

**Őszi Rozs kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017**

10 EU listás vizsgálatok 2017

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Székkutas	Szarvas	Debrecen	átlag	rel. %
	SU Performer	8.12	6.87	6.29	7.38	7.16	125.6
	SU Cossani	7.54	6.52	7.20	6.73	7.00	122.8
	SU Promontor	8.07	6.41	6.97	6.34	6.95	121.9
	SU Santini	7.22	6.56	6.55	7.08	6.85	120.2
	Dankowskie Diament	6.62	5.74	6.23	5.86	6.11	107.2
st	Ryefood	6.46	5.23	6.21	5.91	5.95	104.4
	st.fajták átlaga	6.19	5.23	6.06	5.34	5.70	100.0
st	Varda	5.92	5.23	5.90	4.76	5.45	95.6
	átlag	7.14	6.08	6.48	6.29	6.50	114.0
	SzD 5%	0.52	0.42	0.51	0.69	0.57	10.0
	SzD 5% st.átl-hoz	0.45	0.36	0.44	0.60	0.49	8.6
	C.V.	4.9	4.7	5.3	7.3	5.9	

Őszi rozszó kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2017

10 EU listás vizsgálatok 2017

Fajták		Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Kalász- szám m ² -ként	Szemtömeg kalásonként	Szem kalásonként	Állóképesség	Érés eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%									cm.
	SU Performer	EU	7.16	125.6	139	34.2	78.4	680	1.07	33.7	5.4	2
	SU Cossani	EU	7.00	122.8	138	32.9	78.4	615	1.20	37.2	5.9	2
	SU Promontor	EU	6.95	121.9	139	32.3	78.6	690	1.04	32.6	4.6	2
	SU Santini	EU	6.85	120.2	141	32.1	79.2	624	1.12	34.7	5.5	3
	Dankowskie Diament		6.11	107.2	151	34.0	79.0	625	1.00	29.2	4.9	2
st	Ryefood	2005	5.95	104.4	160	36.3	77.6	613	1.02	27.7	5.1	0
	st.fajták átlaga		5.70	100.0	164	34.5	77.9	633	0.95	26.1	5.4	0
st	Varda	1975	5.45	95.6	167	32.7	78.2	653	0.87	24.5	5.8	0
	átlag		6.50	114.0	148	33.5	78.5	643	1.04	31.4	5.3	1
	SzD 5%		0.57	10.0	7	4.6	1.6	142	0.26	10.7	0.9	
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.49	8.6	6	4.0	1.4	123	0.23	9.3	0.8	
	C.V.		5.9		3.1	9.2	1.4					
	Helyek száma		4		4	4	4	3	3	3	4	4