

Tabela 11.10 Łubin żółty. Odmiany badane. Rok zbioru: 2019.

Lp	Odmiana	Barwa kwiatów	Rok wpisania do Krajowego Rejestru Odmian	Rok włączenia do LOZ	Adres jednostki zachowującej odmianę, a w przypadku odmiany zagranicznej - pełnomocnika w Polsce
niesamokończące					
1	Mister	pomarańcz-żółta	2003		Poznańska Hodowla Roślin sp.zo.o. ul.Kasztanowa 5, 63-004 Tulce
2	Lord	pomarańcz-żółta	2006	2019	Hodowla Roślin Smolice sp. z o.o-Grupa IHAR Smolice 146, 63-740 Kobylin
3	Baryt	pomarańcz-żółta	2011	2019	Poznańska Hodowla Roślin sp.zo.o. ul.Kasztanowa 5, 63-004 Tulce
4	Bursztyn	pomarańcz-żółta	2014	2019	Poznańska Hodowla Roślin sp.zo.o. ul.Kasztanowa 5, 63-004 Tulce
5	Puma	pomarańcz-żółta	2017		Hodowla Roślin Smolice sp. z o.o-Grupa IHAR Smolice 146, 63-740 Kobylin
6	Diamant	pomarańcz-żółta	2019		Poznańska Hodowla Roślin sp.zo.o. ul.Kasztanowa 5, 63-004 Tulce
7	Goldeneye	pomarańcz-żółta	2019		Poznańska Hodowla Roślin sp.zo.o. ul.Kasztanowa 5, 63-004 Tulce
samokończące					
8	Perkoz	pomarańcz-żółta	2008		Hodowla Roślin Smolice sp. z o.o-Grupa IHAR Smolice 146, 63-740 Kobylin

Tabela 11.11 Łubin żółty. Plon nasion odmian (% wzorca). Lata zbioru: 2019 , 2018.

Lp	Odmiana	Wyczechy		Karżniczka		Średnia krajowa	
		2019	2018	2019	2018	2019	2018
wzorzec dt/ha		28,1	16,8	21,8	22,7	14,6	16
niesamokończące							
1	Mister	103	91	99	90	102	96
2	Lord	108	97	106	108	101	102
3	Baryt	99	102	98	103	91	105
4	Bursztyn	97	102	105	112	97	108
5	Puma	108	127	109	98	105	100
6	Diamant	104		99		107	
7	Goldeneye	106		107		108	
Samokończące							
8	Perkoz	75	87	76	94	90	74
Liczba doświadczeń		1	1	1	1	23	20

Wzorzec: 2019, 2018-średnia z odmian zarejestrowanych badanych w danym roku.

Charakterystyka odmian łubinu żółtego
wpisanych do Krajowego rejestru w roku 2019
(Lista Opisowa Odmian Roślin Rolniczych 2019 COBORU mgr M. Binkowski, mgr inż. A. Osiecka)

Diament (d. WTD 3116)

Odmiana niesamokończąca, niskoalkaloidowa, przeznaczona do uprawy na nasiona paszowe.

Plon nasion i białka duży do bardzo dużego. Termin kwitnienia dość wczesny, dojrzewania roślin średni. Okres kwitnienia przeciętny. Rośliny średniej wysokości. Odporność na wyleganie roślin w fazie końca kwitnienia średnia, przed zbiorem dość duża. Odporność na antraknozę – średnia. Równomierność dojrzewania przeciętna. Udział roślin zielonych przed zbiorem jednofazowym średni.

Masa 1000 nasion średnia. Zawartość białka ogólnego w nasionach duża, tłuszczu surowego średnia, włókna surowego dość mała. Zawartość alkaloidów bardzo mała.

Optymalna obsada roślin w uprawie na nasiona około 90 szt./m².

Goldeneye (d. WTD 3216)

Odmiana niesamokończąca, niskoalkaloidowa, przeznaczona do uprawy na nasiona paszowe.

Plon nasion i białka duży do bardzo dużego. Termin kwitnienia dość wczesny, dojrzewania roślin średni. Okres kwitnienia przeciętny. Rośliny średniej wysokości. Odporność na wyleganie roślin w fazie końca kwitnienia duża, przed zbiorem dość mała. Odporność na antraknozę – średnia. Równomierność dojrzewania przeciętna. Udział roślin zielonych przed zbiorem jednofazowym średni.

Masa 1000 nasion średnia. Zawartość w nasionach białka ogólnego, tłuszczu i włókna surowego – średnia. Zawartość alkaloidów bardzo mała.

Optymalna obsada roślin w uprawie na nasiona około 90 szt./m²