	2002	102	113	68	150	31,5	7,8
Kalif	2006	107	115	63	153	29,8	7,6
Neptun	2009	99	110	61	152	32,0	7,0
Regent SK	2009	102	109	59	137	29,1	8,5
Bojar	2007	106	113	62	166	30,2	8,0
Wzorzec 2007-09		<b>29,5 dt/ha</b>					
Kadryl	2010	101	112	67	150	31,8	7,2

\* / – odmiana samokończąca – ma zredukowaną liczbę rozgałęzień, jest słabiej ulistniona oraz równomiernie dojrzewa

( zwiększona ilość wysiewu – 120-130 roślin/m<sup>2</sup> )

WA - odmiana wysokoalkaloidowa ( gorzka)