



KUKURUZ SUNGOKRET

foto: Water Visual



KATALOG 2018

Powered by RWA

Limagrains 



SADRŽAJ

Piktogrami I simboli	4
HYDRANEO TEHNOLOGIJA	5
HIBRIDNI KUKURUZA	6
HIBRIDNI ZA ZRNO	7
• LG 30.273	8
• LG 30.315	9
• LG 30.389	12
• LG 30.500	13
• LG 30.597	15
SILAŽNI HIBRIDNI	16
• LGAN MILK+ sistem vrednovanja	17
• LGAN HIBRIDNI	18
• JODIE	18
• SHANNON	19
• LG 34.90	20
• AAPOTHEOZ	21
• JANETT	22
• HELEN	23
REZULTATI DEMO POKUSA KUKURUZA	24
HIBRIDNI SUNCOKRETA	30
• LG 55.25	32
• LG 56.31 CLP	32
• LG 56.97 CLP	33
REZULTATI DEMO POKUSA SUNCOKRETA	34

**U VLASNIŠTVU FARMERA, INSPIRIRANI PRIRODOM, VOĐENI INOVACIJAMA.
UVIJEK UZ VAS
RWA HRVATSKA D.O.O. I LIMAGRAIN**

Posjetite našu internet stranicu: www.rwa.hr



Simboli namjene kukuruza



-  sušenje zrna
-  siliranje zrna
-  siliranje cijele biljke
-  hranidba peradi
-  industrijska prerada
-  BIO plin

Simboli tehničkih i proizvodnih karakteristika kukuruza

-  otpornost na polijeganje
-  otpornost na sušu
-  brz početni porast
-  temperaturno tolerantan
-  vrlo brzo otpušta vlagu
-  hibrid intenzivne tehnologije
-  sklop / ha
-  zuban
-  tvrdunac
-  polutvrđunac

Simboli namjene suncokreta



-  sklop / ha
-  visok sadržaj ulja
-  brz početni porast
-  otpornost na polijeganje
-  otpornost na sušu

Ostali simboli i oznake



LG ANIMAL NUTRITION



Tehnologija za upravljanje sušom



Hibridi kukuruza s visokom razinom dobivene probavljive energije za perad



Hibridi kukuruza s visokom razinom dobivene neto energije za svinje

TEHNOLOGIJA ZA UPRAVLJANJE SUŠOM

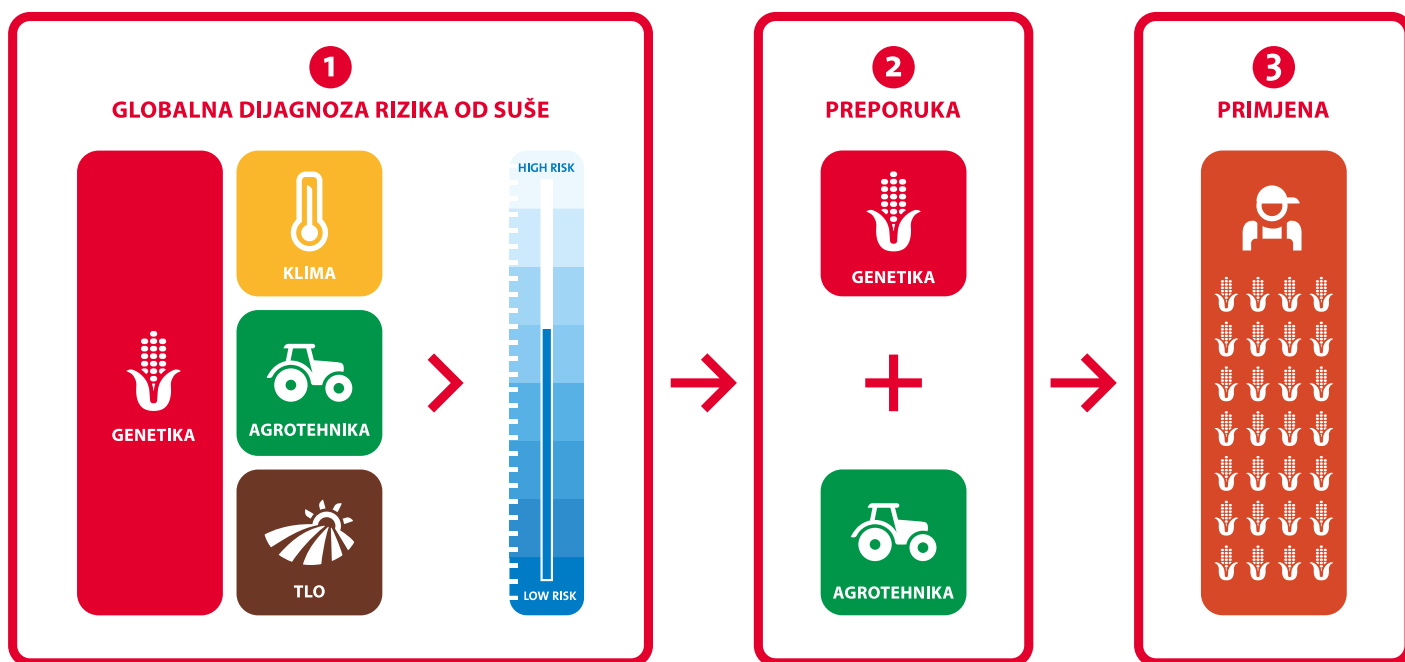
HYDRANEO LG TEHNOLOGIJA



Zašto Hydraneo brand ?

Hydraneo je nova LG tehnologija za upravljanje sušom. Kombinirajući analizu, preporuku i implementaciju, tehnologija pruža inovativna globalna rješenja s direktnim pristupom farmeru.

Ova jedinstvena tehnologija djeluje kao novost na tržištu, te je potreban poseban identitet da bi izrazila svoje stajalište kao integrirani, učinkovit, pouzdan i referentan alat. Sve sa ciljem stvaranja jedinstvenog partnerstva između praktičnog znanja naših farmera i LG Hydraneo tehnologije.





IZBOR HIBRIDA ZA SEZONU 2018



		STANDARDNI								SPECIJALNI					
		LG 30.273	LG 30.315	LG 30.325	LG 30.369 (LIMANOVA)	LG 30.389	LG 30.500	AGRISTER	LG 30.597	JODIE	SHANNON	LG 34.90	AAPOTHEOZ	JANETT	HELEN
Karakteristike hibrida	FAO vegetacijska grupa	260	310	330	370	380	480	570	600	390	440	490	510	550	620
	Tip zrna	PT	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
	Visina biljke	4	5	2	3	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5
	Početni porast	5	3	4	5	4	5	4	4	3	5	5	3	3	3
	Otpuštanje vlage iz zrna	3	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	4	3	3
	Tolerantnost na manjak vlage	5	4	5	5	4	5	5	4	5	3	3	4	5	4
	Stay Green efekt					✓			✓		✓			✓	✓
Karakteristike hibrida	Sušenje zrna	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA			DA			DA
	Siliranje zrna		DA	DA	DA				DA			DA			
	Siliranje cijele biljke	DA	DA			DA	DA		DA						
	Hranidba peradi	DA				DA	DA								
	Industrijska prerada	DA													
	Bioplin		DA			DA	DA		DA	DA	DA	DA		DA	DA
Sjetvena norma u 1.000 biljaka / ha	Laka tla	85	80	80	80	80	70	65	60			70			60
	Teška tla	90	85	85	85	85	75	70	65			75			65
	Silaža		90			90	80		70	85	80	80	75	75	65

HIBRIDNI ZA ZRNO





LG 30.273
FAO 260

HCP® hybrids
High Chickenfeed Performance

HYDRANEO
Technology for Drought Management

Zrno u tipu polutvrduca

- Visoka i bujna biljka za svoju FAO grupu
- Čvrsta stabljika otporna na polijeganje
- Izuzetno brz početni porast
- Fleksibilan za ranije sjetvene rokove
- Dobra otpornost na bolesti
- Odlična otpornost na sušu
- Izražena kvaliteta zrna
- Ima 16 redova na klipu s 38-40 zrna po redu
- Umetanje klipa je srednje visoko
- Oplođnja nastupa prije visokih temperatura u srpnju, tako da je efekt suše na oplodnju iznimno smanjen
- Za silažu 10% veći sklop

PT sklop/ha
85.000

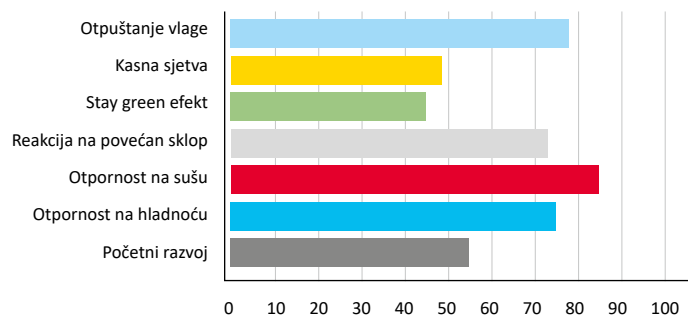


NAJVEĆI PRINOS SUHOG ZRNA

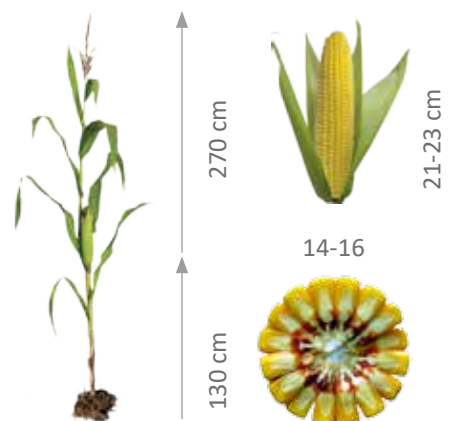
U 2017. GODINI:
10.683 KG/HA KOD OPG MIHALEC TOMISLAV, TORČEC

Hibrid	Prosjek prinosa suhog zrna (kg/ha) u 2017. godini	Prosječna vlaga (%) u 2017. godini
LG 30.273	8.469	18,5

Agronomski parametri



Morfologija



Zrno u tipu zubana

- Visoka i bujna biljka
- Čvrsta stabljika otporna na polijeganje
- Odličan "stay-green" efekt za FAO 300
- Dobar početni porast
- Dobra otpornost na bolesti
- Listovi poluuspravni
- Klip je umetnut nisko, ima 16 redova
- Broj zrna u redu je 35-37
- Prosječna masa 1.000 zrna je visoka
- Odličan i vrlo konkurentan odnos ranozrelosti i visokog potencijala prinosa
- Niske vlage pri vršenju
- Vrlo adaptibilan na različite vrste tala
- Dobro reagira na gušći sklop
- Fleksi tip hibrida koji u stresnim uvjetima štiti prinos zrna
- Nakon tehnološke zriobe izuzetno brzo otpušta vlagu
- Velika prednost ovog hibrida je rana cvatnja
- Oplodnja nastupa prije visokih temperatura u srpnju, tako da je efekt suše na oplodnju iznimno smanjen
- Za silažu 10% veći sklop

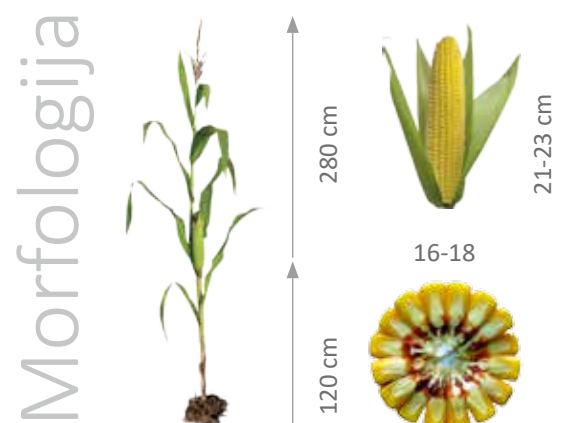
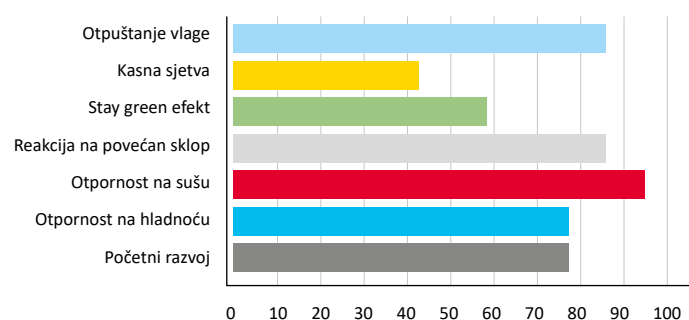


NAJVEĆI PRINOS SUHOG ZRNA

U 2017. GODINI:
13.484 KG/HA KOD OPG KOSAR DANIJEL, POPOVAČA

Hibrid	Prosječni prinos suhog zrna (kg/ha) u 2017. godini	Prosječna vlaga (%) u 2017. godini
LG 30.315	9.623	17,1

Agronomski parametri





LG 30.325

FAO 330

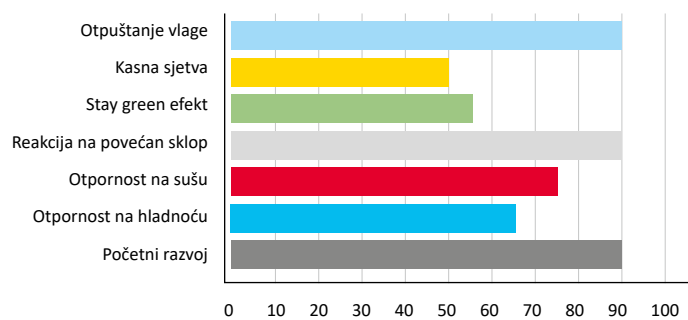
Zrno u tipu zubana

- Klip je srednje visoko nasaden sa 16 do 18 redova
- Kompaktna biljka nižeg rasta unutar svoje veg. grupe
- Dobar početni porast
- Jak korijenov sustav
- Vrlo visok potencijal prinosa za hibrid kratke vegetacije
- Stablo je nisko, kompaktno, s niskim i ujednačenim položajem klipa
- Masa 1.000 zrna je visoka (oko 340 g)
- LG 30.325 ima visoku stabilnost prinosa
- Biljka je zdrava tijekom cijele vegetacije i vrlo tolerantna na Ustilago i Fusarium
- Visoka fleksibilnost u stresnim uslovima
- Komušina se dobro otvara u jesen, tako da hibrid izuzetno brzo otpušta vlagu

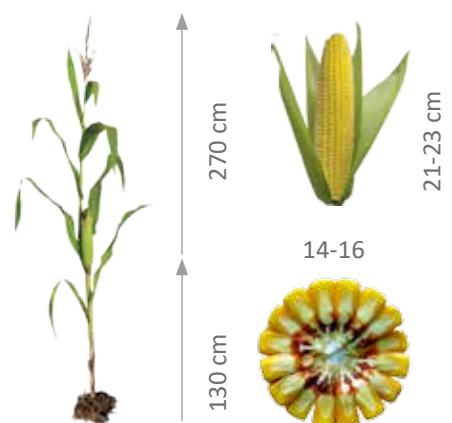


Z sklop/ha
75 - 80.000

Agronomski parametri



Morfologija





Zrno u tipu zubana

- Izuzetno izražena stabilnost prinosa kroz godine
- Dobra oplodnja u sušnim uvjetima
- Klip je dobro naliven i završen u svim proizvodnim uvjetima
- Zdravlje biljke i samog zrna je vrlo izraženo
- Hibrid ima 14 do 16 redova na klipu
- Broj zrna u redu je 34 do 36
- Prosječna masa 1.000 zrna je 300 do 350 grama
- Umetanje klipa je vrlo nisko
- Stabljika je nižeg tipa
- Hibrid namjenjen za proizvodnju zrna

Z sklop/ha
80.000

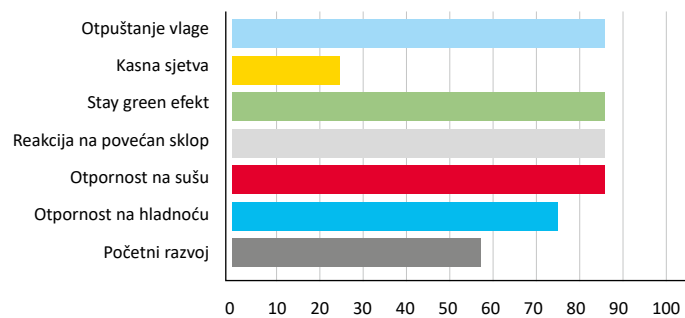
NAJVEĆI PRINOS SUHOG ZRNA

**U 2017. GODINI:
15.388 KG/HA KOD OPG ČIŽMEŠIJA TOMISLAV, PRELOG**

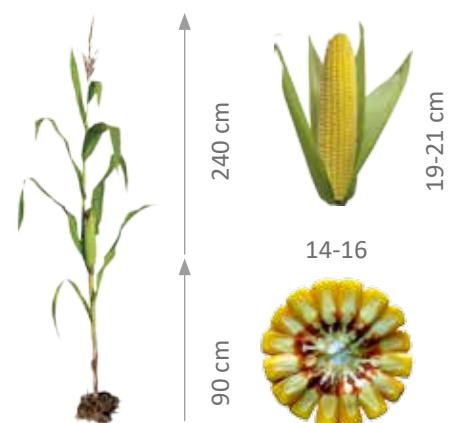


Hibrid	Prosječni prinos suhog zrna (kg/ha) u 2017. godini	Prosječna vlaga (%) u 2017. godini
LIMANOVA	10.234	18,3

Agronomski parametri



Morfologija





LG 30.389

FAO 380

HCP® hybrids
High Chickenfeed Performance

Zrno u tipu zubana

- Stabljika srednje visoka i elastična
- Biljka je razvijena i ima veliku lisnu masu
- Vrhunski potencijal prinosa
- Učinkovit u svim uvjetima
- Visoko tolerantan na Fusarium klipa i stabljike
- HCP hibrid pogodan za ishranu peradi
- Vrlo dobar početni porast
- Vrlo zdrav klip i zrno pri vršenju
- Umetanje klipa je srednje do visoko
- Broj redova na klipu je 16 do 18
- Broj zrna u redu je 33 do 35
- Prosječna masa 1.000 zrna je srednja do visoka



sklop/ha
80.000

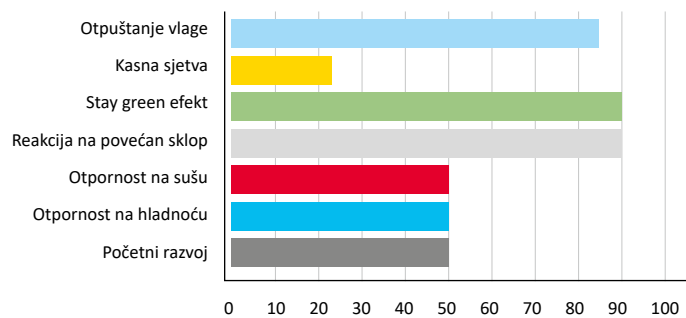
NAJVEĆI PRINOS SUHOG ZRNA

U 2017. GODINI:
15.503 KG/HA KOD OPG BEHIN IVICA, KATOLIČKE ČAIRE

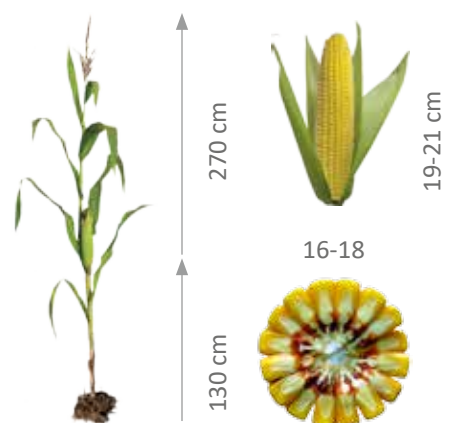


Hibrid	Prosjek prinosa suhog zrna (kg/ha) u 2017. godini	Prosječna vlaga (%) u 2017. godini
LG 30.389	10.364	18,0

Agronomski parametri



Morfologija



Zrno u tipu zubana

- Odličan početni porast
- Hibrid za proizvodnju zrna
- Izuzetno visokog potencijala prinosa s niskom vlagom
- Upis: Francuska 2016
- Dobro razvijena biljka s uspravnim listovima
- Umetanje klipa je srednje visoko
- Broj redova na klipu je 16 do 18
- Broj zrna u redu je 36 do 38
- Hydraneo hibrid: izuzetno stabilan i konkurentan u sušnim uvjetima
- HCP hibrid pogodan za ishranu peradi
- Vrlo stabilnog prinosa u različitim proizvodnim uvjetima
- Dokazano visok prinos kroz više godina
- Top genetika u grupi FAO 400
- U oplodnji izbjegava posljedice rasta dnevnih temperatura u srpnju, tako da je efekt suše na oplodnju iznimno smanjen

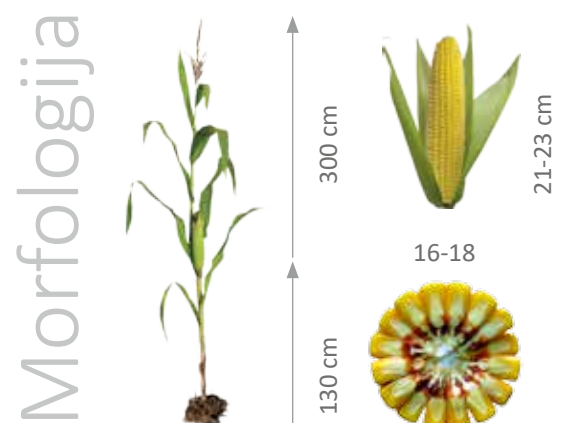
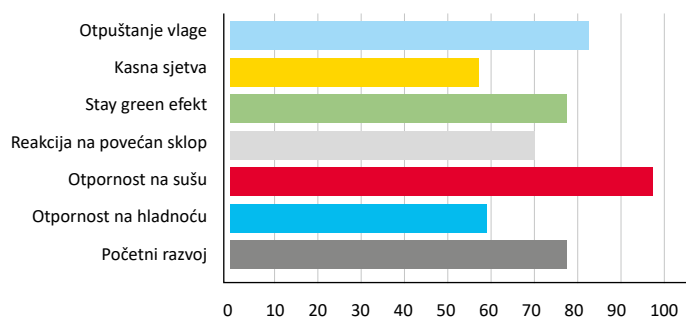


NAJVEĆI PRINOS SUHOG ZRNA

U 2017. GODINI:
15.306 KG/HA KOD OPG KOSAR DANIJEL, POPOVAČA

Hibrid	Prosjek prinosa suhog zrna (kg/ha) u 2017. godini	Prosječna vlaga (%) u 2017. godini
LG 30.500	11.297	20,0

Agronomski parametri





Zrno u tipu zubana

- Hibrid s izrazitim potencijalom rodnosti
- Kompaktna, niža biljka
- Poluuspravan položaj listova
- Klip ima 16 do 18 redova i dobro je završen
- Zrno je jako duboko
- Odličan u sušnim i stresnim uvjetima
- Dobro prilagodljiv na različite tipove tala
- Visoke prinose daje i u rijeđem sklopu
- Kasni hibrid, rodan, niži, stabilan, konkurentan i nezahtjevan
- Zastupljen u na sjetvenim površinama svih većih kombinata u HR
- Izuzetno brzo otpušta vlagu za svoju FAO grupu
- Agrister je bez obzira na svoju FAO grupu rasprostranjen po cijeloj Hrvatskoj
- Lako je prilagodljiv različitoj agrotehnici i daje stabilne prinose na svim vrstama tala



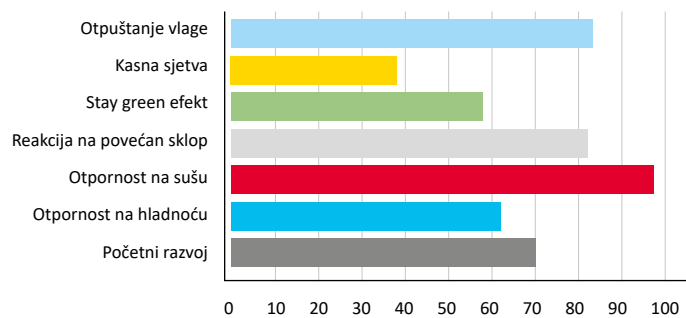
Z   sklop/ha
65.000

NAJVEĆI PRINOS SUHOG ZRNA

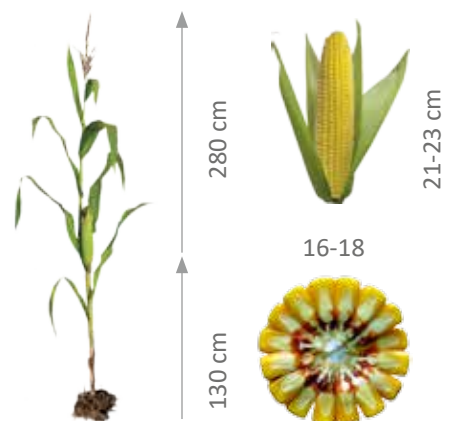
U 2017. GODINI:
16.039 KG/HA KOD OPG KOSAR DANIJEL, POPOVAČA

Hibrid	Prosječni prinos suhog zrna (kg/ha) u 2017. godini	Prosječna vlaga (%) u 2017. godini
AGRISTER	11.556	21,6

Agronomski parametri



Morfologija





Zrno u tipu zubana

- Impresivan izgled
- Biljka je vrlo visoka i jako listnata
- Klip je dug i više nasađen
- Broj redova na klipju je 16 do 18, a broj zrna u redu je 38 do 43
- Početni porast je dobar
- Otpuštanje vlagu u jesen je solidno
- Sabljika je čvrsta i ne poliježe
- Daje visok prinos na svim tipovima tala, posebice na teškim
- Stay green efekt je jako izražen
- HPP hibrid pogodan za ishranu svinja
- Hibrid preporučamo za siliranje i za bioplin zbog izuzetno visokih prinosa silaže



sklop/ha
60.000



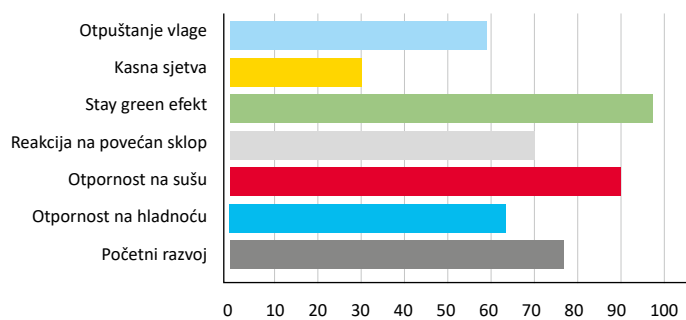
NAJVEĆI PRINOS SUHOG ZRNA



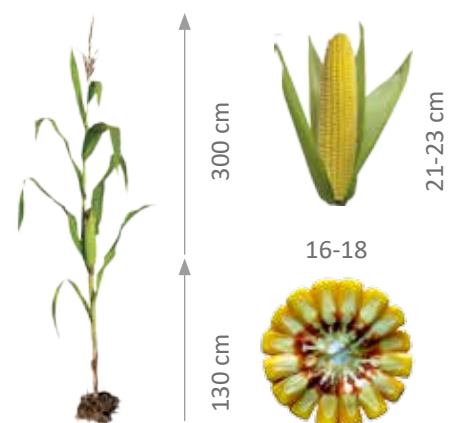
**U 2017. GODINI:
15.205 KG/HA KOD OPG BEHIN IVICA, KATOLIČKE ČAIRE**

Hibrid	Prosjeak prinosa suhog zrna (kg/ha) u 2017. godini	Prosječna vlaga (%) u 2017. godini
LG 30.597	10.744	22,7

Agronomski parametri



Morfologija







Milk⁺

OD OVE SEZONE UVODIMO NOVI SISTEM VREDNOVANJA HIBRIDA POD NAZIVOM LGAN MILK +. ON NAM OMOGUĆUJE DA PROCJENJUJEMO PROIZVODNJU MLIJEKA PO HIBRIDIMA, PO HEKTARU.

CIJELI SISTEM JE BAZIRAN NA MODELU MILK 2006 (UNIVERSITY OF WISCONSIN) KOJI OMOGUĆUJE PREDVIĐANJE UNOSA STOČNE HRANE, UNOŠENJE ENERGIJE I NJEZINU KONVERZIJU U MLIJEKO.

REZULTAT JE EFIKASNOST STOČNE HRANE (SILAŽNE MASE) = KOLIČINA MLIJEKA KOJU SU KRAVE SPOSOBNE PROIZVESTI PO JEDNOM KILOGRAMU SUHE TVARI KOJU SU POJELE.

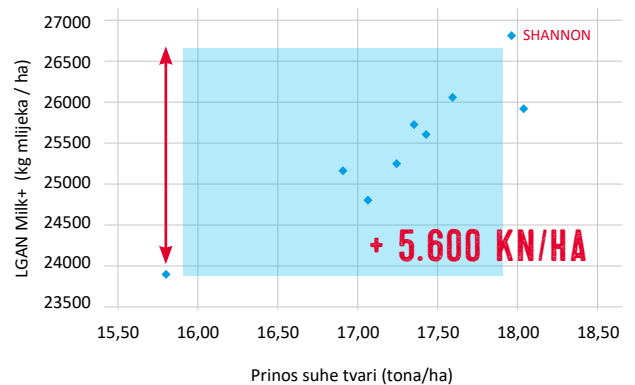
Kombinirajući ovaj kvalitativan parametar s prinosom suhe tvari po hektaru dobivamo **potencijal proizvodnje** određenog hibrida izražen mogućom proizvodnjom mlijeka s jednog hektara.

LGAN MILK + je jednostavan sistem koji ocjenjuje hibride po proizvodnji suhe tvari po hektaru i hranidbenoj vrijednosti silaže. Pruža sveobuhvatan pogled u kvalitetu i količinu, a izražen je u količini mlijeka ili u novcu po hektaru. Trenutna korist LGAN hibrida prema pokusima provedenim od 2011. do 2015. je oko 2.800 l mlijeka po hektaru više u odnosu na najgori hibrid iz pokusa (pogledajte donji graf). Čak i pri sadašnjoj vrlo niskoj cijeni mlijeka od oko 2 kune po kg, dobivamo iznos od 5.600 kuna više po hektaru. Ovaj rezultat se dobiva zahvaljujući ciljanom oplemenjivanju koje objedinjuje prinos i kvalitetu s fokusom na probavljivost vlakana.

Hibridi uzgojeni na ovaj način nose oznaku LGAN i garantiraju Vam da ste napravili pravi izbor.



PRINOS X LGAN MILK+ (kg mlijeka / ha)



Izvor: Limagrain



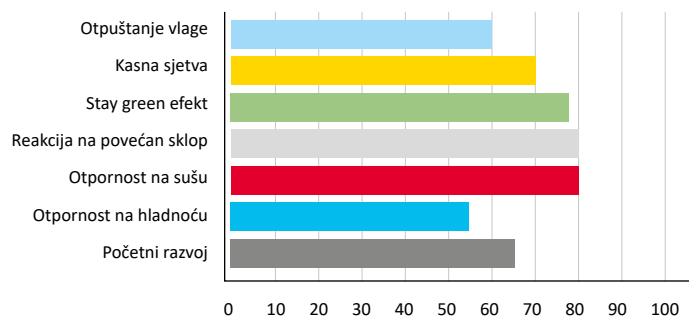
Zrno u tipu zubana

- Visoka i lisnata biljka
- Jak korijen
- Položaj klipa je srednji, ima 16-18 redova
- Kvaliteta silaže je odlična
- Velik udio lako probavljivih vlakana
- Izuzetno stabilan u različitim klimatskim uvjetima
- Visok sadržaj škroba
- Visok DINAG
- Dobra reakcija na viši sklop u sjetvi
- Izuzetno dobra otpornost na sušu za svoju FAO grupu

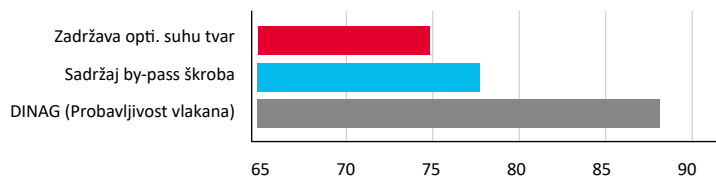


Z sklop/ha
70-80.000

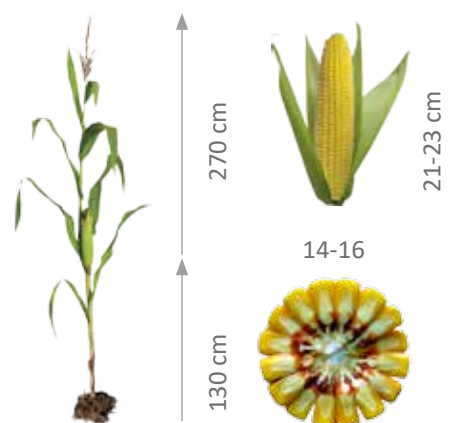
Agronomski parametri



Zootehnički parametri



Morfologija



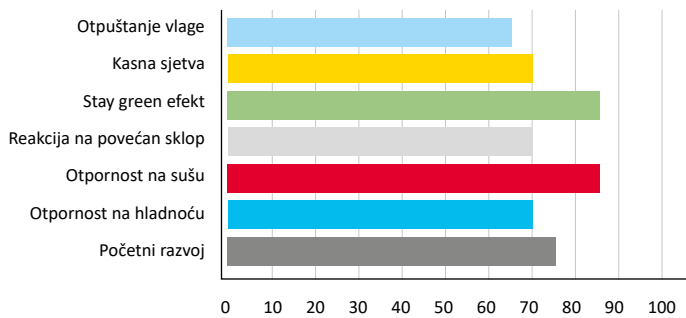
Zrno u tipu zubana

- Visoka i bujna biljka
- Čvrsta stabljika otporna na polijeganje
- Dobar "stay-green" efekt
- Dobar početni porast
- Dobra otpornost na bolesti
- Visok prinos silaže
- Kvalitetna silaža zbog visoke probavljivosti vlakana
- (visok DINAG i visok sadržaja škroba)
- Hibrid dokazan u teškim uvjetima suše i loših tala

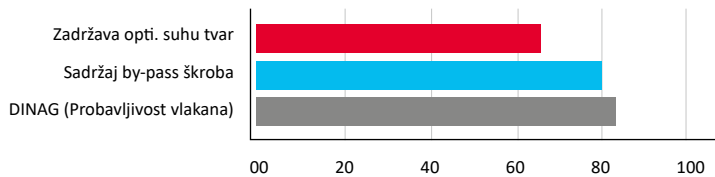


Z sklop/ha
75-80.000

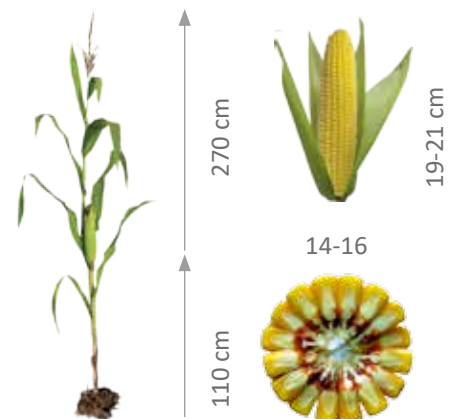
Agronomski parametri



Zootehnički parametri



Morfologija

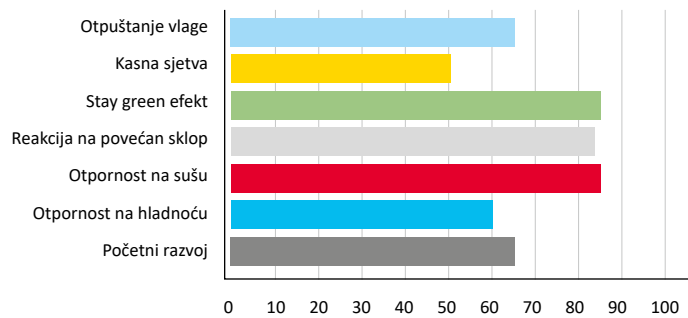


Zrno u tipu zubana

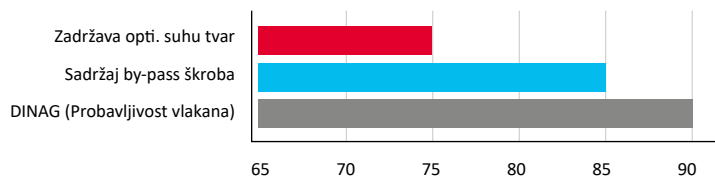
- Visoka, uravnotežena i lisnata biljka za silažu
- Listovi poluuspravni
- Umetanje klipa srednje visoko
- Broj redova na klipu je 14 do 16
- Broj zrna u redu je 30 do 34
- Prosječna masa 1000 zrna iznosi 340 do 360 grama
- Dobar početni porast u ranijoj sjetvi i hladnijem tlu
- Hibrid ima i visok prinos zrna
- Čvrsta stabljika i jak korijen daju mu dobru otpornost na polijeganje
- Srednje izražen stay-green efekt
- Izuzetno otporan na bolesti lista
- Otporan na fusarium stabljike
- Dobra otpornost na ostale bolesti
- Korektna otpornost na sušu
- Najprodavaniji LGAN hibrid u Europi
- Kvalitetna silaža zbog visoke probavljivosti vlakana (visok DINAG)
- Kod pripreme silaže, bitno je da sadržaj suhe tvari cijele biljke iznosi 30 do 35%



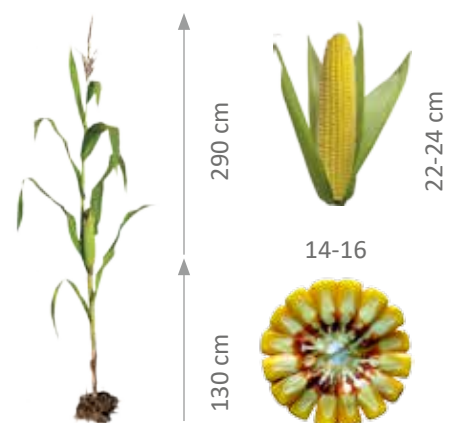
Agronomski parametri



Zootehnički parametri



Morfologija



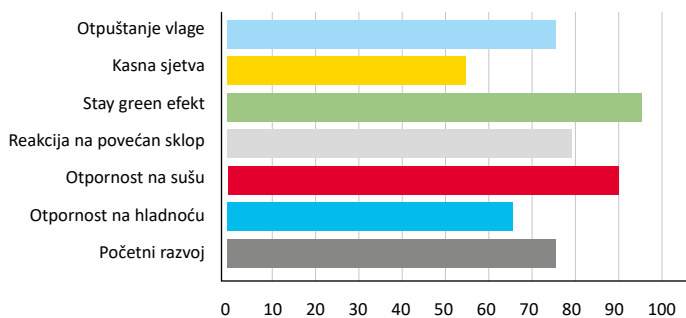
Zrno u tipu zubana

- Biljka je nadprosječno visoka
- Klip je vrlo dug i nisko postavljen
- Broj redova na klipu je 16 do 18, a broj zrna 40
- Početni porast je prosječan
- Stabljika je vrlo čvrsta i otporna na polijeganje
- Dobro uspijeva kako na teškim tako i na lakim tlima
- Stay green efekt je prosječan
- Zbog njegovog visokog potencijala prinosa preporučamo ga za dobre proizvodne uvjete i intenzivnu proizvodnju
- Vrlo dobar proizvodni potencijal u stresnim uvjetima
- Izuzetna otpornost na Ustilago i Fusarium
- Ima vrlo visok DINAG i sadržaj škorba
- Sadržaj škroba je od 33-35 %
- Probavljivost cijele biljke je iznimno visoka

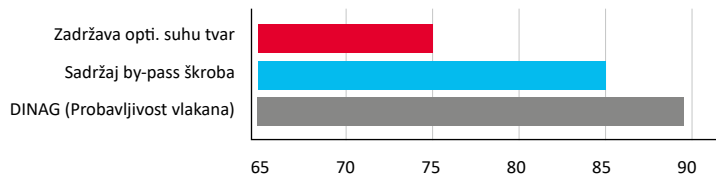
Z      sklop/ha
70.000



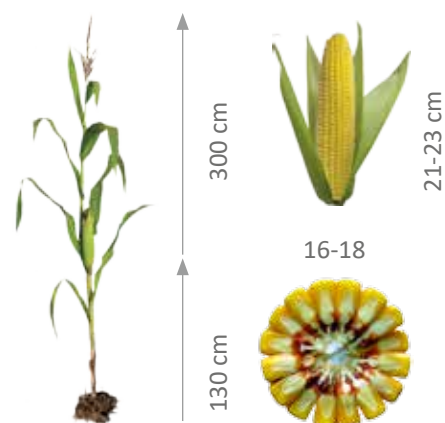
Agronomski parametri



Zootehnički parametri



Morfologija



Zrno u tipu zubana

- Robusna, visoka i listnata biljka
- Visok prinos silaže s izvrsnim hranidbenim parametrima
- Visok udio probavljivih vlakana
- Dobar “stay-green” efekt
- Vrlo dobro podnosi stresne uvjete, osobito sušu
- Otpornost na bolesti je vrlo dobra
- Visok DINAG
- Osobito izražen udio škroba u silaži
- Iznimno visoki prinosi zrna
- Vrhunska kvaliteta silaže
- Veliki ujednačeni i zdravi klipovi
- Umetanje klipa je srednje visoko

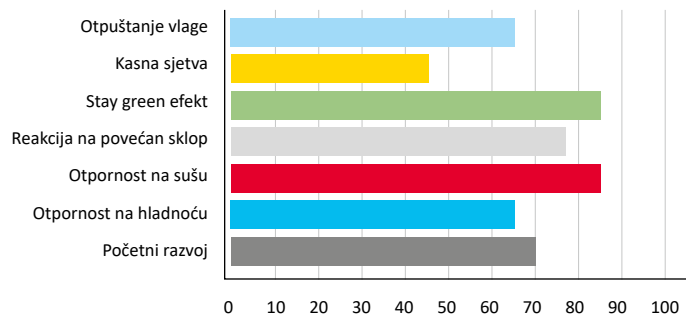




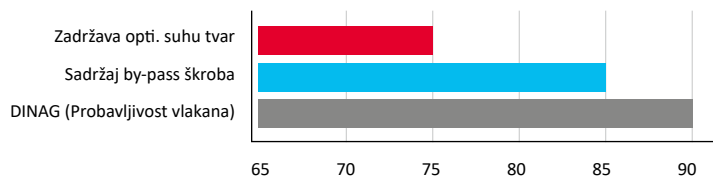



 sklop/ha
75-80.000

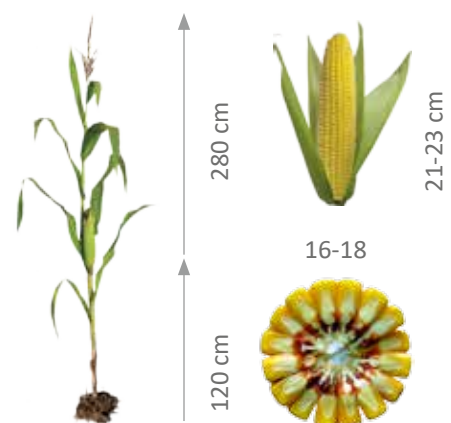
Agronomski parametri



Zootehnički parametri



Morfologija



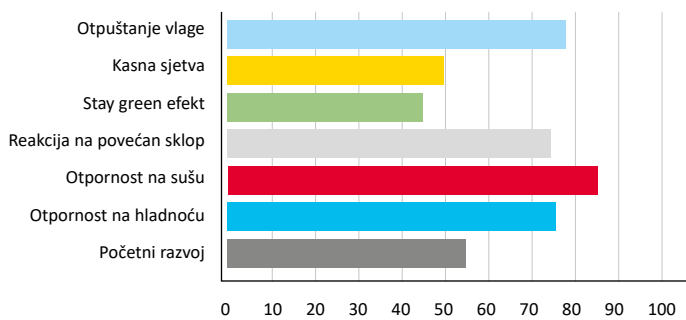
Zrno u tipu zubana

- Vrlo visoka biljka s velikom zelenom masom
- Klip postavljen srednje visoko
- Solidna otpornost na sušu
- Čvrsta stabljika i jak korijen
- Jako dobar “stay-green” efekt
- Dobra otpornost na bolesti
- Težina 1.000 zrna je oko 310 g
- Ujednačeni dugački klipovi (16-18 redova)
- Daje visok prinos suhe tvari
- Dobra probavljivost vlakana (DINAG)
- Sadržaj škroba je prosječan
- Zbog njegovog visokog potencijala prinosa i duge vegetacije preporučamo ga za dobre proizvodne uvjete i intenzivnu proizvodnju

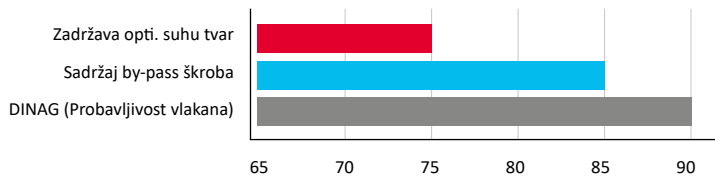


Z     sklop/ha
60.000

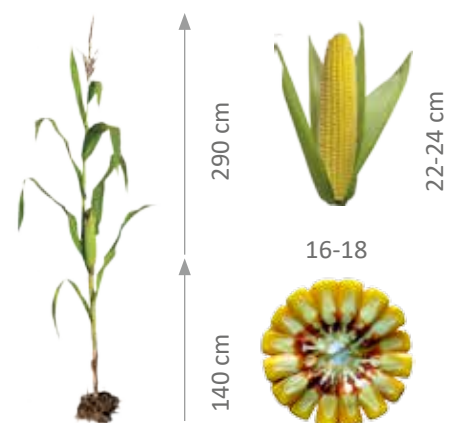
Agronomski parametri



Zootehnički parametri



Morfologija





POKUSI KUKURUZA PO REGIJAMA

ZAPADNA HRVATSKA

Mjesto: Badličan / OPG MIKLIN STANISLAV / 14.10.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.273	270	70.000	20,1	7.615	919
LG 30.315	310	70.000	19,3	9.581	1.158
LG 30.369 (Limanova)	370	70.000	20,6	7.632	921
LG 30.389	380	70.000	20,2	9.854	1.190
LG 30.500	480	70.000	27,5	13.000	1.556
LG 35.40 WAXY	560	70.000	32,5	13.403	1.551
AGRISTER	570	70.000	29,2	13.480	1.601

Mjesto: Vinica / OPG FRIŠČIĆ JOSIP / 19.10.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.273	270	75.000	20,3	8.567	1.035
LG 30.315	310	75.000	14,8	10.912	1.322
LG 30.389	380	75.000	17,5	9.719	1.176
LG 30.500	480	75.000	19,9	13.375	1.616
LG 35.40 WAXY	560	75.000	18,9	8.355	1.010
AGRISTER	570	75.000	23,1	9.556	1.152

Mjesto: Sv. Martin na Muri / OPG BABIĆ ZVONIMIR / 10.10.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.273	270	70.000	22,3	11.444	1.380
LG 30.315	310	70.000	20,2	10.409	1.257
LG 30.389	380	70.000	20,3	12.437	1.502
LG 30.500	480	70.000	25,2	13.664	1.645

Mjesto: Prelog / OPG ČIŽMEŠIJA TOMISLAV / 10.10.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.273	270		20,0	10.425	1.259
LG 30.315	310		21,0	9.428	1.138
LG 30.389	380		22,4	15.388	1.856
LG 30.500	480		20,2	13.326	1.609

Mjesto: Kelemen / OPG Šambarek Damir / 31.10.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.273	270	74.000	14,2	10.365	1.256
LG 30.315	310	72.000	17,0	10.415	1.260
LG 30.389	380	72.000	17,1	10.642	1.287
LG 30.500	480	75.000	16,6	9.570	1.158
AGRISTER	570	69.000	17,2	9.374	1.134

Mjesto: LUDBREG / OPG KRUŠELJ JOSIP / 10.10.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.273	270		18,6	6.800	822
LG 30.315	310		18,4	7.300	882
LG 30.369 (Limanova)	360		19,0	8.460	1.022
LG 30.389	380		19,2	9.880	1.194
LG 30.500	480		21,8	11.750	1.418
LG 30.597	590		25,6	10.860	1.306



POKUSI KUKURUZA PO REGIJAMA

ZAPADNA HRVATSKA

Mjesto: LUKA LUDBREŠKA / OPG ŠILC ŽELJKO / 9.10.2017

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.273	270		17,4	8.100	980
LG 30.315	310		17,8	8.430	1.019
LG 30.369 (Limanova)	360		17,6	10.160	1.229
LG 30.389	380		18,0	11.444	1.384
LG 30.500	480		17,9	12.880	1.557
AGRISTER	570		19,2	13.040	1.576

Mjesto: STRUGA / OPG ŠTEFANEC DENIS / 13.10.2017

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.273	270		18,6	8.456	1.022
LG 30.315	310		19,3	9.178	1.109
LG 30.369 (Limanova)	360		19,5	9.686	1.170
LG 30.389	380		20,0	10.763	1.300
LG 30.500	480		21,8	12.496	1.508
AGRISTER	570		25,3	12.190	1.467
LG 30.597	590		26,1	12.363	1.486

Mjesto: HRŽENICA / OPG KOVAČ DRAŽEN / 14.10.2017

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.273	270		18,3	7.326	886
LG 30.315	310		19,2	8.372	1.012
LG 30.369 (Limanova)	360		20,0	10.610	1.281
LG 30.389	380		20,6	11.884	1.435
LG 30.500	480		22,3	12.220	1.474

Mjesto: NOVO SELO PODRAVSKO / OPG BALIJA / 11.10.2017

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.273	270		19,8	6.360	768
LG 30.315	310		19,4	7.100	858
LG 30.369 (Limanova)	360		20,2	9.300	1.123
LG 30.389	380		20,6	10.014	1.209
LG 30.500	480		22,3	12.630	1.523
LG AGRISTER	570		24,0	12.560	1.513

ZAGREBAČKA ŽUPANIJA

Mjesto: Velika Mlaka, V. Gorica / OPG Cerovski Josip / 5.10.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.273	270	70.000	17,4	7.375	892
LG 30.315	310	70.000	17,5	7.962	963
LG 30.389	380	70.000	18,3	9.193	1.111
LG 30.500	480	70.000	18,0	9.458	1.144
LG 30.597	600	70.000	21,0	6.986	843

Mjesto: Krašić / OPG NOVOSEL MARIJAN / 12.10.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.273	270	70.000	21,0	7.354	888
LG 30.315	310	70.000	16,1	7.943	961
LG 30.389	380	70.000	19,3	9.059	1.095
LG 30.597	600	70.000	25,8	9.000	1.082



POKUSI KUKURUZA PO REGIJAMA

ZAGREBAČKA ŽUPANIJA

Mjesto: Kupinečki Kraljevec / OPG LUKŠIĆ JOSIP / 17.10.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.273	270	75.000	22,9	6.743	813
LG 30.315	310	75.000	23,2	6.405	772
LG 30.389	380	75.000	21,3	6.881	830
LG 30.500	480	75.000	22,8	6.405	772
AGRISTER	570	75.000	32,9	8.783	1.013
LG 30.597	600	75.000	24,3	8.108	977



BJELOVARSKO - BILOGORSKA ŽUPANIJA

Mj.: Stari Pavljani, Bjelovar / OPG PAVKOVIĆ RENATO / 02.10.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.273	270	80.000	18,9	7.494	907
LG 30.315	310	80.000	17,8	8.175	989
LG 30.389	380	80.000	17,1	10.083	1.220
SHANNON	440	80.000	21,1	10.869	1.329
LG 30.500	480	80.000	18,1	10.304	1.246
LG 34.90	490	80.000	22,3	5.900	712

Mjesto: Narta / OPG Hunjet Ivan / 09.10.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.273	270	70.000	19,3	7.831	946
LG 30.315	310	70.000	16,1	9.615	1.164
LG 30.389	380	70.000	17,5	9.465	1.145
SHANNON	440	70.000	16,5	9.563	1.157
LG 30.500	480	70.000	18,1	8.483	1.026
LG 34.90	490	70.000	19,4	7.550	912

Mjesto: Orlovac, Nova Rača / OPG Svinjarević Stevo / 09.10.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
JODIE	390	70.000	18,3	6.714	812
JANETT	550	70.000	20,2	9.452	1.141
AGRISTER	570	70.000	21,9	9.751	1.176
LG 30.597	600	70.000	23,0	10.911	1.315
HELEN	620	70.000	27,0	10.986	1.318

Mjesto: Gudovac / OPG OPAČIĆ MILORAD / 18.10.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.389	380	78.000	15,6	10.367	1.255
JODIE	390	78.000	15,9	8.934	1.082
SHANNON	440	78.000	14,8	10.982	1.330
LG 30.500	480	78.000	16,5	11.317	1.370
AAPOTHEOZ	510	78.000	16,4	11.677	1.413
JANETT	550	78.000	16,2	10.653	1.289
AGRISTER	570	78.000	16,8	10.935	1.323
LG 30.597	600	78.000	18,1	11.473	1.387



POKUSI KUKURUZA PO REGIJAMA

BJELOVARSKO - BILOGORSKA ŽUPANIJA

Mjesto: Sasovac / OPG STARČEVIĆ MARKO / 27.10.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
JODIE	390	60.000	16,5	7.442	901
JANETT	550	60.000	19,2	8.767	1.059
LG 30.597	600	62.000	24,1	9.739	1.173

Mjesto: Stari Pavljani, Bjelovar / OPG Renato Pavković / 02.11.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.273	270	80.000	18,9	7.494	906
LG 30.315	310	80.000	17,8	8.175	989
LG 30.389	380	80.000	17,1	10.083	1.220
SHANNON	440	80.000	21,1	10.869	1.312
LG 30.500	480	80.000	18,1	10.304	1.246
LG 34.90	490	80.000	22,3	5.900	712

SISAČKO - MOSLAVAČKA ŽUPANIJA

Mjesto: Popovača / OPG KOSAR DANIJEL / 13.10.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.273	270	75.000	19,7	12.770	1.543
LG 30.315	310	75.000	20,2	13.484	1.628
LG 30.389	380	75.000	18,1	14.385	1.739
LG 30.500	480	75.000	23,0	15.306	1.845
AGRISTER	570	75.000	23,8	16.039	1.933
LG 30.597	600	75.000	25,7	14.349	1.726

Mjesto: Katoličke Čaire / OPG BEHIN IVICA / 27.10.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.315	310	78.000	18,6	14.691	1.776
LG 30.389	380	80.000	20,0	15.503	1.872
LG 30.500	480	69.000	21,4	18.069	2.180
LG 30.597	600	60.000	24,5	15.205	1.831

KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA

Mjesto: Koprivnica / PODRAVKA D.D. / 30.09.17.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.273	270	67.000	21,7	7.000	845
BELGRANO	320	68.000	25,7	4.783	575

Mj.: Sv. Helena (Križevci) / OPG SRBLJINOVIĆ ZDENKO / 04.10.17.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.500	480		28,0	11.339	1.355
JODIE	390		23,9	10.600	1.277
SHANNON	440		23,9	11.357	1.368
LG 34.90	490		30,3	11.547	1.360
AAPOTHEOZ	510		33,7	11.021	1.252
JANETT	550		31,4	11.626	1.358
HELEN	620		29,8	11.380	1.345

Mjesto: Torčec / OPG MIHALEC TOMISLAV / 20.10.17.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.273	270	75.000	16,0	10.683	1.293
LG 30.315	310	75.000	15,0	12.375	1.499
LG 30.369 (Limanova)	370	75.000	16,6	12.600	1.525



POKUSI KUKURUZA PO REGIJAMA

KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA

Mjesto: Križevci / VISOKO GOSPODARSKO UČILIŠTE / 11.10.17.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.273	270	74.000	16,6	10.219	1.237
LG 30.315	310	72.000	14,5	11.333	1.373
LG 30.369 (Limanova)	370	69.000	16,6	12.025	1.455
LG 30.389	380	66.000	15,6	11.580	1.402
LG 30.500	480	62.000	18,8	10.266	1.241
AGRISTER	570	58.000	20,5	14.052	1.697
LG 30.597	600	58.000	25,5	12.457	1.499

Mj.: Markovac Križevački / OPG DEJAN MIKAČEVIĆ / 30.10.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.273	270	79.000	16,2	9.850	1.192
LG 30.315	310	75.000	17,1	11.115	1.345
LG 30.389	380	75.000	17,7	10.317	1.248
LG 30.500	480	70.000	18,0	9.666	1.169
AGRISTER	570	65.000	17,0	11.588	1.402

VIROVITIČKO - PODRAVSKA ŽUPANIJA

Mjesto: VAŠKA / SAVJETODAVNA SLUŽBA VAŠKA / 14.10.17.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.369 (Limanova)	370	69.000	17,4	12.256	1.482
AGRISTER	570	58.000	23,3	15.875	1.913

POŽEŠKO - SLAVONSKA ŽUPANIJA

Mjesto: CEROVAC / OPG PAIĆ VINKO / 16.10.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.273	270		15,7	6.739	816
LG 30.315	310		14,4	8.575	1.039
LG 30.389	380		15,6	8.158	988
LG 30.597	600		18,7	10.332	1.249

OSJEČKO - BARANJSKA ŽUPANIJA

Mjesto: Koška / HANA-KOŠKA d.o.o. / 05.11.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.389	380		17,9	8.663	1.048
LG 30.500	480		18,4	8.184	989

Mjesto: Brestovac / BELJE / 9.10.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.315	310		14,8	11.014	1.334
LG 30.389	380		16,9	10.360	1.253
LG 30.500	480		21,0	12.409	1.498
AGRISTER	570		21,6	10.765	1.299
LG 30.597	600		25,3	11.527	1.387

Mjesto: Novi Beždan / OPG DRAGICA ERDELJI / 15.10.2017

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.315	310		14,4	10.319	1.250
LG 30.389	380		14,4	9.960	1.207
LG 30.500	480		19,6	9.890	1.195



POKUSI KUKURUZA PO REGIJAMA

VUKOVARSKO - SRIJEMSKA ŽUPANIJA

Mjesto: Ostrovo / OPG GOJKO CVETKOVIĆ / 16.10.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.273	270		15,2	7.747	938
LG 30.389	380		15,0	7.482	906

Mjesto: Komletinci / PZ KOMLETINCI (CEZAREJA) / 12.10.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.273	270		16,8	9.357	1.132
LG 30.315	310		15,2	10.271	1.244
AGRISTER	570		15,6	10.588	1.282
LG 30.597	600		17,3	9.444	1.142

Mjesto: Komletinci / PZ KOMLETINCI (SKUPNI POKUS) / 11.10.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.315	310		15,4	8.977	1.087
AGRISTER	570		16,2	10.053	1.217
HELEN	620		18,2	9.687	1.171

Mjesto: Korođ / OPG JOSIP CERIN / 17.10.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.273	270		15,9	7.583	918
LG 30.315	310		14,7	7.235	876
LG 30.369 (Limanova)	370		14,8	7.581	918
LG 30.389	380		15,9	8.032	972
LG 30.500	480		16,6	8.064	976
AGRISTER	570		16,7	7.569	916
LG 30.597	600		16,9	7.394	895

Mjesto: Vinkovci / PIK VINKOVCI / 05.10.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.315	310		14,1	9.448	1.145
LG 30.500	480		17,7	8.906	1.077

Mjesto: Nijemci / SAVJETODAVNA SLUŽBA NIJEMCI / 05.10.2017.

Hibrid	FAO	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 14 % VLAGE (kg)	PRIHOD € / ha vlažnog zrna
LG 30.315	310		14,0	10.828	1.312
LG 30.500	480		17,6	11.775	1.424
AGRISTER	570		18,5	11.815	1.428

LG HIBRID SUNCOKRETA





Clearfield®

Sustav proizvodnje

Clearfield® je registrirani sustav proizvodnje tvrtke BASF.

LG HIBRIDI SUNCOKRETA - JEDAN KOMPLETAN PORTFOLIO PROIZVODA!

AMBICIJA LIMAGRAIN JE NASTAVITI RAZVIJATI HIBRIDE KOJI MOGU ODGOVORITI NA SVE IZAZOVE U SUVREMENOJ RATARSKOJ PROIZVODNJI. PORED ŠIROKO RASPROSTRANJENIH KONVENCIONALNIH, TU SU CLEARFIELD® I CLEARFIELD® PLUS HIBRIDI. NESTABILNI VREMENSKI UVJETI SVE VIŠE UTJEČU NA PRAVOVREMENO OBAVLJANJE ODREĐENIH POLJOPRIVREDNIH RADOVA. KONTROLA ŠIROKOLISNIH KOROVA U SUNCOKRETU JE VRLO VAŽNA. HIBRIDI NAMJENJENI ZA CLEARFIELD® I CLEARFIELD® PLUS SISTEM PROIZVODNJE PRUŽAJU DODATNU FLEKSIBILNOST U EFIKASNOM SUZBIJANJU KOROVA.

KOJA JE NAJVAŽNIJA RAZLIKA IZMEĐU CLEARFIELD® I CLEARFIELD® PLUS HIBRIDA SUNCOKRETA ?



Clearfield® Plus

Sustav proizvodnje

Clearfield® je registrirani sustav proizvodnje tvrtke BASF.

CLEARFIELD® PLUS HIBRIDI SU TOLERANTNI NA HERBICID PULSAR PLUS.

PULSAR PLUS U ODNOSU NA OBIČNI PULSAR IMA NAPREDNIJU FORMULACIJU KOJA BOLJE I JAČE DJELUJE NA KROVE. OVIME JE SUZBIJANJE KOROVA LAKŠE I JEDNOSTAVNIJE, STRES OD HERBICIDA NA BILJKU SMANJEN (ŽUČENJE LISTA I ZAUSTAVLJANJE BILJKE U RAZVOJU), A POSTIŽU SE VEĆI PRINOSI I POVEĆANA ULJNOST. OVE SEZONE UVODIMO U PRODAJU NOVI CLEARFIELD® PLUS HIBRID LG 56.97 CLP.



Rani hibrid

- Rani hibrid
- Visok i stabilan prinos zrna
- Sadržaj ulja na AST u Službenim pokusima RH iznosio je 50,12%
- Jako visoka masa 1.000 zrna (74 g u Službenim pokusima RH)
- Visina biljke je niža do prosječna
- Odlična otpornost na polijeganje
- Preporučamo ga za optimalne i kasnije robove sjetve
- Dobra otpornost na bolesti

Otporan na herbicid Pulsar Plus

- Visok i stabilan prinos u intenzivnoj proizvodnji
- Vrlo tolerantan na sušu
- Po vegetaciji je srednje rani
- Cvate rano do srednje rano (70 do 74 dana nakon sjetve)
- Vrlo dobar početni porast nakon nicanja
- Nakon primjene herbicida ne dolazi do žućenja biljke
- Položaj glave je poluspravan
- Uvijek je dobro oplođena (uključujući centralni dio)
- Težina 1.000 zrna je oko 60 g
- Sadržaj ulja je od 42 do 46 %
- Otporan je na sedam rasa volovoda
- Dobra tolerantnost na Plasmoparu, Phomopsis Phomu, Macrophominu i Verticillium



Clearfield® Plus

Sustav proizvodnje

Clearfield® je registrirani sustav proizvodnje tvrtke BASF.



LG 56.97 CL PLUS



Otporan na herbicid Pulsar Plus

ново!

- Vrlo visok potencijal prinosa
- Po vegetaciji je srednje kasni
- Cvate tri dana kasnije od hibrida NK Neoma
- Visina biljke je oko 15 cm viša od NK Neome
- Vrlo dobar početni porast nakon nicanja
- Hibrid formira velik volumen listova
- Položaj glave je polunagnut
- Masa tisuću zrna je niža do prosječna
- Dobra tolerantnost na Phomopsis, Macrophominu,
- Verticillium i plamenjaču
- Otporan je na rase volovoda od tipa A do tipa E



Clearfield® Plus

Sustav proizvodnje

Clearfield® je registrirani sustav proizvodnje tvrtke BASF.



sklop/ha
55.000



REZULTATI DEMO POKUSA SUNCOKRETA

VUKOVARSKO - SRIJEMSKA ŽUPANIJA

Mjesto: KOROG / OPG CERIN JOSIP / 11.9.2017.

Hibrid	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 9 % VLAGE (kg)	% ULJA (standard)
LG 59.580 CLP		6,0	4.106	
LG 56.71 CLP		6,6	4.733	
LG 56.31 CLP		6,5	4.271	
LG 54.63 CLP		6,9	4.603	
LG 56.97 CLP		7,7	5.353	
LG 50.635 CLP		7,7	4.512	

Mjesto: Ostrovo / ZORAN CVETKOVIĆ / 06.09.2017.

Hibrid	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 9 % VLAGE (kg)	% ULJA (standard)
LG 54.63 CL		7,6	3.714	
LG 54.78		7,3	3.945	
LG 56.31 CLP		8,1	3.176	

Mjesto: Otok / OPG JOSIP LOVRIĆ JOVANOVIĆ / 14.09.2017.

Hibrid	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 9 % VLAGE (kg)	% ULJA (standard)
LG 54.63 CL		8,0	3.949	41,99
LG 56.31 CLP		9,2	3.688	46,58

KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA

Mjesto: Repaš / OPG ŠADEK NIKOLA / 24.09.17.

Hibrid	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 9 % VLAGE (kg)	% ULJA (standard)
LG 54.63 CL		8,8	3.507	
LG 54.78		10,7	4.108	
LG 56.31 CLP		8,9	2.998	



OSJEČKO - BARANJSKA ŽUPANIJA

Mjesto: Čepin / OPG DAMIR MAROŠEVIĆ / 19.09.2017.

Hibrid	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 9 % VLAGE (kg)	% ULJA (standard)
LG 54.63 CL		8,4	3.929	41,99
LG 54.78		9,8	3.493	43,37
LG 56.31 CLP		8,5	3.495	39,55

Mjesto: Osijek / RWA OSIJEK / 16.09.2017.

Hibrid	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 9 % VLAGE (kg)	% ULJA (standard)
LG 54.63 CL		7,0	4.133	43,11
LG 54.78		8,2	4.228	41,66
LG 56.31 CLP		8,0	3.934	40,90

Mjesto: Čepin / TV. ULJA ČEPIN / 16.9.2017.

Hibrid	SKLOP biljaka/ha	VLAGA (%)	PRINOS po ha s 9 % VLAGE (kg)	% ULJA (standard)
LG 54.63 CL	61.500	6,8	5.229	44,65
LG 54.78	65.000	7,7	5.317	45,35
LG 56.31 CLP	66.500	9,0	3.701	43,14

PRODAJNI TIM

HRVATSKA



Marija Potak, ing.agr.

Promotor zapadna Hrvatska
099 489 6060
mpotak@rwa.hr



01 Majkl Kolarić, dipl.ing.

Varaž., međimur. i zagor. županija
091 2369 203
mkolaric@rwa.hr



02 Saša Ružić, dipl.ing

Koprivničko-križevačka županija
092 3459 562
sruzic@rwa.hr



03 Ivana Kemenović Mihoković dipl.ing.

Bjelovarsko-bilogorska županija
099 317 8555
ikemenovic-mihokovic@rwa.hr



04 Nenad Vidović dipl.ing.

Osječko baranjska županija - zapad
091 2369 205
nvidovic@rwa.hr



05 Siniša Tomić

Osječko baranjska županija-istok
091 3597 266
stomic@rwa.hr



06 Ivana Žugaj, mag.ing.agr.

Sisačko-moslavačka i karlovačka županija
099 2157 640
inovak@rwa.hr



07 Daniel Džajkić, dipl.ing.

Virovitičko podravska županija
091 980 4034
ddzajkic@rwa.hr



07 Helena Orišković, bacc.ing. agr.

Požeška i brodska županija
091 2369 202
horiskovic@rwa.hr



Matija Bede, bacc.ing.agr.

LG brand manager
091 2369 201
mbede@rwa.hr



Powered by RWA

