

Tabela 14.

11. Temeljni zahtjevi za kakvoću i uvjete klijanja sjemena

Red. br.	Biljna vrsta (latinski naziv)	Masa uzorka (g)			Temeljni zahtjevi za kakvoću sjemena							Uvjeti za ispitivanje klijavosti				
		Veličina partije, najviše, kg	Prosječni Radni	Za prisutnost drugih vrsta i korova	Prisutnost			Klijavost, najmanje, %	Udio vlage najviše, %	Dodatne norme i radni nalozi	Podloga	Temperatura, °C	Broj dana			
					Čistoća, najmanje, %	Drugih vrsta, najviše, %	Korova, najviše, %						Prvo ocjenjivanje	Završno ocjenjivanje	Postupak za prekidanje mirovanja sjemena i druge preporuke	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15.1. Žita, industrijske, krmne i povrtlarske vrste																
1.	Agropyron spp.	10000	150	15	150	88	3	1	65	13	-	NF	20-30; 15-25	5	14	Ph, KNO3
2.	Agrostis canina L.	10000	25	0,5	5	82	2	1	70	12	-	NF	20-30; 15-25; lis.30	7	21	Ph, KNO3
3.	Agrostis gigantea Roth	10000	25	0,5	5	82	2	1	70	12	-	NF	20-30; 15-25; lis.30	5	10	Ph, KNO3
4.	Agrostis stolonifera L. sa A. palustris Hudson i A. tenuis	10000	25	0,5	5	82	2	1	70	12	-	NF	20-30; 15-25; lis.30	7	28	Ph, KNO3
5.	Allium cepa L.	10000	80	8	80	96	0,2	0,3	65	12	-	NF, IF	20; 15	6	12	Ph
6.	Allium fistulosum L.	10000	50	5	50	96	0,3	0,2	65	12	-	NF, IF	20; 15	6	12	Ph
7.	Allium porrum L.	10000	70	7	70	96	0,2	0,3	65	12	-	NF, IF	20; 15	6	14	Ph
8.	Allium schoenoprasum L.	10000	30	3	30	96	0,2	0,3	65	12	-	NF, IF	20; 15	6	14	Ph
9.	Alopecurus pratensis L.	10000	30	3	30	82	3	2	60	13	-	NF	20-30; 15--25; 10-30	7	14	Ph, KNO3
10.	Aethum graveolens L.	10000	40	4	40	90	0,5	0,5	60	13	-	NF, IF	20-30; 10--30	7	21	Ph
11.	Anthoxanthum odoratum L.	10000	25	2	20	88	2	2	60	13	-	NF	20-30	6	14	-
12.	Anthyllis vulneraria L.	10000	60	6	60	82	2	1	65	13	-	NF, IF	20	5	10	Ph
13.	Apium graveolens L.	10000	25	1	10	94	0,5	0,5	60	13	-	NF	20-30	10	21	Ph, KNO3,
14.	Arachis hypogaea L.	25000	1000	1000	1000	67	0	0	65	11	-	IF, P	20-30; 25	5	10	Ukloniti ovojnicu; PS (40°C) Ph
15.	Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J.S. et K.B. Presl	10000	80	8	80	88	3	2	65	13	-	NF	20-30	6	14	Ph
16.	Asparagus officinalis L.	20000	1000	100	1000	97	0,5	0	65	13	-	P	20-30	10	28	-
17.	Avena sativa L.	25000	1000	120	1000	97	0	0	82	15	Ispitati masu 1000 sjemenki	IF, P	20	5	10	PS (30-35 C) Ph, GA3
18.	Beta vulgaris L. (svi varijeteti)	20000	500	50	500	96	0,2	0,2	65	14	Ispitati masu 1000 sjemenki	NF, IF, P	20-30; 15--25	4	14	Predhodno ispiranje: 2 h za multigermino, 4 h za monogermino
19.	Beta vulgaris saccharifera – lange -multigermino (višeeklično)	20000	500	50	500	97	0,2	0,2	80	15	Ispitati masu 1000 sjemenki. Za monogermino sorte klijalog, monokličnog sjemena mora biti najmanje 90%	NF, IFP	20-30; 15--25	4	14	Prethodno ispiranje: 2 h za multigermino, 4 h za monogermino
	- segmentirano	20000	500	50	500	97	0,3	0,1	85	15		NF, IFP	20-30; 15--25	4	14	
	- monogermino	20000	500	50	500	97	0,3	0,1	85	15		NF, IF, P	20-30; 15--25	4	14	
20.	Borago officinalis L.	10000	450	45	450	97	0,2	0,1	75	13	-	NF, IF	20-30; 20	5	14	-
21.	Brassica chinensis L.	10000	40	4	40	96	0,5	0,3	75	12	-	NF	20-30; 20	5	7	-
22.	Brassica napus L.	10000	100	10	100	96	0,5	0,3	75	12	-	NF	20-30; 20	5	7	Ph

Red. br.	Biljna vrsta (latinski naziv)	Masa uzorka (g)			Temeljni zahtjevi za kakvoću sjemena							Uvjeti za ispitivanje klijavosti				
		Veličina partije, najviše, kg	Prosječni Radni	Za prisutnost drugih vrsta i korova	Prisutnost			Klijavost, najmanje, %	Udio vlage najviše, %	Dodatne norme i radni nalozi	Podloga	Temperatura, °C	Broj dana			
					Čistoća, najmanje, %	Drugih vrsta, najviše, %	Korova, najviše, %						Prvo ocjenjivanje	Završno ocjenjivanje	Postupak za prekidanje mirovanja sjemena i druge preporuke	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	23. Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Reichb.	10000	100	10	100	96	0,5	0,3	75	12	-	NF	20-30; 20	5	14	Ph
	24. Brassica nigra (L.) Koch.	10000	40	4	40	97	0,2	0,3	75	12	-	NF	20-30; 20	5	10	Ph, KNO3
	25. Brassica oleracea L. (svi varijeteti)	10000	100	10	100	96	0,5	0,3	75	12	-	NF	20-30; 20	5	10	Ph, KNO3
	26. Brassica pekinensis (Lour.) rupr.	10000	40	4	40	96	0,5	0,3	75	12	-	NF	20-30; 20	5	7	Ph
	27. Brassica rapa L. (ključujući B. campestris L.)	10000	70	7	70	96	0,5	0,3	75	12	Ispitati masu 1000 sjemenki	NF	20-30; 20	5	7	Ph, KNO3
	28. Bromus arvensis L.	10000	60	6	60	88	3	1	65	13	-	NF	20-30; 15--25	7	21	Ph, KNO3
	29. Bromus carinatus Hook et. Arn	10000	200	20	200	88	3	1	65	13	-	NF	20-30; 15--25; 10-30	7	14	Ph, KNO3
	30. Bromus catharticus Vahl.	10000	200	20	200	88	3	1	65	13	-	NF	20-30	7	28	Ph, KNO3
	31. Bromus inermis Leysser i B. unioloides	10000	90	9	90	88	3	1	65	13	-	NF	20-30; 15--25	7	14	Ph, KNO3
	32. Bromus marginatus Nees ex Steudel	10000	200	20	200	88	3	1	65	13	-	NF	20-30; 15--25	7	14	Ph, KNO3
	33. Bromus mollis L.	1000	50	5	50	88	3	1	65	13	-	NF	20-30	7	14	Ph
	34. Bromus sitchensis Trin.	10000	200	20	200	88	3	1	65	13	-	NF	20-30; 15--25	7	21	Ph
	35. Camelina sativa (L.) Crantz	10000	40	4	40	95	0,2	0,5	70	14	-	NF	20-30	4	10	-
	36. Cannabis sativa L.	10000	600	60	600	96	0,2	0,2	70	13	Ispitati masu 1000 sjemenki	NF, IF	20-30; 20	3	7	-
	37. Capsicum spp.	10000	150	15	150	97	0	0	65	12	-	NF, IF	20-30	7	14	KNO3
	38. Carum carvi L.	10000	80	8	80	94	0,5	0,5	60	12	-	NF, IF	20-30	7	21	-
	39. Cicer arietinum L.	20000	1000	1000	1000	97	0	0	75	13	-	IF, P	20-30; 20	5	8	-
	40. Cichorium endivia L.	10000	40	4	40	94	0,5	0,5	70	14	-	NF	20-30; 20	514	KNO3	-
	41. Cichorium intybus L.	10000	50	5	50	94	0,5	0,5	70	14	-	NF	20-30; 20	5	14	KNO3
	42. Citrullus lanatus (Thunb) Matsum. et Nakai	20000	1000	250	1000	98	0	0	80	14	-	IF, P	20-30, 25	5	14	-
	43. Coriandrum sativum L.	1000	400	40	400	90	0,2	0,2	65	12	-	NF, IF	20-30; 20	7	21	-
	44. Coronilla varia L.	10000	100	10	100	95	3	1,5	65	13	-	NF, IF	20	7	14	-
	45. Cucumis melo L.	10000	150	70	150	98	0	0	80	14	-	IF, P	20-30; 25	4	8	-
	46. Cucumis sativus L.	10000	150	70	150	98	0	0	80	14	-	nf, if, p	20-30; 25	4	8	-
	47. Cucurbita maxima Duchesne i C. moschata (D.) D ex P.	20000	350	180	350	98	0	0	80	14	-	IF, P	20-30; 25	4	8	-
	48. Cucurbita pepo L.	20000	1000	700	1000	98	0	0	80	14	-	IF, P	20-30; 25	4	8	-
	49. Cuminum cyminum L.	10000	60	6	60	94	0,2	0,3	65	13	-	NF	20-30	5	14	-
	50. Cynara scolymus L.	20000	1000	120	1000	94	2	2	70	13	-	IF, P	20-30	7	21	-
	51. Cynodom dactylon (L.) Pera	10000	25	1	10	94	2	2	70	13	-	NF	20-35; 20--30	7	21	Ph, S, KNO3
	52. Synosurus cristatus L.	10000	25	2	20	94	2	2	70	13	-	NF	20-30	10	21	Ph, KNO3
	53. Dactylis glomerata L.	10000	30	3	30	82	2	2	70	13	-	NF	20-30; 15--25	7	21	Ph, KNO3
	54. Daucus carota L.	10000	30	3	30	94	0,5	0,5	60	12	-	NF, IF	20-30; 20	7	14	-
	55. Deschampsia spp.	10000	25	2	10	94	2	2	70	13	-	NF	20-30; 20	7	16	Ph, KNO3
	56. Eragrostis curvula (schrader) Nees	10000	25	1	10	94	2	2	70	13	-	NF	20-35; 15--30	6	10	Ph, KNO3
	57. Eragrostis tef (Zuccagni) Trotter	10000	25	1	10	94	2	2	70	13	-	NF	20-30	4	10	Ph, KNO3
	58. Fagopyrum esculentum Monech	10000	600	60	600	94	1	1	75	14	Najviše 30 zrna F. tataricum u 500 g. Ispitati masu 1000	NF, IF	20-30; 20	4	7	-

Red. br.	Biljna vrsta (latinski naziv)	Masa uzorka (g)			Temeljni zahtjevi za kakvoću sjemena							Uvjeti za ispitivanje klijavosti				
		Veličina partije, najviše, kg	Prosječni Radni	Za prisutnost drugih vrsta i korova	Prisutnost			Klijavost, najmanje, %	Udio vlage najviše, %	Dodatne norme i radni nalozi	Podloga	Temperatura, °C	Broj dana			
					Čistoća, najmanje, %	Drugih vrsta, najviše, %	Korova, najviše, %						Prvo ocjenjivanje	Završno ocjenjivanje	Postupak za prekidanje mirovanja sjemena i druge preporuke	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59.	Festuca arundinacea Schreber	10000	50	5	50	94	3	1	75	13	sjemenki -	NF	20-30; 15--25	7	14	Ph, KNO3
60.	Festuca heterophylla Lam	10000	60	2	20	94	3	1	75	13	-	NF	20-30; 15--25	7	21	Ph, KNO3
61.	Festuca ovina L.	10000	30	3	30	94	3	1	75	13	-	NF	20-30; 15--25	7	21	Ph, KNO3
62.	Festuca pratensis Hudsom	10000	50	5	50	94	3	1	75	13	-	NF	20-30; 15--25	7	14	Ph, KNO3
63.	Festuca rubra L.	10000	30	3	30	90	3	1	70	13	-	NF	20-30; 15-25	7	14	Ph, KNO3
64.	Foeniculum vulgare Mill er	10000	180	18	180	94	0	0	65	13	-	NF, IF	20-30	7	14	-
65.	Glycine javanica L.	10000	150	15	150	96	0	0	75	14	Ispitati masu 1000 sjemenki	NF	20-30; 10--35	4	10	-
66.	Glycine max (L.) Merr.	25000	500	1000	1000	96	0	0	80	14	Ispitati masu 1000 sjemenki	IF, P	20-30; 25	5	8	-
67.	Gossypium spp.	25000	1000	350	1000	97	0	0	70	12	-	IF, P	20-30; 25	4	12	-
68.	Helianthus annuus L.	20000	1000	200	1000	97	0	0	80	11	Ispitati masu 1000 sjemenki	IF, P	20-30; 25--20	4	10	PS, Ph
69.	Hibiscus esculentus L.	20000	1000	140	1000	94	1	0,2	65	12	-	NF, IF, P	20-30	4	21	-
70.	Holcus lanatus L.	10000	25	1	10	82	3	2	65	13	-	NF	20-30	6	14	Ph, KNO3
71.	Hordeum vulgare L.	25000	1000	120	1000	97	0	0	88	14	Ispitati masu 1000 sjemenki	IF, P	20	4	7	PS (30°-35° C), Ph, Ga
72.	Lactuca sativa L.	10000	30	3	30	94	0,5	0,5	70	12	-	NF, IF	20	4	7	Ph
73.	Lagenaria-siceraria (Molina) Standley	20000	1000	500	1000	98	0	0	80	14	-	IF, P	20-30	4	14	-
74.	Lathyrus hirsutus L.	10000	700	70	700	94	2	1	75	15	-	IF, P	20	7	14	-
75.	Lathyrus sativus L.	20000	1000	450	1000	94	2	1	75	15	Ispitati masu 1000 sjemenki	IF, P	20	5	14	-
76.	Lens culinaris Medikus	10000	600	60	600	96	0,5	0,2	75	15	-	IF, P	20	5	10	Ph
77.	Lepidium sativum L.	10000	60	6	60	96	0,3	0,3	75	14	-	NF	20-30; 20	4	10	Ph
78.	linum usitatissimum L.	10000	150	15	150	97	0,5	0,5	75	12	-	NF, IF	20-30; 20	3	7	Ph
79.	Lolium X boucheanum Kunth.	10000	60	6	60	94	2	1	70	13	-	NF	20-30; 15--25; 20	5	14	Ph, KNO3
80.	Lolium multiflorum Lam.	10000	60	6	60	94	2	1	70	13	-	NF	20-30; 15--25; 20	5	14	Ph, KNO3
81.	Lolium perenne L.	10000	60	6	60	94	2	1	70	13	10% fluorescirajućih klica ubraja se u engleski ljulj	NF	20-30; 15--25; 20	5	14	Ph, KNO3
82.	Lotus corniculatus L.	10000	30	3	30	94	3	1	65	13	-	NF, IF	20-30; 20	4	12	Ph
83.	Lotus uliginosus Schk.	10000	25	2	20	94	3	1	65	13	-	NF, IF	20-30; 20	4	12	Ph
84.	Lupinus albus L.	25000	1000	450	1000	97	0,5	0,2	75	15	-	IF, P	20	5	10	Ph
85.	Lupinus angustifolius L.	25000	1000	450	1000	97	0,5	0,2	75	15	-	IF, P	20	5	10	Ph
86.	Lupinus luteus L.	25000	1000	450	1000	97	0,5	0,2	75	15	-	IF, P	30	10	21	Ph
87.	Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten	10000	15	7	15	97	0	0	75	12	-	NF, IF	20-30	5	14	KNO3
88.	Medicago lupulina L.	10000	50	5	50	95	3	1,5	65	13	-	NF, IF	20	4	10	Ph
89.	Medicago sativa L. M.X. varia T. Martyn	10000	50	5	50	95	2	0,5	70	13	-	NF, IF	20	4	10	Ph
90.	Melilotus alba Med. i M.officinalis (L.) pall.	10000	50	5	50	95	3	1	65	13	-	NF, IF	20	4	7	Ph
91.	Nicotiana tabacum L.	10000	25	0,5	5	97	0	0	70	10	-	NF	20-30	7	16	KNO3
92.	Ocimum basilicum L.	10000	40	4	40	90	0,3	0,2	65	12	-	NF	20-30	4	14	KNO3
93.	Onobryhis viciaefolia Scop. (plod/sjeme)	10000	400	40	400	96	0,5	0,5	75	13	-	NF, IF, P	20-30; 20	4	14	Ph

Red. br.	Biljna vrsta (latinski naziv)	Masa uzorka (g)			Temeljni zahtjevi za kakvoću sjemena							Uvjeti za ispitivanje klijavosti				
		Veličina partije, najviše, kg	Prosječni Radni	Za prisutnost drugih vrsta i korova	Prisutnost			Klijavost, najmanje, %	Udio vlage najviše, %	Dodatne norme i radni nalozi	Podloga	Temperatura, °C	Broj dana			
					Čistoća, najmanje, %	Drugih vrsta, najviše, %	Korova, najviše, %						Prvo ocjenjivanje	Završno ocjenjivanje	Postupak za prekidanje mirovanja sjemena i druge preporuke	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
94.	Origanum svibanjoran L.	10000	25	0,5	5	95	0,2	0,2	65	12	-	NF	20-30; 20	7	21	-
95.	Ornithopus sativus Brot.	10000	90	9	90	96	2	1	65	13	-	NF, IF	20	7	14	-
96.	Oryza sativa L.	25000	400	40	400	96	0,5	0,2	85	14	Ispitati masu 1000 sjemenki	NF, IF, P	20-30; 25	5	14	PS 50° C. Sjeme natapati u H2= ili HNO3 (24 h)
97.	Panicum antidotale Retz.	10000	25	2	20	97	1	0,2	75	13	-	NF	20-30	7	28	-
98.	Panicum coloratum L.	10000	25	2	20	97	1	0,2	75	13	-	NF	20-35	7	28	-
99.	Panicum maximum Jacq.	10000	25	2	20	97	1	0,2	75	13	-	NF	15-35; 20--30	10	28	Ph, KNO3
100.	Panicum miliaceum L.	10000	150	15	150	97	1	0,2	75	13	-	IF	20-30; 25	3	7	-
101.	Panicum ramosum L.	10000	90	9	90	97	1	0,2	75	13	-	IF	20-30	4	14	PS, KNO3
102.	Panicum virgatum L.	10000	30	3	30	97	1	0,2	75	13	-	NF	15-30	7	28	Ph, KNO3
103.	Papaver somniferum	10000	25	1	10	97	0	0	65	10	-	NF	20	5	10	Ph
104.	Pastinaca sativa L.	10000	100	10	100	94	0,5	60	12	-	NF, IF	20-30	6	28	-	
105.	Petroselinum crispum (Miller) N.ex.A.W.Hill	10000	40	4	40	94	0,5	0,5	60	13	-	NF, IF	20-30	10	28	-
106.	Phacelia tanacetifolia Benth.	10000	40	5	40	94	2	1	65	13	-	NF, IF	20-30; 20--15	5	14	Ph,T
107.	Phalaris arundinacea L.	10000	30	3	30	94	1	1	65	14	-	NF	20-30	7	21	Ph, KNO3
108.	Phalaris canariensis L.	10000	200	20	200	94	1	1	75	14	-	NF, IF	20-30; 15-25	7	21	Ph, KNO3
109.	Phaseolus coccineus L.	20000	1.000	1.000	1.000	98	0	0	75	14	Ispitati masu 1000 sjemenki	IF, P	20-30; 20	5	9	-
110.	Phaseolus mungo L.	20000	1.000	700	1.000	97	0	0	75	14	-	IF, P	20-30; 25-20	4	7	-
111.	Phaseolus vulgaris L.	25000	1.000	700	1.000	97	0	0	70	14	Ispitati masu 1000 sjemenki	IF, P	20-30; 25-20	5	9	-
112.	Phleum bertolonii DC	10000	15	1	10	96	1	1	75	13	-	NF	20-30; 15-25	7	10	Ph, KNO3
113.	Phieum pratense L.	10000	25	1	10	96	1	1	75	13	-	NF	20-30; 15-25	7	10	Ph, KNO3
114.	Physalis pubescens L.	10000	25	2	20	97	0	0	70	12	-	HF	20-30	7	28	KNO3
115.	Pimpinella anisum L.	10000	70	7	70	94	0,5	0,2	65	12	-	NF, IF	20-30	7	21	-
116.	Pisum arvense L.	25000	1000	900	1000	94	3	1	75	15	Ispitati masu 1000 sjemenki	IF, P	20	5	8	-
117.	Pisum sativum L.	25000	1000	900	1000	96	0	0	75	15	Ispitati masu 1000 sjemenki	IF, P	20	5	8	-
118.	Poa ampla Merr.	10000	25	1,5	25	82	2	1	65	12	-	NF	20-30, 15--25; 10-30	7	28	Ph, KNO3
119.	Poa annua L.	10000	25	1	10	82	2	1	65	12	-	NF	20-30; 15--25	7	21	pH,KNO3
120.	Poa bulbosa L.	10000	30	3	30	82	2	1	65	12	-	NF	15-25	10	35	KNO3
121.	Poa compressa L.	10000	25	0,5	5	82	2	1	65	12	-	NF	15-25; 10--30	10	28	Ph, KNO3
122.	Poa nemoralis L.	10000	25	0,5	5	82	1	65	12	-	NF	20-30; 15--25, 10-30	10	28	Ph, KNO3	
123.	Poa palustris L.	10000	25	0,5	5	82	2	1	65	12	-	NF	20-30; 15--25; 10-30	10	28	Ph, KNO3
124.	Poa pratensis L.	10000	25	1	5	82	2	1	65	12	-	NF	20-30; 15--25; 10-30	10	28	Ph, KNO3
125.	Poa trivialis L.	10000	25	0,5	5	82	2	1	65	12	-	NF	20-30; 15--25	7	21	Ph, KNO3
126.	Portulaca oleracea L.	10000	25	0,5	5	94	0,5	0,2	60	12	-	NF, IF	vlj.30	5	14	Ph
127.	Raphanus sativus L.	10000	300	30	300	94	0,5	0,5	70	13	-	NF, IF	20-30; 20	4	10	Ph
128.	Rheum rhaponticum L.	10000	450	45	450	95	0,5	0,1	75	13	-	NF	20-30	7	21	-
129.	Risinus communis L.	20000	1000	500	1000	97	0	0	75	11	-	IF, P	20-30	7	14	-
130.	Satureja hortensis L.	10000	20	2	20	95	0,2	0,2	65	12	-	NF	20-30	-	-	-
131.	Scorzonera hispanica L.	10000	300	30	300	86	0	0,2	65	12	-	NF, IF	20-30; 20	4	8	Ph
132.	Secale cereale L.	25000	1000	120	1000	97	0	0	82	14	Ispitati masu 1000 sjemenki	NF, IF, P	20	4	7	Ph, GA3
133.	Sesamum indicum L.	10000	70	7	70	97	0,3	0,3	75	10	-	NF	20-30	3	6	-

Red. br.	Biljna vrsta (latinski naziv)	Masa uzorka (g)			Temeljni zahtjevi za kakvoću sjemena							Uvjeti za ispitivanje klijavosti				
		Veličina partije, najviše, kg	Prosječni Radni	Za prisutnost drugih vrsta i korova	Prisutnost			Klijavost, najmanje, %	Udio vlage najviše, %	Dodatne norme i radni nalozi	Podloga	Temperatura, °C	Broj dana			
					Čistoća, najmanje, %	Drugih vrsta, najviše, %	Korova, najviše, %						Prvo ocjenjivanje	Završno ocjenjivanje	Postupak za prekidanje mirovanja sjemena i druge preporuke	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	(S.orientale L.)															
134.	Setaria italica (L.)P.Beauv.	10000	90	9	90	94	2	1	70	13	-	NF, IF	20-30	4	10	-
135.	Sinapis alba L.	10000	200	20	200	94	0,5	0,5	75	12	-	NF	20-30; 20	3	7	Ph
136.	Solanum melongena L.	10000	150	15	150	96	0	0	65	13	-	IF	20-30	7	14	-
137.	Sorghum halepense (L.)Pers	10000	90	9	90	94	0,5	0,5	70	14	Ispitati masu 1000 sjemenki	NF, IF	20-35; 20--30	7	35	-
138.	Sorghum sudanense (Piper)Stapf	10000	250	25	250	94	0,5	0,5	65	13	Ispitati masu 1000 sjemenki	NF, IF	20-30	4	10	Ph
139.	Sorghum vulgare (S.bicolor (L.)Moench)	10000	900	90	900	96	0,5	0,2	70	15	Ispitati masu 1000 sjemenki	NF, IF	20-30; 25	4	10	Ph
140.	Spinacia oleracea L.	10000	250	25	250	94	0,2	0,5	65	13	-	NF, IF	15; 10	7	21	Ph
141.	Tetragonia tetragonoides (Pallas)Kuntze	20000	1000	200	1000	94	0,2	0,5	60	13	-	IF, P	20-30; 20	7	35	Ukloniti pulpu; prethodno ispiranje
142.	Thymus vulgaris L.	10000	25	0,5	5	92	0,3	0,2	60	12	-	NF	20-30; 20	7	21	-
143.	Tragopogon porrifolius L.	10000	400	40	400	86	0	0,2	65	12	-	NF, IF	20	5	10	Ph
144.	Trifolium alexandrinum L.	10000	60	6	60	95	2	0,5	70	13	-	NF, IF	20	3	7	-
145.	Trifolium campestre Schreber	10000	25	0,5	5	94	2	0,5	70	13	-	NF, IF	20	4	14	-
146.	Trifolium hybridum L.	10000	25	2	20	95	2	0,5	70	13	Do 34% sjemena bijele djeteline ne uračunava se u druge vrste	NF, IF	20	4	10	Ph, zapečaćeno u polietilensku kuvertu
147.	Trifolium incarnatum L.	10000	80	8	80	95	2	0,5	70	13	-	NF, IF	20	4	7	Ph, zapečaćeno u polietilensku kuvertu
148.	Trifolium pratense L.	10000	50	5	50	95	2	0,5	70	13	-	NF, IF	20	3	10	Ph
149.	Trifolium repens L.	10000	25	2	20	95	2	0,5	70	13	Do 3% hibridne djeteline ne uračunava se u druge vrste	NF, IF	20	4	10	Ph, zapečaćeno u polietilensku kuvertu
150.	Trifolium resupinatum L.	10000	25	2	20	95	2	0,5	70	13	-	NF, IF	20	4	7	-
151.	Trifolium subterraneum L.	10000	250	25	250	96	2	0,5	70	13	-	NF, IF	20; 15	4	14	T
152.	Trisetum flavescens (L.)P.beanov.	10000	25	0,5	5	88	3	2	65	12	-	NF	20-30	7	21	Ph, KNO3
153.	Triticum aestivum L.emend.Fiori et.Paol.,T.durum Desf.,X Triticosecale Wittm i triticales	25000	1000	120	1000	97	0	0	88	14	Ispitati masu 1000 sjemenki	NF, IF, P	20	4	8	Ps (30°-35° C), Ph, Ga3
154.	Valerianella locusta (L.)Laterr.	10000	70	7	70	90	0,3	0,5	60	13	-	NF, IF	20, 15	7	28	Ph
155.	Vicia faba L.	20000	1000	1000	1000	97	0	0	75	15	Ispitati masu 1000 sjemenki	IF, P	20	4	14	Ph
156.	Vicia pannonica Crantz	20000	1000	120	1000	94	3	1	75	14	Do 3 % Vicia sativa ne uračunava se u druge vrste. Ispitati masu 1000 sjemenki	IF, P	20	5	10	Ph
157.	Vicia sativa L. i V. angustifolia L.	25000	1000	140	1000	94	3	1	75	14	Do 3% Vicia panonica ne uračunava se u druge vrste. Ispitati masu 1000 sjemenki	IF, P	20	5	14	Ph
158.	Vicia villosa Roth i V. dasycarpa Ten.	20000	1000	100	1000	94	3	1	75	14	-	IF, P	20	5	14	Ph
159.	Vigna Unguiculata (L.)Walp.sa V. sinensis (L.)Savi ex.Hassk	20000	1000	400	1000	96	0	0	75	14	-	IF, P	20-30; 25	5	8	-
160.	Zea mays L.	40000	1000	900	1000	98	0	0	90	13	Ispitati masu 1000 sjemenki	IF, P	20-30; 25-20	4	7	Prema potrebi hladni test

Red. br.	Biljna vrsta (latinski naziv)	Masa uzorka (g)			Temeljni zahtjevi za kakvoću sjemena							Uvjeti za ispitivanje klijavosti				
		Veličina partije, najviše, kg	Prosječni	Radni	Za prisutnost drugih vrsta i korova	Prisutnost			Klijavost, najmanje, %	Udio vlage najviše, %	Dodatne norme i radni nalozi	Podloga	Temperatura, °C	Broj dana		
						Čistoća, najmanje, %	Drugih vrsta, najviše, %	Korova, najviše, %						Prvo ocjenjivanje	Završno ocjenjivanje	Postupak za prekidanje mirovanja sjemena i druge preporuke
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12.2. Voće																
1.	Corylus avellana L.	5000	1000	500								-	-	-	-	T.T.
2.	Malus spp.	1000	50	25								-	-	-	-	T.T.
3.	Prunus avium L.	1000	900	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T.T.
4.	Prunus padus L.	1000	360	180								-	-	-	-	T.T.
5.	Prunus serotina Ehrh.	1000	500	250								-	-	-	-	T.T.
6.	Pyrus spp.	1000	180	900								-	-	-	-	T.T.
12.3. Cvijeće, ljekovito i aromatično bilje																
1.	Abutilon X hybridum hort.	5000	40	10								NF, IF	20-30; 20	05.srp	21	-
2.	Achillea clavennae L.	5000	5	0,5								NF, IF	20-30; 20	5	14	S
3.	Achillea filipendulina Lm.	5000	5	0,5								NF, IF	20-30; 20	5	14	S
4.	Achillea millefolium L.	10000	25	0,5								NF, IF	20-30; 20	5	14	S
5.	Achillea ptarmica L.	5000	5	0,5								NF, IF	20-30; 20	5	14	S
6.	Adonis vernalis L.	5000	20	5								NF, IF	15; 10	14.srp.	35	Ph, KNO3
7.	Ageratum houstonianum Miller	5000	5	0,5								NF,	20-30; 20	03.svibanj	14	-
8.	Agrimonia eupatoria L.	5000	200	50								NF	20-30	14.srp.	60	Sjeme 24 h natapati; odsjeći dio sjemenjače
9.	Alcea rosea L.	5000	80	20								NF, IF	20-30; 20	04.srp.	21	Probiti sjeme odsjecanjem dijela sjemenjače na kraju kotiledona.
10.	Althaea X hybride hort	5000	80	20								NF, IF	20-30; 20	04.srp.	21	Probiti sjeme odsjecanjem dijela sjemenjače na kraju kotiledona
11.	Althaea officinalis L.	5000	80	20								NF, IF	20-30; 20	04.srp.	21	Probiti sjeme odsjecanjem dijela sjemenjače na kraju kotiledona
12.	Alyssum argenteum All.	5000	10	3								NF	20-30; 20; 15	04.srpanj	21	Ph, KNO3
13.	Alyssum montanum L.	5000	10	3								NF	20-30; 20; 15	04.srpanj	21	Ph, KNO3
14.	Alyssum saxatile L.	5000	10	3								NF	20-30; 20; 15	04.srpanj	21	Ph, KNO3
15.	Amaranthus caudatus L.	5000	10	2								NF	20-30; 20	04.svibanj	14	Ph, KNO3
16.	Amaranthus hybridus L.	5000	10	2								NF	20-30; 20	04.svibanj	14	Ph, KNO3
17.	Amaranthus paniculatus L.	5000	10	2								NF	20-30; 20	04.svibanj	14	Ph, KNO3
18.	Amaranthus tricolor L.	5000	10	2								NF	20-30; 20	04.svibanj	14	Ph, KNO3

Red. br.	Biljna vrsta (latinski naziv)	Masa uzorka (g)			Temeljni zahtjevi za kakvoću sjemena							Uvjeti za ispitivanje klijavosti				
		Veličina partije, najviše, kg	Prosječni Radni	Za prisutnost drugih vrsta i korova	Prisutnost			Klijavost, najmanje, %	Udio vlage najviše, %	Dodatne norme i radni nalozi	Podloga	Temperatura, °C	Broj dana			
					Čistoća, najmanje, %	Drugih vrsta, najviše, %	Korova, najviše, %						Prvo ocjenjivanje	Završno ocjenjivanje	Postupak za prekidanje mirovanja sjemena i druge preporuke	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	19. Amberboa moschata (L.)DC.	5000	40	10								NF, IF	20-30; 20; 15	04.srpanj	21	S, Ph
	20. Ammobium alatum R.Br.	5000	5	1								NF, IF	20-30; 20	05.srpanj	14	-
	21. Anagallis arvensis L.	5000	10	2								NF	20-30; 15	07.listopad	21	Ph, KNO3
	22. Anchusa azurea Miller	5000	100	25								NF, IF	20-30; 20	05.srpanj	21	-
	23. Anchusa capensis Thunb.	5000	40	10								IF	20-30; 15	05.srpanj	21	-
	24. Anemone coronaria L.	5000	10	3								NF	20; 15	14.srpanj	28	Ph
	25. Anemone sylvestris L.	5000	10	3								NF	20; 15	14.srpanj	28	Ph
	26. Angelica archangelica L.	5000	40	10								NF, IF	20; 30	07.listopad	28	S,Ph
	27. Anthemis mobilis L.	5000	5	0,5								NF	20-30; 20	04.srpanj	-	Ph
	28. Antirrhinum maius L.	5000	5	0,5								NF	20-30; 20	05.srpanj	21	Ph, KNO3
	29. Aquilegia alpina L.	5000	20	4								NF, IF	20-30; 15	14.srpanj	28	S, Ph
	30. Aquilegia canadensis L.	5000	20	4								NF, IF	20-30; 15	14.srpanj	28	S, Ph
	31. Aquilegia chrysantha A. Gray	5000	20	4								NF, IF	20-30; 15	14.srpanj	28	S, Ph
	32. Aquilegia X cultorum Bergmans	5000	20	4								NF, IF	20-30; 15	14.srpanj	28	S, Ph
	33. Aquilegia vulgaris L.	5000	20	4								NF, IF	20-30; 15	14.srpanj	28	S, Ph
	34. Arabis alpina L.	5000	10	2								NF	20-30; 15	05.srpanj	21	Ph, KNO3
	35. Arabis X arendsii Wehrh.	5000	10	2								NF	20-30; 15	05.srpanj	21	Ph, KNO3
	36. Arabis blepharophylla Hook. et Arn.	5000	10	2								NF	20-30; 15	05.srpanj	21	Ph, KNO3
	37. Arabis caucasica Willd. ex Schldl.	5000	10	2								NF	20-30; 15	05.srpanj	21	Ph, KNO3
	38. Arabis procurrens Waldst. et Kit.	5000	10	2								NF	20-30; 15	05.srpanj	21	Ph, KNO3
	39. Arabis scopoliana Boiss.	5000	10	2								NF	20-30; 15	05.srpanj	21	ph, KNO3
	40. armeria maritima (Miller) Willd.	5000	20	5								NF, IF	20-30; 15	04.srpanj	21	KNO3
	41. Artemisia absinthium L.	5000	5	0,5								NF	20-30	04.srpanj	21	-
	42. Artemisia dracunculus L.	5000	5	0,5								20-30	04.srp	21	-	-
	43. Artemisia maritima L.	5000	5	0,5								NF	20.ožu	04.srpanj	21	-
	44. Artemisia vulgaris L.	5000	5	0,5								NF	20-30	04.srpanj	21	-
	45. Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop	10000	200	60								IF, P	20-30; 20	14.srpanj	35	Natapati u vodi 24 h
	46. Asparagus setaceus (Kunth) Jessop	10000	200	50								NF, IF, P	20-30; 20	14.srpanj	35	Natapati u vodi 24 h
	47. Aster alpinus L.	5000	20	5								NF	20-30; 20	03.svibanj	14	Ph
	48. Aster amellus L.	5000	20	5								NF	20-30; 20	03.svibanj	14	Ph

Red. br.	Biljna vrsta (latinski naziv)	Masa uzorka (g)			Temeljni zahtjevi za kakvoću sjemena							Uvjeti za ispitivanje klijavosti				
		Veličina partije, najviše, kg	Prosječni Radni	Za prisutnost drugih vrsta i korova	Prisutnost			Klijavost, najmanje, %	Udio vlage najviše, %	Dodatne norme i radni nalozi	Podloga	Temperatura, °C	Broj dana			
					Čistoća, najmanje, %	Drugih vrsta, najviše, %	Korova, najviše, %						Prvo ocjenjivanje	Završno ocjenjivanje	Postupak za prekidanje mirovanja sjemena i druge preporuke	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49.	Aster dumosus L.	5000	20	5								NF	20-30; 20	03.svibanj	14	Ph
50.	Atropa belladonna L.	10000	30	3								NF, IF	20-30	10	28	Ph
51.	Aubrieta deltoidea (L.)DC. (sa A. gracca Griseb.)	5000	5	1								NF	20-15; 10	7	21	Ph
52.	Begonia semperflorens hort.	5000	5	0,1								NF	20-30; 20	14.srpanj	21	Ph
53.	Begonia X tuberhybrida Voss	5000	5	0,1								NF	20-30; 20	14srpanj	21	Ph
54.	Bellis perennis L.	5000	5	0,5								NF	20-30; 20	04.srpanj	14	Ph
55.	Brachycome iberidifolia Benth.	5000	5	0,3								NF	20-30; 15	04.srpanj	14	-
56.	Briza maxima L.	5000	40	10								NF	20-30	04.srpanj	21	Ph
57.	Browallia viscosa H.B.K.	5000	5	0,5								NF, IF	20-30; 20	7	21	-
58.	Brunnera macrophylla (Adams) I.M. Johnston	5000	40	10								NF, IF	20-30; 20	7	21	-
59.	Calceolaria X herbeohybrida Voss	5000	5	0,1								NF	20-30; 15	7	21	Ph, KNO3
60.	Celceolaria polyrrhiza Cav.	5000	5	0,1								NF	20-30; 15	7	21	Ph, KNO3
61.	Calendula officinalis L.	5000	80	20								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	14	S, Ph, KNO3
62.	Callistephus chinensis (L.) Nees	5000	20	6								NF	20-30; 20	04.srpanj	14	S
63.	Campanula carpatica Jacq.	5000	50	0,2								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	S, Ph
64.	Campanula fragilis Cyr.	5000	5	1								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	S,Ph
65.	Campanula garganica Ten.	5000	5	0,5								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	S,Ph
66.	Campanula glomerata L.	5000	5	0,2								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	S,Ph
67.	Campanula lactiflora M. Bieb.	5000	5	1								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	S,Ph
68.	Campanula medium L.	5000	5	0,6								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	S,Ph
69.	Campanula persicifolia L.	5000	5	0,2								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	S,Ph
70.	Campanula portenschlagiana Schultes	5000	5	0,5								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	S,Ph
71.	Campanula pyramidalis L.	5000	5	1								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	S,Ph
72.	Campanula rapunculus L.	5000	5	1								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	S,Ph
73.	Castalis tragus (Aiton) Norl.	5000	40	10								NF, IF	20-30; 20; 15	04.srpanj	14	S, Ph, KNO3
74.	Celosia argentea L.	5000	10	2							NF	20-30; 20	03.svi	14	Ph	
75.	Centaurea americana Nutt.	5000	100	35								NF, IF	20-30; 20; 15	04.srpanj	21	S,Ph; natapati u vodi 24 h
76.	Centaurea cyanus L.	5000	40	10								NF, IF	20-30; 20; 15	04.srpanj	21	S, Ph
77.	Centaurea dealbata Willd.	5000	40	10								NF, IF	20-30; 20; 15	04.srpanj	21	S, Ph
78.	Centaurea gymnocarpa Moris et de Not.	5000	40	10								NF, IF	20-30; 20; 15	04.srpanj	21	S, Ph

Red. br.	Biljna vrsta (latinski naziv)	Masa uzorka (g)			Temeljni zahtjevi za kakvoću sjemena							Uvjeti za ispitivanje klijavosti				
		Veličina partije, najviše, kg	Prosječni Radni	Za prisutnost drugih vrsta i korova	Prisutnost			Klijavost, najmanje, %	Udio vlage najviše, %	Dodatne norme i radni nalozi	Podloga	Temperatura, °C	Broj dana			
					Čistoća, najmanje, %	Drugih vrsta, najviše, %	Korova, najviše, %						Prvo ocjenjivanje	Završno ocjenjivanje	Postupak za prekidanje mirovanja sjemena i druge preporuke	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
79.	<i>Centarea imperialis</i> Hausskn. ex Bornm. Non hort	5000	40	10								NF, IF	20-30; 20; 15	04.srpanj	21	S, Ph
80.	<i>Centaurea macrocephala</i> Puschkin ex Wild	5000	40	10								NF, IF	20-30; 20; 15	04.srpanj	21	S, Ph
81.	<i>Centaurea montana</i> L.	5000	40	10								NF, IF	20-30; 20; 15	04.srpanj	21	S, Ph
82.	<i>Centaurea ragusina</i> L.	5000	40	10								NF, IF	20-30; 20; 15	04.srpanj	21	S, Ph
83.	<i>Cerastium tomentosum</i> L.	5000	10	2								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	KNO3
84.	<i>Chamomilla recutita</i> (L.)Rauschert	5000	5	0,5								NF	20-30; 20	04.srpanj	14	Ph
85.	<i>Cheiranthus cheiri</i> L.	5000	10	3								NF	20-30; 20; 15	04.svibanj	14	S, Ph, KNO3
86.	<i>Chelidonium svibanjus</i> L.	5000	5	1								NF	20-30	14.srpanj	28	Ph
87.	<i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousboe	5000	30	8								NF, IF	20-30; 15	04.srpanj	21	S, Ph
88.	<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	5000	30	8								NF, IF	20-30; 15	04.srpanj	21	S, Ph
89.	<i>Chrysanthemum multicaule</i> Desf.	5000	30	8								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	S, Ph
90.	<i>Chrysanthemum nivellei</i> Braun-Blanquet et Maire	5000	30	8								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	Ph
91.	<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	5000	30	8								NF, IF	20-30; 15	04.srpanj	21	Ph
92.	<i>Clarkia amoena</i> (Lehm.)Nelson et J.F.Macbr.	5000	5	1								NF, IF	20-30; 15	04.srpanj	14	S, Ph
93.	<i>Clarkia pulchella</i> Pursh	5000	5	1								NF	20-30; 15	03.svibanj	14	S, Ph
94.	<i>Clarkia unguiculata</i> Lindley	5000	5	1								NF	20-30; 15	03svibanj	14	S, Ph
95.	<i>Cleome hassleriana</i> Chodet	5000	20	5								NF	20-30; 20	7	28	KNO3
96.	<i>Cnicus benedictus</i> L.	5000	300	75								NF, IF, P	20-30	7	21	Ph
97.	<i>Cobaea scandens</i> Cav.	5000	200	50								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	-
98.	<i>Coleus blumei</i> Benth	5000	10	2								NF, IF	20-30; 20	05.srpanj	21	S
99.	<i>Consolida ambigua</i> (L.)P.Ball et Heyw.	5000	30	8								NF, IF	20; 15; 10	07.listopad	21	Ph
100.	<i>Consolida regalis</i> Grey	5000	30	8								NF, IF	20; 15; 10	07.listopad	21	Ph
101.	<i>Convolvulus Tricolor</i> l.	5000	100	25								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	14	Probiti sjeme odsijecanjem dijela sjemenjače
102.	<i>Coreopsis cardaminifolia</i> (DC.) Nutt.	5000	5	1								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	14	S, Ph, KNO3
103.	<i>Coreopsis coronata</i> L.	5000	20	5								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	14	S, Ph, KNO3
104.	<i>Coreopsis drummondi</i> (Don) Torrey et Gray	5000	20	5								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	14	S, Ph, KNO3

Red. br.	Biljna vrsta (latinski naziv)	Masa uzorka (g)			Temeljni zahtjevi za kakvoću sjemena							Uvjeti za ispitivanje klijavosti				
		Veličina partije, najviše, kg	Prosječni Radni	Za prisutnost drugih vrsta i korova	Prisutnost			Klijavost, najmanje, %	Udio vlage najviše, %	Dodatne norme i radni nalozi	Podloga	Temperatura, °C	Broj dana			
					Čistoća, najmanje, %	Drugih vrsta, najviše, %	Korova, najviše, %						Prvo ocjenjivanje	Završno ocjenjivanje	Postupak za prekidanje mirovanja sjemena i druge preporuke	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
105.	Coreopsis lanceolata L.	5000	20	5								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	14	S, Ph, KNO3
106.	Coreopsis maritima (Nutt.)Hook. f.	5000	20	5								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	14	S, Ph, KNO3
107.	Coreopsis tinctoria Nutt.	5000	5	1								NF	20-30; 20	04.srpanj	14	Ph, KNO3
108.	Cosmos bipinnatus Cav. (uključ. Bidens formosa (Bonato) Schultz. Bip)	5000	80	20								NF, IF	20-30; 20	03.svibanj	14	S, Ph, KNO3
109.	Cosmos sulphureus Cav.	5000	80	20								NF, IF	20-30; 20	03.svibanj	14	S, Ph, KNO3
110.	Cyclamen persicum Miller	5000	100	30								NF, IF, P	20; 15	14-21	35	KNO3 natapati u vodi 24 h
111.	Cymbalaria muralis P. Gaertn., Meyer et Scherb.	5000	5	0,2								NF	15; 10	04.srpanj	Ph	
112.	Cynoglossum amabile Stapf et J.R.Drumm.	5000	40	10								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	14	S, Ph, KNO3
113.	Dahlia pinata Cav.	5000	80	20								NF, IF	20-30; 20; 15	04.srpanj	21	Ph
114.	Datura metel. L.	5000	100	25								NF, IF, P	20-30; 20	05.srpanj	21	Ph, zasjeći tvrdo sjeme
115.	Datura stramonium L.	5000	100	25								NF, IF, P	20-30; 20	05.srpanj	21	Ph, zasjeći tvrdo sjeme
116.	Delphinium X belladonna hort.	5000	20	4								NF, IF	20; 15; 10	07.listopad	21	S, Ph
117.	Delphinium bellamosum L.	5000	20	4								NF, IF	20; 15; 10	07.listopad	21	S, Ph
118.	Delphinium cardinale Hook.	5000	20	4								NF, IF	20; 15; 10	07.listopad	21	Ph
119.	Delphinium X cultorum Voss	5000	20	4								NF, IF	20; 15; 10	07.listopad	21	S, Ph
120.	Delphinium formosum Boiss. et A.Huet	5000	20	4								NF, IF	20; 15; 10	07.listopad	21	S, Ph
121.	Delphinium grandiflorum L.	5000	20	4								NF, IF	20; 15; 10	07.listopad	21	S, Ph
122.	Dendranthema indicum (L.)Desm	5000	30	8								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	S, Ph
123.	Dianthus barbatus L.	5000	10	3								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	14	Ph
124.	Dianthus caryophyllus L.	5000	20	5								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	14	Ph
125.	Dianthus chinensis L.	5000	10	3								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	14	Ph
126.	Dianthus deltoides L.	5000	20	5								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	14	Ph
127.	Dianthus plumarius L.	5000	20	5								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	14	Ph
128.	Digitalis lanata Ehrh.	5000	5	1								NF	20-30; 20	04.srpanj	14	Ph
129.	Digitalis purpurea L.	5000	5	0,2								NF	20-30; 20	04.srpanj	14	Ph
130.	Dimorphotheca pluvialis (L.) Moench	5000	40	10								NF, IF	20-30; 15	04srpanj	14	S, Ph, KNO3
131.	Doronicum orientale Hoffm.	5000	10	2								NF	20-30; 20	04.srpanj	21	Ph, KNO3
132.	Echinacea purpurea (L.) Moench	5000	20	5								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	S, Ph

Red. br.	Biljna vrsta (latinski naziv)	Masa uzorka (g)			Temeljni zahtjevi za kakvoću sjemena							Uvjeti za ispitivanje klijavosti				
		Veličina partije, najviše, kg	Prosječni Radni	Za prisutnost drugih vrsta i korova	Prisutnost			Klijavost, najmanje, %	Udio vlage najviše, %	Dodatne norme i radni nalozi	Podloga	Temperatura, °C	Broj dana			
					Čistoća, najmanje, %	Drugih vrsta, najviše, %	Korova, najviše, %						Prvo ocjenjivanje	Završno ocjenjivanje	Postupak za prekidanje mirovanja sjemena i druge preporuke	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
133.	Echinops ritro L.	5000	80	20								NF, IF	20-30; 20	14srpanj	21	-
134.	Echium fastuosum Jacq.	5000	40	10								NF, IF	20-30; 20	4-714	-	
135.	Cehium plantagineum L.	5000	40	10								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	14	-
136.	Erigeron speciosus (Lindley) DC	5000	5	0,5								NF	20-30; 20	7	28	-
137.	Erysimum X allionii hort	5000	10	3								NF	20-30; 20	04srpanj	14	-
138.	Eschscholzia californica Cham.	5000	20	5								NF, IF	15; 10	04.srpanj	14	Ph, KNO3
139.	Freesia refracta (Jacq.) Klatt	5000	100	25								NF, IF	20; 15	07.listopad	35	Probiti sjeme odsijecanjem sjemenjače, Ph
140.	Gaillardia aristata Pursh	5000	30	8								nf, if	20-30; 20	04.lipanj	21	S, Ph
141.	Gaillardia pulchella Foug.	5000	20	6								NF, IF	20-30; 20	04.lipanj	21	S, Ph
142.	Galega officinalis L.	5000	80	20								NF, IF	20-30; 20	03.svibanj	14	Natapati sjeme 24 h
143.	Galeopsis segetum Necker	5000	20	4								NF, IF	20-30; 20	7	21	Ph, zasjeći tvrdo sjeme
144.	Gazania rigens (L.) Gaertn.	5000	20	5								NF, IF	20-30; 15	04.srpanj	21	Ph
145.	Gentiana acaulis L.	5000	5	0,7								NF	20-30; 20	14srpanj	Ph	
146.	Geranium hybridum hort.	5000	40	10								NF, IF	20-30	7	28	Isjeći dio sjemenjače
147.	Gerbera jamesonii Bolus ex Hook f.	5000	40	10								NF	20-30; 20	04.srpanj	14	-
148.	geum X borisii hort	5000	20	5								NF, F	20-30; 20	07.listopad	21	S
149.	Geum chilense Balbis	5000	20	5								NF, F	20-30; 20	07.listopad	21	S
150.	Gomohrena globosa L.	5000	40	10								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	14	KNO3
151.	Gypsophila elegans. M.Bieb.	5000	10	2								NF, IF	20; 15	04.srpanj	14	S
152.	Gypsophila paniculata L.	5000	10	2								NF, IF	20; 15	04.srpanj	14	S
153.	Gypsophila repens L.	5000	10	2								NF, IF	20; 15	04.srpanj	14	S
154.	Helenium autumnale L.	5000	5	0,9								NF, IF	20-30; 20	5	14	-
155.	Helianthemum nummularium (L.) Miller	5000	20	5								NF, IF	20-30; 20	05.srpanj	28	KNO3
156.	Heliathus debilis Nutt	10000	150	40								NF, IF, P	20-30; 20	03.svibanj	14	Ph
157.	Helichrysum bracteatum (Vent.)Andrews	5000	10	2								NF, IF	20-30; 15	04.srpanj	14	S, Ph, KNO3
158.	Heliopsis helianthoides (L.)Sweet	5000	40	10								NF, IF	KNO3, potapati u vodu 24 h			
159.	Heliotropium arborescens (L.)	5000	5	1								NF	20-30; 20	7	21	-
160.	Helipterum humboldtianum (Gaudic.)DC.	5000	30	8								NF, IF	20-30; 15	14srpanj	21	Ph
161.	Helipterum manglesii	5000	30	8								NF, IF	20-30; 15	14srpanj	21	Ph

Red. br.	Biljna vrsta (latinski naziv)	Masa uzorka (g)			Temeljni zahtjevi za kakvoću sjemena							Uvjeti za ispitivanje klijavosti				
		Veličina partije, najviše, kg	Prosječni Radni	Za prisutnost drugih vrsta i korova	Prisutnost			Klijavost, najmanje, %	Udio vlage najviše, %	Dodatne norme i radni nalozi	Podloga	Temperatura, °C	Broj dana			
					Čistoća, najmanje, %	Drugih vrsta, najviše, %	Korova, najviše, %						Prvo ocjenjivanje	Završno ocjenjivanje	Postupak za prekidanje mirovanja sjemena i druge preporuke	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	(Lindley) F. Mueller															
162.	Helipterum roseum (Hook.) Benth.	5000	30	8								NF, IF	20-30; 15	14srpanj	21	Ph
163.	heuchera sanguinea Engelm.	5000	5	0,1								NF	20-30; 20	7	21	PH, KNO3
164.	Hibiscus trionum L.	5000	40	10								NF, IF	20-30	04.srpanj	21	-
165.	Hypericum perforatum L.	5000	5	0,3								NF	20-30; 20	04.srpanj	21	-
166.	Hyssopus officinalis L.	5000	10	3								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	14	S
167.	Iberis amara L.	5000	20	6								NF, IF	20-30; 20; -15	04.srpanj	14	Ph, KNO3
168.	Iberis gibraltaria L.	5000	10	3								NF, IF	20-30; 20; -15	04.srpanj	14	Ph, KNO3
169.	Iberis sempervirens L.	5000	10	3								NF, IF	20-30; 20; -15	04.srpanj	14	Ph, KNO3
170.	Iberis umbellata L.	5000	10	3								NF, F	20-30; 20; -15	04.srpanj	14	Ph, KNO3
171.	Impatiens balsamina L.	5000	100	25								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	S, Ph, KNO3
172.	Impatiens walleriana Hook.f.	5000	10	2								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	Ph, KNO3
173.	Inula helenium L.	5000	20	4								NF, IF	20-30; 20	07.listopad	28	-
174.	Ipomoea alba L.	10000	400	100								NF, IF, P	20-30; 20	04.srpanj	21	Probiti sjeme – odsjeći ili istanjiti dio sjemenjače
175.	Ipomoea tricolor Cav.	10000	400	100								NF, IF, P	20-30; 20	04.srpanj	21	
176.	Kalanchoe blossfeldiana Poelln.	5000	5	0,1								NF	20-30; 20	14srpanj	21	-
177.	Kalanchoe crenata (Andr.)Haw.	5000	5	0,1								NF	20-30; 20	14	21	-
178.	Kalanchoe globulifera Perrier	5000	5	0,1								NF	20-30; 20	14srpanj	21	-
179.	Kniphoffia uvaria (L.) Hook	5000	10	3								NF	20-30	04.srpanj	21	-
180.	Kochia scoparia (L.) Schrader	5000	10	3								NF, IF	20-30; 20	03.svibanj	14	Ph, GA3
181.	Lathyrus latifolius L.	10000	400	100								NF, IF, P	20	07.lis	21	Probiti sjeme – odsjeći ili istanjiti dio sjemenjače,Ph
182.	Lathyrus odoratus L.	10000	600	150								NF, IF, P	20	05.srpanj	14	Ph
183.	Lavandula angustifolia Miller	5000	10	2								NF, IF,,P	20-30; 20	07.listopad	21	Ph,GA3
184.	Lavatera Trunestrus k.	5000	40	10								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	Ph
185.	Leontopodium alpinum Cass.	5000	5	0,1								NF	20-30; 20	5	14	Ph
186.	Leonurus cardiaca L.	5000	10	2								NF	20-30	05.srpanj	42	Ph
187.	Leucanthemum maximum (Ram.)DC.	5000	20	5								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	S, Ph
188.	Leucanthemum vulgare Lam.	5000	20	5								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	S, Ph

Red. br.	Biljna vrsta (latinski naziv)	Masa uzorka (g)			Temeljni zahtjevi za kakvoću sjemena							Uvjeti za ispitivanje klijavosti				
		Veličina partije, najviše, kg	Prosječni Radni	Radni	Za prisutnost drugih vrsta i korova	Prisutnost			Dodatne norme i radni nalozi	Podloga	Temperatura, °C	Broj dana				
						Čistoća, najmanje, %	Drugih vrsta, najviše, %	Korova, najviše, %				Klijavost, najmanje, %	Udio vlage najviše, %	Prvo ocjenjivanje	Završno ocjenjivanje	Postupak za prekidanje mirovanja sjemena i druge preporuke
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
189.	<i>Liatris pycnostachy</i> Michaux	5000	30	8								NF	20-30	05.srpanj	28	-
190.	<i>Liatris spicata</i> (L.) Willd.	5000	30	8								NF	20-30	05.srpanj	28	-
191.	<i>Lilium regale</i> E.Wilson	5000	40	10								NF, P	20-30; 20	7	28	-
192.	<i>Limonium bellidifolium</i> (Gouan)Dudmort.	5000	20	5								NF, IF	15; 10	05.srpanj	21	Natapati u vodi 24 h
193.	<i>Limonium bonduellei</i> (Lestib.f.) Kuntze	5000	200	50								NF, IF, P	20; 15	05.srpanj	21	Natapati u vodi 24 h
194.	<i>Limonium latifolium</i> (Smith)Kuntze	5000	20	5								NF, IF	15; 10	05.srpanj	21	Natapati u vodi 24 h
195.	<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Miller	5000	200	50								NF, IF, P	15; 10	05.srpanj	21	Natapati u vodi 24 h
196.	<i>Linaria bipartita</i> (Vent.)Willd.	5000	5	0,2								NF	15; 10	04.srpanj	21	Ph
197.	<i>Linaria maroccana</i> Hook.f.	5000	5	0,4								NF	15; 10	04.srpanj	21	Ph
198.	<i>Linaria vulgaris</i> Miller	5000	5	0,2								NF	15; 10	04.srpanj	21	Ph
199.	<i>Linum flavum</i> L.	5000	20	5								NF, IF	20-30; 20; -15	04.srpanj	21	KNO3
200.	<i>Linum grandiflorum</i> Desf.	5000	40	10								NF, IF	20; 15; 10	04.srpanj	21	KNO3
201.	<i>Linum narbonense</i> L.	5000	20	5								NF, IF	20-30; 20; -15	04.srpanj	21	KNO3
202.	<i>Linum perenne</i> L.	5000	20	5								NF, IF	20; 15; 10	04.srpanj	21	KNO3
203.	<i>Lobelia cardinalis</i> L.	5000	5	0,1								NF	20-30; 20	14srpanj	21	Ph, KNO3
204.	<i>Lobelia erenis</i> L.	5000	5	0,2								NF	20-30; 20	14srpanj	21	Ph, KNO3
205.	<i>Lobelia fulgens</i> Willd.	5000	5	0,2								NF	20-30; 20	14srpanj	21	Ph, KNO3
206.	<i>Lobularia maritima</i> (L.)Desv.	5000	5	1								NF	20-30; 20; -15	04.srpanj	21	Ph, KNO3
207.	<i>Lonas annua</i> (L.) Vines et Drruce	5000	5	0,6								NF	20-30	04.svibanj	14	-
208.	<i>Lunaria annua</i> L.	5000	80	20								NF				
209.	<i>Lupinus hartwegii</i> Lindley															
210.	<i>Lupinus hybridus</i> Hort															
211.	<i>Lupinus nanus</i> Douglas															
212.	<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindley															
213.	<i>Lychnis chalcedonica</i> L.	5000	5	1								NF	20-30; 20	05.listopad	21	S
214.	<i>Lychnis coronaria</i> (L.)Desr.	5000	20	5								NF	20-30	05.listopad	21	-
215.	<i>Malcolmia maritima</i> (L.) R.Br.	5000	10	3								NF	20-30; 20; -15	04jsvibanj	14	S, Ph, KNO3
216.	<i>Malope trifida</i> Cav.	5000	20	5								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	14	Ph
217.	<i>Marrubium vulgare</i> L.	5000	10	2								NF	20-30	05.srpanj	21	Ph
218.	<i>Matricaria maritima</i> L.	5000	5	0,5								NF	20-30; 20	04.srpanj	14	Ph

Red. br.	Biljna vrsta (latinski naziv)	Masa uzorka (g)			Temeljni zahtjevi za kakvoću sjemena							Uvjeti za ispitivanje klijavosti				
		Veličina partije, najviše, kg	Prosječni Radni	Za prisutnost drugih vrsta i korova	Prisutnost			Klijavost, najmanje, %	Udio vlage najviše, %	Dodatne norme i radni nalozi	Podloga	Temperatura, °C	Broj dana			
					Čistoća, najmanje, %	Drugih vrsta, najviše, %	Korova, najviše, %						Prvo ocjenjivanje	Završno ocjenjivanje	Postupak za prekidanje mirovanja sjemena i druge preporuke	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
219.	Matricaria perforata Merat	5000	5	0,5								NF	20-30; 20	04.srpanj	14	Ph
220.	Matthiola incana (L.)R.Br.	5000	20	4								NF	20-30; 20	04.srpanj	14	Ph, KNO3
221.	Matthiola longipetala (Vent.)DC.	5000	10	2								NF	20-30; 20; -15	04.srpanj	14	Ph, KNO3
222.	Melissa officinalis L.	5000	10	2								NF	20-30; 20	04.srpanj	21	Ph
223.	Mentha X piperita L.	5000	5	0,5								NF	20-30	14.srpanj	21	Ph, KNO3
224.	Mimosa pudica L	5000	40	10								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	28	Natapati u vodi 24 h
225.	Mimulus cardinalis Douglas ex Benth.	5000	5	0,2								NF	20-30; 20	04.srpanj	21	Ph
226.	Mimulus cupreus hort ex Domb.	5000	5	0,2								NF	20-30; 20	04.srpanj	21	Ph
227.	Mimulus X hybridus hort. ex Siebert et Voss	5000	5	0,2								NF	20-30; 20	04.srpanj	21	Ph
228.	Mimulus luteus L.	5000	5	0,2								NF	20-30; 20	04.srpanj	21	Ph
229.	Mirabilis jalapa L.	10000	800	200								IF,, P	20-30; 20	04.srpanj	14	S, Ph
230.	Molucella laevis L.	5000	100	25								NF, IF	20-30; 20	05.srpanj	21	S, Ph
231.	Myosotis hybrida hort.	5000	10	2								NF, IF	20-30; 20; -15	05.srpanj	21	S, Ph
232.	Myosotis scorpioides L.	5000	10	2								NF, IF	20-30; 20; -15	05.srpanj	21	S, Ph
233.	Myosotis sylvatica Ehrh. ex Hoffm.	5000	10	2								NF, IF	20-30; 20; -15	05.srpanj	21	S, Ph
234.	Nemesia strumosa Benth.	5000	5	1							NF, IF	20; 15	05.srp	21	S, Ph	
235.	Nemesia versicolor E.Meyer ex Benth.	5000	5	1								NF, IF	20; 15	05.srpanj	21	S, Ph
236.	Nemophila aurita Lindley	5000	20	5								NF, IF	15; 10	05.srpanj	21	Ph
237.	Nemophila maculata Benth.ex Lindley	5000	20	5								NF, IF	15; 10	05.srpanj	21	Ph
238.	Nemophila maculata Benth.ex Lindley	5000	20	5								NF, IF	15; 10	05.srpanj	21	Ph
239.	Nemophila menziesii Hook.et. Arn.	5000	20	5								NF, IF	15; 10	05.srpanj	21	Ph
240.	Nepeta cataria L.	5000	10	2								NF, IF	20-30; 20	14srpanj	28	Ph
241.	Nicotiana alata Link et Otto	5000	5	0,2								NF	20-30; 20	05.srpanj	14	KNO3
242.	Nicotiana X sanderae hort. Sander ex Will. Watson	5000	5	0,2								NF	20-30; 20	05.srpanj	14	KNO3
243.	Nicotiana suaveolens Lehm.	5000	5	0,5								NF	20-30; 20	05.srpanj	14	KNO3
244.	Nigella damascena L.	5000	20	6								NF, IF	20-30; 20; 15	07.listopad	21	KNO3, 15° C u mraku 14 dana i zatim na 20-30 C i Ph
245.	Nigella hispanica L.	5000	20	6								NF, IF	20-30; 20; 15	07.listopad	21	KNO3, 15° C u mraku 14 dana i zatim na 20°-30° C i PH

Red. br.	Biljna vrsta (latinski naziv)	Masa uzorka (g)			Temeljni zahtjevi za kakvoću sjemena							Uvjeti za ispitivanje klijavosti				
		Veličina partije, najviše, kg	Prosječni Radni	Za prisutnost drugih vrsta i korova	Prisutnost			Klijavost, najmanje, %	Udio vlage najviše, %	Dodatne norme i radni nalozi	Podloga	Temperatura, °C	Broj dana			
					Čistoća, najmanje, %	Drugih vrsta, najviše, %	Korova, najviše, %						Prvo ocjenjivanje	Završno ocjenjivanje	Postupak za prekidanje mirovanja sjemena i druge preporuke	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
246.	<i>Nigella sativa</i> L.	5000	40	10								NF, IF	20-30; 20	07.listopad	21	Ph, KNO3, 15° C
247.	<i>Oenothera missouriensis</i> Sims	5000	40	10								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	KNO3
248.	<i>papaver alpinum</i> L.	5000	5	0,5								NF	15.lis	04.srpanj	14	KNO3
249.	<i>Papaver glaucum</i> Boiss. et Hausskn.	5000	5	0,5								NF	15.lis	04.srpanj	14	S, KNO3
250.	<i>Papaver nudicaule</i> L.	5000	5	0,5								NF	15.lis	04.srpanj	14	S, KNO3
251.	<i>Papaver orientale</i> L.	5000	5	1								NF	20-30; 20	04.srpanj	14	Ph, KNO3
252.	<i>Papaver rhoeas</i> L.	5000	5	0,5								NF	20-30; 20; 15	04.srpanj	14	S, Ph, KNO3
253.	<i>Pelargonium zonale</i> hort.	5000	80	20								NF, IF	20-30; 20	7	28	Probiti sjeme ili odsjeći dio sjemenjače
254.	<i>Penstemon barbatus</i> (Cav.) Roth	5000	10	2								NF	20-30; 15	7	21	Ph
255.	<i>Penstemon hartwegii</i> Benth.	5000	10	2								NF	20-30; 15	7	21	Ph
256.	<i>Penstemon hybridus</i> Grondl. et Rimpl.	5000	10	2								NF	20-30; 15	7	21	ph
257.	<i>Petunia X hybrida</i> Vilm.	5000	5	0,2								NF	20-30; 20	05.srpanj	14	ph, KNO3
258.	<i>Phacelia campanularia</i> A. Gray	5000	10	2								NF, IF	15; 10	03.svibanj	21	Ph, KNO3
259.	<i>Pharbitis purpurea</i> (Roth.)	10000	400	100								NF, IF, P	20-30; 20	04.srpanj	21	Probiti sjeme ili odsjeći dio sjemenjače
260.	<i>Phlox drummondii</i> Hook.	5000	20	5								NF, IF	20-30; 20; 15	05.srpanj	21	Ph, KNO3
261.	<i>Phlox paniculata</i> L.	5000	20	5								NF, IF	20; 15	05.srpanj	21	Ph, KNO3
262.	<i>Phlox perennis</i> L.	5000	10	5								NF, IF	20; 15	6	21	Ph, KNO3
263.	<i>Phlox subulata</i> L.	5000	20	5								NF, IF	20; 15	05.srpanj	21	Ph, KNO3
264.	<i>Physalis alkekengi</i> L.	5000	20	4								NF	20-30	04.srpanj	28	S, Ph, KNO3
265.	<i>Pimpinella svibanjor</i> (L.) Hudson	5000	20	5								NF, IF	20-30	07.listopad	21	Ph
266.	<i>Pimpinella Saxifraga</i> L.	5000	20	5								NF, IF	20-30	05.srpanj	21	-
267.	<i>Plantago lanceolata</i> L.	5000	20	6								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	-
268.	<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	5000	5	0,3								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	14	S, Ph, KNO3
269.	<i>Primula auricula</i> L.	5000	5	1								NF	20-30; 20; 15	14.srpanj	28	Ph, KNO3
270.	<i>Primula denticulata</i> Smith	5000	5	0,5								NF	20-30; 20; 15	14.srpanj	28	Ph, KNO3
271.	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	5000	10	2								NF	20-30; 20; 15	14.srpanj	28	Ph, KNO3
272.	<i>Primula japonica</i> A. Gray	5000	5	1								NF	20-30; 20; 15	14.srpanj	28	Ph, KNO3
273.	<i>primula X kewensis</i> hort. (=P.hybrida hort.)	5000	5	0,5								NF	20-30; 20; 15	14.srpanj	28	Ph, KNO3

Red. br.	Biljna vrsta (latinski naziv)	Masa uzorka (g)			Temeljni zahtjevi za kakvoću sjemena							Uvjeti za ispitivanje klijavosti				
		Veličina partije, najviše, kg	Prosječni Radni	Za prisutnost drugih vrsta i korova	Prisutnost			Klijavost, najmanje, %	Udio vlage najviše, %	Dodatne norme i radni nalozi	Podloga	Temperatura, °C	Broj dana			
					Čistoća, najmanje, %	Drugih vrsta, najviše, %	Korova, najviše, %						Prvo ocjenjivanje	Završno ocjenjivanje	Postupak za prekidanje mirovanja sjemena i druge preporuke	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
274.	Primula malacoides Franchet	5000	5	0,5								NF	20-30; 20; 15	14srpanj	28	Ph, KNO3
276.	Primula praenitens Ker-Gawl.	5000	5	1								NF	20-30; 20; 15	14.srpanj	28	ph, KNO3
277.	Primula veris L.	5000	5	1								NF	20-30; 20; 15	14.srpanj	28	Ph, KNO3
278.	Primula vulgaris Hudson	5000	5	1								NF	20-30; 20; 15	14srpanj	28	Ph, KNO3
279.	Pulsatilla vulgaris Miller	5000	10	3								NF	20; 15	14srpanj	28	Ph
280.	Ranunculus asiaticus L.	5000	5	1								NF, P	20; 15	14srpanj	28	-
281.	Reseda odorata S.	5000	10	3								NF, IF	20-30; 15	04.srpanj	14	S
282.	Rheum palmatum L.	5000	100	30								NF, IF	20-30; 20	7	21	-
283.	Rudbeckia fulgida Aiton	5000	10	2								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	S, Ph
284.	Rudbeckia hirta L. (uključ. R.bicolor Nutt.)	5000	5	1								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	S, Ph
285.	Ruta graveolens L.	5000	20	6								NF, IF	20-30; 20	7	28	Ph
286.	Saintpaulia ionantha H. Wendl.	5000	5	0,1								NF	20-30; 20	14srpanj	28	-
287.	Salpiglossis sinuata Ruiz Lopez et Pavon	5000	5	1								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	S, Ph, KNO3
288.	Salvia coccinea Buc hoz ex Etlinger	5000	30	8								NF	20-30; 20	04.srpanj	21	Ph
289.	Salvia farinacea Benth.	5000	20	5								NF	20-30; 20	04.srpanj	21	Ph
290.	Salvia officinalis L.	5000	30	8								NF	20-30; 20	04.srpanj	21	Ph
291.	Salvia patens. Cav.	5000	30	8								NF	20-30; 20	04.srpanj	21	Ph
292.	Salvia pratensis L.	5000	30	8								NF	20-30; 20	04.srpanj	21	Ph
293.	Salvia sclarea L.	5000	80	20								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	Ph
294.	Salvia splendens Buc hoz ex Etlinger	5000	30	8								NF	20-30; 20	04.srpanj	21	Ph
295.	Salvia viridis L.	5000	20	5								NF	20-30; 20	04.srpanj	21	pH
296.	Sanvitalia procumbens Lam.	5000	10	2								NF, IF	20-30; 20	03.svibanj	14	Ph
297.	Saponaria calabrica Guss.	5000	20	5								NF, IF	15; 10	04.srpanj	21	S, Ph
298.	Saponaria ocyroides L.	5000	20	5								NF, IF	15; 10	04.srpanj	21	S, Ph
299.	Saponaria officinalis L.	5000	20	5								NF, IF	15; 10	04.srpanj	21	S, Ph
300.	Scabiosa atropurpurea L.	5000	60	15								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	Ph
301.	Secabiosa caucasica M.Bieb.	5000	80	20								NF, IF	20-30; 20; 15	04.srpanj	21	Ph
302.	Schizanthus pinnatus Ruiz Lopez et Pavon	5000	10	2								NF, IF	15; 10	04.srpanj	14	Ph

Red. br.	Biljna vrsta (latinski naziv)	Masa uzorka (g)			Temeljni zahtjevi za kakvoću sjemena							Uvjeti za ispitivanje klijavosti				
		Veličina partije, najviše, kg	Prosječni Radni	Za prisutnost drugih vrsta i korova	Prisutnost			Klijavost, najmanje, %	Udio vlage najviše, %	Dodatne norme i radni nalozi	Podloga	Temperatura, °C	Broj dana			
					Čistoća, najmanje, %	Drugih vrsta, najviše, %	Korova, najviše, %						Prvo ocjenjivanje	Završno ocjenjivanje	Postupak za prekidanje mirovanja sjemena i druge preporuke	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
303.	Senecio bicolor (Willd.)Tod.	5000	5	0,5								NF	20-30; 20	04.srpanj	21	Ph
304.	Senecio cruentus (Masson ex L'Her.)DC.	5000	5	0,5								NF	20-30; 20	04.srpanj	21	Ph
305.	Senecio elegans L.	5000	5	0,5								NF	20-30; 20	04.srpanj	21	Ph
306.	Silene pendula L.	5000	10	2								NF, IF	20-30; 20	14.srpanj	28	KNO3
307.	Silybum marianum (L.)Gaertn	5000	200	50								NF, IF	20-30; 20	05.srpanj	21	Ph
308.	Sinningia speciosa (Lodd.)Hiern	5000	5	0,2								NF	20-30; 20	14. srpanj	28	Ph
309.	Solanum capsicastrum Link ex Schauer	5000	20	5								NF, IF	20-30; 20	05.srpanj	28	S, KNO3
310.	Solanum giganteum Jacq.	5000	20	5								NF, IF	20-30; 20	05.srpanj	28	S, KNO3
311.	Solanum laciniatum Aiton	5000	20	5								NF	20-30; 20	05.srpanj	28	KNO3
312.	Solanum marginatum L.f.	5000	20	5								NF, IF	20-30; 20	05.srpanj	28	S, KNO3
313.	Stachys grandiflora (Steven ex Willd.) Benth.	5000	20	5								NF	20	7	14	-
314.	Tagetes erecta L.	5000	40	10								NF, IF	20-30; 20	03.svibanj	14	S
315.	Tagetes patula L.	5000	40	10								NF, IF	20-30; 20	03.svibanj	14	S
316.	Tagetes tenuifolia Cav.	5000	20	5								NF, IF	20-30; 20	03.svibanj	14	S
317.	Tanacetum achilleifolium (M.Bieb.)Schultz Bip.	5000	30	8								NF, IF	20-30; 15	04.srpanj	21	S, Ph
318.	Tanacetum cinerariifolium (Treb.)Schultz Bip.	5000	10	3								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	Ph
319.	Thunbergia alata Bojer ex Sims	5000	200	50								NF, IF	20-30; 20	04.srpanj	21	-
320.	Thymus serpyllum L.	5000	5	0,5								NF, IF	20-30; 20; 15	7	21	S
321.	Tropacolum svibanjus L.	10000	1.000	350								NF, IF, P	20-30; 20; 15	04.srpanj	21	Ph
322.	Tropacolum peltophorum Benth.	10000	1.000	350								NF, IF, P	20; 15	04.srpanj	21	Ph
323.	Tropacolum peregrinum L	10000	1.000	350								NF, IF, P	20; 15	04.srpanj	21	Ph
324.	Vaccaria hispanica (Miller) Rauschert	5000	20	5								NF, IF	15.lis	04.srpanj	21	S, Ph
325.	Valeriana officinalis L.	5000	10	2								NF	20-30; 20	05.srpanj	21	Ph
326.	Verbascum densiflorum Bertol	5000	5	0,3								NF	20-30	04.srpanj	21	Ph
327.	Verbascum phlomoides L.	5000	5	0,5								NF	20-30	04.srp	21	Ph
328.	Verbascum thapsus L.	5000	5	0,5								NF	20-30	04.srpanj	21	Ph
329.	Verbena bonariensis L.	5000	20	6								NF	20-30; 15	07.listopad	28	Ph, KNO3
330.	Verbena canadensis (L.)Britton	5000	20	6								NF	20-30; 15	07.listopad	28	Ph, KNO3
331.	Verbena X hybrida Voss	5000	20	6								NF	20-30; 20; 15	07.listopad	28	Ph, KNO3

Red. Biljna vrsta (latinski br. naziv)	Masa uzorka (g)				Temeljni zahtjevi za kakvoću sjemena							Uvjeti za ispitivanje klijavosti				
	Veličina partije, najviše, kg	Prosječni Radni	Za prisutnost drugih vrsta i korova	Prisutnost			Klijavost, najmanje, %	Udio vlage najviše, %	Dodatne norme i radni nalozi	Podloga	Temperatura, °C	Broj dana				
				Čistoća, najmanje, %	Drugih vrsta, najviše, %	Korova, najviše, %						Prvo ocjenjivanje	Završno ocjenjivanje	Postupak za prekidanje mirovanja sjemena i druge preporuke		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
332. Verbena rigida Sprengel	5000	10	2									NF	20-30; 15	07.11listopad	28	Ph, KNO3
333. Vinca minor L.	5000	20	5									NF	20-30; 20	04.srpanj	14	-
334. Viola cornuta L.	5000	10	3									NF	20-30; 20	04.srpanj	21	ph, KNO3
335. Viola odorata L.	5000	10	3									NF	20; 10	04.srpanj	21	Ph, KNO3
336. Viola tricolor L.	5000	10	3									NF	20-30; 20	04srpanj	21	Ph, KNO3
337. Xeranthemum annuum L.	5000	10	3									NF	20-30; 20	04.srpanj	14	-
338. Zinnia elegans Jacq.	5000	80	20									NF, IF	20-30; 20	03.svibanj	10	S, Ph
339. Zinnia haageana Regel	5000	20	6									NF, IF	20-30; 20	03.svibanj	10	S, Ph