

**Sortni poskus A - srednje zgodnje sorte/Variety trial A - early varieties**  
**Maribor**

Prejšnji posevek: koruza za zrnje  
 Gnojenje: 152 kg/ha N (v 4 obrokih), 50 kg/ha P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 90 kg/ha K<sub>2</sub>O  
 Škropljenje: Bizon 0,5 l/ha, Boxer 2,5 l/ha, Karate zeon 5 CS 0,15 l/ha, Magnello 0,5 l/ha  
 Gostota setve: medvrstna razdalja 12,5 cm, 400-750 kalivih zrn/m<sup>2</sup>  
 Setev: 22.10.2019, vznik: 03.11.2019, žetev: 05.08.2020  
 Zasnova poskusa: naključni blok v 4 ponovitvah, osnovna parcela 7,5 m<sup>2</sup>

**Ozimna pšenica/Winter wheat**

Previous crop: corn maize  
 Fertilisation: 152 kg/ha N (v 4 rations), 50 kg/ha P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 90 kg/ha K<sub>2</sub>O  
 Spraying: Bizon 0,5 l/ha, Boxer 2,5 l/ha, Karate zeon 5 CS 0,15 l/ha, Magnello 0,5 l/ha  
 Sowing density: interrow spacing 12.5 cm, 400-750 germinative seeds/m<sup>2</sup>  
 Sowing: 22.10.2019, emergence: 03.11.2019, harvesting: 05.08.2020  
 Trial layout: randomized block design in 4 repetitions, plot size 7,5 m<sup>2</sup>

SORTA VARIETY	Datum klasitve Date of earing	RASTLINA/PLANT		ANALIZA/ANALYSIS						PRIDELEK/YIELD			BOLEZEN/DISEASE									
		Višina Height	Poleg po klasitvi Lodging from ear forming on	Hektolitrska masa Test weight	Absolutna masa zrnja Thousand seeds weight	Surove beljakovine Crude protein	Sedimentacijska vrednost Sedimentation value	Število padanja Falling number	Kakovostni razred Quality class	Vlaga zrnja Grain moisture	Zrnje s 14% vlago Grain with 14% moisture	Rodnostna skupina Yield category	Erysiphe graminis		Septoria nodorum		Septoria tritici		Puccinia graminis		Fusarium spp.	
													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	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
GALOPER	16. 5.	97	1	82	48	10,4	32	316	*	15,0	11,42	I	1	4	5	1	1	1	1	1	1	
MV NADOR	16. 5.	75	1	79	45	10,3	21	328	*	14,0	11,08	II/1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	
MV NEMERE	12. 5.	87	1	79	40	10,0	21	377	*	14,5	10,77	II/1	1	3	6	1	1	1	1	1	1	
FALADO	11. 5.	91	1	82	45	9,1	26	322	*	14,1	10,68	II/2	1	2	4	1	1	1	1	1	1	
SILVIJA	15. 5.	77	1	76	57	10,6	33	332	*	14,1	10,52	II/2	1	4	6	1	1	1	1	1	1	
TIKA TAKA	17. 5.	89	1	80	56	9,4	23	318	*	15,0	10,47	II/2	1	4	3	1	1	1	1	1	1	
OBALA	14. 5.	91	1	80	50	9,4	27	195	*	13,8	10,29	II/2	1	2	4	1	1	1	1	1	1	
IZALCO	15. 5.	95	1	85	47	11,6	41	400	B2	14,0	10,11	II/2	1	2	4	1	1	1	1	1	1	
ALIXAN	12. 5.	78	1	82	40	9,2	27	245	*	14,3	10,10	II/2	1	6	5	3	1	1	1	1	1	
MV KOLO	22. 5.	72	1	82	45	11,6	37	444	B2	14,5	10,08	II/2	1	3	5	1	1	1	1	1	1	
KRALJICA	11. 5.	76	1	80	45	10,2	26	398	*	14,3	10,04	II/2	1	3	5	1	1	1	1	1	1	
VULKAN	11. 5.	94	1	80	46	10,7	30	279	*	14,5	9,91	II/2	1	3	4	2	1	1	1	1	1	
EL NINO	11. 5.	78	1	80	41	10,0	28	360	*	14,6	9,88	II/2	1	4	4	1	1	1	1	1	1	
FELIX	10. 5.	77	1	81	46	10,7	34	390	*	14,7	9,81	II/3	1	5	5	1	1	1	1	1	1	
KIATHOS	17. 5.	86	1	81	45	9,6	16	208	*	14,4	9,72	II/3	1	3	5	1	1	1	1	1	1	
SOFRU	12. 5.	81	1	80	45	8,9	22	291	*	13,4	9,51	II/3	1	4	6	1	1	1	1	1	1	
<b>Povprečje/Mean</b>										<b>10,28</b>												
<b>LSD (0,05)</b>										<b>0,91</b>												