



**POSKUSNA  
POLJA 2020**

**KORUZA  
ZA ZRNJE  
IN SILAŽO**



**Agro**saat

[www.agrostaat.si](http://www.agrostaat.si)

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



**JANKO KOŠAR**, BISERJANE, SVETI JURIJ  
setev: 16. 4. 2020, žetev: 3. 11. 2020  
tip tal: težka

GLUMANDA	300	17,6	15.723	15.065	88
LG 31.330	330	19,4	17.234	16.151	94
MAJORQUE	340	18,3	16.892	16.048	93
DKC 4351	340	19,4	17.294	16.208	94
AJOWAN	350	19,5	18.446	17.266	101
DKC 4569	350	19,4	18.856	17.672	103
DKC 4717	370	19,1	19.018	17.890	104
LG 31.388	380	20,9	19.059	17.530	102
INCLUSIV	380	20,2	19.852	18.421	107
<b>TEXERO</b>	<b>380</b>	<b>19,5</b>	<b>20.754</b>	<b>19.427</b>	<b>113</b>
<b>povprečje:</b>		<b>19,3</b>	<b>18.313</b>	<b>17.168</b>	<b>100</b>

**MARTIN FRAS**, LEŠANE, APAČE  
setev: 17. 4. 2020, žetev: 9. 10. 2020  
tip tal: srednje težka

AJOWAN	350	21,7	18.105	16.484	99
DKC 4569	350	25,3	19.368	16.824	101
DKC 4717	370	25,3	19.789	17.189	104
LG 31.388	380	23,5	18.456	16.417	99
INCLUSIV	380	25,5	17.825	15.441	93
<b>TEXERO</b>	<b>380</b>	<b>27</b>	<b>22.456</b>	<b>19.062</b>	<b>115</b>
LG 31.390	390	26,8	18.159	15.456	93
DKC 4695	390	26,7	17.333	14.774	89
LG 31.479	410	27,4	20.366	17.193	104
<b>povprečje:</b>		<b>25,5</b>	<b>19.095</b>	<b>16.538</b>	<b>100</b>

**MAJDA KLEMENT**, MELE, RADENCI  
setev: 20. 4. 2020, žetev: 19. 10. 2020  
tip tal: srednje težka

LG 31.295	300	25,2	16.552	14.396	89
LG 31.330	330	24,5	18.430	16.180	100
DKC 4351	340	25,9	17.907	15.429	95
AJOWAN	350	26,9	18.588	15.800	97
KERALA	360	28,2	19.176	16.010	99
DKC 4717	370	28,1	18.750	15.676	97
LG 31.377	370	25,7	19.107	16.508	102
<b>INCLUSIV</b>	<b>380</b>	<b>28,6</b>	<b>21.232</b>	<b>17.627</b>	<b>109</b>
SHANNON	400	30,2	21.232	17.232	106
LG 31.479	410	32,8	21.346	16.679	103
TWEETOR	450	30,5	20.979	16.954	104
<b>povprečje:</b>		<b>27,9</b>	<b>19.391</b>	<b>16.227</b>	<b>100</b>

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

**JOŽE TOMAŽIČ**, ZAGAJSKI VRH, G. RADGONA  
setev: 18. 4. 2020, žetev: 29. 10. 2020  
tip tal: srednje težka

GLUMANDA	300	21,0	15.692	14.415	98
MOLEON	300	19,7	14.789	13.809	94
MAJORQUE	340	20,0	15.496	14.415	98
<b>AJOWAN</b>	<b>350</b>	<b>20,6</b>	<b>17.376</b>	<b>16.043</b>	<b>109</b>
KERALA	360	20,9	16.288	14.981	102
<b>povprečje:</b>		<b>20,4</b>	<b>15.928</b>	<b>14.733</b>	<b>100</b>

**VLADO KOSI**, VUČJA VAS, KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU  
setev: 14. 4. 2020, žetev: 19. 10. 2020  
tip tal: srednje težka

MAJORQUE	340	20,8	14.055	12.944	84
AJOWAN	350	22,8	16.721	15.010	97
DKC 4569	350	20,9	16.998	15.635	101
LG 31.377	370	22,5	16.262	14.655	95
DKC 4717	370	21,9	16.656	15.126	98
GLORIETT	380	21,1	18.070	16.578	107
<b>INCLUSIV</b>	<b>380</b>	<b>20,6</b>	<b>17.997</b>	<b>16.616</b>	<b>108</b>
TEXERO	380	20,6	17.383	16.049	104
LG 31.390	390	21,4	17.785	16.255	105
LG 31.479	410	22,7	17.974	16.156	105
<b>povprečje:</b>		<b>21,5</b>	<b>16.990</b>	<b>15.502</b>	<b>100</b>

**DANIJELA FISTER**, KROG, MURSKA SOBOTA  
setev: 19. 4. 2020, žetev: 20. 10. 2020  
tip tal: srednje težka

IRENOXX	290	19,5	15.462	14.473	101
ARCADIAXX	290	20,5	10.951	10.123	71
LG 31.295	300	18,9	14.724	13.885	97
GLUMANDA	300	19,8	15.875	14.805	104
LG 30.330	330	23,2	15.663	13.987	98
DKC 4351	340	19,6	16.190	15.136	106
DKC 4717	370	22,0	16.750	15.192	106
TEXERO	380	22,7	16.851	15.146	106
<b>INCLUSIV</b>	<b>380</b>	<b>21,3</b>	<b>16.891</b>	<b>15.457</b>	<b>108</b>
TWEETOR	410	27	17.364	14.739	103
<b>povprečje:</b>		<b>21,5</b>	<b>15.672</b>	<b>14.294</b>	<b>100</b>

Opomba: ARCADIAXX zasenčen, gozd

**JOŽEF GRANFOL**, MURSKI ČRNCI, TIŠINA  
setev: 22. 4. 2020, žetev: 28. 10. 2020  
tip tal: srednje težka

MOLEON	300	20,7	15.071	13.897	98
LG 31.295	300	22,9	13.608	12.199	86
LG 31.330	330	21,9	16.183	14.696	104
AJOWAN	350	23,7	15.150	13.441	95
DKC 4717	370	22,1	15.987	14.482	102
LG 31.377	370	24,3	16.258	14.311	101
LG 31.388	380	22,1	16.432	14.884	105
<b>LG 31.390</b>	<b>390</b>	<b>22,6</b>	<b>17.000</b>	<b>15.300</b>	<b>108</b>
<b>povprečje:</b>		<b>22,5</b>	<b>15.711</b>	<b>14.151</b>	<b>100</b>

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

**DEJAN KUCHAR**, NEMČAVCI, MURSKA SOBOTA  
setev: 15. 4. 2020, žetev: 9. 10. 2020  
tip tal: srednje težka

AJOWAN	350	23,5	17.970	15.985	99
DKC 4717	370	21,7	17.734	16.146	100
<b>GLORIETT</b>	<b>380</b>	<b>23,8</b>	<b>19.113</b>	<b>16.935</b>	<b>105</b>
INCLUSIV	380	24,2	18.284	16.115	100
TEXERO	380	22,2	18.064	16.342	102
DKC 4695	390	22,2	17.582	15.906	99
LG 31.479	410	21,9	16.706	15.171	94
<b>povprečje:</b>		<b>22,8</b>	<b>17.922</b>	<b>16.086</b>	<b>100</b>

**ŠTEFAN KRANJEC**, MARTJANCI  
setev: 13. 4. 2020, žetev: 19. 10. 2020  
tip tal: srednje težka

GLUMANDA	300	19,4	14.260	13.365	88
MOJORQUE	340	18,7	14.709	13.905	92
DKC 4351	340	21,1	16.372	15.020	99
AJOWAN	350	21,6	16.980	15.480	102
DKC 4569	350	19,8	16.444	15.335	101
DKC 4717	370	22,6	16.625	14.963	99
LG 31.388	380	24,0	16.533	14.611	97
GLORIETT	380	21,8	17.821	16.205	107
<b>TEXERO</b>	<b>380</b>	<b>21,5</b>	<b>17.786</b>	<b>16.235</b>	<b>107</b>
INCLUSIV	380	23,0	16.830	15.069	100
LG 31.390	390	22,7	17.902	16.091	106
<b>povprečje:</b>		<b>21,5</b>	<b>16.569</b>	<b>15.116</b>	<b>100</b>

**TOMAŽ POREDOŠ**, PREDANOVCI, PUČONCI  
setev: 18. 4. 2020, žetev: 22. 10. 2020  
tip tal: srednje težka

GLUMANDA	300	19,3	15.934	14.952	93
LG 31.330	330	21,2	16.519	15.136	94
DKC 4569	350	21,6	17.679	16.116	100
AJOWAN	350	22,7	17.485	15.716	98
DKC 4717	370	22,5	17.355	15.639	97
TEXERO	380	25,5	18.200	15.766	98
INCLUSIV	380	23,8	18.340	16.250	101
LG 31.388	380	22,8	17.418	15.636	97
<b>LG 31.479</b>	<b>410</b>	<b>22,2</b>	<b>21.816</b>	<b>19.736</b>	<b>123</b>
<b>povprečje:</b>		<b>22,4</b>	<b>17.861</b>	<b>16.105</b>	<b>100</b>

**KSS KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU**,  
**IVAN ČREŠOVNJAK**, ŠPRINC, RAZKRIŽJE  
setev: 17. 4. 2020, žetev: 23. 10. 2020, tip tal: srednje težka

DKC 4569	350	26,5	15.400	13.162	104
KERALA	360	26,3	15.225	13.047	103
LG 31.377	370	26,2	15.325	13.151	104
DKC 4717	370	26,0	13.450	11.573	91
<b>INCLUSIV</b>	<b>380</b>	<b>26,8</b>	<b>16.500</b>	<b>14.044</b>	<b>111</b>
<b>povprečje:</b>		<b>26,4</b>	<b>15.180</b>	<b>12.996</b>	<b>102</b>
<b>povp. 27 hibridov:</b>		<b>25,96</b>		<b>12.699</b>	<b>100</b>

Opomba: upoštevana vlaga izmerjena na njivi

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

**FRANC ŠTIVAN**, ŠALAMENCI, PUČONCI  
setev: 18. 4. 2020, žetev: 6. 11. 2020  
tip tal: težka

LG 31.295	300	24,0	16.063	14.195	94
LG 31.330	330	23,0	17.480	15.651	104
DKC 4569	350	22,5	17.165	15.469	103
KERALA	360	22,3	17.638	15.936	106
DKC 4717	370	21,8	16.142	14.678	98
LG 31.388	380	24,6	15.591	13.669	91
INCLUSIV	380	22,9	16.378	14.683	98
<b>TEXERO</b>	<b>380</b>	<b>20,7</b>	<b>19.213</b>	<b>17.716</b>	<b>118</b>
LINEADE	450	23,8	17.125	15.174	101
<b>povprečje:</b>		<b>22,8</b>	<b>16.977</b>	<b>15.241</b>	<b>101</b>
<b>povp. 14 hibridov:</b>				<b>15.041</b>	<b>100</b>

**JOZSEF CSUKA**, GENTEROVCI, LENDAVALA  
setev: 20. 4. 2020, žetev: 23. 10. 2020  
tip tal: srednje težka

GLUMANDA	300	19,5	15.040	14.078	95
DKC 4717	370	22,6	17.350	15.615	105
LG 31.377	370	23,9	16.624	14.710	99
INCLUSIV	380	27,6	17.125	14.417	97
LG 31.388	380	24,8	16.578	14.496	97
LG 31.390	390	24,0	17.702	15.644	105
DKC 5068	400	23,8	16.503	14.622	98
SHANNON	400	25,8	17.191	14.833	100
<b>LG 31.479</b>	<b>410</b>	<b>29,1</b>	<b>19.145</b>	<b>15.784</b>	<b>106</b>
<b>povprečje:</b>		<b>24,6</b>	<b>17.029</b>	<b>14.911</b>	<b>100</b>

**BIOTEHNIŠKA ŠOLA RAKIČAN**, MURSKA SOBOTA  
setev: 15. 4. 2020, žetev: 17. 10. 2020  
tip tal: lahka

ARCADIAXX	290	21,3	13.753	12.586	91
IRENOXX	290	21,6	11.621	10.594	76
GLUMANDA	300	19,9	16.474	15.344	110
LG 31.295	300	22,7	13.047	11.727	84
LG 31.330	330	22,4	15.109	13.633	98
AJOWAN	350	21,6	16.941	15.444	111
LG 31.388	380	22,7	17.682	15.893	114
<b>INCLUSIV</b>	<b>380</b>	<b>20,7</b>	<b>17.339</b>	<b>15.988</b>	<b>115</b>
LG 31.390	390	22,9	15.390	13.797	99
<b>povprečje:</b>		<b>21,8</b>	<b>15.262</b>	<b>13.890</b>	<b>100</b>

**KSS CANKOVA**,  
**DAMJAN KUZMA**, SKAKOVCI, CANKOVA  
setev: 26. 4. 2020, žetev: 16. 10. 2020  
tip tal: težka

<b>DKC 4717</b>	<b>370</b>	<b>20,9</b>	<b>16.120</b>	<b>14.827</b>	<b>105</b>
LG 31.377	370	21,1	15.010	13.771	98
INCLUSIV	380	22,3	15.950		

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

**PANVITA D. D.,** EE M. SOBOTA, MURSKA SOBOTA  
setev: 23. 4. 2020, žetev: 22. 10. 2020  
tip tal: težka

DKC 4569	350	24,0	17.843	15.768	108
<b>AJOWAN</b>	<b>350</b>	<b>24,7</b>	<b>19.216</b>	<b>16.825</b>	<b>116</b>
LG 31.377	370	22,2	17.255	15.610	107
INCLUSIV	380	24,4	17.451	15.341	105
LG 31.390	390	25,0	18.628	16.245	112
DKC 5068	400	24,9	17.844	15.582	107
SHANNON	400	25,1	18.824	16.394	113
LG 31.479	410	25,2	18.823	16.372	112
<b>povprečje:</b>		<b>24,4</b>	<b>18.235</b>	<b>16.017</b>	<b>110</b>
<b>povp. 66 hibridov:</b>				<b>14.561</b>	<b>100</b>

Opomba: AJOWAN najboljši pridelek izmed vseh 66 hibridov.

**KSS CANKOVA, ROGAN MARTIN,** G. SLAVEČI, KUZMA  
setev: 2. 5. 2020, žetev: 14. 10. 2020  
tip tal: težka

LG 31.330	330	20,5	15.990	14.781	104
<b>KERALA</b>	<b>360</b>	<b>21,9</b>	<b>16.420</b>	<b>14.912</b>	<b>105</b>
<b>povprečje:</b>		<b>21,2</b>	<b>16.205</b>	<b>14.847</b>	<b>105</b>
<b>povp. 30 hibridov:</b>		<b>22,1</b>	<b>14.172</b>	<b>100</b>	

**KSS CANKOVA, BRANKO BUČEK,** KRAJNA, TIŠINA  
setev: 8. 4. 2020, žetev: 9. 10. 2020  
tip tal: lahka tla

PODOLE	260	22,3	13.810	12.477	85
GLUMANDA	300	21,4	15.476	14.145	96
<b>AJOWAN</b>	<b>350</b>	<b>21,8</b>	<b>16.881</b>	<b>15.350</b>	<b>104</b>
DKC 4569	350	22,6	15.929	14.336	98
<b>povprečje:</b>		<b>22,0</b>	<b>15.524</b>	<b>14.077</b>	<b>96</b>
<b>povp. 42 hibridov:</b>		<b>22,6</b>	<b>14.692</b>	<b>100</b>	

**KSS M. SOBOTA, TOMAŽ NEMEC,** BUKOVNICA, BOGOJINA  
setev: 28. 4. 2020, žetev: 11. 11. 2020  
tip tal: ilovnata

LG 31.295	300	22,8	13.019	11.686	83
MOLEON	300	21,4	15.155	13.851	99
AJOWAN	350	24,0	16.980	15.005	107
<b>DKC 4569</b>	<b>350</b>	<b>22,9</b>	<b>17.527</b>	<b>15.714</b>	<b>112</b>
DKC 4717	370	23,3	15.534	13.854	99
LG 31.388	380	24,1	16.078	14.190	101
INCLUSIV	380	24,8	17.087	14.941	106
SHANNON	400	24,2	15.714	13.850	99
<b>povprečje:</b>		<b>23,4</b>	<b>15.911</b>	<b>14.137</b>	<b>101</b>
<b>povp. 24 hibridov:</b>		<b>22,2</b>	<b>14.031</b>	<b>100</b>	



**MARKO JAUK,** KREMBERK, SV. ANA V SLOV. GORICAH  
setev: 20. 4. 2020, žetev: 26. 10. 2020  
tip tal: težka

MOLEON	300	20,5	16.498	15.251	97
DKC 4717	370	21,7	18.721	17.044	108
TEXERO	380	22,5	16.939	15.265	97
INCLUSIV	380	24,3	13.946	12.275	78
GLORIETT	380	24,2	15.374	13.551	86
DKC 4695	390	23,7	18.503	16.416	104
<b>PERSIC</b>	<b>400</b>	<b>25,9</b>	<b>20.816</b>	<b>17.936</b>	<b>114</b>
DKC 5068	400	25,5	18.912	16.383	104
LG 31.479	410	24,1	18.844	16.631	105
<b>povprečje:</b>		<b>23,6</b>	<b>17.617</b>	<b>15.639</b>	<b>99</b>
<b>povp. 12 hibridov:</b>				<b>15.786</b>	<b>100</b>

**ALOJZ PRELOG,** ZAGOJIČI, GORIŠNICA  
setev: 25. 4. 2020, žetev: 21. 10. 2020  
tip tal: srednje težka

GLUMANDA	300	20,2	15.004	13.922	94
LG 31.330	330	21,4	15.570	14.230	96
AJOWAN	350	21,7	16.479	15.004	101
<b>KERALA</b>	<b>360</b>	<b>21,2</b>	<b>17.186</b>	<b>15.747</b>	<b>106</b>
DKC 4717	370	22,2	16.520	14.945	101
INCLUSIV	380	23,7	16.410	14.559	98
LG 31.390	390	23,0	17.213	15.412	104
<b>povprečje:</b>		<b>21,9</b>	<b>16.340</b>	<b>14.831</b>	<b>100</b>

**MARJAN HAMERŠAK,** BUKOVCI, MARKOVCI  
setev: 18. 4. 2020, žetev: 18. 10. 2020  
tip tal: lahka

PODOLE	260	21,4	15.738	14.384	100
IRENOXX	290	20,9	15.628	14.374	100
LG 31.295	300	22,9	15.701	14.076	98
LG 31.330	330	23,2	16.770	14.976	104
LG 33.50	340	24,6	15.171	13.301	93
AJOWAN	350	23,3	14.714	13.123	91
KERALA	360	21,5	16.571	15.126	105
INCLUSIV	380	23,0	15.750	14.102	98
<b>LG 31.390</b>	<b>390</b>	<b>29,9</b>	<b>19.520</b>	<b>15.911</b>	<b>111</b>
<b>povprečje:</b>		<b>23,4</b>	<b>16.174</b>	<b>14.375</b>	<b>100</b>

**KMETIJSKI ZAVOD MARIBOR, VIKTOR ZAFOSNIK,** SL. BISTRICA  
setev: 18. 4. 2020, žetev: 14. 10. 2020  
tip tal: glinasto-ilovnata

TEXERO	380	23,3	16.481	14.699	98
<b>LG 31.479</b>	<b>410</b>	<b>24,5</b>	<b>17.600</b>	<b>15.451</b>	<b>102</b>
<b>povprečje:</b>		<b>23,9</b>	<b>17.041</b>	<b>15.075</b>	<b>100</b>

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

**ŠOLAR JOŽEF,** MARJETA NA DRAVSKEM POLJU  
setev: 24. 4. 2020, žetev: 12. 10. 2020  
tip tal: peščena

PODOLE	260	20,8	15.270	14.063	94
GLUMANDA	300	22,9	15.694	14.070	94
LG 31.295	300	25,6	14.799	12.803	86
LG 30.308	320	25,5	15.756	13.649	91
LG 31.330	330	22,9	15.896	14.251	95
LG 31.377	370	24,2	17.197	15.157	101
DKC 4717	370	23,8	18.136	16.069	107
LG 31.388	380	25,2	17.154	14.920	100
<b>TEXERO</b>	<b>380</b>	<b>23,2</b>	<b>18.375</b>	<b>16.409</b>	<b>110</b>
LG 31.390	390	25,5	19.421	16.824	113
LG 31.479	410	24,7	18.523	16.218	108
<b>povprečje:</b>		<b>24,0</b>	<b>16.929</b>	<b>14.949</b>	<b>100</b>

**MARTINA VALENKO,** TIBOLCI, GORIŠNICA  
setev: 17. 4. 2020, žetev: 21. 10. 2020  
tip tal: glinasto-ilovnata

IDENTITY	300	20,5	14.085	13.020	88
LG 31.330	330	20,6	17.640	16.286	110
DKC 4569	350	21,4	16.424	15.011	101
AJOWAN	350	22,4	15.290	13.797	93
DKC 4717	370	23,1	16.100	14.396	97
TEXERO	380	24,2	16.570	14.605	99
INCLUSIV	380	23,8	16.760	14.850	100
DKC 4695	390	22,0	16.280	14.766	100
DKC 5068	400	22,6	15.620	14.058	95
<b>LINEADE</b>	<b>450</b>	<b>22,2</b>	<b>19.105</b>	<b>17.283</b>	<b>117</b>
<b>povprečje:</b>		<b>22,3</b>	<b>16.387</b>	<b>14.807</b>	<b>100</b>

**ROBI BELCA,** DRAGONJA VAS, CIRKOVCE  
setev: 15. 4. 2020, žetev: 19. 10. 2020  
tip tal: ilovnato-peščena

LG 31.295	300	24,5	14.523	12.750	87
LG 31.330	330	26,3	17.434	14.941	102
<b>DKC 4351</b>	<b>340</b>	<b>24,8</b>	<b>18.738</b>	<b>16.385</b>	<b>112</b>
LG 33.50	340	24,9	16.849	14.713	101
AJOWAN	350	26,8	17.359	14.775	101
LG 31.388	380	27,5	16.607	14.000	96
GLORIETT	380	25,4	17.063	14.801	101
<b>povprečje:</b>		<b>25,7</b>	<b>16.939</b>	<b>14.624</b>	<b>100</b>

**KMETIJSKI ZAVOD MARIBOR**  
**KMETIJSKA ŠOLA PTUJ,** TURNIŠČE  
setev: 16. 4. 2020, žetev: 29. 10. 2020  
tip tal: peščena

GLUMANDA	300	17,7	8.901	8.518	76
<b>AJOWAN</b>	<b>350</b>	<b>21,3</b>	<b>14.204</b>	<b>12.998</b>	<b>116</b>
INCLUSIV	380	20,7	13.257	12.224	109
<b>povprečje:</b>		<b>19,9</b>	<b>12.121</b>	<b>11.247</b>	<b>100</b>

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

**TADEJ CVETKO,** CVETKOVCI, PODGORCI  
setev: 16. 4. 2020, žetev: 6. 10. 2020  
tip tal: peščena

GLUMANDA	300	20,0	18.100	16.837	97
LG 31.295	300	21,1	14.800	13.578	78
LG 31.330	330	20,9	19.600	18.027	104
DKC 4569	350	21,9	20.007	18.169	104
AJOWAN	350	21,2	19.704	18.054	104
DKC 4717	370	21,9	19.620	17.818	102
INCLUSIV	380	21,3	19.500	17.845	103
<b>LG 31.390</b>	<b>390</b>	<b>21,5</b>	<b>20.591</b>	<b>18.795</b>	<b>108</b>
<b>povprečje:</b>		<b>21,2</b>	<b>18.990</b>	<b>17.391</b>	<b>100</b>

**JERUZALEM ORMOŽ SAT,** ORMOŽ  
setev: 23. 4. 2020, žetev: 23. 10. 2020  
tip tal: ilovnata

AJOWAN	350	25,1	15.457	13.462	91
KERALA	360	21,1	16.042	14.718	99
DKC 4717	370	20,7	15.906	14.667	99
LG 31.388	400	22,3	15.853	14.323	97
GLORIETT	380	22,1	16.954	15.357	103
INCLUSIV	380	22,1	16.792	15.210	102
DKC 5068	400	22,1	14.985	13.574	91
<b>DKC 5182</b>	<b>400</b>	<b>22,0</b>	<b>17.675</b>	<b>16.031</b>	<b>108</b>
LINEADE	450	26,6	18.437	15.736	106
TWETOOR	450	25,1	17.602	15.330	103
<b>povprečje:</b>		<b>22,9</b>	<b>16.570</b>	<b>14.841</b>	<b>100</b>

**MILAN HERGAN,** STRAŽGONJCA, PRAGERSKO  
setev: 18. 4. 2020, žetev: 18. 10. 2020  
tip tal: ilovnato-peščena

GLUMANDA	300	21,4	18.120	16.561	105
LG 31.330	330	24,4	18.065	15.880	101
DKC 4351	340	25,2	18.452	16.049	102
AJOWAN	350	27,2	19.702	16.678	106
DKC 4569	350	28,6	18.898	15.690	100
DKC 4717	370	24,5	16.994	14.919	95
LG 31.388	380	29,0	17.619	14.546	92
GLORIETT	380	28,4	18.541	15.436	98
TEXERO	380	27,4	18.690	15.778	100
DKC 4695	390	27,8	16.994	14.267	9



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

## SAVINJSKA:

### JOŽE JEZERNIK, CELJE

setev: 24. 4. 2020, žetev: 30. 10. 2020  
tip tal: ilovnato-peščena

GLUMANDA	300	19,2	13.133	12.339	91
AJOWAN	350	21,9	13.648	12.394	92
DKC 4569	350	20,3	15.092	13.986	103
KERALA	360	21,9	15.232	13.833	102
DKC 4717	370	21,4	14.971	13.683	101
INCLUSIV	380	22,2	15.344	13.881	103
LG 31.390	390	24,6	15.542	13.626	101
<b>LG 34.90</b>	<b>430</b>	<b>22,1</b>	<b>16.022</b>	<b>14.513</b>	<b>107</b>
povprečje:		<b>21,7</b>	<b>14.873</b>	<b>13.532</b>	<b>100</b>

### MEJA ŠENTJUR, ŠENTJUR

setev: 17. 4. 2020, žetev: 3. 11. 2020  
tip tal: ilovnata

AJOWAN	350	20,8	15.714	14.471	101
<b>DKC 4717</b>	<b>370</b>	<b>21,4</b>	<b>16.071</b>	<b>14.688</b>	<b>103</b>
TEXERO	380	21,3	15.107	13.825	96
povprečje:		<b>21,2</b>	<b>15.631</b>	<b>14.328</b>	<b>100</b>

## KOROŠKA:

### MARKO PARTL, ZG. VIŽINGA, RADLJE OB DRAVI

setev: 16. 5. 2020, žetev: 26. 10. 2020  
tip tal: ilovnata

DKC 4351	340	29,0	19.240	15.884	92
AJOWAN	350	29,9	17.639	14.378	96
DKC 4717	370	28,8	17.521	14.506	97
LG 31.388	380	29,0	17.408	14.372	96
INCLUSIV	380	30,1	17.202	13.982	93
TEXERO	380	30,1	17.827	14.490	97
LG 31.390	390	32,7	20.023	15.669	105
DKC 4695	390	29,5	18.782	15.397	103
<b>PERSIC</b>	<b>420</b>	<b>33,4</b>	<b>20.622</b>	<b>15.970</b>	<b>107</b>
povprečje:		<b>30,3</b>	<b>18.474</b>	<b>14.961</b>	<b>100</b>

Opomba: setev po odkosu travinja

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

## OSREDNJA SLOVENIJA:

### EMIL ŽABJEK, LJUBLJANA RUDNIK, LJUBLJANSKO BARJE

setev: 28. 4. 2020, žetev: 19. 11. 2020  
tip tal: barjanska črnica

<b>AJOWAN</b>	<b>350</b>	<b>22,4</b>	<b>15.275</b>	<b>13.783</b>	<b>114</b>
GLUMANDA	300	19,9	14.231	13.254	109
DKC 4717	370	21,0	12.637	11.609	96
povprečje Agrosaata:		<b>21,1</b>	<b>14.048</b>	<b>12.882</b>	<b>106</b>
povp. 10 hibridov:		<b>21,4</b>	<b>13.265</b>	<b>12.124</b>	<b>100</b>

### TONE ČERNIČ, MATENA, LJUBLJANSKO BARJE

setev: 7. 5. 2020, žetev: 23. 10. 2020  
tip tal: mešana barjanska

PODOLE	260	24,6	15.022	13.170	109
ARCADIAXX	280	24,6	11.700	10.258	85
IRENOXX	290	25,3	15.294	13.284	110
ADEVEY	300	24,8	10.122	8.851	73
GLUMANDA	300	23,4	10.600	9.441	78
MOLEON	300	23,3	12.603	11.240	93
LG 31.295	300	28,1	14.930	12.482	103
LG 31.330	330	24,9	12.738	11.124	92
MAJORQUE	340	24,2	15.819	13.943	115
LG 33.50	340	26,3	13.241	11.347	94
<b>DKC 4569</b>	<b>350</b>	<b>24,5</b>	<b>16.985</b>	<b>14.911</b>	<b>123</b>
AJOWAN	350	27,7	15.304	12.866	106
KERALA	360	25,7	15.406	13.310	110
DKC 4717	370	29,5	15.608	12.795	106
INCLUSIV	380	29,5	14.108	11.565	96
LG 31.390	390	31,1	16.159	12.946	107
povprečje:		<b>26,1</b>	<b>14.102</b>	<b>12.096</b>	<b>100</b>

### KOPAČ RAFAEL, MEDNO, VIŽMARJE, LJUBLJANA

setev: 19. 5. 2020, žetev: 3. 11. 2020  
tip tal: peščeno ilovnata

PODOLE	260	27,9	9.206	7.718	74
ARCADIAXX	280	27,2	11.729	9.929	95
IRENOXX	280	25,8	10.888	9.394	90
ADEVEY	300	29,7	12.243	10.008	96
MOLEON	300	24,9	11.624	10.151	97
GLUMANDA	300	26,0	13.506	11.621	111
LG 31.330	330	30,7	13.177	10.618	102
AJOWAN	350	28,7	13.000	10.778	103
DKC 4569	350	28,5	13.286	11.046	106
DKC 4717	370	30,7	14.058	11.328	108
TEXERO	380	29,7	13.726	11.220	107
INCLUSIV	380	32,7	13.301	10.409	100
<b>LG 31.388</b>	<b>380</b>	<b>29,5</b>	<b>14.242</b>	<b>11.675</b>	<b>112</b>
povprečje Agrosaata:		<b>28,6</b>	<b>12.614</b>	<b>10.453</b>	<b>100</b>

Opomba: pozna setev po odkosu ljuljke

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

## GORENJSKA:

### KMETIJSKI INŠTITUT SLOVENIJE, IC JABLE, MENGEŠ

setev: 24. 4. 2020, žetev: 23. 10. 2020  
tip tal: ilovnata

LG 31.295	300	29,6	12.757	10.443	97
LG 30.308	320	28,9	13.431	11.104	103
GLUMANDA	300	30,6	12.926	10.431	96
LG 31.330	330	28,8	12.590	10.423	96
AJOWAN	350	30,4	13.279	10.747	99
DKC 4569	380	30,0	13.498	10.987	102
LG 31.377	370	29,3	13.148	10.809	100
DKC 4717	370	28,0	14.503	12.142	112
<b>TEXERO</b>	<b>380</b>	<b>30,1</b>	<b>18.663</b>	<b>15.169</b>	<b>140</b>
LG 31.388	380	27,9	14.495	12.152	112
INCLUSIV	380	29,9	14.284	11.643	108
DKC 4695	390	32,0	15.537	12.285	114
povprečje Agrosaata:		<b>29,6</b>	<b>14.093</b>	<b>11.528</b>	<b>107</b>
povp. 88 hibridov:			<b>10.818</b>	<b>100</b>	

### FRANCI FON, SP. BRNIK, CERKLJE

setev: 27. 4. 2020, žetev: 13. 11. 2020  
tip tal: ilovnato peščena

PODOLE	260	23,5	12.592	11.201	84
ARCADIAXX	300	23,2	14.567	13.009	97
GLUMANDA	300	22,4	13.086	11.808	88
ADEVEY	300	22,8	13.333	11.969	89
MOLEON	300	25,2	15.555	13.529	101
FLEXION	300	27,3	14.482	12.242	91
LG 31.295	320	28,9	13.720	11.343	85
LG 31.330	330	27,8	16.144	13.553	101
MAJORQUE	340	23,5	17.283	15.374	115
LG 33.50	340	25,5	14.823	12.841	96
AJOWAN	350	24,4	12.098	10.635	79
DKC 4569	350	23,8	15.555	13.782	103
KERALA	360	23,6	16.790	14.916	111
DKC 4717	370	23,8	16.385	14.518	108
INCLUSIV	380	23,2	14.939	13.341	100
<b>TEXERO</b>	<b>380</b>	<b>23,8</b>	<b>19.759</b>	<b>17.507</b>	<b>131</b>
GLORIETT	380	24,6	18.313	16.056	120
LG 31.401	400	24,1	15.172	13.390	100
povprečje:		<b>24,5</b>	<b>15.255</b>	<b>13.390</b>	<b>100</b>

## POSAVJE:

### HPG, BREŽICE, VRBINA

setev: 22. 4. 2020, žetev: 22. 10. 2020  
tip tal: peščeno ilovnata

ADEVEY	300	20,5	10.370	9.586	84
LG 31.295	300	20,3	10.864	10.068	89
GLUMANDA	300	19,3	12.367	11.605	102
LG 31.330	330	20,3	12.464	11.551	102
AJOWAN	350	22,6	12.367	11.130	98
DKC 4569	350	21,2	12.945	11.861	104
DKC 4717	370	21,5	12.174	11.112	98
<b>INCLUSIV</b>	<b>380</b>	<b>19,9</b>	<b>15.414</b>	<b>14.357</b>	<b>126</b>
LG 31.388	380	21,2	13.175	12.072	106
DKC 4695	390	21,3	11.374	10.409	92
povprečje:		<b>20,8</b>	<b>12.351</b>	<b>11.375</b>	<b>100</b>

## DOLENJSKA:

### FRANCI IN GAŠPER FRANČIČ, ŠENTJERNEJ

setev: 28. 4. 2020, žetev: 9. 10. 2020  
tip tal: peščeno ilovnata

GLUMANDA	300	24,0	17.401	15.378	97
AJOWAN	350	24,7	13.365	12.220	108
DKC 4717	370	23,7	17.521	15.545	98
INCLUSIV	380	26,7	13.403	11.424	72
<b>TEXERO</b>	<b>380</b>	<b>23,2</b>	<b>21.371</b>	<b>19.085</b>	<b>120</b>
LG 31.390	390	27,0	19.667	16.694	105
povprečje:		<b>24,9</b>	<b>17.121</b>	<b>15.891</b>	<b>100</b>

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

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

## BELA KRAJINA:

**JOŽE STARIHA, LOKVE, ČRNO MELJ**  
setev: 25. 4. 2020, žetev: 19. 10. 2020  
tip tal: ilovnata

MOLEON	300	22,0	14.554	13.200	90
GLUMANDA	300	24,8	14.099	12.328	84
LG 31.330	330	26,1	16.373	14.069	96
<b>AJOWAN</b>	<b>350</b>	<b>27,9</b>	<b>19.557</b>	<b>16.396</b>	<b>112</b>
KERALA	360	21,7	15.918	14.493	99
LG 31.377	370	21,3	16.828	15.400	105
INCLUSIV	380	28,8	16.373	13.555	93
TEXERO	380	24,8	18.193	15.908	109
LG 31.479	410	28,9	19.557	16.169	111
<b>povprečje Agrosaat:</b>		<b>25,1</b>	<b>16.828</b>	<b>14.613</b>	<b>100</b>
<b>povp. 21 hibridov:</b>		<b>25,6</b>	<b>16.893</b>	<b>14.593</b>	<b>100</b>

**DRAGOŠ VINKO, CERKVIŠČE, GRADAC**  
setev: 11. 4. 2020, žetev: 21. 10. 2020  
tip tal: ilovnata

GLUMANDA	300	20,9	16.287	14.980	98
AJOWAN	350	21,9	16.466	14.953	98
DKC 4569	350	21,1	15.306	14.042	92
DKC 4717	370	23,1	17.475	15.626	102
LG 31.388	380	21,7	15.723	14.315	94
TEXERO	380	22,7	18.018	16.195	106
GLORIETT	380	20,6	17.274	15.948	104
INCLUSIV	380	23,2	17.196	15.356	100
LG 31.390	390	20,6	16.484	15.219	99
DKC 4695	390	23,1	16.191	14.478	95
<b>LG 34.90</b>	<b>430</b>	<b>26,0</b>	<b>20.050</b>	<b>17.252</b>	<b>113</b>
<b>povprečje:</b>		<b>22,3</b>	<b>16.952</b>	<b>15.306</b>	<b>100</b>

## PRIMORSKA:

**ERVIN MARC, MALE ŽABLJE, DOBRAVLJE**  
setev: 10. 5. 2020, žetev: 5. 11. 2020  
tip tal: ilovnata

LINEADE	450	24,5	11.816	10.373	99
TWEETOR	450	18,6	10.562	9.997	96
AAPOTHEOZ	450	19,0	10.014	9.432	90
DKC 5830	600	18,9	11.874	11.197	107
<b>LG 30.685</b>	<b>650</b>	<b>23,0</b>	<b>12.626</b>	<b>11.305</b>	<b>108</b>
<b>povprečje:</b>		<b>20,8</b>	<b>11.378</b>	<b>10.461</b>	<b>100</b>

Opomba: Lineade močno kali na storžu. Aapothoez redke sklop.

**NIKOLAJ KOGOJ, BILJE, RENČE**  
setev: 6. 5. 2020, žetev: 2. 11. 2020  
tip tal: ilovnata

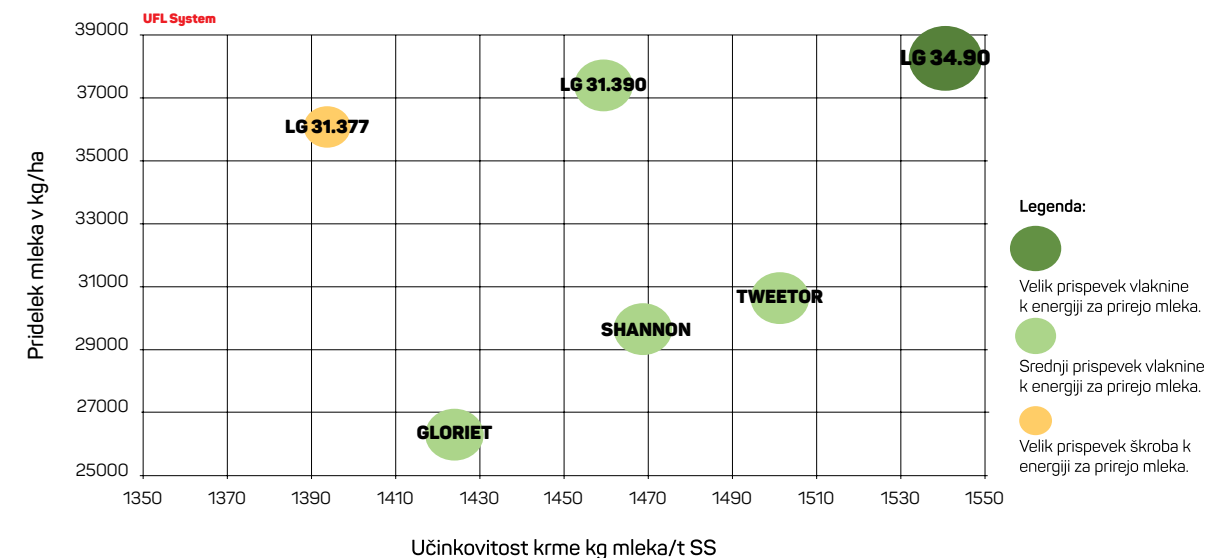
TWEETOR	450	21,8	13.181	11.986	90
LINEADE	450	20,4	15.000	13.884	104
AAPOTHEOZ	450	21,5	15.070	13.756	103
LG 31.558	580	27,7	15.283	12.848	97
DKC 5830	600	23,3	14.954	13.337	100
<b>LG 30.685</b>	<b>650</b>	<b>24,2</b>	<b>15.954</b>	<b>14.062</b>	<b>106</b>
<b>povprečje:</b>		<b>23,2</b>	<b>14.907</b>	<b>13.312</b>	<b>100</b>

## ŠTAJERSKA:

**ALBERTO KOCBEK, ZG. VOLIČINA, VOLIČINA**  
setev: 8. 5. 2020, žetev: 16. 9. 2020  
tip tal: ilovnata



**GRAF: Prispevek energije zelenega dela rastline in škroba k prireji mleka (kmetija Kocbek, Voličina)**



### LGAN Milk Plus (UFL)

HIBRID	FAO	SUHA SNOV %	PRIDELEK SVEŽE MASE V kg/ha	ŠKROB % V SS	PREBAVLJIV ŠKROB PRI 35 % SS % V SS	NDF % V SS	PCS = dNDF % NDF	POS V %	PRIDELEK SS t/ha	UČINKOVITOST KRME kg MLEKA/t SS	PRIDELEK MLEKA kg MLEKA/ha
MOLEON	300	42,3	45.215								
LG 31.377	370	38,6	67.142	33,0	34,9	40,2	47,4	70,7	26,0	1.387	36.050
GLORIETT	380	32,0	57.642	33,1	31,5	38,2	45,1	71,9	18,4	1.419	26.170
LG 31.390	390	32,3	79.714	34,9	33,5	38,0	45,9	72,6	25,7	1.455	37.451
SHANNON	400	28,3	71.479	36,9	33,4	38,2	47,6	72,7	20,2	1.464	29.617
LG 34.90	430	28,3	87.742	39,6	36,1	34,9	49,0	74,3	24,8	1.537	38.159
TWEETOR	450	29,9	68.457	35,2	32,6	36,8	41,4	73,8	20,5	1.497	30.636
<b>povprečje:</b>		<b>33,1</b>	<b>68.199</b>	<b>35,5</b>	<b>33,7</b>	<b>37,7</b>	<b>46,1</b>	<b>72,6</b>	<b>22,6</b>	<b>1.460</b>	<b>33.014</b>

NDF = v nevtralnem detergentu netopna vlaknina v % v suhi snovi  
PCS (dNDF=CWD) prebavljivost celičnih sten, mera za kakovost vlaknine, iz nje nastane DINAG  
POS (dMO) = prebavljivost organske snovi v prebavnem traktu živali



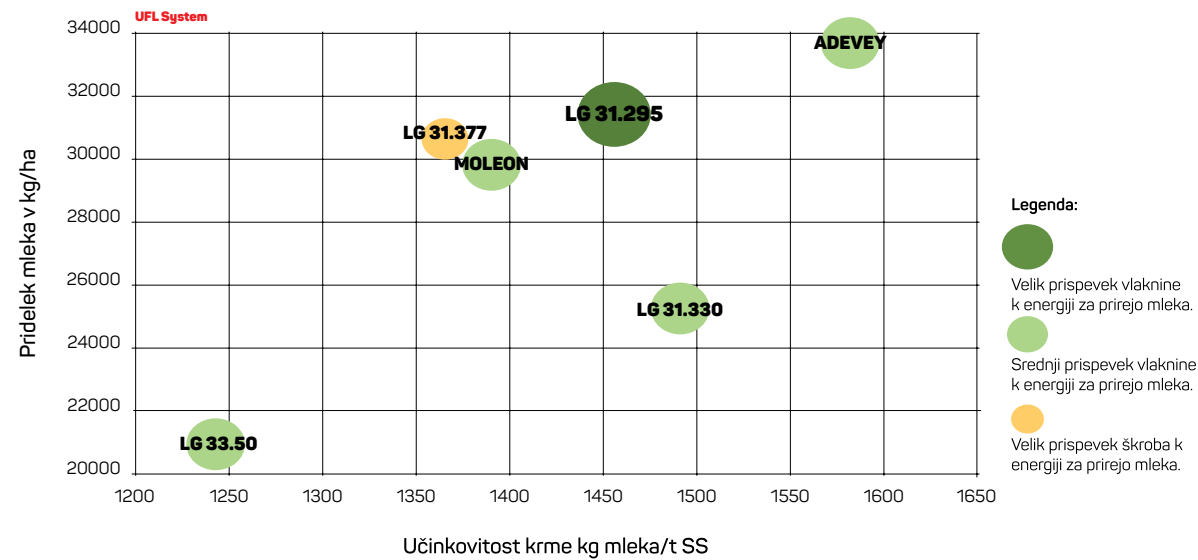
## DOLENJSKA:

JOŽE LOVŠIN, BREŽE, RIBNICA  
setev: 10. 5. 2020, žetev: 24. 9. 2020  
tip tal: peščeno-ilovnata



Milk+

GRAF: Prispevek energije zelenega dela rastline in škroba k priraji mleka (kmetija Lovšin, Ribnica)



HIBRID	FAO	SUHA SNOV %	PRIDELEK SVEŽE MASE V kg/ha	ŠKROB % V SS	PREBAVLJIV ŠKROB PRI 35 % SS % V SS	NDF % V SS	PCS = dNDF % NDF	POS V %	PRIDELEK SS t/ha	LGN Milk Plus (UFL)	
										UČINKOVITOST KRME kg MLEKA/t SS	PRIDELEK MLEKA kg MLEKA/ha
LG 31.295	300	32,5	61.217	26,6	25,4	41,6	49,5	72,0	20,2	1.453	31.416
ADEVEY	300	34,8	61.217	39,6	39,5	33,7	47,3	75,4	18,4	1.584	33.748
MOLEON	300	33,2	64.822	33,7	32,9	39,3	43,7	71,0	20,5	1.391	29.934
LG 31.330	330	25,7	65.770	36,9	32,6	37,6	48,2	73,1	24,8	1.492	25.221
LG 33.50	340	25,5	66.108	27,7	23,3	44,5	40,7	67,6	25,7	1.240	20.910
LG 31.377	370	31,0	72.167	33,4	31,5	41,4	44,9	70,2	26,0	1.364	30.511
<b>povprečje:</b>		<b>30,4</b>	<b>65.217</b>	<b>33,0</b>	<b>30,9</b>	<b>39,7</b>	<b>45,7</b>	<b>71,5</b>	<b>22,6</b>	<b>1.421</b>	<b>28.623</b>

NDF = v nevtralnem detergentu netopna vlaknina v % v suhi snovi  
PCS (dNDF=CWD) prebavljivost celičnih sten, mera za kakovost vlaknine, iz nje nastane DINAG  
POS (dMO) = prebavljivost organske snovi v prebavnem traktu živali



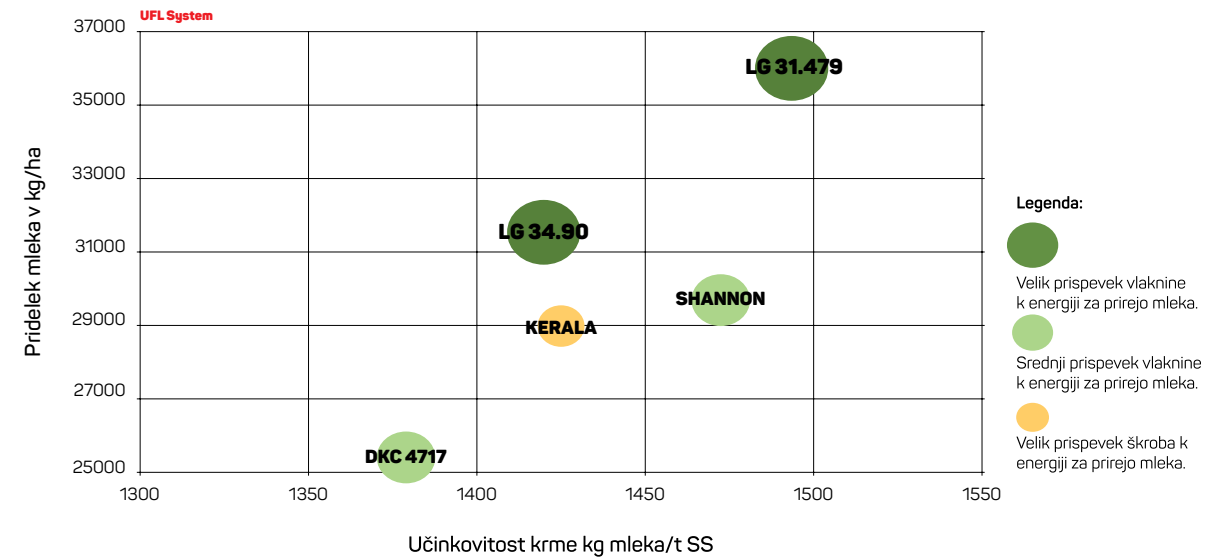
## DOLENJSKA:

DARKO OZIMEK, VRHTREBNJE  
setev: 20. 4. 2020, žetev: 18. 9. 2020  
tip tal: peščeno-ilovnata



Milk+

GRAF: Prispevek energije zelenega dela rastline in škroba k priraji mleka (kmetija Ozimek, Vrhtrebnje)



HIBRID	FAO	SUHA SNOV %	PRIDELEK SVEŽE MASE V kg/ha	ŠKROB % V SS	PREBAVLJIV ŠKROB PRI 35 % SS % V SS	NDF % V SS	PCS = dNDF % NDF	POS V %	PRIDELEK SS t/ha	LGN Milk Plus (UFL)	
										UČINKOVITOST KRME kg MLEKA/t SS	PRIDELEK MLEKA kg MLEKA/ha
KERALA	360	36,4	56.250	37,4	37,2	38,8	45,1	71,9	20,4	1.419	26.170
DKC 4717	370	39,0	51.756	31,4	30,9	41,5	49,0	70,2	18,8	1.537	38.159
SHANNON	400	34,9	57.917	33,1	33,1	39,0	47,4	72,5	20,2	1.387	36.050
LG 31.479	410	38,7	62.083	36,3	35,9	38,7	45,9	73,4	24,0	1.455	37.451
LG 34.90	430	35,4	62.857	33,4	33,4	39,4	47,6	71,4	22,2	1.464	29.617
<b>povprečje:</b>		<b>36,9</b>	<b>58.173</b>	<b>34,3</b>	<b>34,1</b>	<b>39,5</b>	<b>47,0</b>	<b>71,9</b>	<b>21,1</b>	<b>1.452</b>	<b>33.489</b>

NDF = v nevtralnem detergentu netopna vlaknina v % v suhi snovi  
PCS (dNDF=CWD) prebavljivost celičnih sten, mera za kakovost vlaknine, iz nje nastane DINAG  
POS (dMO) = prebavljivost organske snovi v prebavnem traktu živali

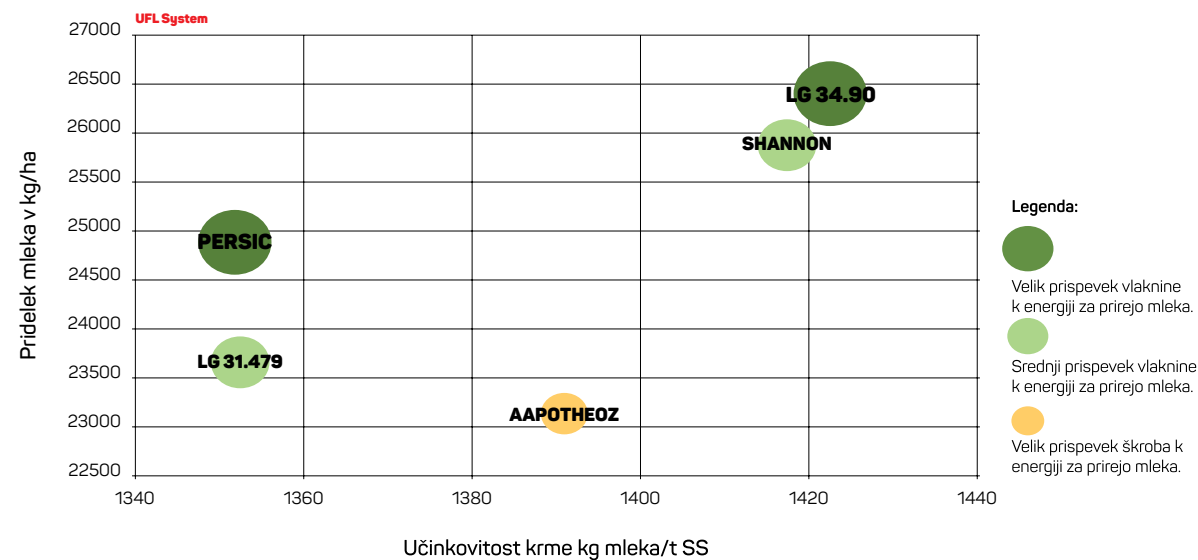


## DOLENJSKA:

MITJA ŠTAMCAR, MARTINJA VAS, MOKRONOG  
setev: 28. 4. 2020, žetev: 14. 9. 2020  
tip tal: ilovnata



**Milk+** GRAF: Prispevek energije zelenega dela rastline in škroba k prireji mleka (kmetija Štamcar, Mokronog)



HIBRID	FAO	SUHA SNOV %	PRIDELEK SVEŽE MASE V kg/ha	ŠKROB % V SS	PREBAVLJIV ŠKROB PRI 35 % SS % V SS	NDF % V SS	PCS = dNDF % NDF	POS V %	PRIDELEK SS t/ha	LGAN Milk Plus (UFL)	
										UČINKOVITOST KRME kg MLEKA/t SS	PRIDELEK MLEKA kg MLEKA/ha
SHANNON	400	35,9	54.167	36,1	35,8	37,4	45,1	72,2	19,4	1.453	28.174
LG 31.479	410	31,2	57.857	33,2	34,4	41,7	42,5	69,8	18,1	1.341	24.213
PERSIC	420	31,2	42.262	36,0	37,2	39,0	48,3	71,5	13,2	1.434	18.909
LG 34.90	430	29,8	56.667	28,5	30,1	43,8	44,2	68,6	16,9	1.297	21.908
AAPOTHEOZ	450	32,1	60.714	35,4	36,3	37,5	42,7	72,9	19,5	1.474	28.726
<b>povprečje:</b>		<b>32,0</b>	<b>54.333</b>	<b>33,8</b>	<b>34,7</b>	<b>39,9</b>	<b>44,6</b>	<b>71,0</b>	<b>17,4</b>	<b>1.400</b>	<b>24.386</b>

NDF = v nevtralnem detergentu netopna vlaknina v % v suhi snovi  
PCS (dNDF=CWD) prebavljivost celičnih sten, mera za kakovost vlaknine, iz nje nastane DINAG  
POS (dMO) = prebavljivost organske snovi v prebavnem traktu živali

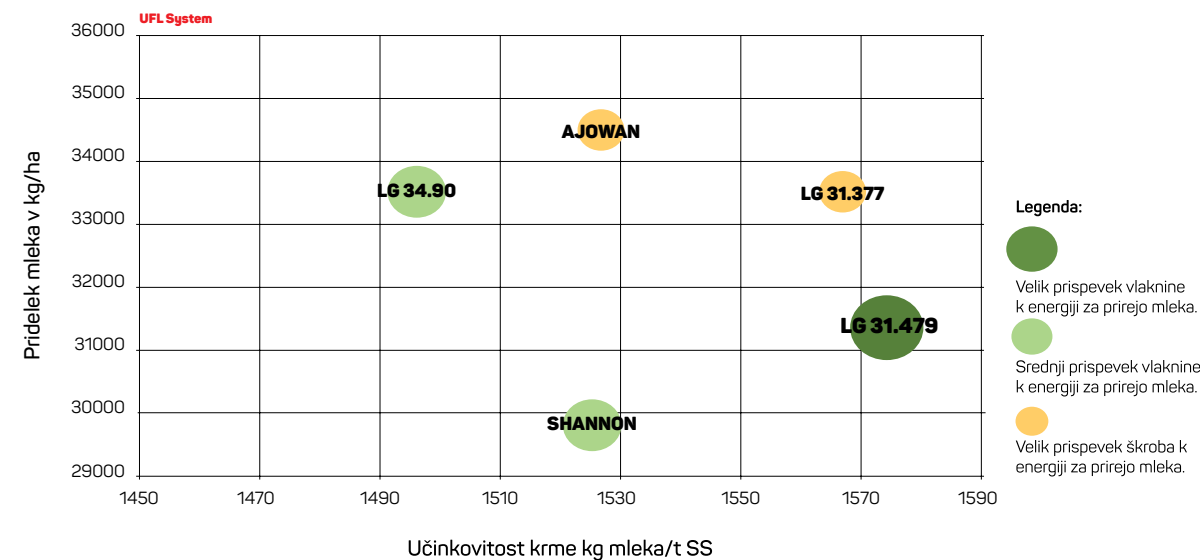


## SAVINJSKA:

GAŠPER PEČEČNIK, ŠENTILJ, VELENJE  
setev: 28. 4. 2020, žetev: 14. 9. 2020  
tip tal: ilovnato-peščena



**Milk+** GRAF: Prispevek energije zelenega dela rastline in škroba k prireji mleka (kmetija Kocbek, Voličina)



HIBRID	FAO	SUHA SNOV %	PRIDELEK SVEŽE MASE V kg/ha	ŠKROB % V SS	PREBAVLJIV ŠKROB PRI 35 % SS % V SS	NDF % V SS	PCS = dNDF % NDF	POS V %	PRIDELEK SS t/ha	LGAN Milk Plus (UFL)	
										UČINKOVITOST KRME kg MLEKA/t SS	PRIDELEK MLEKA kg MLEKA/ha
AJOWAN	350	39,3	57.625	39,3	41,6	32,6	47,6	74,1	22,6	1.526	34.477
LG 31.377	370	37,6	56.824	37,6	42,7	32,8	49,0	75,2	21,4	1.567	33.532
SHANNON	400	36,6	53.571	36,6	40,5	35,2	45,1	74,2	19,6	1.524	29.867
LG 31.479	410	34,9	57.925	34,9	42,0	32,6	45,9	75,1	20,0	1.571	31.419
LG 34.90	430	35,6	63.030	35,6	41,6	34,1	47,4	73,6	22,4	1.495	33.486
<b>povprečje:</b>		<b>36,8</b>	<b>57.795</b>	<b>36,8</b>	<b>41,7</b>	<b>33,5</b>	<b>47,0</b>	<b>74,4</b>	<b>21,2</b>	<b>1.536</b>	<b>32.556</b>

NDF = v nevtralnem detergentu netopna vlaknina v % v suhi snovi  
PCS (dNDF=CWD) prebavljivost celičnih sten, mera za kakovost vlaknine, iz nje nastane DINAG  
POS (dMO) = prebavljivost organske snovi v prebavnem traktu živali



## KOROŠKA:

ROMAN BOŽIČ, TRBONJE

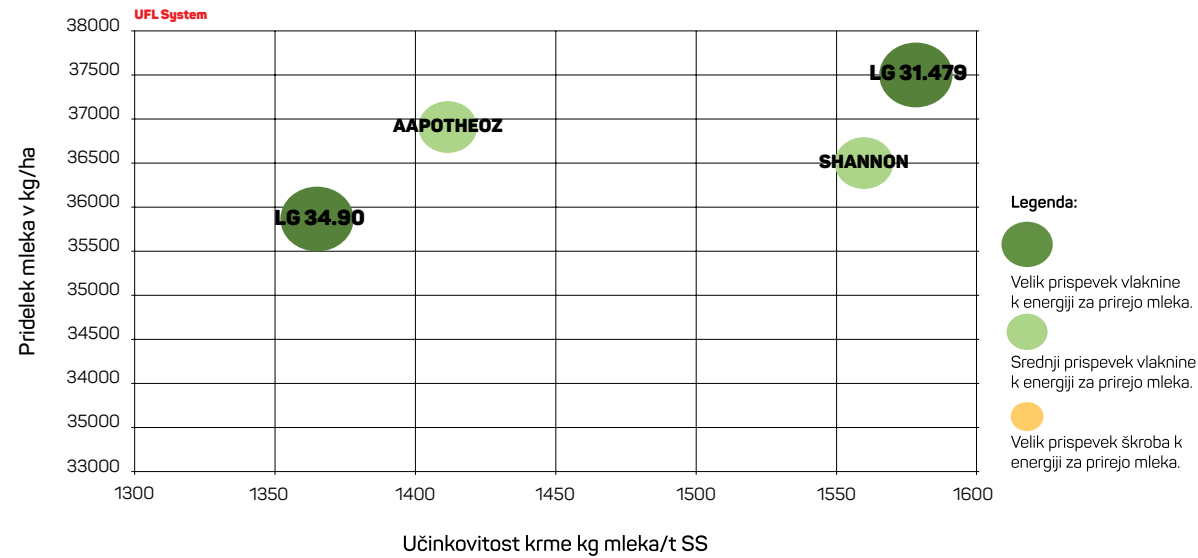
setev: 25. 4. 2020, žetev: 22. 9. 2020

tip tal: ilovnato-peščena



Milk+

GRAF: Prispevek energije zelenega dela rastline in škroba k prireru mleka (kmetija Božič, Trbonje)



## LGAN Milk Plus (UFL)

HIBRID	FAO	SUHA SNOV %	PRIDELEK SVEŽE MASE V kg/ha	ŠKROB % V SS	PREBAVLJIV ŠKROB PRI 35 % SS % V SS	NDF % V SS	PCS = dNDF % NDF	POS V %	PRIDELEK SS t/ha	UČINKOVITOST KRME kg MLEKA/t SS	PRIDELEK MLEKA kg MLEKA/ha
SHANNON	400	37,1	63.434	41,6	42,7	33,7	47,6	75,0	23,5	1.556	36.526
LG 31.479	410	39,0	61.111	44,2	46,3	32,9	49,4	75,2	23,8	1.578	37.520
LG 34.90	430	37,7	69.696	30,4	31,8	42,3	48,3	70,2	26,3	1.363	35.805
AAPOTHEOZ	450	39,6	66.060	32,9	35,3	39,3	45,6	71,7	26,2	1.409	36.869
<b>povprečje:</b>		<b>38,3</b>	<b>65.075</b>	<b>37,3</b>	<b>39,1</b>	<b>37,1</b>	<b>47,7</b>	<b>73,0</b>	<b>24,9</b>	<b>1.477</b>	<b>36.680</b>

NDF = v nevtralnem detergentu netopna vlaknina v % v suhi snovi  
 PCS (dNDF=CWD) prebavljivost celičnih sten, mera za kakovost vlaknine, iz nje nastane DINAG  
 POS (dMO) = prebavljivost organske snovi v prebavnem traktu živali

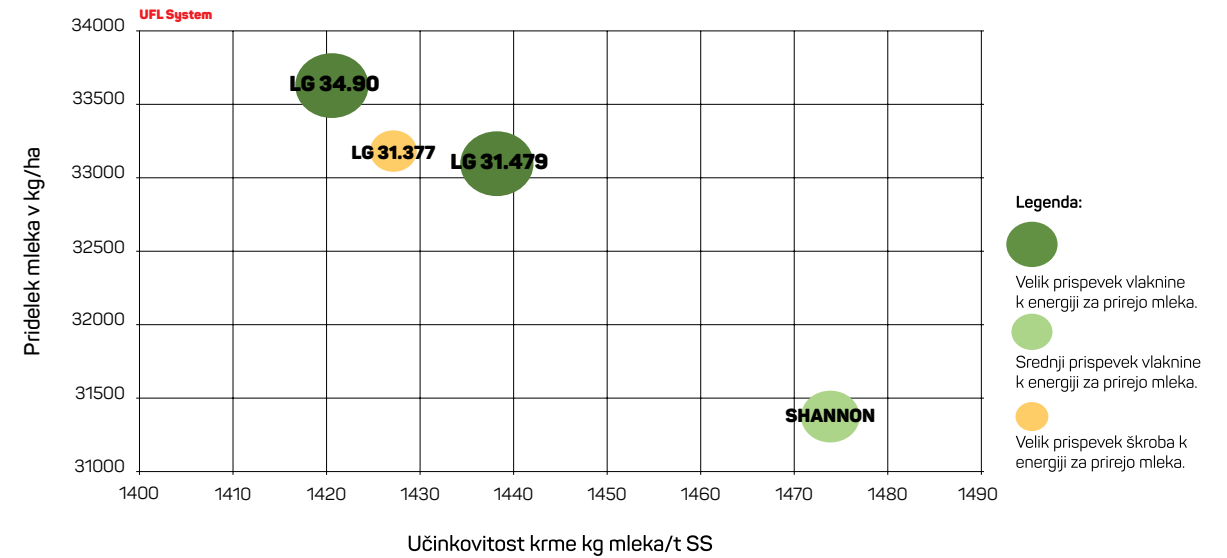


## SKUPNI REZULTAT VEČ POSKUSNIH KMETIJ:



Milk+

GRAF: Prispevek energije zelenega dela rastline in škroba k prireru mleka (skupni rezultat LGAN hibridov za več poskusnih kmetij)



## LGAN Milk Plus (UFL)

HIBRID	FAO	SUHA SNOV %	PRIDELEK SVEŽE MASE V kg/ha	ŠKROB % V SS	PREBAVLJIV ŠKROB PRI 35 % SS % V SS	NDF % V SS	PCS = dNDF % NDF	PRIDELEK SS t/ha	UČINKOVITOST KRME kg MLEKA/t SS	PRIDELEK MLEKA kg MLEKA/ha
LG 31.377	370	35,7	65.378	36,1	36,5	39,6	44,1	23,3	1.428	33.149
SHANNON	400	36,4	67.142	34,7	35,5	38,6	43,7	24,4	1.474	31.395
LG 31.479	410	36,1	71.479	34,6	35,3	39,9	43,8	25,8	1.438	33.127
LG 34.90	430	34,5	79.714	35,7	35,4	38,7	43,7	27,4	1.420	33.700
<b>povprečje:</b>		<b>35,7</b>	<b>76.519</b>	<b>35,3</b>	<b>35,7</b>	<b>39,2</b>	<b>43,8</b>	<b>25,2</b>	<b>1.440</b>	<b>32.842</b>

NDF = v nevtralnem detergentu netopna vlaknina v % v suhi snovi  
 PCS (dNDF=CWD) prebavljivost celičnih sten, mera za kakovost vlaknine, iz nje nastane DINAG  
 POS (dMO) = prebavljivost organske snovi v prebavnem traktu živali





HIBRID	FAO	SS V%	PRIDELEK SVEŽE MASE V kg/ha	PRIDELEK SS V t/ha	ŠKROB % V SS	DINAG V%
--------	-----	-------	-----------------------------	--------------------	--------------	----------

## POMURJE:

**DAMIJAN BRAČKO**  
LASTOMERCI, G. RADGONA  
setev: 14. 5. 2020  
žetev: 20. 9. 2020  
tip tal: ilovnata

PODOLE	260	35,3	61.253	21,6	34,2	50,4
LG 30.308	320	35,1	62.143	21,7	36,9	48,2
LG 31.377	370	32,2	71.252	22,9	32,3	50,5
DKC 4717	370	37,3	66.337	24,7	39,1	49,7
<b>DKC 5068</b>	<b>400</b>	<b>37,7</b>	<b>69.898</b>	<b>26,3</b>	<b>36,7</b>	<b>50,7</b>
SHANNON	400	37,6	67.634	25,4	35,2	53,6
LG 31.479	410	33,1	68.247	22,5	35,8	47,9
PERSIC	420	30,8	76.322	23,4	36,9	54,3
LG 34.90	430	33,3	67.647	22,4	41,3	49,4
AAPOTHEOZ	450	31,7	74.471	23,5	35,2	53,7
LINEADE	450	35,9	70.283	25,2	33,0	48,6
<b>povprečje:</b>		<b>34,5</b>	<b>68.681</b>	<b>23,6</b>	<b>36,1</b>	<b>50,6</b>

## ŠTAJERSKA:

**ERNEST ČERNOGOJ**  
ZAGAJ POD BOČEM  
setev: 24. 4. 2020  
žetev: 28. 8. 2020  
tip tal: ilovnato-peščena

GLUMANDA	300	33,2	70.000	23,2	32,3	52,6
AJOWAN	350	39,3	52.850	20,7	32,0	46,7
<b>LG 31.377</b>	<b>370</b>	<b>41,2</b>	<b>65.000</b>	<b>26,7</b>		
SHANNON	400	37,6	63.571	23,9		
LG 31.479	410	33,9	62.800	21,2		
LG 34.90	430	32,0	64.285	20,5		
APPOTHEOZ	450	33,7	57.142	19,2		
<b>povprečje:</b>		<b>35,8</b>	<b>62.235</b>	<b>22,2</b>	<b>32,2</b>	<b>49,7</b>

**PETER HOSTNIK**  
POLJE OB SOTLI, IMENO  
setev: 3. 5. 2020  
žetev: 4. 9. 2020  
tip tal: ilovnata

PODOLE	260	33,9	57.857	19,6	34,4	49,3
LG 33.50	340	38,1	62.142	23,6	43,4	55,1
<b>LG 31.377</b>	<b>370</b>	<b>39,3</b>	<b>62.857</b>	<b>24,7</b>	<b>32,5</b>	<b>42,9</b>
INCLUSIV	380	35,4	61.428	21,7	37,1	54,1
SHANNON	400	34,6	61.428	21,2	34,5	52,8
LG 31.479	410	37,0	60.000	22,2	34,3	46,8
LG 34.90	430	33,1	68.571	22,6	33,8	49,1
<b>povprečje:</b>		<b>35,9</b>	<b>62.040</b>	<b>22,2</b>	<b>35,7</b>	<b>50,0</b>

Opomba: setev po odkosu travinja

HIBRID	FAO	SS V%	PRIDELEK SVEŽE MASE V kg/ha	PRIDELEK SS V t/ha	ŠKROB % V SS	DINAG V%
--------	-----	-------	-----------------------------	--------------------	--------------	----------

**ANTON RATEJ**  
DRAŽA VAS, LOČE  
setev: 15. 5. 2020  
žetev: 18. 9. 2020  
tip tal: ilovnata

LG 30.308	320	33,7	49.285	16,6	34,2	48,6
KERALA	360	35,8	45.000	16,1	30,1	55,7
LG 31.377	370	32,9	53.214	17,5	32,6	46,4
SHANNON	400	34,7	52.500	18,2	34,0	48,8
LG 31.479	410	35,7	51.428	18,3	30,8	47,9
<b>LG 34.90</b>	<b>430</b>	<b>33,9</b>	<b>54.571</b>	<b>18,5</b>	<b>28,9</b>	<b>52,1</b>
<b>povprečje:</b>		<b>34,5</b>	<b>51.000</b>	<b>17,5</b>	<b>31,8</b>	<b>49,9</b>

Opomba: setev po odkosu travinja

**BORUT KRAJNC**  
SP: KORENA, ZG. KORENA  
setev: 22. 4. 2020  
žetev: 11. 9. 2020  
tip tal: ilovnata

KERALA	360	37,5	53.214	19,9		
LG 31.377	370	38,5	68.392	26,3		
DKC 4717	370	39,5	69.857	27,5		
LG 31.390	390	40,5	68.071	27,5		
SHANNON	400	41,5	70.350	29,1		
LG 31.479	410	42,5	72.053	30,6		
LG 34.90	430	43,5	71.964	31,3		
<b>TWEETOR</b>	<b>450</b>	<b>44,5</b>	<b>76.607</b>	<b>34,0</b>		
<b>povprečje:</b>		<b>41,0</b>	<b>68.814</b>	<b>28,3</b>		

**BOŠTJAN VEHOVAR**  
VIDEŽ, SL. BISTRICA  
setev: 18. 4. 2020  
žetev: 13. 9. 2020  
tip tal: ilovnato-peščena

PODOLE	260	42,5	56.964	24,2		
ADEVEY	300	42,6	45.272	19,2		
LG 33.50	340	40,6	60.733	24,6		
LG 31.377	370	42,7	58.333	24,9		
INCLUSIV	380	36,5	60.186	21,9	34,7	49,1
SHANNON	400	40,0	59.056	23,6		
LG 31.479	410	39,9	65.714	26,2	39,1	50,5
LG 34.90	430	38,6	67.307	25,9	36,7	51,9
<b>AAPOTHEOZ</b>	<b>450</b>	<b>38,8</b>	<b>72.427</b>	<b>28,1</b>	<b>35,7</b>	<b>50,7</b>
<b>povprečje:</b>		<b>40,2</b>	<b>60.666</b>	<b>24,3</b>	<b>24,4</b>	<b>24,5</b>

HIBRID	FAO	SS V%	PRIDELEK SVEŽE MASE V kg/ha	PRIDELEK SS V t/ha	ŠKROB % V SS	DINAG V%
--------	-----	-------	-----------------------------	--------------------	--------------	----------

## DOLENJSKA:

### JAN KOS

MARTINJA VAS, MOKRONOG  
setev: 28. 4. 2020  
žetev: 14. 9. 2020  
tip tal: ilovnata

GLUMANADA	300	34,6	66518	23,0	41,6	54,6
LG 33.50	340	34,3	68298	23,4	36,5	48,4
DKC 4569	350	33,8	64286	21,7	35,5	47,7
LG 31.377	370	34,2	67767	23,1	32,6	49,9
LG 31.388	380	37,4	68519	25,6		
LG 34.90	430	34,2	71786	24,5	33,0	47,5
<b>TWEETOR</b>	<b>500</b>	<b>36,4</b>	<b>75694</b>	<b>27,5</b>	<b>36,4</b>	<b>50,5</b>
povprečje:		<b>35,3</b>	<b>68.981</b>	<b>24,8</b>	<b>34,8</b>	<b>49,8</b>

### ALEŠ KOVAČIČ

GLOBODOL, MIRNA PEČ  
setev: 21. 4. 2020  
žetev: 11. 9. 2020  
tip tal: ilovnata

<b>LG 31.377</b>	<b>370</b>	<b>47,3</b>	<b>51.034</b>	<b>33,9</b>		
INCLUSIV	380	43,9	41.486	26,8		
SHANNON	400	40,7	58.978	20,7		
LG 31.479	410	38,3	61.143	23,4	38,5	50,7
LG 34.90	430	35,4	66.571	23,5	30,8	44,0
AAPOTHEOZ	450	37,5	71.724	26,8	40,9	51,1
povprečje:		<b>40,5</b>	<b>58.489</b>	<b>25,9</b>	<b>36,7</b>	<b>48,6</b>

### KSS IVANČNA GORICA FRANCI KAVŠEK

ŠKRJANČE, IVANČNA GORICA  
setev: 22. 5. 2020  
žetev: 22. 10. 2020  
tip tal: peščeno-ilovnata

KERALA	360	38,6	58.029	22,3		
LG 31.377	370	40,7	55.173	22,4		
DKC 4717	370	41,8	56.620	23,6		
INCLUSIV	380	44,3	55.449	24,5		
LG 31.390	390	39,1	56.338	22,0		
SHANNON	400	38,9	62.958	24,4		
LG 31.479	410	39,4	69.950	27,5		
<b>LG 34.90</b>	<b>430</b>	<b>38,7</b>	<b>72.966</b>	<b>28,2</b>		
povprečje:		<b>40,4</b>	<b>60.935</b>	<b>24,4</b>		

### ANDREJ JUNC

PRISTAVA, ŠENTJERNEJ  
setev: 27. 4. 2020  
žetev: 11. 9. 2020  
tip tal: ilovnata

LG 31.377	370	52,9	43.016	22,7		
SHANNON	400	47,3	52.936	25,0		
<b>LG 31.479</b>	<b>410</b>	<b>49,3</b>	<b>58.015</b>	<b>28,6</b>		
LG 34.90	430	42,2	59.365	25,0		
AAPOTHEOZ	450	43,7	55.983	24,4		
povprečje:		<b>47,1</b>	<b>53.863</b>	<b>25,1</b>		

Opomba: prepozna žetev, presuha koruza

HIBRID	FAO	SS V%	PRIDELEK SVEŽE MASE V kg/ha	PRIDELEK SS V t/ha	ŠKROB % V SS	DINAG V%
--------	-----	-------	-----------------------------	--------------------	--------------	----------

## GORENJSKA:

### FRANCI FON

SPODNJI BRNIK, CERKLJE NA  
GORENJSKEM  
setev: 26. 4. 2020  
žetev: 20. 9. 2020  
tip tal: peščeno-ilovnata

DKC 4717	370	41,5	50.536	20,9		
LG 31.377	370	44,7	52.427	23,4		
SHANNON	400	38,3	62.364	23,8	36,4	47,8
LG 31.479	410	37,2	63.962	23,7	34,5	48,2
<b>LG 34.90</b>	<b>430</b>	<b>37,4</b>	<b>71.346</b>	<b>26,6</b>	<b>41,6</b>	<b>51,6</b>
TWEETOR	500	37,3	60.961	22,7	38,4	49,9
INVADOR		37,9	55.926	21,1	34,7	49,3
povprečje:		<b>38,8</b>	<b>61.164</b>	<b>23,6</b>	<b>37,1</b>	<b>49,4</b>

### VIKTOR JAGODIČ

POLICA, NAKLO  
setev: 19. 5. 2020  
žetev: 1. 10. 2020  
tip tal: ilovnato-peščena

INCLUSIV		30,6	54.630	16,7	33,6	48,1
LG 30.308	320	30,8	64.380	19,8	18,2	51
LG 33.50	340	36,8	48.890	17,9	36,9	49,9
MAJORQUE	340	31,6	37.297	11,7	34,6	52,1
LG 31.377	370	32,1	60.000	19,2	37,9	51,2
<b>DKC 4717</b>	<b>370</b>	<b>31,5</b>	<b>66.929</b>	<b>21,0</b>	<b>36,5</b>	<b>50,8</b>
LG 31.390	390	30,0	59.279	17,7	35,3	50,7
povprečje:		<b>31,9</b>	<b>55.915</b>	<b>17,7</b>	<b>33,2</b>	<b>50,5</b>

### UROŠ KNIFIC

GORIČANE, MEDVODE  
setev: 27. 4. 2020  
žetev: 24. 9. 2020  
tip tal: peščeno-ilovnata

LG 33.50	340	38,8	60.833	23,6		
KERALA	360	41,1	54.583	22,4		
LG 31.377	370	38,7	65.416	25,1	40,3	51,5
DKC 4717	370	35,2	66.666	22,8	35,7	48,7
INCLUSIV	380	31,5	61.905	19,5	36,3	50,3
GLORIET	380	34,7	64.873	22,5	40,9	52,1
<b>SHANNON</b>	<b>400</b>	<b>42,5</b>	<b>65.079</b>	<b>27,6</b>		
LG 31.479	410	38,4	60.833	23,3	33,6	51,6
povprečje:		<b>37,6</b>	<b>62.524</b>	<b>23,3</b>	<b>37,4</b>	<b>50,8</b>

Opomba: LG 31.479 rob parcele redkejši sklop



Iskrena hvala  
vsem Agrosaatovim  
poskusnikom!

**Agrosaat**

[www.agrosaat.si](http://www.agrosaat.si)