

**Sortni poskus/Variety trial**  
**Jablje**

Prejšnji posevek: ozimni ječmen

Datum setve: 16.09.2005

Setvena količina: 20 kg/ha, medvrstna razdalja 15 cm

Zasnova poskusa: naključni blok v 4 ponovitvah, osnovna parcela 6 m<sup>2</sup>

Gnojenje v drugem letu rabe: 60 kg/ha P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 180 kg/ha K<sub>2</sub>O

Število košenj: 3 (21.05., 26.06., 10.09.), 10.09. čistilna košnja

**Črna detelja/Red clover**  
**Trifolium pratense L.**

Previous crop: winter barley

Date of sowing: 16.09.2005

Seed rate: 20 kg/ha, interrow spacing 15 cm

Trial layout: randomized block design in 4 repetitions, plot size 6 m<sup>2</sup>

Fertilization in second year: 60 kg/ha P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 180 kg/ha K<sub>2</sub>O

Number of cuttings: 3 (21.05., 26.06., 10.09.), 10.09. sanitary cutting

SORTA VARIETY	Izvor Origin	Prežimitev Winter hardness	Začetek cvetenja Begin of flowering	Odpornost proti poleganju Resistance to lodging	Višina rastlin 2 košnje Plant height 2nd cut	Odpornost proti Erysiphe sp. Resistance to Erysiphe sp.	Zapleveljenost Weediness	Regeneracija Regrowth after cutting	SB/CP		NEL/NEL		2007		2006-2007	
									Vsebnost Contents	Pridelek Yield	Vsebnost Contents	Pridelek Yield	Pridelek sena Hay yield	Rodnostna skupina Yield category	Povprečni pridelek sena Average hay yield	Povprečna relativna vrednost pridelka sena Average relative hay yield
		1-9 1=zelo dobra very good	datum date	1-9 1=zelo dobra very good	cm	1-9 1=zelo dobra very good	%	1-9 1=zelo dobra very good	g/kg SS g/kg DM	kg/ha	MJ/kg SS MJ/kg DM	000 MJ/ha	t/ha		t/ha	%
Poljanka	SLO 1	1,0	20.5	1,0	53	1,0	0	1,0	179	2120	5,52	65,4	12,54	I	13,44	123
Živa	SLO 1	1,0	19.5	1,5	48	1,0	0	1,5	175	1965	5,48	61,5	11,91	I	12,56	115
Start	CZ 6	1,0	19.5	1,5	50	1,0	2	1,5	197	2050	5,57	58,0	11,00	II/1	11,24	103
Kvarta	CZ 1	1,0	20.5	1,5	49	1,0	0	1,5	172	1664	5,46	52,8	10,34	II/2	11,13	102
Rajah	DK 5	1,0	-	1,0	31	1,0	1	3,5	210	1560	5,64	41,9	7,85	III	9,19	84
Viola	D 32	1,0	-	1,0	29	1,0	8	3,5	220	1430	5,65	36,7	6,89	III	7,89	72
<b>Povprečje/Mean</b>													10,09		10,91	100
<b>LSD (0,05)</b>													1,55			