

**Őszi Rozs kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014**

1. éves és EU fajták 2014

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Kaposvár	Eszterágpusztá	Debrecen	Abaujszántó	Kompolt	átlag	rel. %
	SU Mephisto	7,76	8,91	10,64	6,13	7,53	7,20	8,03	137,3
	SU Phönix	6,43	8,82	9,47	6,51	6,69	6,71	7,44	127,2
	SU Santini	6,13	7,35	9,33	6,35	7,47	6,55	7,20	123,1
	PRW 20.1001 (Inspector)	5,55	6,90	8,77	6,37	6,24	5,36	6,53	111,6
st	Varda	5,98	6,53	6,40	5,30	5,30	5,66	5,86	100,2
	st.fajták átlaga	5,90	6,07	6,46	5,59	5,49	5,62	5,85	100,0
st	Ryefood	5,81	5,60	6,52	5,88	5,67	5,58	5,84	99,8
	átlag	6,28	7,35	8,52	6,09	6,48	6,18	6,82	116,6
	SzD 5%	0,57	0,47	1,04	0,58	0,71	0,69	0,77	13,2
	SzD 5% st.átl-hoz	0,49	0,41	0,90	0,50	0,61	0,60	0,67	11,5
	C.V.	6,1	4,3	8,1	6,3	7,2	7,4	9,5	

Őszi rozs kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014

1. éves és EU fajták 2014

Fajták		Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Kalász- szám m2-ként	Szemtömeg kalásonként	Szem kalásonként	Télállóság	Érés eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%									cm.
	SU Mephisto	EU	8,03	137,3	152	30,4	68,4	811	1,03	34,1	9,0	1
	SU Phönix	EU	7,44	127,2	149	30,1	68,1	824	1,00	33,9	9,0	1
	SU Santini	EU	7,20	123,1	149	28,2	68,6	822	0,95	33,7	9,0	1
	PRW 20.1001 (Inspector	D	6,53	111,6	155	31,3	69,5	819	0,89	29,6	9,0	1
st	Varda	1975	5,86	100,2	171	35,4	67,1	781	0,82	23,2	9,0	0
	st.fajták átlaga		5,85	100,0	166	33,7	66,4	740	0,85	24,8	9,0	0
st	Ryefood	2005	5,84	99,8	161	32,0	65,8	698	0,87	26,4	9,0	0
	átlag		6,82	116,6	156	31,2	67,9	793	0,93	30,1	9,0	1
	SzD 5%		0,77	13,2	7	5,1	1,9	99	0,16	7,4		
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,67	11,5	6	4,4	1,6	86	0,14	6,4		
	C.V.		9,5		3,9	12,4	1,5	10,5				
	Helyek száma		6		6	5	3	6	6	5	5	