

Tabela 1
KUKURYDZA NA ZIARNO – odmiany wczesne. Plon i wilgotność ziarna.
Lata zbioru: 2014-2017

Lp.	Odmiana		Plon ziarna przy 14% wody				Wilgotność ziarna w czasie zbioru			
			(% wzorca)							
			2017	2016	2015	2014	2017	2016	2015	2014
1		2		3						
Wzorzec, dt z ha, %		115,6	121,6	74,3	114,2	29,5	23,8	21,6	25,6	
1	SY Talisman*	DE	107				99			
2	LG31255	FR	106				104			
3	Agro Fides	DE	103	109	111		100	105	106	
4	Rianni CS*	FR	103				101			
5	Farmplus *	DE	103	103			102	101		
6	Kwintus	DE	102	104	111	104	97	100	102	101
7	KWS Magnet	DE	101	108	104		96	100	100	
8	KWS Vitellio	DE	100	109	106		103	103	105	
9	RGT Chromixx	FR	100	107	107		104	105	105	
10	SY Werena	DE	98	110	100	106	99	104	97	103
11	MAS 17G *	FR	98	99	107		102	106	105	
12	Silvinio	DE	98	98	101	104	100	103	101	102
13	ES Seafox	FR	97	(111)	110		104	●	115	
14	LG30179	FR	94	94	102	98	94	91	88	95
15	MAS 15P	FR	91	92	103	98	95	96	93	95
16	Mattie	FR		100	105			101	96	
17	ES Cirrius	FR			100	104			106	103
18	Arturo	AT			89	107			99	105
19	ES Combi *	FR				102				99
20	Tonacja	PL				100				103
21	Konsulixx	FR				99				104
22	Rogoso	AT				98				96
Liczba doświadczeń			20	21	14	18	20	21	14	18

Kol. 1: wzorzec: 2017-2014 – średnia z wszystkich odmian badanych w grupie wczesnej;

* – odmiana ze wspólnotowego katalogu CCA włączona do doświadczeń PDO na podstawie pozytywnych wyników co najmniej w dwóch latach doświadczeń rozpoznawczych, niewpisana do KR

Kol. 2, 3: ● – wyniku pomiaru wilgotności ziarna nie uwzględniono; plon ziarna przeliczono z innej grupy wczesności

