

## Sortni poskus B - srednje zgodnje sorte/Variety trial B - middle early varieties

## Jablje

Gnoj enje: 180 kg/ha N (v 3 obrokih), 0 kg/ha P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 0 kg/ha K<sub>2</sub>O

Škropljenje: Alliance 70 g/ha, Axial one 1 l/ha, Amistar 0,7 l/ha, Plexeo 1,4 l/ha, Karathe zeon 0,12 l/ha

Gostota setve: medvrstna razdalja 12,5 cm, 400-650 kalivih zrn/m<sup>2</sup>

Setev: 20.10.2021, vznik: 5.11.2021, žetev: 14.07.2022

Zasnova poskusa: naključni blok v 4 ponovitvah, osnovna parcela 7,5 m<sup>2</sup>

## Ozimna pšenica/Winter wheat

Fertilization: 180 kg/ha N (in 3 rations), 0 kg/ha P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 0 kg/ha K<sub>2</sub>O.

Spraying: Alliance 70 g/ha, Axial one 1 l/ha, Amistar 0,7 l/ha, Plexeo 1,4 l/ha, Karathe zeon 0,12 l/ha

Sowing density: interrow spacing 12.5 cm, 400-650 germinative seeds/m<sup>2</sup>

Sowing: 22.10.2021, emergence: 5.11.2021, harvesting: 14.07.2022

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.
		cm	1-9 1=brez/without	kg	g	%	ml	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	
ApsT 99	27. 5.	76	1	77	42	12,9	51	423	B1	10,3	9,81	I	1	1	4	1	1
EXCALTATION	24. 5.	70	1	75	40	13,3	33	416	B2	9,6	9,36	II/1	1	1	4	1	1
SC 2967	23. 5.	79	1	77	35	13,0	44	397	B1	10,3	9,19	II/1	1	1	3	1	1
STARLORD	22. 5.	80	1	76	44	12,9	50	371	B1	9,8	9,03	II/1	1	1	3	1	1
NEXERA 88	27. 5.	70	1	75	39	13,2	40	421	B2	10,0	8,74	II/2	1	1	3	1	1
AMICUS	24. 5.	84	1	80	40	12,5	46	424	B2	10,8	8,63	II/2	1	1	3	1	1
ILLICO	25. 5.	86	1	78	38	12,6	40	430	B1	10,7	8,58	II/2	1	1	3	1	1
NS 40S	21. 5.	85	1	76	39	13,2	52	414	B1	9,9	8,57	II/2	1	1	5	1	1
ILINA	24. 5.	96	1	77	39	12,4	43	399	B2	10,3	8,46	II/2	1	1	5	1	1
NEXERA 86	23. 5.	69	1	73	36	13,2	42	422	*	9,0	8,45	II/2	1	1	3	2	1
MOVISO	24. 5.	78	1	79	39	12,5	53	381	B2	10,4	8,43	II/2	1	1	3	1	1
NEXERA 885	26. 5.	84	1	75	46	14,6	47	306	B2	9,8	8,35	II/2	1	1	4	1	1
ApsT 74	22. 5.	75	1	80	36	13,4	55	421	B1	11,0	8,28	II/2	1	1	7	1	1
ApsT 94	23. 5.	76	1	71	36	13,5	70	421	*	10,6	8,23	II/2	1	1	4	1	1
NEXERA 923	22. 5.	89	1	81	38	14,4	33	437	B1	11,1	8,19	II/2	1	1	3	1	1
MV NEMERE	21. 5.	76	1	76	45	14,5	51	451	B2	10,1	8,16	II/2	1	1	6	1	1
MV KIKLET	26. 5.	80	1	79	46	13,0	42	443	B1	10,7	8,12	II/2	1	1	3	1	1
MV MENTE	26. 5.	85	1	76	45	13,9	59	451	B2	10,0	7,77	II/3	1	1	3	1	1
MV NADOR	24. 5.	66	1	74	39	13,6	32	466	B2	9,3	7,71	II/3	1	1	4	1	1
MV MENROT	23. 5.	80	1	75	41	14,5	48	454	B2	9,8	7,69	II/3	1	1	3	1	1
ALIXAN	22. 5.	66	1	72	32	14,5	36	435	*	9,1	7,55	II/3	1	1	4	1	1
MV KOLO	24. 5.	80	1	79	42	13,8	68	441	B1	10,8	7,10	III	1	1	3	1	1
<b>Povprečje/Mean</b>											8,38						
<b>LSD (0,05)</b>											1,06						

\* izven kakovostnega razreda/out of quality class