

Hitrost poljenja gomoljev/ Tuber bulking rate

Prejšnji posevek:
 Osnovno gojenje: 600kg/ha N:P:K 7:20:30 +290kg/ha UREA
 Datum saditve: 16.4.2014, datum izkopa: 14.10.2014
 Gostota saditve: 75 cm x 35 cm, 4 rastline/m²
 Zasnova poskusa: naključni blok v 5 ponovitvah, osnovna parcela 18,14 m²
 herbicidi/herbicides Plateen 2,2 kg/ha
 fungicidi/fungicides Acrobat (2x) 2,5 kg/ha, 2kg/ha; Dithane (2x) 1 kg/ha, 2 kg/ha
 Infinito (4x) 1,6 L/ha; Shirlan (2X) 0,4 L/ha; Revus 0,6L/ha
 insekticidi/insecticide Bulldock (2x) 0,5 l/ha; Calypso 0,2 l/ha
 uničenje krompirjeve/haulm destruction Reglone 4 l/ha

Previous crop:
 Fertilization: 600kg/ha N:P:K 7:20:30 +290kg/ha UREA
 Date of planting: 16.4.2014, date of harvesting: 14.10.2014
 Planting density: 75 cm x 35 cm, 4 plants/m²
 Trial layout: randomized block design in 5 repetitions, plot size 18.14 m²

ZGODNJE SORTE/EARLY VARIETIES

SORTA VARIETY	Število dni po saditvi Number of days after planting	Pridelok gomoljev Yield of tubers	TEŽA GOMOLJEV/WEIGHT OF TUBERS						Šiba snov Dry matter	Pridelok suhe snovi Yield of dry matter	Število gomoljev na rastlino Number of tubers per plant	Povprečna teža gomoljev Average weight of tubers	Število gnilih gomoljev Number of rotten tubers	
			>65 mm kvadratne mreže > 65 mm of square mesh	55-65 mm kvadratne mreže 55 - 65 mm of square mesh	45-55 mm kvadratne mreže 45 - 55 mm of square mesh	35-45 mm kvadratne mreže 35 - 45 mm of square mesh	25-35 mm kvadratne mreže 25 - 35 mm of square mesh	<25 mm kvadratne mreže <25 mm of square mesh						%
Adora	51	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	23,8	0,0	0,0	4,8	9	0,0	
	57	7,9	0,0	0,0	27,3	25,3	32,3	15,2	18,3	1,4	13,8	14	0,0	
	64	9,0	0,0	0,0	53,1	17,7	26,5	2,7	17,2	1,6	8,4	27	0,0	
	72	20,8	21,2	20,4	46,2	9,6	2,3	0,4	17,9	3,7	5,8	90	0,0	
	85	49,5	42,6	36,5	15,3	5,2	0,2	0,2	17,2	8,5	9,0	138	0,0	
	92	41,8	57,2	33,7	8,4	0,6	0,0	0,2	16,9	7,1	6,2	169	1,0	
Arinda	51	3,0	0,0	0,0	44,7	42,1	7,9	5,3	0,0	0,0	3,2	24	0,0	
	57	2,5	0,0	0,0	16,1	12,9	0,0	71,0	0,0	0,0	9,8	6	0,0	
	64	15,6	0,0	11,8	51,3	24,6	11,3	1,0	19,3	3,0	6,4	61	0,0	
	72	24,7	0,0	72,2	16,2	9,7	1,3	0,6	16,9	4,2	7,0	88	0,0	
	85	40,9	2,9	28,2	57,9	9,0	1,2	0,8	16,9	6,9	11,2	91	0,0	
	92	42,4	21,5	31,7	30,4	16,2	0,0	0,2	17,3	7,3	8,8	120	4,0	
Carrera	51	3,5	0,0	0,0	15,9	38,6	40,9	4,5	0,0	0,0	3,8	23	0,0	
	57	4,4	0,0	0,0	0,0	9,1	67,3	23,6	0,0	0,0	11,8	9	0,0	
	64	11,4	0,0	21,0	37,8	22,4	17,5	1,4	15,6	1,8	7,6	38	0,0	
	72	17,8	12,1	27,8	43,9	12,6	2,7	0,9	14,3	2,6	6,4	70	0,0	
	85	24,7	55,7	21,0	13,9	8,1	1,3	0,0	15,4	3,8	5,0	124	0,0	
	92	28,5	55,6	28,7	12,1	1,1	1,7	0,8	15,0	4,3	5,2	137	0,0	
Casablanca	51	4,1	0,0	0,0	0,0	23,5	70,6	5,9	0,0	0,0	6,2	16	0,0	
	57	10,1	0,0	0,0	13,5	57,1	27,8	1,6	20,1	2,0	11,8	21	0,0	
	64	14,1	0,0	0,0	60,2	29,5	8,5	1,7	19,7	2,8	9,8	36	0,0	
	72	21,4	0,0	60,7	19,1	12,4	6,0	1,9	17,7	3,8	8,6	62	0,0	
	85	45,6	20,7	42,6	31,6	2,6	1,1	1,4	18,7	8,5	12,8	89	0,0	
	92	43,1	20,6	44,0	21,2	11,5	2,2	0,6	18,8	8,1	11,6	93	0,0	
Cersia	51	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	75,0	0,0	0,0	9,6	8	0,0	
	57	2,5	0,0	0,0	0,0	9,7	41,9	48,4	0,0	0,0	13,2	5	0,0	
	64	8,9	0,0	0,0	6,3	30,6	49,5	13,5	18,7	1,7	20,2	11	0,0	
	72	12,1	0,0	0,0	23,8	50,3	17,9	7,9	16,8	2,0	11,2	27	0,0	
	85	31,4	0,0	5,6	15,3	58,7	17,9	2,6	18,2	5,7	21,8	36	0,0	
	92	41,4	0,0	0,0	31,7	40,2	25,1	2,9	19,1	7,9	26,0	40	1,0	
Colomba	51	7,4	0,0	0,0	0,0	50,0	45,7	4,3	0,0	0,0	8,0	23	0,0	
	57	12,2	0,0	0,0	34,0	49,0	15,7	1,3	17,6	2,2	10,8	28	0,0	
	64	21,4	0,0	18,0	56,2	18,7	6,0	1,1	17,8	3,8	11,2	48	0,0	
	72	25,4	14,2	44,2	30,9	10,1	0,6	0,0	16,8	4,3	7,6	83	0,0	
	85	53,6	39,3	41,0	15,8	3,0	0,7	0,1	15,6	8,4	11,4	118	0,0	
	92	54,1	45,4	34,5	17,3	2,1	0,6	0,1	16,1	8,7	9,6	141	0,0	
Elfe	51	1,5	0,0	0,0	0,0	57,9	31,6	10,5	0,0	0,0	1,8	21	0,0	
	57	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	70,0	0,0	0,0	10,6	9	0,0	
	64	15,8	0,0	0,0	0,0	48,7	36,0	13,7	1,5	18,4	2,9	12,4	32	0,0
	72	27,8	4,3	7,5	35,7	36,3	14,7	1,4	16,7	4,6	17,4	40	0,0	
	85	52,2	35,3	23,6	26,1	14,1	0,8	0,2	17,1	8,9	12,4	105	0,0	
	92	44,7	15,0	21,3	37,7	22,4	3,0	0,5	17,8	8,0	15,8	71	1,0	
Everest	51	2,9	0,0	0,0	0,0	55,6	38,9	5,6	0,0	0,0	4,0	18	0,0	
	57	6,0	0,0	0,0	46,7	45,3	6,7	1,3	0,0	0,0	5,0	30	0,0	
	64	13,0	0,0	17,3	29,6	34,0	17,3	1,9	17,3	2,2	9,2	35	0,0	
	72	14,7	10,9	39,1	29,9	13,6	6,5	0,0	15,2	2,2	5,2	71	0,0	
	85	41,7	79,8	15,4	4,4	0,4	0,0	0,0	15,8	6,6	4,0	261	0,0	
	92	55,8	75,6	20,5	1,7	1,6	0,4	0,1	16,5	9,2	5,6	249	0,0	
Excelency	51	3,8	0,0	0,0	0,0	14,9	76,6	8,5	0,0	0,0	6,2	15	0,0	
	57	7,3	0,0	0,0	39,6	28,6	17,6	14,3	18,3	1,3	12,0	15	0,0	
	64	12,5	0,0	0,0	41,7	38,5	17,9	1,9	16,3	2,0	10,8	29	0,0	
	72	24,9	0,0	27,7	35,7	22,5	11,3	2,9	16,1	4,0	13,4	46	0,0	
	85	51,5	31,1	31,2	28,0	7,8	1,9	0,2	18,0	9,3	12,8	101	0,0	
	92	44,3	9,2	34,8	44,0	6,7	5,1	0,2	19,0	8,4	11,4	97	1,0	
Gourmandine	51	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	62,5	37,5	0,0	0,0	1,0	16	0,0	
	57	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	18,2	0,0	0,0	6,6	3	0,0	
	64	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	56,4	43,6	0,0	0,0	7,2	11	0,0	
	72	8,0	0,0	0,0	6,0	41,0	50,0	3,0	13,8	1,1	7,4	27	0,0	
	85	19,2	0,0	30,4	22,5	33,3	10,4	3,3	15,4	3,0	8,6	56	0,0	
	92	29,6	0,0	15,1	46,8	28,1	8,9	1,1	16,7	4,9	10,0	74	0,0	
Jazzy	51	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	44,3	55,7	0,0	0,0	13,6	10	0,0	
	57	9,4	0,0	0,0	0,0	4,2	65,3	30,5	19,0	1,8	26,0	9	0,0	
	64	22,7	0,0	0,0	9,2	41,2	45,8	3,9	17,7	4,0	22,2	26	0,0	
	72	34,9	0,0	0,0	17,2	69,5	11,5	1,8	17,0	5,9	23,4	37	0,0	
	85	65,0	2,8	19,7	41,0	32,0	4,3	0,1	16,8	10,9	20,6	79	0,0	
	92	52,4	0,0	12,2	40,3	30,1	15,1	2,3	17,0	8,9	25,0	52	0,0	
Kis Vipava	51	7,7	0,0	0,0	11,5	50,0	35,4	3,1	0,0	0,0	7,2	27	0,0	
	57	10,4	0,0	0,0	53,8	27,7	16,9	1,5	19,4	2,0	7,2	36	0,0	
	64	19,2	0,0	11,3	51,3	34,2	2,5	0,8	21,2	4,1	9,4	51	0,0	
	72	27,6	7,2	24,9	48,7	14,8	4,1	0,3	19,2	5,3	10,0	69	0,0	
	85	45,4	52,6	30,6	12,0	3,5	1,1	0,2	18,9	8,6	8,2	139	0,0	
	92	52,0	29,1	50,6	11,5	5,4	2,6	0,8	19,4	10,1	12,6	103	0,0	

Marabel	51	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	66,7	0,0	0,0	3,0	2	0,0
	57	5,0	0,0	0,0	17,7	19,4	24,2	38,7	17,1	0,8	14,6	8	0,0
	64	12,9	0,0	0,0	9,9	42,2	44,1	3,7	18,3	2,4	16,2	20	0,0
	72	32,2	16,2	23,1	23,4	30,3	4,0	3,0	16,4	5,3	14,2	57	0,0
	85	41,7	4,8	21,9	58,0	12,9	1,7	0,8	16,8	7,0	14,6	71	0,0
	92	51,0	9,7	40,2	30,3	17,1	2,4	0,3	0,0	0,0	13,6	94	1,0
Maris Bard	51	5,0	0,0	0,0	8,1	40,3	45,2	6,5	0,0	0,0	8,2	15	0,0
	57	7,4	0,0	0,0	43,0	34,4	20,4	2,2	19,6	1,5	6,2	30	0,0
	64	14,2	0,0	22,5	44,9	20,2	9,0	3,4	19,0	2,7	9,2	39	0,0
	72	25,8	15,5	45,7	29,2	7,1	2,2	0,3	17,2	4,4	6,2	104	0,0
	85	42,3	28,4	44,6	16,3	9,5	0,9	0,4	18,3	7,7	10,0	106	0,0
	92	38,8	47,8	35,7	12,8	2,5	1,0	0,2	17,9	6,9	6,4	152	1,0
Minerva	51	7,6	0,0	0,0	29,5	52,6	15,8	2,1	0,0	0,0	7,0	27	0,0
	57	12,2	0,0	0,0	52,6	36,8	7,9	2,6	17,5	2,1	9,6	32	0,0
	64	21,4	0,0	0,0	80,5	16,9	1,9	0,7	16,2	3,5	8,8	61	0,0
	72	29,2	44,7	21,1	20,3	12,6	0,8	0,5	17,8	5,2	7,2	101	0,0
	85	60,2	54,5	35,1	7,6	0,9	1,3	0,5	17,4	10,5	8,6	175	0,0
	92	37,9	26,6	37,6	25,5	4,6	5,5	0,2	17,1	6,5	10,0	95	2,0
Montreal	51	7,6	0,0	0,0	12,6	54,7	29,5	3,2	0,0	0,0	7,4	26	0,0
	57	10,2	0,0	0,0	33,6	53,1	9,4	3,9	20,5	2,1	8,8	29	0,0
	64	23,9	0,0	18,4	53,5	27,1	1,0	0,0	20,6	4,9	8,4	71	0,0
	72	33,5	29,8	27,0	33,4	6,0	3,3	0,5	17,6	5,9	10,0	84	0,0
	85	43,8	53,3	23,7	11,1	9,9	1,8	0,2	17,3	7,6	9,4	117	0,0
	92	53,8	48,8	28,1	12,1	8,8	1,8	0,4	17,5	9,4	11,8	114	0,0
Natascha	51	0,3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	40	0,0
	57	1,6	0,0	0,0	0,0	15,0	0,0	85,0	0,0	0,0	7,2	6	0,0
	64	8,4	0,0	0,0	14,3	49,5	31,4	4,8	17,5	1,5	11,4	18	0,0
	72	17,0	11,3	15,6	16,5	43,9	10,4	2,4	15,7	2,7	9,8	43	0,0
	85	35,6	24,0	45,4	19,1	7,9	3,4	0,2	16,2	5,8	10,6	84	0,0
	92	44,1	17,4	35,0	31,6	13,1	2,2	0,7	17,0	7,5	12,8	86	0,0
Primura	51	4,4	0,0	0,0	0,0	63,6	30,9	5,5	0,0	0,0	5,2	21	0,0
	57	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	39,5	60,5	0,0	0,0	15,4	6	0,0
	64	11,9	0,0	0,0	37,6	38,9	20,1	3,4	16,8	2,0	15,2	20	0,0
	72	22,2	16,9	20,1	29,9	27,3	4,7	1,1	17,5	3,9	9,8	57	0,0
	85	39,6	35,8	33,9	17,0	9,5	3,0	0,8	17,8	7,0	10,6	93	0,0
	92	53,0	16,0	42,0	34,1	5,3	2,0	0,6	17,6	9,3	12,6	105	0,0
Riviera	51	6,7	0,0	0,0	11,9	57,1	26,2	4,8	0,0	0,0	6,6	25	0,0
	57	11,8	0,0	0,0	78,9	16,3	4,1	0,7	16,4	1,9	5,6	53	0,0
	64	22,2	9,0	38,1	41,0	9,0	2,5	0,4	17,1	3,8	7,2	77	0,0
	72	27,4	53,5	24,3	13,2	7,0	1,2	0,9	15,3	4,2	6,2	110	0,0
	85	44,6	58,0	28,7	9,0	3,9	0,4	0,0	15,9	7,1	7,2	155	0,0
	92	52,1	64,8	22,1	10,1	1,1	1,5	0,3	16,6	8,6	10,0	130	1,0

POZNE SORTE/LATE VARIETIES

SORTA VARIETY	Število dni po saditvi Number of days after planting	Pridatek gomoljev Yield of tubers	TEŽA GOMOLJEV/WEIGHT OF TUBERS							Suha snov Dry matter	Pridatek suhe snovi Yield of dry matter	Število gomoljev na rastlino Number of tubers per plant	Povprečna teža gomoljev Average weight of tubers	Število enlih gomoljev Number of rotten tubers		
			%												t/ha	g
			> 65 mm kvadratne mreže > 65 mm of square mesh	55 - 65 mm kvadratne mreže 55 - 65 mm of square mesh	45 - 55 mm kvadratne mreže 45 - 55 mm of square mesh	35 - 45 mm kvadratne mreže 35 - 45 mm of square mesh	25 - 35 mm kvadratne mreže 25 - 35 mm of square mesh	< 25 mm kvadratne mreže < 25 mm of square mesh	%							
Agria	51	1,3	0,0	0,0	0,0	50,0	31,3	18,8	0,0	0,0	1,6	20	0,0			
	57	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	12,0	4	0,0			
	64	9,0	0,0	0,0	0,0	31,0	56,6	12,4	18,0	1,6	19,0	12	0,0			
	72	16,0	12,0	22,5	37,5	18,5	8,0	1,5	14,7	2,4	7,0	57	0,0			
	85	39,0	30,7	13,1	43,9	7,0	4,1	1,2	16,6	6,5	10,6	92	0,0			
	92	44,3	15,7	37,5	36,8	8,1	1,1	0,7	17,9	7,9	11,4	97	0,0			
Ambition	51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0			
	57	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,6	3	0,0			
	64	7,4	0,0	0,0	21,5	29,0	44,1	5,4	14,9	1,1	10,8	17	0,0			
	72	10,1	0,0	0,0	59,5	34,1	5,6	0,8	13,9	1,4	5,4	47	0,0			
	85	42,2	21,2	39,4	30,9	7,8	0,6	0,2	15,0	6,3	9,4	112	0,0			
	92	41,0	12,3	28,1	44,7	12,3	2,3	0,2	15,4	6,3	11,0	93	0,0			
Bridget	51	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	20,0	0,0	0,0	0,6	17	0,0			
	57	3,7	0,0	0,0	0,0	58,7	28,3	13,0	0,0	0,0	7,6	12	0,0			
	64	7,8	0,0	29,6	21,4	13,3	33,7	2,0	17,1	1,3	7,4	26	0,0			
	72	16,1	0,0	27,4	29,9	27,4	13,9	1,5	15,9	2,6	9,6	42	0,0			
	85	41,0	33,6	37,9	20,5	7,2	0,6	0,2	18,5	7,6	8,8	116	0,0			
	92	44,6	19,2	28,7	36,9	13,3	1,8	0,2	18,7	8,3	10,0	112	0,0			
Jelly	51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0			
	57	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	3,8	3	0,0			
	64	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	68,4	31,6	0,0	0,0	4,2	9	0,0			
	72	12,7	0,0	0,0	22,0	64,2	10,1	3,8	15,0	1,9	9,4	34	0,0			
	85	12,2	0,0	28,9	62,5	5,9	2,0	0,7	15,9	1,9	3,6	84	0,0			
	92	22,6	0,0	33,6	64,0	1,8	0,4	0,4	16,3	3,7	5,4	105	0,0			
Kis Mura	51	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	1,0	8	0,0			
	57	2,3	0,0	0,0	0,0	17,2	37,9	44,8	0,0	0,0	11,2	5	0,0			
	64	7,3	0,0	0,0	0,0	52,7	40,7	6,6	16,6	1,2	10,8	17	0,0			
	72	16,6	10,1	19,8	34,8	16,9	15,9	2,4	16,4	2,7	11,8	35	0,0			
	85	40,6	9,3	32,1	40,0	14,8	3,6	0,2	18,0	7,3	13,8	73	0,0			
	92	39,4	21,3	21,5	33,9	15,8	6,5	1,0	17,8	7,0	14,2	69	0,0			
Kis Sora	51	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	1,2	3	0,0			
	57	2,2	0,0	0,0	0,0	7,1	17,9	75,0	0,0	0,0	9,6	6	0,0			
	64	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	16,7	0,0	0,0	5,8	12	0,0			
	72	12,3	0,0	20,8	24,7	40,3	11,0	3,2	14,5	1,8	11,4	27	0,0			
	85	27,3	10,3	32,3	25,5	20,5	10,3	1,2	15,5	4,2	11,0	62	0,0			
	92	44,6	0,0	31,9	42,5	21,1	3,8	0,7	17,2	7,7	14,8	75	0,0			
Lusa	51	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	12,5	0,0	0,0	1,8	9	0,0			
	57	2,2	0,0	0,0	0,0	7,4	37,0	55,6	0,0	0,0	12,0	5	0,0			
	64	7,9	0,0	0,0	17,2	44,4	25,3	13,1	17,6	1,4	13,6	15	0,0			
	72	8,3	0,0	0,0	43,3	38,5	13,5	4,8	15,6	1,3	7,0	30	0,0			
	85	43,3	0,0	19,0	57,3	18,5	4,6	0,6	17,3	7,5	16,8	64	0,0			
	92	33,4	5,7	14,6	30,9	41,9	5,5	1,4	18,1	6,1	14,8	56	0,0			
Manitou	51	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,2	10	0,0			
	57	4,6	0,0	0,0	0,0	48,3	48,3	3,4	17,9	0,8	6,6	18	0,0			
	64	5,1	0,0	0,0	10,9	12,5	70,3	6,3	0,0	0,0	9,0	14	0,0			
	72	24,9	0,0	34,1	20,3	32,5	10,3	2,9	0,0	0,0	12,4	50	0,0			
	85	36,6	6,1	15,3	65,9	9,2	2,0	1,5	15,1	5,5	13,0	70	0,0			
	92	28,7	5,8	37,0	35,1	15,0	6,7	0,3	14,7	4,2	8,8	82	1,0			
Monte Carlo	51	1,8	0,0	0,0	0,0	36,4	45,5	18,2	0,0	0,0	3,2	14	0,0			
	57	7,8	0,0	0,0	14,3	69,4	10,2	6,1	17,7	1,4	7,8	25	0,0			
	64	16,7	0,0	0,0	84,7	9,6	4,8	1,0	19,2	3,2	7,6	55	0,0			
	72	30,2	51,7	22,5	18,6	4,2	2,7	0,3	16,8	5,1	7,0	108	0,0			
	85	46,7	49,0	37,8	7,2	3,9	2,1	0,0	17,3	8,1	7,6	154	0,0			
	92	36,5	58,1	33,6	6,6	1,8	0,0	0,0	17,1	6,2	4,8	190	2,0			
Saviola	51	0,6	0,0	0,0	0,0	85,7	0,0	14,3	0,0	0,0	0,8	18	0,0			
	57	2,9	0,0	0,0	0,0	13,9	44,4	41,7	0,0	0,0	12,8	6	0,0			
	64	9,2	0,0	0,0	21,7	20,0	47,8	10,4	15,9	1,5	12,4	19	0,0			
	72	25,4	8,8	25,5	41,2	17,0	6,3	1,3	13,7	3,5	11,8	54	0,0			
	85	40,7	14,1	43,2	29,5	8,3	3,9	1,0	15,3	6,2	14,8	69	0,0			
	92	46,5	10,8	32,7	38,4	15,5	1,5	1,0	15,5	7,2	14,6	80	2,0			