

Rezultati poskusov silaža 2022

Janko Cerar, Dob pri Ljubljani

Tip zemljišča:	prodnata, lahka tla		
pH zemljišta:	5,5		
Predposevek:	trava		
Gnojenje (NPK) - pomlad (kg/ha):	200 kg 8:24:24 NPK		
Dognojevanje (kg/ha):	250 kg KAN	N (kg/ha):	83,5
P (kg/ha):	48	K (kg/ha):	48
Datum setve:	16.5.2022		
Herbicid (količina):	131,25 g/ha mezonion + 1.312,5 g/ha S-metolaklor + 437,5 g/ha terbutilazin		
Datum žetve:	7.9.2022		
Rezultati poskusov			

HIBRID	FAO	PRIDELEK SVEŽE ZELENE MASE (kg/ha)
KARPATIS	340	20.476
KWS LUSITANO	350	24.435
KXC1442(KWS OLTENIO)	370	18.899
KWS KASHMIR	380	20.952
KWS HYPOLITO	390	22.262
KAPITOLIS	400	22.024
KWS INTELIGENS	430	23.125
TOSKANO	460	21.339

Marko Dolinar, Šenčur

Tip zemljišča:	srednje težka tla		
Predposevek:	koruza		
Gnojenje (NPK) - pomlad (kg/ha):	200 kg 15:15:15 NPK		
Gnoj (DA/NE):	DA		
N (kg/ha):	139	P (kg/ha):	40,5
K (kg/ha):	10,5	Datum setve:	10.5.2022
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksafutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Datum žetve:	7.9.2022		
Rezultati poskusov			

HIBRID	FAO	PRIDELEK SVEŽE ZELENE MASE (kg/ha)
KARPATIS	340	43.571
KWS LUSITANO	350	32.704
KXC1442(KWS OLTENIO)	370	35.357
KWS KASHMIR	380	39.643
KWS HYPOLITO	390	32.347
KAPITOLIS	400	38.316
KWS INTELIGENS	430	32.398
TOSKANO	460	44.184

Grega Jezernik, Polzela

Tip zemljišča:	prodnata, lahka tla		
Predposevek:	koruza		
Dognojevanje (kg/ha):	280 kg/ha UREA 46%	N (kg/ha):	128,8
Gnoj (DA/NE):	Gnojevka	Datum setve:	25.4.2022
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksafutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Herbicidi 2 (vrijeme i količina):	90 g/ha izoksafutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Herbicidi 3 (vrijeme i količina):	90 g/ha izoksafutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Datum žetve:	26.8.2022		
Rezultati poskusov			

HIBRID	FAO	PRIDELEK SVEŽE ZELENE MASE (kg/ha)
KWS LUSTIANO	350	54.663
KWS KASHMIR	380	52.625
KWS HYPOLITO	390	40.484
KAPITOLIS	400	50.052
KWS INTELIGENS	430	49.637
TOSKANO	460	52.401

Peter Račel, Ravne na Koroškem

Tip zemljišča:	srednje težka tla		
Predposevek:	koruza		
Gnojenje (NPK) - pomlad (kg/ha):	200 kg NPK 15:15:15		
Dognojevanje (kg/ha):	150 kg UREA 46%	Gnoj (DA/NE):	gnojevka
N (kg/ha):	109	P (kg/ha):	30
K (kg/ha):	30	Datum setve:	5.5.2022
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksafutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Datum žetve:	12.9.2022		
Rezultati poskusov			

HIBRID	FAO	PRIDELEK SVEŽE ZELENE MASE (kg/ha)
KARPATIS	340	36.190
KWS LUSITANO	350	36.905
KWS KASHMIR	380	33.333
KWS HYPOLITO	390	35.913
KAPITOLIS	400	37.103
KWS INTELIGENS	430	39.087
TOSKANO	460	37.579



Rezultati analiz KWS hibridov cele rastline

REZULTATI ANALIZE KWS KASHMIR			
PARAMETER	ENOTA	V VZORCU	V SUHI SNOVI
Suha snov	g/kg	381	1000
Vlaga	g/kg	619	
Surove beljakovine (nirs)	g/kg	30	80
Surova vlaknina (nirs)	g/kg	84	220
ADFos (NIRS)	g/kg	100	261
Surovi pepel (NIRS)	g/kg	17	45
Surove maščobe (NIRS)	g/kg	9	24
NDF (NIRS)	g/kg	187	491
Presnovljiva energija - ME	MJ/kg	4,01	10,53
Neto energija za laktacijo - NEL	MJ/kg	2,41	6,33
Škrob (NIRS)	g/kg	96	253
PBE	g/kg	27	71
PBN	g/kg	17	45

* Analizo opravil Kmetijski inštitut Slovenije, Ljubljana 20.9.2022, Račel Peter, Ravne na Koroškem

KWS KASHMIR je kombiniran hibrid primeren za silažo cele rastline, silranje storža, na določenih lokacijah pa celo za suho zrnje. Iz analize silaže lahko razberemo izredno dobre Surove beljakovine.

REZULTATI ANALIZE KWS HYPOLITO			
PARAMETER	ENOTA	V VZORCU	V SUHI SNOVI
Suha snov	g/kg	423	1000
Vlaga	g/kg	577	
Surove beljakovine (nirs)	g/kg	30	72
Surova vlaknina (nirs)	g/kg	83	196
ADFos (NIRS)	g/kg	98	231
Surovi pepel (NIRS)	g/kg	16	39
Surove maščobe (NIRS)	g/kg	10	23
NDF (NIRS)	g/kg	192	455
Presnovljiva energija - ME	MJ/kg	4,62	10,92
Neto energija za laktacijo - NEL	MJ/kg	2,8	6,62
Škrob (NIRS)	g/kg	145	342
PBE	g/kg	29	68
PBN	g/kg	17	40

* Analizo opravil Kmetijski inštitut Slovenije, Ljubljana 20.9.2022, Račel Peter, Ravne na Koroškem

KWS HYPOLITO je kombiniran hibrid, z zelo velikim potencialom za zrnje. Prav to se lepo vidi v tej analizi silaže, kjer imamo veliko škroba, kar zagotavlja energijo mikroorganizmom v vampu, kar pomeni da bo silaža z večjo vsebnostjo škroba spodbujala boljšo konzumacijo in prebavljivost s strani mikroorgaizmov. Posledično je zelo dober parameter Presnovljiva energija in NEL, kljub temu da Suha snov ni idealna.

REZULTATI ANALIZE KAPITOLIS			
PARAMETER	ENOTA	V VZORCU	V SUHI SNOVI
Suha snov	g/kg	403	1000
Vlaga	g/kg	597	
Surove beljakovine (nirs)	g/kg	28	69
Surova vlaknina (nirs)	g/kg	78	193
ADFos (NIRS)	g/kg	91	227
Surovi pepel (NIRS)	g/kg	14	36
Surove maščobe (NIRS)	g/kg	11	27
NDF (NIRS)	g/kg	178	441
Presnovljiva energija - ME	MJ/kg	4,43	10,99
Neto energija za laktacijo - NEL	MJ/kg	2,69	6,66
Škrob (NIRS)	g/kg	147	365
PBE	g/kg	26	65
PBN	g/kg	16	39

* Analizo opravil Kmetijski inštitut Slovenije, Ljubljana 20.9.2022, Račel Peter, Ravne na Koroškem

KAPITOLIS je hibrid, ki daje vrhunske rezultate silaže cele rastline, pri čemer povdarjamo visokoenergijske silaže. Iz te analize lahko razberete zakaj. Izredno dobri rezultati Presnovljive energije in Neto energije za laktacijo. Zato je ta hibrid med našimi pridelovalci poznan tudi kot hibrid za siliranje storža.

REZULTATI ANALIZE KWS INTELIGENS			
PARAMETER	ENOTA	V VZORCU	V SUHI SNOVI
Suha snov	g/kg	396	1000
Vlaga	g/kg	604	
Surove beljakovine (nirs)	g/kg	30	77
Surova vlaknina (nirs)	g/kg	88	222
ADFos (NIRS)	g/kg	102	258
Surovi pepel (NIRS)	g/kg	18	44
Surove maščobe (NIRS)	g/kg	9	24
NDF (NIRS)	g/kg	194	490
Presnovljiva energija - ME	MJ/kg	4,16	10,5
Neto energija za laktacijo - NEL	MJ/kg	2,50	6,31
Škrob (NIRS)	g/kg	114	288
PBE	g/kg	26	70
PBN	g/kg	17	43

* Analizo opravil Kmetijski inštitut Slovenije, Ljubljana 20.9.2022, Račel Peter, Ravne na Koroškem

KWS INTELIGENS bi vam priporočali za silažo cele rastline, saj lahko od tega hibrida pričakujemo največ sveže zelene mase, a kot je razvidno iz analize tudi veliko energije. Tukaj lahko vidimo analizo z dobro Presnovljivo energijo, z visokimi Surovimi beljakovinami.

Rezultati poskusov zrnje 2022

Mitja Grenko, Braslovče

Tip zemljišča:	lahka, peščena tla		
Predposevek:	ječmen		
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	250 kg/ha NPK 15:15:15		
Dognojevanje (kg/ha):	150 kg/ha UREA 46% + Solub21 - 14 kg/ha		
N (kg/ha):	135,9	P (kg/ha):	37,5
K (kg/ha):	37,5	Datum setve:	2.5.2022
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksafutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Datum žetve:	8.10.2022		

Rezultati poskusov

HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
FIGARO	320	17,8	8.762
KWS SMARAGD	360	17,6	9.239
KWS KASHMIR	380	17,9	10.137
KWS HYPOLITO	390	18,5	10.312
KAPITOLIS	400	19,6	9.482
KWS INTELIGENS	430	20,0	11.008
TOSKANO	460	20,1	10.706

Simon Simonič, Juršinci

Tip zemljišča:	težka tla		
Predposevek:	ječmen		
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	250 kg/ha UREA 46% , 40 m3/ha digestat iz bioplinarne		
N (kg/ha):	115		
Datum setve:	10.04.2022		
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksafutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Datum žetve:	8.10.2022		

Rezultati poskusov

HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KWS CAMILLO	320	19,5	10.419
KXC1438	340	19,4	11.194
KWS SANTO	340	18,8	12.458
KARPATIS	340	20,0	11.148
KWS SELESTINO	350	20,0	10.853
KWS SMARAGD	360	20,6	11.596
KWS KASHMIR	380	19,9	12.104
KWS HYPOLITO	390	19,9	12.123
KAPITOLIS	400	22,0	11.967
KWS INTELIGENS	430	21,1	12.014

Tratnjek Uroš, Beltinci

Tip zemljišča:	srednje težka tla		
Predposevek:	pšenica		
Gnojenje (NPK) - pomlad (kg/ha):	250 kg UREA 46%, 300 kg NPK 15:15:15		
Dognojevanje (kg/ha):	Ujan 32%- 20 L/ha		
N (kg/ha):	166,4	P (kg/ha):	30
K (kg/ha):	30	Datum setve:	26.4.2022
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksafutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Datum žetve:	9.10.2022		

Rezultati poskusov

HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KWS SANTO	340	20,2	15.134
KARPATIS	340	19,8	13.400
KWS SMARAGD	360	18,6	14.536
KWS KASHMIR	380	21,0	14.763
KWS HYPOLITO	390	21,8	15.209
KAPITOLIS	400	22,9	13.757
KWS INTELIGENS	430	21,4	14.362

Marcel Turk, Šentjernej

Tip zemljišča:	lahka, peščena tla		
Predposevek:	koruza		
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	200 kg/ha NPK 15:15:15		
Dognojevanje (kg/ha):	280 kg Entek 26		
N (kg/ha):	102,8	P (kg/ha):	30
K (kg/ha):	30	Datum setve:	28.4.2022
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksafutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Datum žetve:	10.10.2022		

Rezultati poskusov

HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KXC1438	340	16,5	13.177
KWS SANTO	340	16,7	12.626
KWS SMARAGD	360	17,0	11.676
KXC1442(KWS OLTENIO)	370	16,2	12.789
KWS KASHMIR	380	16,2	12.615
KWS HYPOLITO	390	16,0	14.172
KAPITOLIS	400	16,4	12.368
KWS INTELIGENS	430	18,5	12.057

Marko Krštinc, Straža

Tip zemljišča:	srednje težka tla		
Predposevek:	koruza		
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	NPK 8:20:30 , 350 kg /ha		
Dognojevanje (kg/ha):	Kan 250 kg	Gnoj (DA/NE):	gnojevka
N (kg/ha):	95,5	P (kg/ha):	70
K (kg/ha):	105	Datum setve:	19.4.2022
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksafutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Datum žetve:	10.10.2022		

Rezultati poskusov

HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KWS CAMILLO	320	18,1	8.985
KWS HAVANERO	320	17,9	9.802
KXC1438	340	18,4	10.081
KWS SANTO	340	18,6	10.000
KARPATIS	340	17,1	10.615
KWS SMARAGD	360	17,5	9.821
KWS KASHMIR	380	19,4	11.827
KWS HYPOLITO	390	20,3	11.584
KAPITOLIS	400	19,1	11.563
KWS INTELIGENS	430	20,5	10.950

Stane Žagar, Mirna Peč

Tip zemljišča:	srednje težka tla		
Predposevek:	pšenica		
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	200 kg 15:15:15 NPK		
Dognojevanje (kg/ha):	200 kg KAN		
N (kg/ha):	84	P (kg/ha):	30
K (kg/ha):	30	Datum setve:	28.4.2022
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksafutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Datum žetve:	14.9.2022		

Rezultati poskusov

HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KARPATIS	340	28,2	14.561
KWS LUSITANO	350	29,2	13.770
KXC1442(KWS OLTENIO)	370	30,2	14.687
KWS KASHMIR	380	31,7	14.986
KWS HYPOLITO	390	31,0	14.757
KAPITOLIS	400	31,0	16.238
KWS INTELIGENS	430	33,3	14.865
TOSKANO	460	33,2	14.703

Rezultati poskusov zrnje 2022

Karel Mlinarič, Sveti Jurij ob Ščavnici

Tip zemljišča:	težka tla	
Predposevek:	ječmen	
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	150 kg UREA 46%	
Gnoj (DA/NE):	Gnojevka 50 m ³	
N (kg/ha):	69	Datum setve: 28.4.2022
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksafutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil	
Datum žetve:	11.10.2022	

Rezultati poskusov

HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KWS HAVANERO	320	20,6	13.651
FIGARO	320	19,5	14.375
KWS CAMILLO	320	20,0	11.894
KWS SANTO	340	20,4	13.024
KARPATIS	340	20,6	12.728
KWS SMARAGD	360	20,0	14.551
KWS KASHMIR	380	21,4	14.558
KWS HYPOLITO	390	20,3	15.357
KAPITOLIS	400	24,2	14.323

Emil Žabjek, Ljubljana - Ljubljansko barje

Tip zemljišča:	šota	
Predposevek:	koruza	
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	300 kg/ha NPK 15:15:15	
Dognojevanje (kg/ha):	250 kg/ha Kan	
N (kg/ha):	112,5	P (kg/ha): 45
K (kg/ha):	45	Datum setve: 5.5.2022
Herbicid (količina):	131,25 g/ha mezotion + 1.312,5 g/ha S-metolaklor + 437,5 g/ha terbutilazin	
Datum žetve:	12.10.2022	

Rezultati poskusov

HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KARPATIS	340	20,8	15.335
KWS SELESTINO	350	23,7	13.757
KWS SMARAGD	360	21,9	13.190
KWS KASHMIR	380	21,5	12.198
KWS HYPOLITO	390	22,3	17.734
KAPITOLIS	400	22,5	14.791
KWS INTELIGENS	430	26,9	18.151
TOSKANO	460	25,9	16.040

Daniel Gomboc, Dobrovnik

Tip zemljišča:	srednje težka tla	
Predposevek:	pšenica	
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	600 kg NPK 15:15:15	
Dognojevanje (kg/ha):	250kg NGOO	
N (kg/ha):	190	P (kg/ha): 90
K (kg/ha):	90	Datum setve: 1.5.2022
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksafutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil	
Datum žetve:	19.10.2022	

Rezultati poskusov

HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KWS HAVANERO	320	18,9	14.383
KWS LAURO	320	17,8	13.253
KWS CAMILLO	320	18,3	12.574
KXC1375(FELIXIO)	320	18,6	16.544
KARPATIS	340	19,3	14.864
KWS ADONISIO	340	19,2	16.067
KAPITOLIS	400	20,9	16.077

Jože Padar, Črenšovci

Tip zemljišča:	srednje težka tla	
Predposevek:	pšenica	
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	400 kg NPK 6:12:24	
Dognojevanje (kg/ha):	300 kg Kan	
N (kg/ha):	105	P (kg/ha): 48
K (kg/ha):	96	Datum setve: 23.4.2022
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksafutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil	
Datum žetve:	21.10.2022	

Rezultati poskusov

HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KWS CAMILLO	320	17,9	14.047
KXC1375(FELIXIO)	320	17,6	11.635
KXC1438	340	18,5	13.031
KWS ADONISIO	340	20,0	13.654
KARPATIS	340	19,7	12.672
KWS SELESTINO	350	19,7	10.671
KWS SMARAGD	360	18,6	13.826
KWS KASHMIR	380	20,1	14.600
KWS HYPOLITO	390	20,4	13.884
KAPITOLIS	400	20,3	13.570

Franc Krapec, Beltinci

Tip zemljišča:	srednje težka tla	
Predposevek:	pšenica	
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	400 kg NPK 6:12:24	
Dognojevanje (kg/ha):	150 kg KAN	Gnoj (DA/NE) DA
N (kg/ha):	64,5	P (kg/ha): 48
K (kg/ha):	96	Datum setve: 24.4.2022
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksafutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil	
Datum žetve:	24.10.2022	

Rezultati poskusov

HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KARPATIS	340	22,2	11.839
KWS SANTO	340	23,0	11.397
KWS SMARAGD	360	21,5	11.433
KWS KASHMIR	380	21,7	11.961
KWS HYPOLITO	390	21,8	13.292
KAPITOLIS	400	23,0	12.060
KWS INTELIGENS	430	23,8	12.432
TOSKANO	460	23,1	11.862

KGZS Maribor-Viktor Zafašnik

Tip zemljišča:	težka tla	
Datum oranja:	jeseni	
Gnojenje (NPK) - pomlad (kg/ha):	Superfosfat 18:46:0 300kg+ UREA 46% 100kg	
Dognojevanje (kg/ha):	100 kg UREA 40%	
N (kg/ha):	140	P (kg/ha): 138
Datum setve:	27.4.2022	
Herbicid (količina):	131,25 g/ha mezotion + 1.312,5 g/ha S-metolaklor + 437,5 g/ha terbutilazin	
Datum žetve:	6.10.2022	

Rezultati poskusov

HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KARPATIS	340	22,6	14.852
KWS SMARAGD	360	21,8	15.736
KWS KASHMIR	380	25,9	12.765
KAPITOLIS	400	27,1	15.559

Rezultati poskusov zrnje 2022

Ivan Kuharič, Ormož

Tip zemljišča:	srednje težka tla		
Predposevek:	pšenica		
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	200 kg NPK 15:15:15		
Dognojevanje (kg/ha):	200 kg KAN	N (kg/ha):	84
P (kg/ha):	30	K (kg/ha):	30
Datum setve:	25.4.2022		
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksaflutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Datum žetve:	8.10.2022		

Rezultati poskusov			
HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KWS HAVANERO	320	16,2	13.056
KWS LAURO	320	16,3	11.602
KXC1375(FELIXIO)	320	16,3	11.423
KWS ADONISIO	340	19,4	12.096
KARPATIS	340	19,2	11.895
KWS SMARAGD	360	19,3	12.573
KWS KASHMIR	380	20,7	14.490
KWS INTELIGENS	430	21,0	15.046

Šolski center Ptuj - KGZS Maribor

Tip zemljišča:	lahka peščena tla		
Datum oranja:	22.2.2022		
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	Kalijeve sol 60% 300kg		
Dognojevanje (kg/ha):	NGOO 26% 250 kg		
N (kg/ha):	65		
K (kg/ha):	180	Datum setve:	25.4.2022
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksaflutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Datum žetve:	11.10.2022		

Rezultati poskusov			
HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KARPATIS	340	19,7	9.423
KWS SMARAGD	360	19,8	12.231
KWS KASHMIR	380	21,3	11.833
KAPITOLIS	400	20,8	11.841

Panvita d.d., Rakičan

Predposevek:	ječmen		
Gnojenje (NPK) - spomlad (kg/ha):	170kg UREA 46%		
Dognojevanje (kg/ha):	150kg Kan	Gnoj (DA/NE):	Gnojevka 25 m ³ /ha
N (kg/ha):	118,7		
Datum setve:	29.4.2022		
Herbicid (količina):	90 g/ha izoksaflutol + 39,6 g/ha tienkarbszon metil		
Datum žetve:	29.9.2022		

Rezultati poskusov			
HIBRID	FAO	VLAGA %	PRIDELEK S 14% VLAGE (kg/ha)
KARPATIS	340	25,2	14.070
KWS SMARAGD	360	24,2	14.463
KWS KASHMIR	380	25,2	16.089
KAPITOLIS	400	28,2	15.405

Pričakujem večji donos koruznega zrnja v sušnih razmerah

www.kws.si

SEJEMO
PRIHODNOST
OD 1856



Uz **ClimaCONTROL3.**

Za pridelovalce, ki pričakujejo več: hibridi ClimaCONTROL3, tolerantni na sušo in visoke temperature. Tudi v sušnih razmerah ti hibridi zagotavljajo optimalne donose.

#PRIČAKUJTEVEČ