

POŠKUSNA POLJA

Koruzna za zrnje
Koruzna za silažo

Naročilnico
za semensko
koruzo 2025
najdete v
Gospodarijem
priručniku na
strani 7

Agrosaat 

Z roko v roki že 30 let!

KORUZA ZA ZRNJE 2024



LEGENDA: prodajni hibrid A najboljši pridelek

OPOMBA: preračun EUR/ha – cena 135 EUR/t ob 25-% vlage

HIBRID	FAO	VLAGA v %	PRIDELEK SVEŽEGA ZRNJA v kg/ha	PRIDELEK SUHEGA ZRNJA S 14 % VLAGE v kg/ha	PRIDELEK REL. v %	EUR/ha
--------	-----	-----------	--------------------------------	--	-------------------	--------

HIBRID	FAO	VLAGA v %	PRIDELEK SVEŽEGA ZRNJA v kg/ha	PRIDELEK SUHEGA ZRNJA S 14 % VLAGE v kg/ha	PRIDELEK REL. v %	EUR/ha
--------	-----	-----------	--------------------------------	--	-------------------	--------

Pomurje



VLADO KOSI

VUČJA VAS, KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU
setev: 19. 4. 2024, žetev: 26. 9. 2024, tip tal: srednje težka

LIMAGOLD	330	21,4	16.078	14.694	93	2.280
DKC 4320	340	19,8	17.296	16.130	102	2.505
DKC 4416	350	19,2	18.958	17.812	112	2.767
ORINOCO	360	21,1	18.153	16.655	105	2.585
CONIL	370	22,2	16.789	15.188	96	2.355
DKC 4728	370	21,6	17.583	16.029	101	2.487
DKC 4717	370	20,6	17.333	16.003	101	2.484
EX 4676	370	21,8	19.086	17.355	109	2.692
SHANNON	400	20,4	14.145	13.092	82	2.032
povprečje:	20,9	17.269	15.884	100	2.465	

MATEJ KLEMENT

MELE, RADENCI
setev: 25. 4. 2024, žetev: 28. 9. 2024, tip tal: srednje težka

GLUMANDA	300	19,0	13.194	12.427	84	1.931
LIMAGOLD	330	19,4	16.503	15.467	104	2.403
DKC 4320	340	20,8	16.338	15.046	101	2.335
AJOWAN	350	21,8	16.099	14.639	99	2.271
ORINOCO	360	22,2	16.571	14.991	101	2.325
CONIL	370	22,6	17.194	15.475	104	2.399
DKC 4728	370	22,0	16.449	14.919	101	2.314
PREXXTON	380	21,7	16.691	15.197	103	2.357
PAYKAN	400	21,5	17.226	15.724	106	2.439
INVADOR	420	22,4	15.926	14.370	97	2.228
povprečje:	21,3	16.219	14.826	100	2.302	

MARTIN FRAS

LEŠANE, APAČE
setev: 20. 4. 2024, žetev: 25. 9. 2024, tip tal: srednje težka

GLUMANDA	300	21,0	13.516	12.416	82	1.927
DKC 3609	320	18,7	14.415	13.627	90	2.118
DKC 4320	340	20,5	16.766	15.499	102	2.406
DKC 4416	350	20,2	17.064	15.834	104	2.458
ORINOCO	360	21,6	17.106	15.595	102	2.419
EX 4568	360	19,8	18.268	17.036	112	2.646
CONIL	370	20,4	16.623	15.386	101	2.389
LG 31.380	380	21,1	16.580	15.211	100	2.361
PAYKAN	400	21,4	17.941	16.397	108	2.544
povprečje:	20,5	16.475	15.222	100	2.364	

DEJAN KUCHAR

NEMČAVCI, MURSKA SOBOTA
setev: 21. 4. 2024, žetev: 7. 10. 2024, tip tal: srednje težka

GLUMANDA	300	19,8	13.663	12.741	101	1.979
DKC 3609	320	19,6	12.489	11.676	92	1.813
DKC 4320	340	20,4	13.861	12.830	102	1.992
DKC 4416	350	19,6	13.943	13.036	103	2.025
ORINOCO	360	21,7	13.294	12.104	96	1.878
EX 4568	360	20,9	14.575	13.406	106	2.081
DKC 4728	370	21,3	13.343	12.211	97	1.895
EX 4676	370	22,2	14.424	13.049	103	2.024
LG 31.380	380	23,6	13.636	12.114	96	1.877
LZM 473/55	400	21,8	14.534	13.215	105	2.050
povprečje:	21,1	13.776	12.638	100	1.962	

HIBRID	FAO	VLAGA v %	PRIDELEK SVEŽEGA ZRNJA v kg/ha	PRIDELEK SUHEGA ZRNJA S 14 % VLAGE v kg/ha	PRIDELEK REL. v %	EUR/ha
--------	-----	-----------	--------------------------------	--	-------------------	--------

DENIS DOMIJAN

ŠALAMENCI, PUČONCI
setev: 2. 5. 2024, žetev: 1. 10. 2024, tip tal: srednje težka

GLUMANDA	300	17,1	13.373	12.891	106	2.005
DKC 4320	340	17,3	14.652	14.089	116	2.191
DKC 4416	350	17,0	14.528	14.021	116	2.181
ORINOCO	360	17,8	11.478	10.971	90	1.706
DKC 4728	370	18,7	12.813	12.113	100	1.882
PAYKAN	400	17,6	12.098	11.591	96	1.802
SHANNON	400	17,7	10.759	10.296	85	1.601
ELBRUS	420	18,5	11.682	11.071	91	1.721
povprečje:	17,7	12.673	12.130	100	1.885	

ŠTEFAN KRANJEC

MARTJANCI
setev: 10. 4. 2024, žetev: 26. 9. 2024, tip tal: srednje težka

LIMAGOLD	330	17,4	16.364	15.717	108	2.444
DKC 4320	340	17,0	14.918	14.398	99	2.240
DKC 4416	350	16,9	15.463	14.942	103	2.324
EX 4568	360	17,3	16.572	15.936	110	2.478
ORINOCO	360	16,7	16.144	15.637	108	2.433
DKC 4717	370	17,2	15.943	15.350	106	2.387
DKC 4728	370	18,6	13.655	12.924	89	2.009
CONIL	370	18,2	14.692	13.974	96	2.172
LG 31.380	380	18,1	14.441	13.752	95	2.138
PAYKAN	400	17,8	14.972	14.310	99	2.225
ELBRUS	420	17,6	13.006	12.461	86	1.938
povprečje:	17,5	15.106	14.491	100	2.253	

TOMAŽ POREDOŠ

PREDANOVCI, PUČONCI
setev: 30. 4. 2024, žetev: 16. 10. 2024, tip tal: srednje težka

LIMAGOLD	330	17,2	13.457	12.956	117	2.015
DKC 4320	340	17,5	12.346	11.843	107	1.842
DKC 4416	350	18,5	11.358	10.764	98	1.673
AJOWAN	350	17,5	8.951	8.586	78	1.335
povprečje:	17,7	11.528	11.037	100	1.716	

MITJA TÖRNAR

HOTIZA, LENDAVALA
setev: 15. 4. 2024, žetev: 1. 10. 2024, tip tal: težka

EXPLORA	340	19,5	14.663	13.725	93	2.132
AJOWAN	350	20	15.563	14.477	98	2.248
DKC 4728	370	17,8	18.647	17.823	121	2.771
LZM 473/55	400	20	14.375	13.372	91	2.076
LG 31.475	400	19	14.836	13.974	95	2.171
ELBRUS	420	22,2	16.511	14.937	101	2.316
povprečje:	19,8	15.766	14.718	100	2.285	

HIBRID	FAO	VLAGA v %	PRIDELEK SVEŽEGA ZRNJA v kg/ha	PRIDELEK SUHEGA ZRNJA S 14 % VLAGE v kg/ha	PRIDELEK REL. v %	EUR/ha
--------	-----	-----------	--------------------------------	--	-------------------	--------

PANVITA d. o. o.

MURSKA SOBOTA
setev: 19. 4. 2024, žetev: 28. 9. 2024, tip tal: zelo težka

LIMAGOLD	330	17,5	9.248	8.872	103	1.380
DKC 4320	340	18,3	9.260	8.797	102	1.367
ORINOCO	360	19,0	8.796	8.285	96	1.287
DKC 4728	370	19,4	9.284	8.701	101	1.352
CONIL	370	20,3	9.058	8.394	97	1.303
PAYKAN	400	19,1	9.069	8.531	99	1.325
LG 31.459	400	18,5	7.886	7.473	87	1.161
ELBRUS	420	17,7	8.853	8.472	98	1.317
povprečje Agrosaat:	18,7	8.932	8.441	98	1.312	
povp. 40 hibridov:	18,7	8.634	100			

KSS CANKOVA, DAMJAN KUZMA

SKAKOVCI, CANKOVA
setev: 19. 4. 2024, žetev: 11. 10. 2024, tip tal: srednje težka

GLUMANDA	300	16,6	13.750	13.334	98	2.075
DKC 4728	370	14,9	14.450	14.299	105	2.227
PAYKAN	400	17,7	15.400	14.737	108	2.291
ELBRUS	420	18,7	14.730	13.925	102	2.164
INFORMATIKA	480	21	14.450	13.274	97	2.060
povprečje Agrosaat:	17,8	14.556	13.914	102	2.164	
povp. 39 hibridov:	17,7	13.636	100			

KSS CANKOVA, MARTIN ROGAN

G. SLAVEČI, KUZMA
setev: 10. 5. 2024, žetev: 10. 10. 2024, tip tal: srednje težka

DKC 3609	320	17,9	14.166	13.524	104	2.103
ORINOCO	360	17,3	13.821	13.291	102	2.067
CONIL	370	18,1	14.333	13.650	105	2.122
SHANNON	400	21,3	14.580	13.342	102	2.070
LG 31.475	400	19,7	14.450	13.492	104	2.095
povprečje Agrosaat:	18,9	14.270	13.460	103	2.092	
povp. 49 hibridov:	18,9	13.033	100			

KSS M. SOBOTA, TOMAŽ NEMEC

BUKOVNICA, BOGOJINA
setev: 2. 5. 2024, žetev: 14. 10. 2024, tip tal: srednje težka

GLUMANDA	300	18,8	8.114	7.661	86	1.190
HONOREEN	340	20,2	8.204	7.613	86	1.182
DKC 4416	350	18,9	9.868	9.306	105	1.446
ORINOCO	360	19,7	7.758	7.244	82	1.125
DKC 4728	370	20,1	8.488	7.886	89	1.224
CONIL	370	20,7	8.485	7.824	88	1.214
PAYKAN	400	19,9	9.266	8.630	97	1.340
ELBRUS	420	19,5	9.670	9.052	102	1.406
INVADOR	420	20,9	10.249	9.427	106	1.463
povprečje Agrosaat:	19,9	8.900	8.294	94	1.288	
povp. 35 hibridov:	20,1	8.859	100			

HIBRID	FAO	VLAGA v %	PRIDELEK SVEŽEGA ZRNJA v kg/ha	PRIDELEK SUHEGA ZRNJA S 14 % VLAGE v kg/ha	PRIDELEK REL. v %	EUR/ha
--------	-----	-----------	--------------------------------	--	-------------------	--------

KSS KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU, JOŽE KLEMENČIČ

BUNČANI, VERŽEJ

setev: 2. 5. 2024, žetev: 8. 10. 2024, tip tal: lahka peščena

ORINOCO	360	21,7	16.679	15.186	111	2.356
PAYKAN	400	26	16.472	14.174	104	2.190
INVADOR	420	21,9	16.883	15.332	112	2.378
INFORMATIKA	480	24,1	17.929	15.823	116	2.451
povprečje Agrosaat:	23,4	16.991	15.129	111	2.344	
povp. 11 hibridov:	21,4		13.653	100		

KSS KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU, IVAN ČREŠOVNJAK

ŠPRINC, RAZKRIŽJE

setev: 27. 4. 2024, žetev: 9. 10. 2024, tip tal: srednje težka

AJOWAN	350	22,6	14.632	13.169	93	2.042
DKC 4416	350	19,8	17.102	15.949	113	2.477
CONIL	370	22,5	14.595	13.152	93	2.039
DKC 4728	370	21,9	15.848	14.392	102	2.232
ELBRUS	420	21,3	15.185	13.896	99	2.156
INFORMATIKA	480	23,8	17.581	15.578	111	2.413
povprečje Agrosaat:	22,0	15.824	14.356	102	2.226	
povp. 33 hibridov:	21,1		14.096	100		

KSS MURSKA SOBOTA, ŠTEFAN BAKAN

GRADIŠČE, TIŠINA

setev: 27. 4. 2024, žetev: 1. 10. 2024, tip tal: srednje težka

GLUMANDA	300	17,4	11.458	11.005	98	1.711
DKC 3609	320	17,1	10.368	9.994	89	1.554
LIMAGOLD	330	16,6	12.911	12.521	112	1.948
EXPLORA	340	18,7	15.715	14.856	133	2.309
AJOWAN	350	16	11.713	11.441	102	1.780
DKC 4717	370	17,9	12.565	11.995	107	1.865
CONIL	370	19,1	13.097	12.320	110	1.914
povprečje Agrosaat:	17,5	12.547	12.019	107	1.869	
povp. 30 hibridov:	17,6		11.185	100		

Štajerska, Koroška, Savinjska



JERUZALEM ORMOŽ SAT

ORMOŽ

setev: 29. 4. 2024, žetev: 14. 10. 2024, tip tal: ilovnata

DKC 4416	350	18,0	16.902	16.116	106	2.505
ORINOCO	360	17,9	16.448	15.702	103	2.441
CONIL	370	17,4	14.545	13.970	92	2.172
DKC 4728	370	17,3	16.364	15.736	104	2.447
TEXERO	380	18,8	15.892	15.005	99	2.332
povprečje Agrosaat:	17,9	16.030	15.306	101	2.380	
povp. celotnega poskusa:	17,2	15.781	15.185	100	2.363	

HIBRID	FAO	VLAGA v %	PRIDELEK SVEŽEGA ZRNJA v kg/ha	PRIDELEK SUHEGA ZRNJA S 14 % VLAGE v kg/ha	PRIDELEK REL. v %	EUR/ha
--------	-----	-----------	--------------------------------	--	-------------------	--------

JAUK MARKO

KREMBERK, SVETA ANA

setev: 12. 4. 2024, žetev: 30. 9. 2024, tip tal: srednje težka

FINEGAN	300	19,4	15.674	14.690	94	2.282
DKC 3609	320	19	15.672	14.761	95	2.293
AJOWAN	350	21,2	17.806	16.316	105	2.532
DKC 4416	350	21,4	17.414	15.915	102	2.469
ORINOCO	360	19,8	16.486	15.374	99	2.388
CONIL	370	22	17.845	16.185	104	2.510
DKC 4728	370	21,3	17.470	15.987	103	2.481
EX 4676	370	20,9	16.772	15.426	99	2.394
PAYKAN	400	21,1	18.683	17.141	110	2.660
ELBRUS	420	21,5	17.555	16.024	103	2.486
INVADOR	420	21,4	16.774	15.331	98	2.379
povprečje Agrosaat:	19,4	17.105	15.741	101	2.490	
povp. 25 hibridov:	20,7	16.896	15.575	100		

TADEJ CVETKO

CVETKOVCI, PODRORCI

setev: 22. 4. 2024, žetev: 8. 10. 2024, tip tal: peščeno-ilovnata

GLUMANDA	300	19,2	14.256	13.394	89	2.081
FINEGAN	300	18,2	15.398	14.646	97	2.277
DKC 3609	320	19,0	15.451	14.553	96	2.261
LIMAGOLD	330	19,4	18.292	17.143	113	2.663
DKC 4320	340	19,9	16.917	15.756	104	2.447
AJOWAN	350	20,3	15.745	14.592	96	2.371
EXPLORA	350	19,4	16.284	15.262	101	2.265
DKC 4416	350	19,8	16.611	15.491	102	2.406
ORINOCO	360	21,2	16.652	15.258	101	2.368
EX 4568	360	20,4	18.600	17.216	114	2.673
DKC 4728	370	21,0	15.342	14.093	93	2.187
DKC 4717	370	19,9	17.741	16.524	109	2.566
CONIL	370	21,2	16.479	15.099	100	2.343
TEXERO	380	20,6	16.512	15.245	101	2.366
LG 31.380	380	20,4	16.377	15.158	100	2.353
INVADOR	420	20,5	13.574	12.548	83	1.948
povprečje:	20,0	16.264	15.124	100	2.349	

MIRKO PRELOG

ZAGOJČI, GORIŠNICA

setev: 24. 4. 2024, žetev: 23. 9. 2024, tip tal: prodnata

LIMAGOLD	330	17,7	14.779	14.143	97	2.199
DKC 4320	340	18,9	15.551	14.665	100	2.279
AJOWAN	350	20,0	15.559	14.473	99	2.247
DKC 4416	350	19,7	16.204	15.130	103	2.350
ORINOCO	360	19,6	15.555	14.542	99	2.259
CONIL	370	19,6	14.323	13.390	91	2.080
DKC 4728	370	22,5	16.562	14.925	102	2.314
EX 4676	370	19,7	17.029	15.900	109	2.469
povprečje:	19,7	15.695	14.646	100	2.276	

HIBRID	FAO	VLAGA v %	PRIDELEK SVEŽEGA ZRNJA v kg/ha	PRIDELEK SUHEGA ZRNJA S 14 % VLAGE v kg/ha	PRIDELEK REL. v %	EUR/ha
--------	-----	-----------	--------------------------------	--	-------------------	--------

MILAN HERGAN

STRAŽGONJCA, PRAGERSKO

setev: 24. 4. 2024, žetev: 20. 9. 2024, tip tal: peščeno-ilovnata

GLUMANDA	300	21,0	15.293	14.048	99	2.180
FINEGAN	300	20,4	14.221	13.163	93	2.043
DKC 3609	320	22,4	14.859	13.408	94	2.079
LIMAGOLD	330	23,3	16.823	15.004	106	2.325
DKC 4320	340	23,1	15.129	13.528	95	2.097
EXPLORA	350	21,3	15.521	14.204	100	2.204
DKC 4416	350	20,9	16.506	15.182	107	2.356
ORINOCO	360	21,4	17.314	15.824	112	2.455
EX 4568	360	22,7	17.139	15.405	109	2.388
DKC 4728	370	25,3	16.648	14.461	102	2.237
CONIL	370	24,0	14.324	12.658	89	1.961
EX 4676	370	24,5	15.923	13.979	99	2.165
TEXERO	380	22,1	16.215	14.688	104	2.278
LG 31.380	380	22,8	14.586	13.093	92	2.030
povprečje:	22,5	15.750	14.189	100	2.200	

PRIMOŽ ŠOLAR

MARJETA NA DRAVSKEM POLJU

setev: 22. 4. 2024, žetev: 7. 10. 2024, tip tal: prodnata

GLUMANDA	300	18,2	13.758	13.086	99	2.034
LG 31.327	320	17,8	13.802	13.192	100	2.051
DKC 3609	320	18,8	13.281	12.540	95	1.949
LIMAGOLD	330	20,4	14.713	13.618	103	2.114
DKC 4320	340	19,5	14.279	13.366	101	2.076
DKC 4416	350	18,9	14.496	13.670	104	2.124
ORINOCO	360	18,3	14.105	13.400	102	2.083
CONIL	370	20,6	13.802	12.743	97	1.978
LG 31.377	370	20,0	13.802	12.839	97	1.994
LG 31.380	380	19,9	14.453	13.461	102	2.090
LG 31.475	400	20,9	14.105	12.973	98	2.013
povprečje:	19,4	14.054	13.172	100	2.046	

PRIMOŽ KUNEJ

MAKOLE, SLOVENSKA BISTRICA

setev: 20. 5. 2024, žetev: 28. 10. 2024, tip tal: srednje težka

LIMAGOLD	330	21,4	13.352	12.203	86	1.893
DKC 4320	340	20,1	16.593	15.416	109	2.394
DKC 4416	350	20,6	16.154	14.914	106	2.315
EX 4676	370	20,8	14.396	13.257	94	2.058
DKC 4717	370	20,5	17.033	15.746	111	2.444
LG 31.377	370	20,8	16.044	14.775	105	2.293
DKC 4728	370	21,2	15.055	13.795	98	2.141
TEXERO	380	19,7	13.846	12.928	92	2.008
povprečje:	20,6	15.309	14.129	100	2.193	

OPOMBA: setev po drugem odkosu ljujke.

HIBRID	FAO	VLAGA v %	PRIDELEK SVEŽEGA ZRNJA v kg/ha	PRIDELEK SUHEGA ZRNJA S 14 % VLAGE v kg/ha	PRIDELEK REL. v %	EUR/ha
--------	-----	-----------	--------------------------------	--	-------------------	--------

MARJAN HAMERŠAK

BUKOVCI, MARKOVCI

setev: 12. 4. 2024, žetev: 19. 9. 2024, tip tal: prodnata

GLUMANDA	300	18,5	12.605	11.945	97	1.857
FINEGAN	300	20,0	13.095	12.181	99	1.892
LG 31.327	320	20,9	13.341	12.271	100	1.904
DKC 3609	320	21,0	13.290	12.208	99	1.895
LIMAGOLD	330	21,0	14.866	13.656	111	2.119
EXPLORA	350	18,7	13.364	12.634	103	1.963
DKC 4416	350	18,5	14.057	13.321	108	2.070
ORINOCO	360	19,2	13.662	12.836	104	1.994
DKC 4728	370	20,1	13.104	12.175	99	1.890
LG 31.377	370	20,0	12.260	11.405	93	1.771
DKC 4717	370	19,9	13.002	12.110	98	1.881
CONIL	370	20,2	13.113	12.168	99	1.889
LG 31.380	380	19,9	12.032	11.207	91	1.740
povprečje:	19,8	13.215	12.317	100	1.913	

ALOJZ HERGA

GABRNIK, JURŠINCI

setev: 24. 4. 2024, žetev: 28. 9. 2024, tip tal: ilovnata

GLUMANDA	300	21,1	14.335	13.152	105	2.041
DKC 3609	320	19,4	12.299	11.527	92	1.791
DKC 4320	340	17,5	12.906	12.381	99	1.925
AJOWAN	350	19,1	1			

HIBRID	FAO	VLAGA v %	PRIDELEK SVEŽEGA ZRNJA v kg/ha	PRIDELEK SUHEGA ZRNJA S 14 % VLAGE v kg/ha	PRIDELEK REL. v %	EUR/ha
--------	-----	-----------	--------------------------------	--	-------------------	--------

KMETIJSKI ZAVOD MARIBOR, VIKTOR ZAFOSNIK

SLOVENSKA BISTRICA

setev: 29. 4. 2024, žetev: 15. 10. 2024, tip tal: ilovnato-glinasta

DKC 4416	350	18,8	13505	12.751	106	1.981
DKC 4728	370	21,1	12.084	11.086	92	1.720
TEXERO	380	18,9	11.441	10.789	90	1.676
LG 31.380	380	20,4	11.919	11.032	92	1.713
INVADOR	420	20,3	15.593	14.451	120	2.244
LAMPARD	450	20,8	16.210	14.928	124	2.317
povp. poskusa 71 sort:			13.037	12.029	100	1.943
povprečje:		20,1	13.459	12.506	104	1.760

JOŽE JEZERNIK

CELJE

setev: 14. 5. 2024, žetev: 15. 10. 2024, tip tal: ilovnata

DKC 4416	350	20,4	15629	14.466	104	2.246
CONIL	360	21,4	16.419	15.006	108	2.328
DKC 4728	370	20,7	15.541	14.330	103	2.224
LG 31.377	370	21,3	13.468	12.325	89	1.912
DKV 4717	370	21,6	13.686	12.477	90	1.936
TEXERO	380	22,1	16.028	14.518	105	2.252
povprečje:		21,3	15.129	13.854	100	2.150

MARKO PARTL

ZG. VIŽINGA, RADLJE OB DRAVI

setev: 10. 5. 2024, žetev: 18. 10. 2024, tip tal: ilovnata

DKC 4416	350	24,8	18.390	16.081	103	2.490
CONIL	360	25,3	18.272	15.871	101	2.456
DKC 4728	370	24,0	17.151	15.157	97	2.348
DKC 4717	370	22,8	16.587	14.890	95	2.308
TEXERO	380	25,8	19.754	17.044	109	2.635
LG 31.380	380	25,0	19.182	16.728	107	2.590
LZM 473/55	400	28,8	16.839	13.941	89	2.133
LAMPARD	450	28,6	18.868	15.665	100	2.399
povprečje:		25,6	18.130	15.672	100	2.424



HIBRID	FAO	VLAGA v %	PRIDELEK SVEŽEGA ZRNJA v kg/ha	PRIDELEK SUHEGA ZRNJA S 14 % VLAGE v kg/ha	PRIDELEK REL. v %	EUR/ha
--------	-----	-----------	--------------------------------	--	-------------------	--------

Osrednja Slovenija, Gorenjska, Posavje, Dolenjska, Bela krajina, Primorska



TO NE ČERNIČ

MATENA, IG, LJUBLJANSKO BARJE

setev: 3. 5. 2024, žetev: 11. 11. 2024, tip tal: mešana peščena in barjanska črnica

PILGRIM	240	25,5	13.240	11.470	94	1.774
PODOLE	280	22,4	9.790	8.834	72	1.370
GLUMANDA	300	20,6	13.284	12.265	100	1.904
FINEGAN	300	20,4	13.922	12.886	106	2.000
LG 31.272	320	21,6	13.088	11.932	98	1.851
DKC 3609	320	20,2	13.039	12.099	99	1.879
MAJORQUE	320	20,1	13.333	12.388	101	1.923
LIMAGOLD	330	19,9	14.216	13.240	108	2.056
DKC 4320	340	20,2	14.118	13.100	107	2.034
DKC 4416	350	20,4	12.745	11.797	97	1.831
EX 4568	360	21,4	15.049	13.754	113	2.134
ORINOCO	360	21,3	14.216	13.009	107	2.019
CONIL	370	21,9	13.971	12.687	104	1.968
EX 4676	370	20,4	13.333	12.341	101	1.916
TEXERO	380	20,2	13.877	12.876	105	1.999
LG 31.380	380	21,0	12.687	11.654	95	1.809
LZM 473/55	400	21,0	12.222	11.227	92	1.742
povprečje:		21,1	13.302	12.209	100	1.894

EMIL ŽABJEK

LJUBLJANA - RUDNIK, LJUBLJANSKO BARJE

setev: 15. 5. 2024, žetev: 11. 11. 2024, tip tal: lahka barjanska črnica

GLUMANDA	300	19,4	10.468	9.810	94	1.524
FINEGAN	300	21,6	13.371	12.189	117	1.891
DKC 3609	320	20,6	11.011	10.166	97	1.578
LIMAGOLD	330	20,8	12.022	11.072	106	1.718
DKC 4320	340	22,5	13.220	11.914	114	1.847
DKC 4416	350	21,4	11.412	10.430	100	1.618
ORINOCO	360	21,8	10.960	9.966	95	1.546
CONIL	370	23,2	11.525	10.292	98	1.595
TEXERO	380	22,0	10.621	9.633	92	1.494
LG 31.380	380	24,7	10.395	9.102	87	1.409
povprečje:		21,8	11.501	10.458	100	1.622

HIBRID	FAO	VLAGA v %	PRIDELEK SVEŽEGA ZRNJA v kg/ha	PRIDELEK SUHEGA ZRNJA S 14 % VLAGE v kg/ha	PRIDELEK REL. v %	EUR/ha
--------	-----	-----------	--------------------------------	--	-------------------	--------

FRANCI FON

SPODNJI BRNIK

setev: 5. 5. 2024, žetev: 4. 11. 2024, tip tal: peščeno-ilovnata

GLUMANDA	300	22,6	11.603	10.442	90	1.619
LIMAGOLD	330	20,9	13.694	12.596	109	1.955
HONOREEN	340	22,9	10.258	9.196	80	1.426
EXPLORA	340	22,8	13.922	12.497	108	1.937
DKC 4320	340	22,1	13.436	12.171	105	1.888
DKC 4416	350	21,6	12.987	11.839	103	1.837
AJOWAN	350	22,4	13.003	11.733	102	1.819
ORINOCO	360	22,9	12.171	10.911	95	1.691
DKC 4728	370	23,0	13.445	12.038	104	1.866
TEXERO	380	24,6	13.872	12.162	105	1.883
LG 31.380	380	24,3	12.925	11.377	99	1.762
povprečje:		22,7	12.847	11.542	100	1.789

KMETIJSKI INŠTITUT SLOVENIJE, IC JABLE, MENGEŠ

setev: 10. 5. 2024, žetev: 20. 10. 2024, tip tal: ilovnata

LG 31.272	320	23,4	12.725	11.334	107	1.756
LG 31.327	320	23,7	14.109	12.518	118	1.939
DKC 3609	320	22,6	12.954	11.659	110	1.808
LG 31.331	330	27,3	12.365	10.453	99	1.610
LIMAGOLD	330	22,4	12.488	11.268	106	1.747
DKC 4320	340	23,0	14.620	13.090	123	2.029
DKC 4416	350	23,2	13.275	11.855	112	1.837
ORINOCO	360	24,2	13.862	12.218	115	1.892
DKC 4728	370	25,3	14.010	12.169	115	1.883
DKC 4717	370	24,3	11.837	10.419	98	1.614
CONIL	370	24,2	14.602	12.870	121	1.993
LG 31.380	380	22,4	11.138	10.050	95	1.558
LZM 473/55	400	28,0	12.322	10.316	97	1.584
povprečje Agrosaati:		24,2	13.101	11.555	109	1.790
povprečje celotnega poskusa:			10.604	100		

HPG, BREŽICE

POSAVJE

Setev: 25. 4. 2024, žetev: 6. 11. 2024, tip tal: peščeno-ilovnata

FINEGAN	300	18,5	12.557	11.900	97	1.849
GLUMANDA	300	17,7	11.190	10.709	88	1.665
LG 31.327	320	18,8	11.889	11.225	92	1.744
DKC 3609	320	18,4	12.759	12.106	99	1.882
LIMAGOLD	330	18,7	13.772	13.019	107	2.023
DKC 4320	340	19,1	12.658	11.907	97	1.850
DKC 4416	350	19,0	12.962	12.208	100	1.897
ORINOCO	360	18,8	12.810	12.095	99	1.879
DKC 4717	370	18,7	12.506	11.823	97	1.837
DKC 4728	370	19,1	13.114	12.336	101	1.917
CONIL	370	18,4	13.215	12.539	103	1.949
TEXERO	380	18,8	13.468	12.716	104	1.976
LZM 473/55	400	18,9	13.417	12.653	104	1.966
INVADOR	420	18,4	14.228	13.500	110	2.098
povprečje:		18,7	12.896	12.195	100	1.895

HIBRID	FAO	VLAGA v %	PRIDELEK SVEŽEGA ZRNJA v kg/ha	PRIDELEK SUHEGA ZRNJA S 14 % VLAGE v kg/ha	PRIDELEK REL. v %	EUR/ha
--------	-----	-----------	--------------------------------	--	-------------------	--------

FRANCI, GAŠPER FRANČIČ

ŠENTJERNEJ, DOLENJSKA

setev: 29. 4. 2024, žetev: 26. 9. 2024, tip tal: lahka peščena

LG 31.327	320	17,1	12.195	11.756	98	1.828
DKC 3609	320	17,4	13.483	12.950	107	2.014
LIMAGOLD	330	18,7	14.189	13.414	111	2.084
DKC 4320	340	17,9	12.054	11.507	95	1.789
DKC 4416	350	18,8	12.500	11.802	98	1.834
ORINOCO	360	19,1	13.996	13.166	109	2.046
EX 4676	370	19,5	13.220	12.375	103	1.922
DKC 4728	370	19,8	10.127	9.444	78	1.467
povprečje:		18,5	12.720	12.052	100	1.873

MATEJ KOPAČ

KVASICA, DRAGATUŠ, BELA KRAJINA

setev: 7. 5. 2024, žetev: 27. 10. 2024, tip tal: peščeno-ilovnata

LG 31.327	320	18,4	10.440	9.906	84	1.540
LIMAGOLD	330	20,1	12.780	11.874	101	1.844
DKC 4320	340	19,5	13.220	12.375	105	1.922
EXPLORA	340	18,9	12.900	12.165	104	1.890
DKC 4416	350	19,0	12.780	12.037	103	1.870
ORINOCO	360	19,3	11.860	11.129	95	1.729
TEXERO	380	20,0	13.520	12.577	107	1.953
LZM 473/55	400	19,3	12.620	11.842	101	1.840
povprečje:		19,3	12.515	11.738	100	1.824

MARK DRAGOŠ

CERKVIŠČE, GRADAC, BELA KRAJINA

setev: 8. 4. 2024, žetev: 26. 9. 2024, tip tal: ilovnata

DKC 3609	320	18,8	11.419	10.782	86	1.675
LIMAGOLD	330	19,6	13.703	12.811	103	1.990
DKC 4320	340	17,7	11.166	10.685	86	1.661
DKC 4416	350	18,0	14.450	13.778	110	2.142
ORINOCO	360	18,6	13.793	13.055	105	2.029
DKC 4728	370	22,2	14.122	12.775	102	1.981
CONIL	370	18,0	14.122	13.465	108	2.093
TEXERO	380	18,0	13.136	12.525	100	1.947
INVADOR	420	17,6	12.479	11.957	96	1.859
LAMPARD	450	19,1	13.907	13.083	105	2.033
povprečje:		18,8	13.230	12.492	100	1.942

ERVIN MARC

MA

KORUZA ZA SILAŽO 2024



LEGENDA: prodajni hibrid

HIBRID	FAO	SS v %	PRIDELEK SVEŽE MASE v kg/ha	PRIDELEK SS v kg/ha	PRIDELEK MLEKA v kg MLEKA/ha
--------	-----	--------	-----------------------------	---------------------	------------------------------

HIBRID	FAO	SS v %	PRIDELEK SVEŽE MASE v kg/ha	PRIDELEK SS v kg/ha	PRIDELEK MLEKA v kg MLEKA/ha
--------	-----	--------	-----------------------------	---------------------	------------------------------

Pomurje



BRAČKO

LASTOMERCI
setev: 15. 6. 2024, žetev: 22. 9. 2024, tip tal: ilovnata

LG 31.380	380	54,6	37.830	20.655
INVITATION	400	45,8	45.666	20.915
LG 31.459	400	51,5	37.982	19.561
LG 31.475	400	49,5	38.250	18.934
SHANNON	400	53,3	37.927	20.215
LG 31.479	410	52,7	36.986	19.492
ELBRUS	420	48,3	41.304	19.950
LG 34.90	430	53,1	38.424	20.403
LG 31.515	430	48,6	35.930	17.462
LG 31.558	560	45,3	40.410	18.306
povprečje:		50,3	39.071	19.589

Štajerska, Koroška, Savinjska



JANKO BERANIČ

PONGRCE, KIDRIČEVO
Setev: 19. 4. 2024, žetev: 28. 8. 2024, tip tal: peščena

LG 31.331	330	42,9	47.855	20.530
DKC 4728	370	40,6	44.720	18.156
LG 31.377	370	45,2	52.265	23.624
DKC 4717	370	40,0	53.382	21.353
INVITATION	400	45,3	57.085	25.860
LG 31.475	400	38,1	56.709	21.606
LG 31.459	400	42,4	54.639	23.167
LG 31.479	410	40,6	54.950	22.310
LG 34.90	430	36,8	53.741	19.777
LG 31.515	430	40,7	60.938	24.802
povprečje:		41,3	53.628	22.118

DOMINIK VRTIČ

GRLINCI, JURŠINCI
setev: 30. 4. 2024, žetev: 3. 9. 2024, tip tal: ilovnata

LG 31.331	330	47,5	40.000	19.000
DKC 4717	370	45,3	47.090	21.332
LG 31.459	400	48,1	42.942	20.655
LG 31.479	410	46,7	42.005	19.616
LG 34.90	430	48,6	49.105	23.865
LG 31.515	430	46,8	60.006	28.083
LG 31.558	560	46,6	51.020	23.775
povprečje:		47,1	47.453	22.332



HIBRID	FAO	SS v %	PRIDELEK SVEŽE MASE v kg/ha	PRIDELEK SS v kg/ha	PRIDELEK MLEKA v kg MLEKA/ha
--------	-----	--------	-----------------------------	---------------------	------------------------------

KRAJNC BORUT

SP. KORENA, ZGORNJA KORENA
setev: 26. 4. 2024, žetev: 31. 8. 2024, tip tal: peščena

LG 31.331	330	36,3	57.630	20.920	29.106
LG 31.377	370	43,3	54.121	23.434	
INVITATION	400	37,6	75.359	28.335	26.542
LG 31.459	400	35,0	63.316	22.161	30.530
LG 31.479	410	34,0	66.923	22.754	24.963
LG 34.90	430	33,7	68.399	23.050	25.628
LG 31.515	430	31,3	81.364	25.467	22.658
INFORMATIKA	480	36,4	90.047	32.777	23.980
LG 31.558	560	31,9	72.151	23.016	23.657
povprečje:		35,5	69.923	24.657	25.883

BOJAN MIKLAVŽINA

ŠKALE, VELENJE
setev: 25. 4. 2024, žetev: 8. 9. 2024, tip tal: ilovnata

LG 31.331	330	41,9	55.600	23.296
HONOREEN	340	40,7	65.153	26.517
LG 31.377	370	36,6	62.800	22.985
DKC 4717	370	38,5	62.488	24.058
LG 31.459	400	42,1	61.440	25.866
LG 31.479	410	39,2	63.736	24.985
LG 34.90	430	41,4	57.590	23.842
LG 31.515	430	33,8	72.609	24.542
povprečje:		39,3	62.677	24.511

ERNEST ČERNOGOJ

ZAGAJ POD BOČEM, ROGAŠKA SLATINA
setev: 12. 5. 2024, žetev: 6. 9. 2024, tip tal: peščeno-ilovnata

LG 31.331	330	34,8	53.253	18.532	26.516
DKC 4728	370	37,6	35.121	13.205	18.575
LG 31.377	370	39,9	51.604	20.590	29.693
LG 31.475	400	34,5	47.389	16.349	22.614
LG 31.459	400	36,1	42.666	15.402	21.813
LG 31.479	410	39,9	38.000	15.162	21.672
LG 34.90	430	37,4	63.333	23.687	32.825
LG 31.515	430	36,1	58.217	21.016	
LG 31.558	560	38,0	52.151	19.817	30.432
povprečje:		37,1	49.082	18.196	25.518



HIBRID	FAO	SS v %	PRIDELEK SVEŽE MASE v kg/ha	PRIDELEK SS v kg/ha	PRIDELEK MLEKA v kg MLEKA/ha
--------	-----	--------	-----------------------------	---------------------	------------------------------

DAVID ŠILEC

SP. SENARSKA, SV. TROJICA
setev: 15. 4. 2024, žetev: 3. 9. 2024, tip tal: ilovnata

LG 31.331	330	47,4	57.700	27.350
DKC 4717	370	42,9	66.757	28.639
LG 31.459	400	44,7	71.243	31.846
LG 31.479	410	45,5	57.047	25.956
LG 34.90	430	41,6	65.208	27.127
LG 31.515	430	43,2	58.316	25.193
povprečje:		44,2	62.712	27.685

BOŠTJAN VEHOVAR

VIDEŽ, SL. BISTRICA
setev: 11. 5. 2024, žetev: 2. 9. 2024, tip tal: peščeno-ilovnata

LG 31.331	330	39,9	46.440	18.530	27.358
HONOREEN	340	36,2	50.805	18.391	26.975
LG 31.377	370	38,8	47.838	18.561	28.280
LG 31.459	400	38,8	48.271	18.729	27.811
LG 31.479	410	36,2	46.336	16.774	25.193
LG 34.90	430	34,9	49.590	17.307	25.048
LG 31.515	430	31,1	52.490	16.324	23.772
LG 31.558	560	34,8	42.527	14.799	21.664
povprečje:		36,3	48.037	17.427	25.763

ALBERTO KOCBEK

ZGORNJA VOLIČINA
setev: 11. 5. 2024, žetev: 8. 9. 2024, tip tal: peščeno-ilovnata

DKC 4728	370	39,2	62.089	24.339	36.928
DKC 4717	370	40,8	62.486	25.494	
LG 31.459	400	38,4	61.322	23.548	35.809
LG 31.479	400	37,1	60.832	22.569	32.696
LG 34.90	430	36,9	61.400	22.657	31.077
LG 31.515	430	38,4	64.202	24.654	34.962
LG 31.558	560	34,8	68.171	23.724	32.675
povprečje:		37,9	62.929	23.855	34.024

ROMAN BOŽIČ

TRBONJE
setev: 26. 4. 2024, žetev: 11. 9. 2024, tip tal: peščeno-ilovnata

DKC 4728	370	42,3	46.896	19.837
DKC 4717	370	43,0	47.758	20.536
LG 31.475	400	40,2	59.827	24.050
LG 31.459	400	40,7	54.396	22.139
LG 31.479	410	42,4	46.034	19.518
LG 34.90	430	38,2	54.482	20.812
LG 31.515	430	35,0	71.820	25.137
LG 31.558	560	40,0	48.189	19.276
povprečje:		40,2	53.675	21.413

HIBRID	FAO	SS v %	PRIDELEK SVEŽE MASE v kg/ha	PRIDELEK SS v kg/ha	PRIDELEK MLEKA v kg MLEKA/ha
--------	-----	-----------	--------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------

Osrednja Slovenija,
Gorenjska, Posavje, Dolenjska,
Bela krajina, Primorska



OZIMEK DARKO

VRHTREBNJE

setev 15. 4. 2024, žetev 31. 8. 2024, tip tal: ilovnata

LG 31.377	370	34,9	41.071	14.334	21.054
SHANNON	400	34,7	42.857	14.871	23.181
LG 31.459	400	27,5	52.679	14.487	19.927
LG 31.475	400	31,0	47.321	14.670	23.113
INVITATION	400	35,7	54.018	19.284	29.954
LG 31.479	410	33,7	50.000	16.850	26.922
LG 34.90	430	31,7	58.036	18.397	28.164
povprečje:		32,7	49.426	16.128	24.617

ANDREJ JUNC

PRISTAVA, ŠENTJERNEJ

setev 30. 4. 2024, žetev 30. 8. 2024, tip tal: peščeno-ilovnata

LG 31.459	400	38,7	44.364	17.169	26.395
LG 31.475	400	36,0	42.303	15.229	22.731
LG 31.479	410	41,9	41.212	17.268	
LG 31.515	430	36,2	44.176	15.992	23.548
LG 34.90	430	39,4	52.727	20.774	30.491
LG 31.558	560	38,1	48.235	18.378	26.489
povprečje:		38,4	45.503	17.468	25.931

BENJAMIN KAVŠEK

ŠKRJANČE, IVANČNA GORICA

setev 7. 5. 2024, žetev 23. 9. 2024, tip tal: ilovnata

HONOREEN	340	44,4	35.957	15.965	
AJOWAN	350	50,2	28.303	14.208	
LG 31.377	370	55,2	35.693	19.703	
DKC4728	370	45,3	39.335	17.819	
SHANNON	400	45,8	34.736	15.909	
LZM 473/55	400	46,1	42.490	19.588	
ELBRUS	420	42,4	36.350	15.412	
povprečje:		47,1	36.123	16.943	

OPOMBA: poškodovano od toče, setev po košnji DTM.

ALEŠ KOVAČIČ

GLOBODOL, MIRNA PEČ

setev 1. 5. 2024, žetev 28. 8. 2024, tip tal: ilovnata

SHANNON	400	38,1	48.214	18.370	27.529
LG 31.475	400	32,1	46.428	14.903	19.814
LG 31.459	400	39,2	56.696	22.225	31.813
LG 31.479	410	33,4	50.000	16.700	23.112
LG 31.515	430	35,2	59.375	20.900	27.090
LG 34.90	430	33,0	47.321	15.616	20.985
povprečje:		37,3	51.913	19.493	25.057

HIBRID	FAO	SS v %	PRIDELEK SVEŽE MASE v kg/ha	PRIDELEK SS v kg/ha	PRIDELEK MLEKA v kg MLEKA/ha
--------	-----	-----------	--------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------

JOŽE LOVŠIN

BREŽE, RIBNICA

setev 12. 5. 2024, žetev 11. 9. 2024, tip tal: ilovnata

LG 31.271	240	37,7	44.360	16.724	24.266
LG 31.295	300	36,0	44.984	16.194	24.237
LG 31.272	320	40,3	44.206	17.815	
LG 31.331	330	33,2	48.364	16.057	22.930
HONOREEN	340	35,4	49.970	17.689	25.663
DKC 4717	370	28,0	56.898	15.931	23.404
LG 31.377	370	30,8	56.735	17.474	25.195
povprečje:		34,5	49.360	16.841	24.282

OPOMBA: poškodovano od toče.

UROŠ KNIFIC

GORIČANE, MEDVODE

setev 11. 5. 2024, žetev 8. 9. 2024, tip tal: peščeno-ilovnata

LG 31.377	370	33,0	42.860	14.144	19.497
DKC 4717	370	37,0	48.810	18.060	27.006
SHANNON	400	35,6	45.670	16.259	23.564
LG 31.459	400	34,9	47.620	16.619	24.799
LG 31.475	400	34,9	51.190	17.865	26.707
LG 31.479	410	34,1	53.571	18.268	27.573
povprečje:		34,9	48.287	16.869	24.858

OPOMBA: setev po košnji trave.

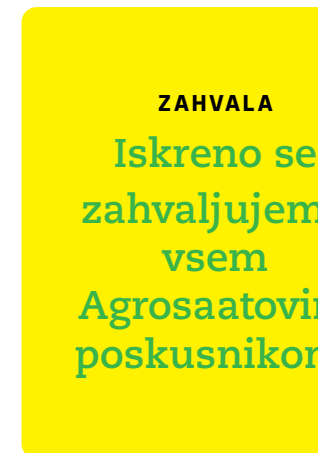
MITJA ŠTAMCAR

MOKRONOG

setev 18. 5. 2024, žetev 8. 9. 2024, tip tal: ilovnata

LG 31.377	370	37,9	43.928	16.649	25.488
LG 31.459	400	34,0	54.286	18.457	27.514
LG 31.479	410	31,3	51.071	15.985	23.833
ELBRUS	420	33,9	61.430	20.825	31.057
LG 34.90	430	34,1	49.929	17.026	25.692
LG 31.558	560	32,2	56.786	18.285	27.293
povprečje:		33,1	52.905	17.871	26.813

OPOMBA: setev po košnji trave.



ZAHVALA
Iskreno se
zahvaljujemo
vsem
Agrosaatovim
poskusnikom!



agrility HARVEST

NOVA, DIGITALNA PLATFORMA ZA POMOČ PRI ŽETVI KORUZE!

Zgodnja in zelo točna napoved žetve koruze za silažo.
Določanje optimalnega časa žetve koruze za silažo!



- Uporaba satelitskih posnetkov, preteklih in trenutnih vremenskih podatkov skupaj z vremenskimi napovedmi.
- Modeliranje razvoja koruznega posevka posamezne sorte prav do tehnološke zrelosti, do skupne sušine rastlin 32%.
- Poznavanje sort koruze za silažo.

- Analiziranje njive in kmetije.
- Dnevno osveženi podatki o oceni suhe snovi koruznih rastlin z upoštevanjem zadnjih vremenskih podatkov že 1 do 2 meseca pred planirano žetvijo.
- Kartiranje njiv koruze s prikazom različne razporeditve suhe snovi po parcelah.
- Spremljanje razvoja stanja zrnja z namenom spremljanja zorenja zrnja in cele rastline.

DOKAZANO!

Dobimo točen datum žetve koruze za silažo, da požanjemo najboljšo kakovost in količino za v svoj silos.

Planiranje najboljšega časa žetve za kmetijo.

Zmanjšanje stroškov siliranja, ker ne potrebujemo dodatnih silimih dodatkov in konzervansov za v silos.

VEČ INFORMACIJ:
www.agrostaat.si