

Sortni poskus/Variety trial
Maribor

Prejšnji posevek: soja

Gnojenje: 125 kg/ha N (v 3 obrokih), 60 kg/ha P₂O₅, 150 kg/ha K₂O

Škropljenje: Mustang 0,5 l/ha, Pallas 35g/l/ha, Mavrik 0,12 l/ha

Gostota setve: medvrstna razdalja 12,5 cm, 350-400 kalivih zrn/m²

Setev: 20.10.2014, vznik: 28.10.2014, žetev: 17.07.2015

Zasnova poskusa: naključni blok v 4 ponovitvah, osnovna parcela 7,5 m²

Ozimna rž/Winter rye

Previous crop: soyabean

Fertilization: 125 kg/ha N (in 3 rations), 60 kg /ha P₂O₅, 150 kg /ha K₂O

Spraying: Mustang 0,5 l/ha, Pallas 35g/l/ha, Mavrik 0,12 l/ha

Sowing density: interrow spacing 12.5 cm, 350-400 germinative seeds/m²

Sowing: 20.10.2014, emergence: 28.10.2014, harvesting: 17.07.2015

Trial layout: randomized block design in 4 repetitions, plot size 7.5 m²

SORTA VARIETY	Datum klasitve Date of earing	RASTLINA/PLANT		ANALIZA/ANALYSIS				PRIDELEK/YIELD			BO LEZEN/DISIASE				
		Višina Height	Poleg po klasitvi Lodging from ear forming on	Hektolitrška masa Test weight	Absolutna masa zrnja Thousand seeds weight	Surove beljakovine Crude protein	Padno število	Vlaga zrnja Grain moisture	Zrnje s 14% vlago Grain with 14% moisture	Rodnostna skupina Yield category	<i>Erysiphe graminis</i>	<i>Puccinia graminis</i>	<i>Puccinia recondita</i>	<i>Rhynchosporium secalis</i>	<i>Fusarium sp.</i>
		cm	1-9 1=brez/without	kg	g	%	s	%	t/ha		1-9 1=brez/without	1-9 1=brez/without	1-9 1=brez/without	1-9 1=brez/without	1-9 1=brez/without
Brosset	10. 5.	124	1	79	44	8,8	291	12,0	9,02	I	1	3	1	1	1
Dankowsky Amber	10. 5.	133	1	78	43	9,8	306	12,3	7,58	II/2	1	2	1	1	1
Dukano	10. 5.	128	1	80	43	9,0	305	12,0	7,16	II/3	1	1	1	2	1
Dankowsky Diameter	10. 5.	128	1	80	43	9,9	353	12,0	7,16	II/3	1	2	1	1	1
Elego	10. 5.	138	1	77	44	9,9	252	12,0	6,70	III	1	2	1	1	1
Povprečje/Mean									7,52						
LSD (0,05)									0,53						