

ZGODNJE SORTE/EARLY VARIETIES

SORTA VARIETY	Zvijanje listov Leafroll	Teški mozaik Severe mosaic	Blagi mozaik Light mosaic	Bela noga Rhizosctonia canker	Črna noga Black leg	Prazna mesta Empty places				Vzmlk Emergence	Začetek cvetenja Start of flowering	Polno cvetenje Full flowering	Konec cvetenja End of flowering	Pričetek dozorevanja krompirjevke Start of plant maturation	Krompirjevka popolnoma suha Plants are completely dry
							%								
Monaco	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	8.5.	*					15.7.	6.8.	
Arrow	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6.5.	-					15.7.	6.8.	
Elfe	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	8.5.	9.6.	12.6.	22.6.	20.7.	14.8.			
Arinda	0,0	0,6	0,0	0,6	0,0	0,0	10.5.	7.6.	10.6.	26.6.	20.7.	14.8.			
Tabea	0,0	0,0	0,6	0,3	0,0	0,0	10.5.	8.6.	14.6.	26.6.	20.7.	14.8.			
Madeleine	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	9.5.	12.6.	20.6.	26.6.	20.7.	14.8.			
Marabel	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	10.5.	8.6.	13.6.	20.6.	20.7.	6.8.			
Bellarosa	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	6.5.	7.6.	10.6.	20.6.	15.7.	14.8.			
Arturia	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	6.5.	8.6.	12.6.	20.6.	15.7.	6.8.			
Carrera	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	8.5.	8.6.	12.6.	20.6.	15.7.	5.8.			
Minerva	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	8.5.	*					6.7.	27.7.	
Riviera	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8.5.	*					6.7.	27.7.	
Anuscha	0,0	1,7	1,1	0,3	0,0	0,0	10.5.	8.6.	12.6.	22.6.	20.7.	6.8.			
Maris Bard	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	9.5.	3.6.	8.6.	20.6.	20.7.	6.8.			
Adora	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8.5.	6.6.	8.6.	19.6.	6.7.	22.7.			

* posamezni cvetovi/some flowers

- ne cveti/do not flower

SREDNJE ZGODNJE SORTE/MEDIUM-EARLY VARIETIES

SORTA VARIETY	Zvijanje listov Leafroll	Teški mozaik Severe mosaic	Blagi mozaik Light mosaic	Bela noga Rhizoctonia canker	Črna noga Black leg	Prazna mesta Empty places	Vznik Emergence	Začetek cvetenja Start of flowering	Polno cvetenje Full flowering	Konec cvetenja End of flowering	Pričetek dozorevanja krompirjevke Start of plant maturation	Krompirjevka popolnoma suha Plants are completely dry
Faluka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8.5.	8.6.	12.6.	22.6.	20.7.	14.8.
Fabiola	0,3	0,0	0,0	0,6	0,0	0,6	10.5.	12.6.	22.6.	6.7.	30.7.	14.8.
Matador	0,8	0,8	0,0	1,4	0,0	0,0	8.5.	11.6.	18.6.	26.6.	15.7.	30.7.
Escort	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.5.	8.6.	10.6.	26.6.	20.7.	14.8.
Murato	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	8.5.	8.6.	11.6.	26.6.	27.7.	14.8.
Carlingford	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.5.	8.6.	10.6.	26.6.	27.7.	6.8.
Frisia	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	10.5.	8.6.	9.6.	26.6.	20.7.	14.8.
KIS Sotla	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.5.	14.6.	18.6.	26.6.	27.7.	14.8.
Sante	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8.5.	*	20.6.	26.6.	20.7.	14.8.
Husar	0,0	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	11.5.	18.6.	22.6.	26.6.	20.7.	
Tosca	0,0	2,5	2,5	0,0	0,0	0,0	12.5.	14.6.	18.6.	0.1.	6.8.	
Laura	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.5.	8.6.	11.6.	26.6.	30.7.	
Red Fantasy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11.5.	13.6.	18.6.	26.6.	27.7.	
Pšata	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6.5.	*	0.1.	0.1.	20.7.	6.8.
Bellini	0,0	0,6	0,0	0,0	0,6	0,0	12.5.	9.6.	12.6.	22.6.	27.7.	14.8.
Virgo	0,0	0,6	0,3	0,3	0,0	0,0	10.5.	12.6.	20.6.	22.6.	20.7.	14.8.
Labela	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	8.5.	11.6.	18.6.	22.6.	15.7.	
Romano	0,0	0,8	0,0	0,6	0,0	0,3	10.5.	*	0.1.	0.1.	20.7.	14.8.
Avalon	0,0	0,3	0,0	1,0	0,0	0,0	8.5.	8.6.	12.6.	22.6.	30.7.	
KIS Mirna	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	8.5.	*	0.1.	0.1.	15.7.	30.7.
Desiree	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.5.	9.6.	12.6.	6.7.	27.7.	
Belana	0,0	1,1	0,0	0,0	0,3	0,0	12.5.	12.6.	18.6.	22.6.	15.7.	1.8.

* posamezni cvetovi/some flowers

POZNE SORTE/LATE VARIETIES

SORTA VARIETY	Pridelek gomoljev Yield of tubers	Rodnostna skupina Yield category	TEŽA GOMOLJEV WEIGHT OF TUBERS				ŠTEVILO GOMOLJEV NUMBER OF TUBERS				Povprečno število gomoljev na rastlino Average number of tubers per plant	Povprečna teža gomoljev Average weight of tubers	Suha snov Dry matter	Pridelek suhe snovi Yield of dry matter	Koefficient variabilnosti sorte Coefficient of variation of variety
			> 65 mm kvadratne mreže > 65 mm of square mesh	45 - 65 mm kvadratne mreže 45 - 65 mm of square mesh	25 - 45 mm kvadratne mreže 25 - 45 mm of square mesh	< 25 mm kvadratne mreže < 25 mm of square mesh	> 65 mm kvadratne mreže > 65 mm of square mesh	45 - 65 mm kvadratne mreže 45 - 65 mm of square mesh	25 - 45 mm kvadratne mreže 25 - 45 mm of square mesh	< 25 mm kvadratne mreže < 25 mm of square mesh					
	t/ha		%				%					g	%	t/ha	%
Fabula	73,11	II/1	42,5	43,6	4,9	9,0	19,6	46,9	16,3	17,2	10,8	157	20,0	14,65	9,8
Bistra	72,25	II/2	4,9	69,2	24,7	1,2	1,4	45,9	41,3	11,4	27,3	69	23,8	17,20	3,6

Jelly	69,79	II/2	30,0	61,6	5,9	2,5	13,5	57,4	20,1	9,0	12,6	137	24,0	16,77	7,7
Sunset	69,71	II/2	38,2	49,1	7,7	5,0	15,2	45,0	26,6	13,2	15,1	122	22,1	15,38	6,7
Agria	68,95	II/3	21,7	65,8	12,3	0,2	7,9	58,5	30,9	2,7	13,6	122	23,1	15,93	10,2
KIS Sora	66,32	III	11,5	70,5	11,0	7,0	4,2	52,2	26,9	16,7	18,6	96	22,5	14,94	5,4
Kennebec	65,37	III	42,6	45,8	7,0	4,6	19,3	46,3	23,4	11,0	12,9	137	22,9	14,95	9,6
Mozart	62,21	III	23,2	64,3	11,9	0,6	8,3	50,4	34,9	6,4	16,2	104	22,1	13,77	9,9
Fianna	62,11	III	47,9	42,2	7,9	2,0	21,7	41,3	28,8	8,2	12,9	122	25,6	15,90	6,8
Povprečje/Mean	70,95												22,9	15,50	
LSD (0,05)	3,53														

POZNE SORTE/LATE VARIETIES

SORTA VARIETY	Zvijanje listov <i>Leafroll</i>	Teški mozaik <i>Severe mosaic</i>	Blagi mozaik <i>Light mosaic</i>	Bela noga <i>Rhizoctonia canker</i>	Črna noga <i>Black leg</i>	Prazna mesta <i>Empty places</i>	Vznik <i>Emergence</i>	Začetek cvetenja <i>Start of flowering</i>	Polno cvetenje <i>Full flowering</i>	Konec cvetenja <i>End of flowering</i>	Pričetek dozorevanja krompirjevke <i>Start of plant maturation</i>	Krompirjevka popolnoma suha <i>Plants are completely dry</i>
	%						datum/date					
Fabula	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.5.	8.6.	14.6.	26.6.	20.7.	
Bistra	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	8.5.	*	20.6.	4.7.	6.8.	
Jelly	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	10.5.	*	20.6.		6.8.	
Sunset	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	12.5.	12.6.	20.6.	20.7.	14.8.	
Agria	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.5.	12.6.	20.6.	26.6.	27.7.	
KIS Sora	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	10.5.	12.6.	20.6.	26.6.	27.7.	14.8.
Kennebec	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	8.5.	12.6.	20.6.	26.6.	27.7.	14.8.
Mozart	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12.5.	9.6.	20.6.	4.7.	27.7.	14.8.
Fianna	0,0	0,6	0,3	0,3	0,0	0,0	10.5.	8.6.	12.6.	6.7.	5.8.	

* posamezni cvetovi/some flowers