

Hitrost polnjenja gomoljev/Tuber bulking rate :

Lokacija/Location :

Leto/Year :

Prejšnji posevek: koruza

Gnojenje: NPK 6-12-24 800kg/ha, Amosulfan - 600kg/ha

Škropljenje:

herbicidi: Stomp 400 SC 5 l/ha

fungicidi: Acrobat MZ 2,5 kg/ha (1x), Infinito 1,5 l/ha (2x),

Ortiva 0,5 l/ha (3x), Revus 0,6 l/ha (4x), Dithane 2,5kg/ha (1x)

insekticidi: Force 1,5 G 5 kg/ha, Calypso 0,1 l/ha,

Alverde 0,25 l/ha, Teppeki 0,16 kg/ha

uničenje krompirjevke: Reglone 200 SL 4 l/ha

Gostota saditve: 75 cm x 35 cm, 4 rastline/m<sup>2</sup>

Saditev: 16.04.2015

Zasnova poskusa: 6 izkopov po 5 rastlin tedensko

Krompir/Potato

Lahovče

2015

Previous crop: mays

Fertilization: NPK 6-12-24 800k/ha, Amosulfan - 600k/ha

Spraying:

herbicides: Stomp 400 SC 5 l/ha

fungicides: Acrobat MZ 2.5 kg/ha (1x), Infinito 1.5 l/ha (2x),

Ortiva 0.5 l/ha (3x), Revus 0.6 l/ha (4x), Dithane 2.5kg/ha (1x)

insecticides: Force 1.5 G 5 kg/ha, Calypso 0.1 l/ha,

Alverde 0.25 l/ha, Teppeki 0.16 kg/ha

haulm destruction: Reglone 200 SL 4 l/ha

Planting density: 75 cm x 35 cm, 4 plants/m<sup>2</sup>

Planting: 16.04.2015

Trial layout: 6 harvests of 5 plants weekly

ZGODNJE SORTE/EARLY VARIETIES

SORTA VARIETY	Izkop - število dni po saditvi Harvest - number of days after planting	Pridelek gomoljev Yield of tubers t/ha	TEŽA GOMOLJEV/WEIGHT OF TUBERS						Suha snov Dry matter %	Pridelek suhe snovi Yield of dry matter t/ha	Število gomoljev na rastlino Number of tubers per plant	Povprečna teža gomoljev na rastlino Average weight of tubers per plant 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 %	18 - 25 mm kvadratne mreže 18 - 25 mm of square mesh %				
Adora	54	5.12	0.00	0.00	0.00	0.09	0.28	0.27	-	-	11.8	11
	63	18.56	0.00	0.00	0.20	1.32	0.68	0.12	17.1	3.17	19.4	24
	68	22.72	0.00	0.00	1.47	0.96	0.34	0.07	15.9	3.61	17	33
	75	28.24	0.00	0.46	1.78	1.03	0.19	0.07	17.1	4.83	15.4	46
	82	41.60	0.20	0.90	2.96	0.88	0.20	0.06	18.6	7.74	16.2	64
	89	46.72	0.31	2.32	2.20	0.69	0.24	0.08	19.5	9.11	16.6	70
Anuschka	54	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.12	-	-	6.4	6
	63	10.88	0.00	0.00	0.00	0.39	0.75	0.22	17	1.85	15.2	18
	68	16.56	0.00	0.00	0.16	1.25	0.57	0.09	16.3	2.70	18.8	22
	75	21.60	0.00	0.00	0.83	1.58	0.27	0.02	16.8	3.63	13.4	40
	82	25.76	0.00	0.48	1.51	1.03	0.17	0.03	19.8	5.10	12.8	50
	89	37.20	0.00	1.35	2.36	0.62	0.27	0.05	20.5	7.63	16.2	57

Arinda	54	2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.2	-	-	8.8	8
	63	12.16	0.00	0.00	0.00	0.84	0.41	0.27	16.9	2.06	13.2	23
	68	10.64	0.00	0.00	0.07	0.75	0.49	0.02	16.1	1.71	10.4	26
	75	23.60	0.00	0.00	0.58	1.65	0.66	0.06	17	4.01	15.6	38
	82	30.08	0.00	0.86	1.15	1.28	0.43	0.04	19.2	5.78	14	54
	89	41.04	1.03	1.04	1.81	1.01	0.21	0.03	19.9	8.17	14.4	71
Arizona	54	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.3	-	-	15.8	5
	63	3.68	0.00	0.00	0.00	0.04	0.32	0.1	15.1	0.56	7.2	13
	68	14.32	0.00	0.00	0.25	0.94	0.52	0.08	13.8	1.98	15	24
	75	25.12	0.00	0.11	1.00	1.53	0.43	0.07	14.2	3.57	17	37
	82	33.84	0.00	0.70	2.35	0.91	0.21	0.06	16.8	5.69	15.8	54
	89	40.32	0.00	0.96	2.32	1.51	0.24	0.01	17.8	7.18	18.4	55
Arrow	54	8.72	0.00	0.00	0.00	0.48	0.57	0.04	-	-	9	24
	63	17.36	0.00	0.00	0.61	1.15	0.36	0.05	18	3.12	9.4	46
	68	21.44	0.00	0.14	1.78	0.61	0.14	0.01	16.6	3.56	10.2	53
	75	35.36	0.53	1.81	1.45	0.36	0.22	0.05	16.4	5.80	10.6	83
	82	33.76	0.00	1.38	1.74	0.93	0.17	0	18.9	6.38	11.4	74
	89	38.48	1.37	1.40	1.72	0.26	0.04	0.02	18.5	7.12	9	107
Carrera	54	3.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.16	-	-	8.2	10
	63	7.28	0.00	0.00	0.11	0.51	0.25	0.04	14.3	1.04	6.4	28
	68	9.52	0.00	0.00	0.63	0.37	0.18	0.01	15.2	1.45	6.6	36
	75	20.80	0.00	0.35	1.32	0.69	0.18	0.06	15.3	3.18	11.6	45
	82	20.16	0.17	0.12	1.12	0.79	0.16	0.16	16.2	3.27	9	56
	89	28.00	0.00	1.50	1.33	0.61	0.05	0.01	17.3	4.84	8.4	83
Casablanca	54	3.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.22	-	-	12	7
	63	14.32	0.00	0.00	0.00	0.87	0.71	0.21	18.5	2.65	19.8	18
	68	17.60	0.00	0.12	0.53	1.12	0.37	0.06	17.6	3.10	15.4	29
	75	23.12	0.00	0.73	0.98	0.84	0.22	0.12	18.1	4.18	15.4	38
	82	25.68	0.00	0.53	1.58	0.68	0.33	0.09	21.2	5.44	17.4	37
	89	23.20	0.00	0.23	1.35	1.05	0.21	0.06	21.6	5.01	14	41
Catania	54	5.36	0.00	0.19	0.00	0.00	0.30	0.18	-	-	10	13
	63	11.76	0.00	0.00	0.00	0.55	0.80	0.12	16.2	1.91	14.4	20
	68	11.44	0.00	0.00	0.29	0.65	0.37	0.12	15.2	1.74	14.2	20
	75	11.12	0.00	0.18	0.47	0.42	0.24	0.08	15.7	1.75	8.6	32
	82	27.04	0.00	1.72	0.95	0.47	0.21	0.03	18.1	4.89	9.6	70
	89	30.24	0.00	0.71	1.95	0.85	0.22	0.05	20.4	6.17	12.4	61
Celtiane	54	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.14	-	-	7.8	5
	63	8.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.35	14.9	1.25	12.6	17
	68	11.92	0.00	0.00	0.00	0.00	1.35	0.14	15	1.79	12.2	24
	75	20.08	0.00	0.00	0.00	1.83	0.60	0.08	16.4	3.29	12.4	40
	82	18.80	0.00	0.00	0.25	1.64	0.37	0.09	18.6	3.50	11.6	41
	89	37.92	0.00	0.22	1.19	2.60	0.68	0.05	19.4	7.36	17.8	53

Cersia	54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	-	-	1.8	3
	63	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	-	-	6.2	5
	68	4.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.33	16.2	0.73	14.4	8
	75	16.48	0.00	0.00	0.00	0.52	1.24	0.3	17.9	2.95	23.2	18
	82	14.32	0.00	0.00	0.11	0.77	0.71	0.2	18.4	2.63	13.6	26
	89	27.84	0.00	0.00	0.61	1.88	0.87	0.12	21	5.85	18.4	38
Colomba	54	9.84	0.00	0.00	0.00	0.57	0.42	0.24	-	-	15.6	16
	63	19.68	0.00	0.00	0.23	1.12	0.91	0.2	15.5	3.05	20.6	24
	68	17.44	0.00	0.00	0.58	1.15	0.37	0.08	14.3	2.49	15.4	28
	75	29.92	0.00	0.54	1.29	1.51	0.36	0.04	15.2	4.55	15	50
	82	35.28	0.25	1.06	1.84	1.00	0.22	0.04	16.7	5.89	15.8	56
	89	46.88	0.51	1.41	2.97	0.78	0.16	0.03	18	8.44	18.6	63
Everest	54	6.72	0.00	0.00	0.00	0.09	0.53	0.22	-	-	11	15
	63	14.00	0.00	0.00	0.00	1.16	0.43	0.16	14.8	2.07	16.4	21
	68	17.84	0.00	0.00	1.11	0.84	0.22	0.06	15.4	2.75	12.8	35
	75	31.12	0.00	1.00	1.60	1.03	0.22	0.04	15.7	4.89	14.6	53
	82	34.48	0.38	1.31	1.80	0.48	0.25	0.09	18.5	6.38	15.8	55
	89	39.92	0.72	1.77	2.08	0.30	0.09	0.03	19	7.58	10.6	94
Evora	54	3.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.33	-	-	16.4	5
	63	8.32	0.00	0.00	0.00	0.18	0.83	0.03	15.6	1.30	13.4	16
	68	13.60	0.00	0.00	0.50	1.01	0.15	0.04	15	2.04	12.6	27
	75	25.04	0.00	0.00	1.53	1.30	0.23	0.07	15.6	3.91	13.2	47
	82	29.84	0.00	0.80	1.73	0.93	0.22	0.05	18.2	5.43	14.2	53
	89	43.04	0.21	0.37	3.34	1.08	0.31	0.07	19.4	8.35	19.2	56
Excellency	54	3.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	-	-	15	5
	63	10.40	0.00	0.00	0.00	0.33	0.81	0.16	16.2	1.68	14.6	18
	68	15.84	0.00	0.00	0.13	1.14	0.64	0.07	14.3	2.27	16.8	24
	75	17.52	0.00	0.00	0.96	0.88	0.27	0.08	15.4	2.70	13.2	33
	82	33.28	0.00	0.80	1.54	1.36	0.36	0.1	19.8	6.59	20.4	41
	89	29.12	0.00	0.78	1.02	1.40	0.35	0.09	20.9	6.09	17.4	42
Franceline	54	2.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.3	-	-	14.2	5
	63	3.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.28	17.9	0.70	11.4	9
	68	10.08	0.00	0.00	0.06	0.19	0.87	0.14	16.2	1.63	16.8	15
	75	15.44	0.00	0.00	0.00	0.60	1.09	0.24	18.3	2.83	17.6	22
	82	17.12	0.00	0.00	0.09	1.14	0.75	0.16	20.6	3.53	14.8	29
	89	30.72	0.00	0.00	1.12	1.87	0.73	0.12	21.3	6.54	19	40
Gala	54	6.96	0.00	0.00	0.00	0.06	0.34	0.47	-	-	21.4	8
	63	17.44	0.00	0.00	0.00	0.36	1.54	0.28	17.4	3.03	26.4	17
	68	22.08	0.00	0.00	0.06	1.18	1.37	0.15	16.9	3.73	26.6	21
	75	30.48	0.00	0.00	0.37	1.76	1.61	0.07	17	5.18	27.4	28
	82	38.64	0.00	0.00	0.58	3.00	1.09	0.16	18.4	7.11	30.6	32
	89	39.68	0.00	0.00	1.85	2.31	0.67	0.13	18.9	7.50	24.8	40

Gourmandine	54	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	-	-	1.2	3
	63	2.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.18	16.9	0.37	4.8	11
	68	2.40	0.00	0.00	0.00	0.03	0.26	0.01	14.5	0.35	3.6	17
	75	11.44	0.00	0.00	0.25	0.72	0.40	0.06	15.2	1.74	7.8	37
	82	16.96	0.00	0.00	0.87	0.96	0.25	0.04	17.5	2.97	8.2	52
	89	21.76	0.00	0.54	1.30	0.74	0.13	0.01	18.1	3.94	7.4	74
Jazzy	54	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.3	-	-	13.4	4
	63	8.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	0.39	15.5	1.28	18	11
	68	10.32	0.00	0.00	0.00	0.13	0.80	0.36	14.9	1.54	19.6	13
	75	17.92	0.00	0.00	0.41	0.83	0.84	0.16	16.4	2.94	17.6	25
	82	25.12	0.00	0.00	0.12	1.94	0.94	0.14	17.6	4.42	19.4	32
	89	34.88	0.00	0.00	0.53	2.77	0.92	0.14	19.2	6.70	23.2	38
KIS Vipava	54	4.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.38	-	-	14.6	7
	63	11.68	0.00	0.00	0.00	0.53	0.77	0.16	16.8	1.96	16.2	18
	68	17.84	0.00	0.00	0.47	1.14	0.52	0.1	17.6	3.14	13.8	32
	75	20.56	0.00	0.41	1.20	0.73	0.17	0.06	18.9	3.89	10	51
	82	29.60	0.00	0.15	1.90	1.36	0.27	0.02	22.1	6.54	15.4	48
	89	27.36	0.00	0.85	1.78	0.55	0.21	0.03	21.6	5.91	11.4	60
Marabel	54	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14			6.4	4
	63	9.68	0.00	0.00	0.00	0.19	0.85	0.17	17.7	1.71	14	17
	68	18.56	0.00	0.00	0.21	1.48	0.61	0.02	15.6	2.90	14.8	31
	75	23.44	0.00	0.27	1.40	1.00	0.21	0.05	16.6	3.89	12.2	48
	82	27.52	0.00	0.52	2.02	0.73	0.10	0.07	19.5	5.37	14	49
	89	22.88	0.00	0.63	0.95	1.07	0.18	0.03	20.6	4.71	10	57
Maris Bard	54	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.17			9	6
	63	5.84	0.00	0.00	0.00	0.21	0.41	0.11	16	0.93	10.8	14
	68	14.56	0.00	0.00	0.32	1.04	0.43	0.03	16.6	2.42	13.2	28
	75	18.56	0.00	0.11	1.06	0.92	0.14	0.09	16.7	3.10	12.4	37
	82	26.00	0.00	0.30	1.72	0.85	0.30	0.08	19.5	5.07	14.4	45
	89	31.60	0.00	0.76	2.16	0.93	0.08	0.02	20.4	6.45	9.8	81
Minerva	54	4.32	0.00	0.00	0.00	0.29	0.16	0.09			6.8	16
	63	11.52	0.00	0.00	0.68	0.17	0.55	0.04	16.1	1.85	10.4	28
	68	17.28	0.00	0.16	1.09	0.63	0.23	0.05	16.6	2.87	12.6	34
	75	22.80	0.00	0.63	1.43	0.57	0.19	0.03	16.9	3.85	12	48
	82	36.88	0.00	1.58	2.14	0.66	0.16	0.07	19	7.01	14.4	64
	89	38.40	0.63	1.78	1.37	0.78	0.21	0.03	18.4	7.07	14	69
Natascha	54	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.27			13.6	5
	63	5.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.22	16.8	0.93	10.4	13
	68	12.08	0.00	0.00	0.00	0.76	0.61	0.14	16.7	2.02	18.8	16
	75	22.96	0.00	0.00	0.39	1.79	0.58	0.11	17.8	4.09	17.6	33
	82	24.56	0.00	0.21	0.98	1.40	0.41	0.07	20.7	5.08	16.6	37
	89	40.64	0.24	0.86	1.75	1.76	0.35	0.12	21.3	8.66	21.8	47

Primadonna	54	3.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.34			12.4	6
	63	10.64	0.00	0.00	0.00	0.45	0.80	0.08	16.5	1.76	13.2	20
	68	17.76	0.00	0.00	0.37	1.25	0.49	0.11	15.5	2.75	16.6	27
	75	17.68	0.00	0.00	0.56	1.18	0.42	0.05	16.8	2.97	13.2	33
	82	30.24	0.00	0.76	1.51	1.02	0.46	0.03	19.4	5.87	14.4	53
	89	42.96	0.00	0.83	2.95	0.99	0.50	0.1	20.3	8.72	23	47
Riviera	54	4.40	0.00	0.00	0.00	0.07	0.35	0.13			9	12
	63	8.72	0.00	0.00	0.00	0.74	0.30	0.05	14.9	1.30	8.8	25
	68	14.24	0.00	0.20	0.50	0.80	0.23	0.05	14.5	2.06	11	32
	75	27.52	0.00	1.32	1.39	0.63	0.09	0.01	15.8	4.35	9.8	70
	82	23.68	0.00	1.20	1.53	0.20	0.01	0.02	17.3	4.10	8.8	67
	89	27.92	0.42	1.85	0.81	0.33	0.05	0.03	17.9	5.00	9	78

**SREDNJE ZGODNJE SORTE/MEDIUM -EARLY VARIETIES**

SORTA VARIETY	Število dni po saditvi Number of days after planting	Pridelek gomoljev /Yield of tubers t/ha	TEŽA GOMOLJEV/WEIGHT OF TUBERS						Suha snov Dry matter %	Pridelek suhe snovi Yield of dry matter t/ha	Število gomoljev na rastlino Number of tubers per plant	Povprečna teža gomoljev na rastlino Average weight of tubers per plant 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 %	18 - 25 mm kvadratne mreže 18 - 25 mm of square mesh %				
Barcelona	54	5.28	0.00	0.00	0.00	0.08	0.31	0.27	-	-	17.6	8
	63	13.60	0.00	0.00	0.00	0.92	0.60	0.18	15.2	2.07	19	18
	68	17.04	0.00	0.13	0.71	0.78	0.43	0.08	14.3	2.44	16	27
	75	28.48	0.00	0.16	0.97	1.88	0.43	0.12	15.2	4.33	20.8	34
	82	38.08	0.00	1.54	1.49	1.43	0.25	0.05	17.2	6.55	17.4	55
	89	44.00	0.63	1.66	2.12	0.85	0.20	0.04	18.1	7.96	16.4	67
Bonnie	54	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	-	-	11.2	3
	63	6.88	0.00	0.00	0.00	0.26	0.42	0.18	15.7	1.08	13.6	13
	68	9.68	0.00	0.00	0.07	0.62	0.47	0.05	14.6	1.41	13.8	18
	75	15.12	0.00	0.00	0.72	0.80	0.35	0.02	15.5	2.34	10.6	36
	82	22.08	0.00	0.45	1.24	0.82	0.20	0.05	18	3.97	12.2	45
	89	20.88	0.00	0.37	1.05	0.70	0.47	0.02	18.8	3.93	11.4	46
Carlingford	54	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	-	-	12.2	3
	63	7.04	0.00	0.00	0.00	0.16	0.47	0.25	-	-	13.6	13
	68	12.80	0.00	0.00	0.00	0.58	0.77	0.25	14.1	1.80	14.4	22
	75	17.52	0.00	0.00	0.78	1.05	0.32	0.04	15.3	2.68	13.8	32
	82	26.64	0.00	0.25	1.96	0.80	0.26	0.06	17.3	4.61	16.6	40
	89	32.72	0.64	1.31	1.25	0.60	0.27	0.02	18.3	5.99	13.2	62
Carolus	54	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17			7	5
	63	4.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.28	19.1	0.86	11.6	10
	68	8.40	0.00	0.00	0.00	0.59	0.42	0.04	15.8	1.33	10.6	20
	75	18.40	0.00	0.00	0.76	1.24	0.24	0.06	16.8	3.09	13.4	34
	82	15.04	0.00	0.12	0.50	0.67	0.34	0.25	17.5	2.63	14	27
	89	37.84	0.00	0.96	2.32	1.16	0.27	0.02	19.4	7.34	14.8	64

Desiree	54	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	-	-	16.8	4
	63	9.20	0.00	0.00	0.00	0.07	0.84	0.24	17	1.56	17.2	13
	68	9.68	0.00	0.00	0.30	0.52	0.32	0.07	16.1	1.56	12	20
	75	16.64	0.00	0.00	0.47	0.94	0.57	0.1	16.8	2.80	15.6	27
	82	20.72	0.00	0.00	0.65	1.53	0.38	0.03	19.7	4.08	13.6	38
	89	25.76	0.00	0.11	1.81	0.91	0.33	0.06	21.2	5.46	14.8	44
Esmee	54	3.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.4	-	-	19	5
	63	8.48	0.00	0.00	0.00	0.24	0.58	0.24	14.1	1.20	14	15
	68	13.68	0.00	0.00	0.27	0.84	0.54	0.06	14	1.92	12.4	28
	75	24.24	0.00	0.00	1.18	1.52	0.29	0.04	15.2	3.68	13.6	45
	82	30.24	0.00	0.47	1.61	1.16	0.45	0.09	18.1	5.47	17.2	44
	89	35.44	0.00	0.53	2.29	1.35	0.21	0.05	19.5	6.91	14.2	62
Exquisa	54	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.12	-	-	8	4
	63	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	-	-	6.8	8
	68	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.03	14.1	0.29	4	13
	75	4.48	0.00	0.00	0.00	0.22	0.30	0.04	16.5	0.74	5.4	21
	82	9.84	0.00	0.00	0.00	0.36	0.78	0.09	18.6	1.83	11.2	22
	89	16.72	0.00	0.00	0.25	0.90	0.83	0.11	21.1	3.53	14.4	29
KIS 04-136/164-31	54	2.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.24	-	-	14.6	4
	63	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.18	15.7	0.94	11	14
	68	10.64	0.00	0.00	0.20	0.69	0.40	0.04	14.1	1.50	13.4	20
	75	11.92	0.00	0.00	0.60	0.66	0.19	0.04	13.9	1.66	9.2	32
	82	29.52	0.44	0.66	1.06	1.12	0.29	0.12	17.3	5.11	17	43
	89	36.40	0.17	0.88	2.62	0.64	0.22	0.02	18.1	6.59	15.8	58
KIS Kokra	54	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	-	-	14.8	3
	63	7.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.32	15.1	1.09	19	9
	68	10.88	0.00	0.00	0.10	0.70	0.50	0.06	14.8	1.61	17.2	16
	75	17.76	0.00	0.00	1.00	0.92	0.23	0.07	14.8	2.63	12.8	35
	82	20.08	0.00	0.41	1.02	0.77	0.22	0.09	18.8	3.78	15	33
	89	34.88	0.53	1.34	1.68	0.48	0.26	0.07	19.7	6.87	15.2	57
KIS Krka	54	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.1	-	-	7	3
	63	3.36	0.00	0.00	0.00	0.13	0.20	0.09	16	0.54	6	14
	68	6.80	0.00	0.00	0.23	0.35	0.21	0.06	13.7	0.93	7.8	22
	75	15.44	0.00	0.14	1.16	0.43	0.18	0.02	14.6	2.25	8.4	46
	82	19.36	0.00	0.76	0.77	0.37	0.46	0.06	18.5	3.58	12.6	38
	89	22.24	0.35	0.79	1.02	0.47	0.12	0.03	18.6	4.14	9.4	59
Labadia	54	4.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.21	-	-	13.8	8
	63	10.32	0.00	0.00	0.00	0.65	0.53	0.11	14.6	1.51	12.8	20
	68	16.16	0.00	0.00	0.77	1.04	0.19	0.02	15.3	2.47	11.4	35
	75	25.76	0.00	0.34	1.53	1.02	0.27	0.06	16	4.12	14.4	45
	82	28.00	0.00	1.29	1.27	0.79	0.12	0.03	18.2	5.10	11.8	59
	89	36.64	0.20	1.13	2.19	0.94	0.09	0.03	20.1	7.36	13	70

Ramos	54	2.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.24	-	-	13.4	5
	63	7.44	0.00	0.00	0.00	0.24	0.51	0.18	14.8	1.10	11.6	16
	68	9.12	0.00	0.00	0.25	0.53	0.34	0.02	14	1.28	9.6	24
	75	17.20	0.00	0.00	1.15	0.75	0.24	0.01	15.7	2.70	9.8	44
	82	22.08	0.00	0.22	0.98	1.17	0.35	0.04	18.9	4.17	12.4	45
	89	26.88	0.25	0.95	1.29	0.70	0.16	0.01	21	5.64	8.8	76
Red Fantasy	54	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.18	-	-	6.6	6
	63	2.88	0.00	0.00	0.00	0.08	0.25	0.03	16.4	0.47	5	14
	68	4.40	0.00	0.00	0.00	0.31	0.23	0.01	14.2	0.62	4.8	23
	75	10.64	0.00	0.00	0.48	0.71	0.13	0.01	15	1.60	6	44
	82	10.72	0.00	0.12	0.71	0.32	0.15	0.04	17.2	1.84	6.4	42
	89	22.64	0.31	0.52	1.29	0.34	0.29	0.08	18.3	4.14	10.8	52
Romano	54	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.28	-	-	14	4
	63	8.32	0.00	0.00	0.00	0.10	0.63	0.31	15.4	1.28	18.2	11
	68	12.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.77	0.11	16.1	1.93	14.2	21
	75	15.20	0.00	0.00	0.69	0.83	0.19	0.19	16.6	2.52	11.6	33
	82	30.80	0.20	0.74	1.10	1.52	0.24	0.05	18.5	5.70	17.8	43
	89	31.76	0.00	0.62	2.29	0.94	0.10	0.02	19.8	6.29	12.4	64
Rudolph	54	2.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.26	-	-	13	5
	63	8.72	0.00	0.00	0.00	0.11	0.80	0.18	15.4	1.34	17	13
	68	9.44	0.00	0.00	0.05	0.43	0.55	0.15	15.1	1.43	15	16
	75	15.44	0.00	0.15	0.20	0.82	0.64	0.12	15.6	2.41	17.4	22
	82	22.16	0.00	0.32	1.20	0.89	0.33	0.03	17.9	3.97	13.4	41
	89	43.44	0.00	1.13	2.98	0.95	0.32	0.05	19.1	8.30	19.8	55
Sante	54	4.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.28	-	-	16.8	7
	63	10.88	0.00	0.00	0.00	0.69	0.53	0.14	16.6	1.81	14.4	19
	68	17.44	0.00	0.00	0.56	1.09	0.43	0.1	15.6	2.72	19.6	22
	75	27.12	0.00	0.61	1.23	1.07	0.36	0.12	16.9	4.58	15.4	44
	82	29.04	0.00	1.13	1.51	0.67	0.27	0.05	20.5	5.95	14.4	50
	89	37.52	1.06	1.91	0.91	0.42	0.35	0.04	21.6	8.10	14	67
Soprano	54	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.27	-	-	14.8	5
	63	9.84	0.00	0.00	0.00	0.35	0.70	0.18	15.1	1.49	13.8	18
	68	18.88	0.00	0.00	0.00	1.66	0.63	0.07	15.1	2.85	18.2	26
	75	29.12	0.00	0.00	1.06	2.05	0.47	0.06	15.9	4.63	19.4	38
	82	32.24	0.00	0.00	2.10	1.45	0.40	0.08	19	6.13	18.8	43
	89	14.88	0.00	0.13	0.84	0.53	0.30	0.06	19.8	2.95	8.4	44
Sylvana	54	6.64	0.00	0.00	0.00	0.11	0.34	0.38	-	-	16.8	10
	63	14.24	0.00	0.00	0.45	0.77	0.49	0.07	14	1.99	12.6	28
	68	25.84	0.00	0.14	1.84	0.88	0.34	0.03	14.2	3.67	16	40
	75	29.36	0.00	1.19	1.54	0.71	0.18	0.05	14.5	4.26	12	61
	82	36.96	1.37	1.17	1.66	0.24	0.13	0.05	16.6	6.14	14	66
	89	35.60	1.06	2.02	1.17	0.06	0.09	0.05	16.9	6.02	13.4	66



Toluca	54	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	-	-	7	5
	63	9.92	0.00	0.00	0.00	0.39	0.68	0.17	16.8	1.67	15.4	16
	68	17.04	0.00	0.00	0.32	1.39	0.39	0.03	16.8	2.86	14	30
	75	22.00	0.00	0.00	1.48	0.90	0.35	0.02	17	3.74	12.4	44
	82	29.12	0.00	0.00	1.76	1.44	0.36	0.08	19.4	5.65	17.8	41
	89	37.52	0.42	0.90	1.93	1.06	0.33	0.05	19.6	7.35	17.2	55
Toscana	54	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	-	-	12.4	2
	63	11.20	0.00	0.00	0.00	0.82	0.42	0.16	16	1.79	12.2	23
	68	5.28	0.00	0.00	0.00	0.19	0.40	0.07	14.9	0.79	9.8	13
	75	5.20	0.00	0.00	0.07	0.39	0.13	0.06	15.1	0.79	6.8	19
	82	13.36	0.00	0.10	0.65	0.49	0.33	0.1	18.4	2.46	15.2	22
	89	36.32	0.00	0.32	1.21	1.36	0.51	1.14	18.7	6.79	20.4	45
Volare	54	7.12	0.00	0.00	0.00	0.24	0.56	0.09	-	-	11.8	15
	63	18.64	0.00	0.00	1.03	0.84	0.41	0.05	14.6	2.72	14.2	33
	68	18.48	0.00	0.00	0.99	0.85	0.42	0.05	14.6	2.70	16.8	28
	75	32.00	0.00	1.02	1.74	0.91	0.24	0.09	15.1	4.83	15.6	51
	82	34.56	0.24	0.91	1.76	1.03	0.34	0.04	17	5.88	15.8	55
	89	63.36	2.76	2.27	1.89	0.78	0.17	0.05	18.1	11.47	18.6	85

**POZNE SORTE/LATE VARIETIES**

SORTA VARIETY	Število dni po saditvi Number of days after planting	Pridelek gomoljev Yield of tubers t/ha	TEŽA GOMOLJEV/WEIGHT OF TUBERS						Suha snov Dry matter %	Pridelek suhe snovi Yield of dry matter t/ha	Število gomoljev na rastlino Number of tubers per plant	Povprečna teža gomoljev na rastlino Average weight of tubers per plant 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 %	18 - 25 mm kvadratne mreže 18 - 25 mm of square mesh %				
Agria	54	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	-	-	11.2	4
	63	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	16.4	0.51	6.2	13
	68	6.56	0.00	0.00	0.00	0.28	0.47	0.07	13.8	0.91	9.6	17
	75	12.32	0.00	0.00	0.62	0.69	0.20	0.03	14.8	1.82	8.2	38
	82	17.28	0.00	0.00	0.71	0.93	0.26	0.26	18.8	3.25	8	54
	89	27.68	0.20	0.20	1.70	1.14	0.21	0.01	19.3	5.34	11.2	62
Alouette	54	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	-	-	10.8	4
	63	4.48	0.00	0.00	0.00	0.06	0.28	0.22	17.7	0.79	11.4	10
	68	5.68	0.00	0.00	0.00	0.13	0.44	0.14	15.6	0.89	12.6	11
	75	11.60	0.00	0.00	0.33	0.82	0.23	0.07	16.4	1.90	7.8	37
	82	20.00	0.00	0.00	0.57	1.67	0.23	0.03	19.3	3.86	12.8	39
	89	19.36	0.00	0.54	0.81	0.88	0.14	0.05	19.8	3.83	9	54
Ambition	54	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	-	-	2.4	3
	63	3.12	0.00	0.00	0.00	0.08	0.29	0.02	15.1	0.47	3.8	21
	68	10.56	0.00	0.00	0.00	0.98	0.26	0.08	13.6	1.44	10.6	25
	75	21.12	0.00	0.00	0.77	1.44	0.40	0.03	15.2	3.21	14.8	36
	82	19.92	0.00	0.30	1.21	0.78	0.16	0.04	16.9	3.37	12.2	41
	89	39.76	0.00	0.64	2.86	1.22	0.23	0.02	19.5	7.75	15.8	63
Bridget	54	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.15	-	-	8.8	7
	63	7.60	0.00	0.00	0.00	0.42	0.43	0.1	17.9	1.36	9.4	20
	68	8.08	0.00	0.00	0.00	0.33	0.62	0.06	16.8	1.36	10.6	19
	75	16.72	0.00	0.00	0.31	1.08	0.66	0.04	18.5	3.09	12.8	33
	82	18.24	0.00	0.13	0.85	0.96	0.28	0.06	20.7	3.78	11.4	40
	89	36.88	0.00	1.33	2.54	0.65	0.04	0.05	20.9	7.71	12.2	76
Jelly	54	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.15	-	-	7.6	5
	63	3.28	0.00	0.00	0.00	0.25	0.12	0.04	15	0.49	3.4	24
	68	7.60	0.00	0.00	0.22	0.57	0.13	0.03	13.9	1.06	7.2	26
	75	20.08	0.00	0.33	1.19	0.75	0.21	0.03	14.7	2.95	10.2	49
	82	15.84	0.00	0.61	0.61	0.50	0.16	0.1	18.1	2.87	11.2	35
	89	24.40	0.29	0.80	1.15	0.50	0.27	0.04	18.5	4.51	11.2	54

Kennebec	54	3.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.18	-	-	8.8	10
	63	7.52	0.00	0.00	0.22	0.29	0.32	0.11	17	1.28	10.2	18
	68	16.32	0.00	0.00	1.27	0.58	0.12	0.07	16.7	2.73	10.4	39
	75	18.72	0.00	0.40	1.43	0.38	0.08	0.05	18.1	3.39	9.2	51
	82	34.96	1.38	0.78	1.44	0.62	0.11	0.04	19.7	6.89	11.2	78
	89	34.88	0.00	2.29	1.08	0.73	0.22	0.04	19.7	6.87	11.6	75
KIS Mura	54	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.27	-	-	11.8	5
	63	8.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.27	15.9	1.28	19.4	10
	68	17.76	0.00	0.00	0.14	0.95	0.97	0.16	15.7	2.79	26	17
	75	18.24	0.00	0.00	0.25	1.10	0.78	0.15	17.9	3.26	22.2	21
	82	37.12	0.00	0.42	1.79	1.91	0.42	0.1	19.8	7.35	24	39
	89	34.24	0.00	0.49	1.97	1.39	0.35	0.08	22	7.53	21.8	39
KIS Sora	54	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.16	-	-	9.6	4
	63	3.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.08	14.5	0.55	7.4	13
	68	5.36	0.00	0.00	0.00	0.41	0.23	0.03	13.5	0.72	6.4	21
	75	10.24	0.00	0.00	0.10	0.84	0.28	0.06	16.1	1.65	10.8	24
	82	26.72	0.00	0.13	1.51	1.41	0.22	0.07	19.7	5.26	16.4	41
	89	27.76	0.00	0.31	1.60	1.00	0.42	0.14	19.4	5.39	16	43
Lusa	54	2.08	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.17	-	-	6.8	8
	63	6.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.51	0.18	15.4	0.92	12.8	12
	68	7.44	0.00	0.00	0.00	0.16	0.64	0.13	14.9	1.11	12.8	15
	75	13.44	0.00	0.16	0.52	0.57	0.34	0.09	15	2.02	10.8	31
	82	31.68	0.00	0.10	0.74	1.42	0.55	1.15	19.4	6.15	18.4	43
	89	33.20	0.00	0.57	1.14	1.69	0.63	0.12	19.7	6.54	20.4	41
Manitou	54	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	-	-	8.4	2
	63	4.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.12	13.8	0.62	9.4	12
	68	9.12	0.00	0.00	0.00	0.61	0.45	0.08	12.7	1.16	12.2	19
	75	12.96	0.00	0.00	0.15	1.04	0.36	0.07	13.5	1.75	9.8	33
	82	18.80	0.00	0.11	1.02	0.88	0.26	0.08	15.9	2.99	13.2	36
	89	30.64	0.00	0.18	2.25	1.01	0.30	0.09	18.9	5.79	15.6	49
Monte Carlo	54	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.28	-	-	9.6	8
	63	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.12	16.6	0.37	7.6	7
	68	17.68	0.00	0.00	0.41	1.32	0.46	0.02	14.9	2.63	12.8	35
	75	12.24	0.00	0.47	0.50	0.50	0.04	0.02	16.2	1.98	6	51
	82	32.80	1.36	0.68	1.23	0.64	0.15	0.04	18.9	6.20	12.4	66
	89	36.88	0.00	1.38	2.10	0.82	0.25	0.06	19.3	7.12	15.2	61
Mozart	54	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	-	-	8.2	3
	63	6.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.23	16.1	1.03	14.2	11
	68	9.60	0.00	0.00	0.11	0.62	0.45	0.02	14.3	1.37	13.4	18
	75	18.56	0.00	0.00	0.90	1.10	0.26	0.06	15.9	2.95	13.4	35
	82	22.48	0.00	0.12	0.72	1.70	0.22	0.05	19.8	4.45	13.6	41
	89	28.16	0.00	0.00	1.30	2.00	0.19	0.03	20.9	5.89	15.2	46

Saviola	54	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.21	-	-	9.2	12
	63	10.24	0.00	0.00	0.00	0.64	0.54	0.1	14.7	1.51	11.4	22
	68	14.56	0.00	0.00	0.28	0.93	0.51	0.1	14.4	2.10	14.8	25
	75	18.24	0.00	0.10	0.68	0.93	0.47	0.1	16	2.92	13.8	33
	82	18.88	0.00	0.56	0.49	0.76	0.46	0.09	17.6	3.32	13.8	34
	89	30.48	0.25	1.33	1.02	0.95	0.18	0.08	19.2	5.85	16.8	45