



KATALOG 2019



SEMENA RATARSKIH KULTURA



SADRŽAJ



Kukuruz



NOVO

..... 8

LG 30.500 10

LG 31.377 11

NOVO



..... 12

LG 30.369/Limanova 14

LG 30.389 15

Agrister 16

LG 30.597 17

LG 34.90 18



..... 19

Aapotheoz 20

Helen/ Shannon 21



Suncokret

LG 50.635 CLP 24

LG 56.65 M 26

LG 56.35/LG 50.505 27

NOVO

LG 50.585 28

LG 54.78 29

LG 56.63 CL 30

LG 54.63 CL 31

LG 56.71 CLP 32



Strna žita 34 - 38



Uljana repica 40 - 42

UVODNA REČ

Poštovani proizvođači i poslovni partneri,

naš dugoročni strateški plan je prilagođavanje vašim potrebama i tržištu, kao i usklađivanje LG genetike sa novim tehnologijama proizvodnje i klimatskim promenama sa kojima se suočavamo.

Sigurno je da će sezona 2019. godine pokazati našu odlučnost u kontinuiranom napretku, prvenstveno kroz uvođenje novih hibrida i sorti ratarskih kultura, novu Limagrainovu tehnologiju tretmana semena Starcover, kao i Hydraneo analizu vaših površina na kojima planirate gajenje kukuruza. Imamo vrhunsku genetiku prilagođenu domaćim uslovima proizvodnje i direktnu uslugu proizvođačima i distributerima na terenu sa ciljem davanja preporuke izbora hibrida kako bi vam omogućili ostvarivanje visokih i stabilnih prinosa.

Ubeđeni smo da ćete u našem novom Katalogu za sezonu 2019. godine pronaći ono što želite - hibride baš za vaše njive.

Srdačno,



Miroslav Sidor

Menadžer za Srbiju

Agronomske ocene i preporuke

U okviru naše palete, hibride kukuruza smo klasirali i prema načinu ubiranja. Određene osobine svakog hibrida čine ga manje ili više pogodnim za određene tipove proizvodnje.



Kombajniranje



Branje



Silaža

Ocene (1-5) za ratarske kulture su date na osnovu genetičkih osobina, posmatranja u ogledima i iskustvima iz prakse.

Trgovačke marke



HYDRANEO
Technology for Drought Management

HYDRANEO je registrovana trgovačka marka Limagrain Europe. Označava inovativni pristup proizvodnji kukuruza u sušnim uslovima.



LG Animal Nutrition

LG Animal Nutrition je registrovana trgovačka marka Limagrain Europe. Označava silažne hibride povišene svarljivosti vlakana.

HPP® hybrids
High Pigfeed Performance

HPP hybrids je registrovana trgovačka marka Limagrain Europe. Označava hibride koji su efikasni za tov svinja.



SUNEO
Technology for Yield Protection

SUNEO je registrovana trgovačka marka Limagrain Europe. Ukazuje na kombinaciju otpornosti na sve rase Volovda i prestižnu kontrolu korova.



Clearfield
Sistem Proizvodnje

Jedinstveni Clearfield simbol i Clearfield su registrovane trgovačke marke BASF. © 2018 BASF. Zadržana sva prava.



Clearfield Plus
Sistem Proizvodnje Suncokreta

Jedinstveni Clearfield Plus simbol i Clearfield su registrovane trgovačke marke BASF. © 2018 BASF. Zadržana sva prava.

Glavne osobine

Opisi proizvoda, ocene osobina i reakcije hibrida su date od strane LG-a na osnovu posmatranja i poređenja LG hibrida slične dužine vegetacije kroz internu mrežu uporednih ogleda, kao i ocena hibrida u različitim uslovima na proizvodnim parcelama. Sve informacije u ovom katalogu su date u dobroj nameri ali ne mogu da se smatraju garancijom po pitanju učinka naših proizvoda. Individualni rezultati i učinci mogu da variraju u zavisnosti od lokalnih proizvodnih i klimatskih uslova, osobina zemljišta i primenjenih agrotehničkih mera.

AGRONOMSKE OCENE

Potencijal prinosa	1-5
Tolerancija na sušu	1-5
Tolerancija na bolesti	1-5
Otpornost na Volovod (OR)	5-7
Tolerancija na poleganje	1-5
Adaptabilnost	1-5



**OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE**

X-Y



Tim



Miroslav Sidor
Menadžer za Srbiju
062 255 360
miroslav.sidor@limagrain.com



Rastko Stojić
Menadžer prodaje
062 415 944
rastko.stojic@limagrain.com



Branimir Alivojvodić
Marketing menadžer
062 224 523
branimir.alivojvodic@limagrain.com



Aleksandar Dević
Product menadžer
062 271 821
aleksandar.devic@limagrain.com



Natasa Pruginic
Menadžer logistike i servisa
klijenata
063 860 22 28
natasa.pruginic@limagrain.com



Miroslav Arsenijević
Računovodstvo
062 450 473
miroslav.arsenijevic@limagrain.com



Jovan Okanović
Logistika
062 451 201
jovan.okanovic@limagrain.com



Ivan Mikić
Logističke operacije
062 451 619
ivan.mikic@limagrain.com

Kontakt podaci



Srđan Tomićić

Predstavnik za Srem i Mačvu

062 552 735

srdjan.tomicic@limagrain.com



Goran Trifunović

Predstavnik za južnu i deo
zapadne Bačke

062 369 288

goran.trifunovic@limagrain.com



Igor Dulić

Predstavnik za severnu
i deo zapadne Bačke

062 451 570

igor.dulic@limagrain.com



Marinela Šantić Sič

Promoter za severni deo
Bačke i Banata

064 389 08 29

ext-marinela.sic@limagrain.com



Marko Caran

Predstavnik za Južni Banat

062 255 811

ext-marko.caran@limagrain.com



Vladimir Radan

Promoter za južni Banat

064 274 09 88

ext-vladimir.radan@limagrain.com



Mladen Tešić

Promoter za srednji Banat

064 07 33 975

mladen.tesic@limagrain.com



Miloš Ilisin

Promoter za severni Banat

064 45 84 672

ext-milos.ilisin@limagrain.com



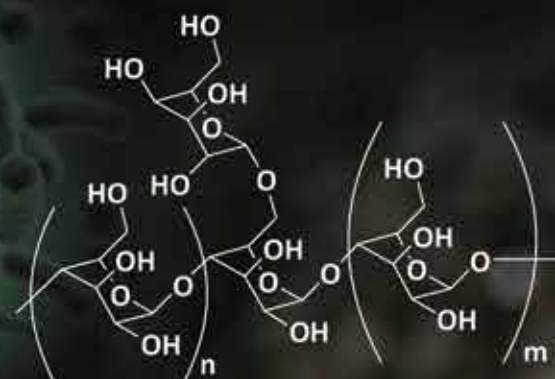
Mileta Kremić

Promoter za Kolubarski okrug
i deo Mačve

069 411 43 44

ext-mileta.kremic@limagrain.com

REVOLUCIONARNI TRETMAN SEMENA



ŽIVE BAKTERIJE

Bacillus amyloliquefaciens IT 45
RiseP

BIOSTIMULATOR

AgRho® GSB 30



starcover

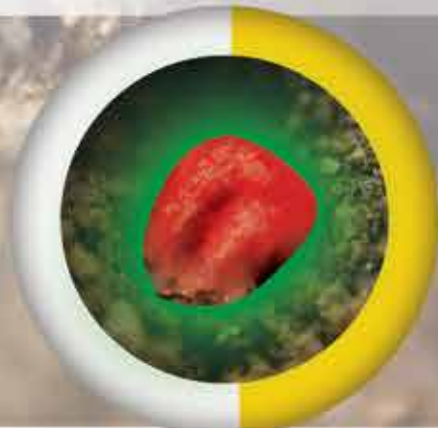
TECHNOLOGY FOR SEED STIMULATION

- ✓ POBOLJŠAVA EFIKASNOST KORENA
USVAJANJE FOSFATA I DOSTUPNOST HRANIVA
- ✓ STIMULIŠE RAST KORENA
- ✓ KAO REZULTAT, USEV JE VITALNIJI
I OTPORNIJI NA STRES
- ✓ SVE TO VODI KA POVEĆANJU PRINOSA
I PROFITABILNIJOJ PROIZVODNJI

AgRho® GSB30
menja fizičku sredinu oko semena

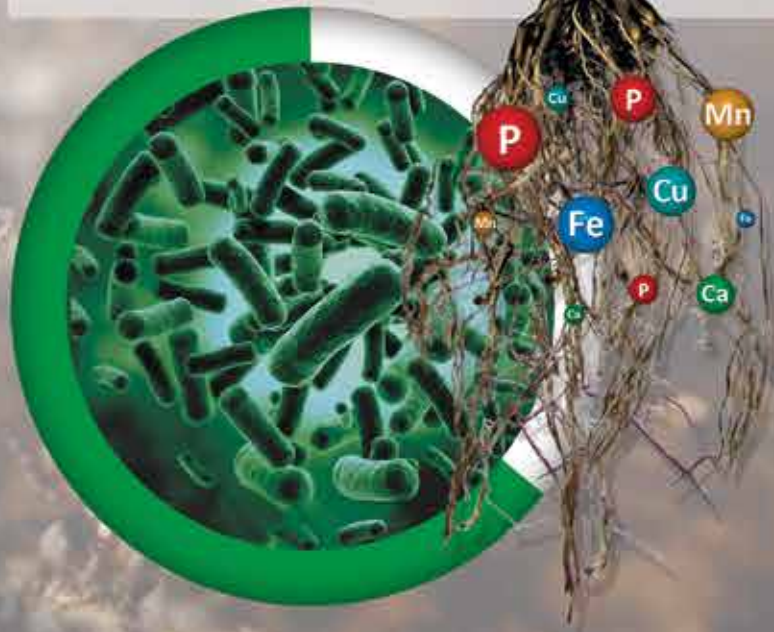


U kontaktu sa zemljištem, on se delimično
rastapa, širi i obrazuje svojevrsan oreol u
prečniku od 1cm oko semena



AgRho® GSB30 unapređuje interakciju
biljke sa zemljišnom mikroflorom i
poboljšava metabolizam

SIMBIOZA biljka hrani bakterije,
a za uzvrat one rastvaraju fosfor
i stimulišu rast korena





LG 30.500

FAO 520

HYDRANEO

Technology for Drought Management



Glavne osobine

Izražena tolerancija na stres

U nepovoljnim uslovima, ova osobina je od presudnog značaja za rentabilnost proizvodnje.

Nov hibrid za različite uslove proizvodnje

Kombinovanjem više pozitivnih osobina svrstao je sebe u visoko produktivne hibride.

Efikasan i ekonomičan

Srednje kasni hibrid, pored visokog potencijala prinosa, veoma brzo otpušta vlagu.

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

5

Otpuštanje vlage

5

Tolerancija na sušu

5

Adaptabilnost

4

Tolerancija na poleganje

4

Intenzivni proizvodni uslovi

5

Ekstenzivni proizvodni uslovi

4

UPOTREBA HIBRIDA



Kombajniranje

5



Branje

3



Silaža

4

GUSTINA SETVE



20-21 cm

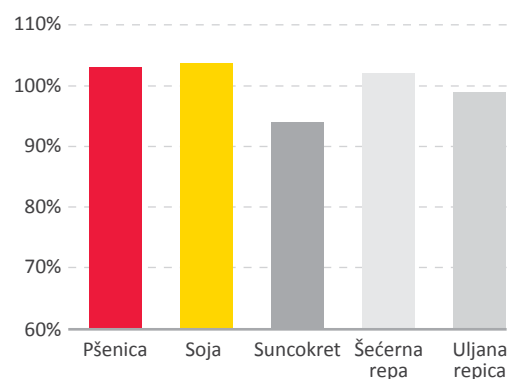
REZULTATI 2018.

Prinosi po regionima

Region	PROSEČAN PRINOS		MAKSIMALAN PRINOS		
	kg/ha	% vlage	Mesto	kg/ha	% vlage
Banat	11.513	13.6	Melenci	15.517	14.2
Bačka	13.212	13.6	Silbaš	15.882	14.2
Srem	12.477	14.2	Vašica	14.000	14.4
C. Srbija	11.294	15.3	Mionica	15.280	18.0

Prinosi po predusevima




100%=12.124 kg/ha



Za više detalja kontaktirajte naše predstavnike na terenu. Rezultate oglada iz 2018. potražite na sajtu www.lgseeds.rs



Glavne osobine




-  **Nov HYDRANEO visokorodni srednje rani hibrid**
Visok potencijal prinosa spram dužine vegetacije ispoljava i u nepovoljnim uslovima.
-  **Dobro ukorenjena biljka srednje visine**
Tolerantan na poleganje. Efikasnije usvajanje vode i hraniva doprinosi prevazilaženju stresa.
-  **Uniformni klipovi i brzo otpuštanje vlage**
Klipovi oplođeni do samog vrha. Nizak sadržaj vlage u žetvi.

AGRONOMSKE OCENE




Potencijal prinosa	5
Otpuštanje vlage	5
Tolerancija na sušu	5
Adaptabilnost	5
Tolerancija na poleganje	5
Intenzivni proizvodni uslovi	5
Ekstenzivni proizvodni uslovi	5

UPOTREBA HIBRIDA

 Kombajniranje	5
 Branje	2
 Silaža	3

GUSTINA SETVE

 18-20 cm
--

REZULTATI OGLEDA

PODACI O OGLEDIMA			KONKURENCIJA		PROSEČNI PRINOSI (kg/ha)	
Zemlja	Godina	Tip oglada	Lokacije	Hibridi	LG 31.377	Konkurencija
Srbija	2017	Registracioni	5	2	8.001	7.382
Srbija	2018	Demo	3	17	11.184	10.887
Mađarska	2018	Demo	64	30	11.680	11.260
Rumunija	2018	Demo	15	10	11.960	11.440
Slovačka	2018	Demo	26	35	11.950	11.500

Za više detalja kontaktirajte naše predstavnike na terenu. Rezultate oglada iz 2018. potražite na sajtu www.lgseeds.rs





Tehnologija za ovladavanje sušnim uslovima

HYDRANEO
Technology for Drought Management

Naša kompanija farmerima predlaže globalnu ponudu za ovladavanje sušnim uslovima

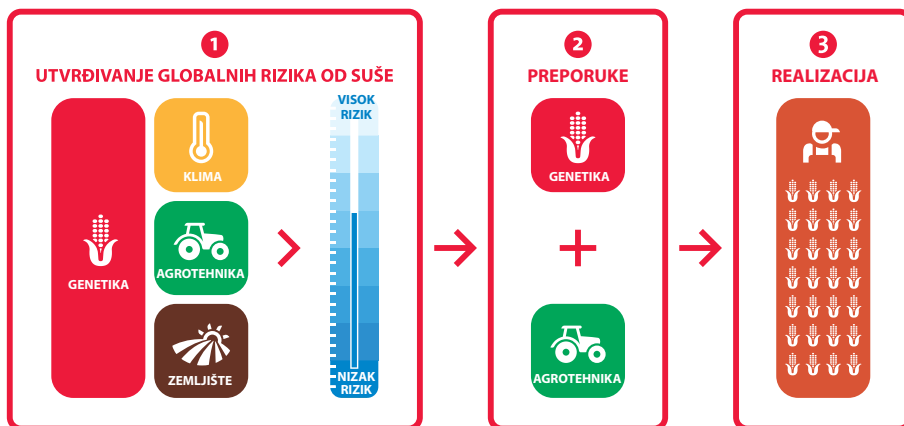
Globalne usluge za ovladavanje sušom



Naša ponuda je sastavljena od hibrida tolerantnih na sušu i dodatne vrednosti u vidu usluga, a sve u cilju podrške farmerima za što bolje ovladavanje sušom.

Ovaj globalni pristup razmatra sve glavne činioce rizika od suše. Za to se koriste podaci iz prethodno utvrđenog stanja za svako gazdinstvo ponaosob. Uzimaju se u obzir sledeći faktori: klima, zemljište, genetika i agrotehnika.

Od ovih individualnih i prilagođenih nalaza, utvrđuju se moguća poboljšanja koja se preporučuju u cilju obezbeđivanja proizvodnje u sušnim uslovima iz godine u godinu.





LG 30.369/Limanova

FAO 380



Glavne osobine

Visok potencijal i stabilnost prinosa

Efikasna genetika koju prati izražena tolerancija na stres i najzastupljenije bolesti.

Nisko kompaktno stablo

Veoma lak za kombajniranje, uz malo žetvenih ostataka. Štedi vreme, kombajn i gorivo.

Veoma ekonomičan i praktičan

Nizak sadržaj vlage. Hibrid koji rano oslobađa parcelu, idealan predusev za pšenicu.

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

4

Otpuštanje vlage

5

Tolerancija na sušu

5

Adaptabilnost

5

Tolerancija na poleganje

5

Intenzivni proizvodni uslovi

5

Ekstenzivni proizvodni uslovi

5

UPOTREBA HIBRIDA



Kombajniranje

5



Branje

2



Silaža

2

GUSTINA SETVE



18-19 cm

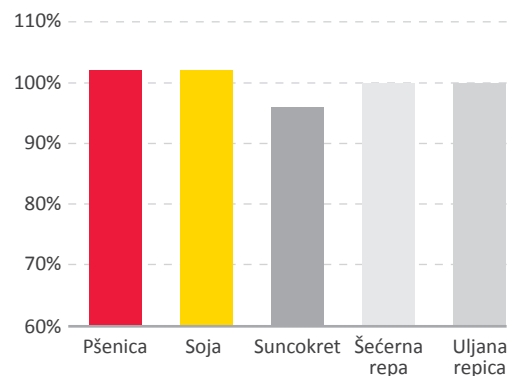
REZULTATI 2018.

Prinosi po regionima

Region	PROSEČAN PRINOS		MAKSIMALAN PRINOS		
	kg/ha	% vlage	Mesto	kg/ha	% vlage
Banat	11.002	12.9	Aleksandrovo	15.180	12.8
Bačka	12.268	12.9	Sombor	13.735	12.8
Srem	11.999	13.6	Golubinci	12.900	13.6
C. Srbija	10.087	12.3	Mionica	12.850	11.0

Prinosi po predusevima

100%=11.339 kg/ha



Za više detalja kontaktirajte naše predstavnike na terenu. Rezultate ogleda iz 2018. potražite na sajtu www.lgseeds.rs

LG 30.389

FAO 410



Glavne osobine

Izražen potencijal rodnosti

Hibrid za intenzivne uslove proizvodnje, zna veoma dobro da nagradi vaš trud i ulaganja.

Elastično stablo nešto više građe

Ispoljava dobar stay green efekat. Položaj je ujednačen sa duboko usađenim zrnom.

Brzo otpuštanje vlage pred žetvu

LG 30.389 prepoznaje kada se bliži kraj, komušina se rano otvara i brzo suši.

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

5

Otpuštanje vlage

5

Tolerancija na sušu

3

Adaptabilnost

3

Tolerancija na poleganje

4

Intenzivni proizvodni uslovi

5

Ekstenzivni proizvodni uslovi

3

UPOTREBA HIBRIDA



Kombajniranje

5



Branje

2



Silaža

3

GUSTINA SETVE



20-21 cm

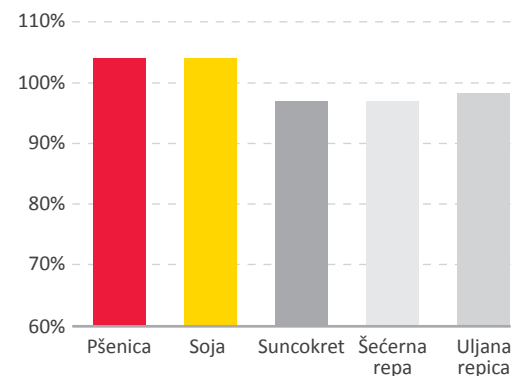
REZULTATI 2018.

Prinosi po regionima

PROSEČAN PRINOS			MAKSIMALAN PRINOS		
Region	kg/ha	% vlage	Mesto	kg/ha	% vlage
Banat	11.594	13.4	Melenci	16.148	13.9
Bačka	12.598	13.0	Ratkovo	14.754	12.7
Srem	12.144	13.6	Šid	12.600	13.6
C. Srbija	10.469	13.5	Poljane	11.000	15.0

Prinosi po predusevima

100%=11.701 kg/ha



Za više detalja kontaktirajte naše predstavnike na terenu. Rezultate oglada iz 2018. potražite na sajtu www.lgseeds.rs



Glavne osobine

Na prvom mestu - stabilnost prinosa

Rezultatima iz proteklih 7 sezona svrstao je sebe u hibride vanserijskih performansi.

Stablo i lisna masa su nešto skromniji

Kreiran tako da svu svoju snagu usmeri na ono što je važno, a to je što više zrna.

Fleksibilan klip srednjeg položaja

Sposoban je da u slučaju ređeg sklopa poveća klip i time delom kompenzuje prinos.

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

4

Otpuštanje vlage

4

Tolerancija na sušu

4

Adaptabilnost

5

Tolerancija na poleganje

5

Intenzivni proizvodni uslovi

4

Ekstenzivni proizvodni uslovi

5

UPOTREBA HIBRIDA



Kombajniranje

4



Branje

3



Silaža

2

GUSTINA SETVE



20-21 cm

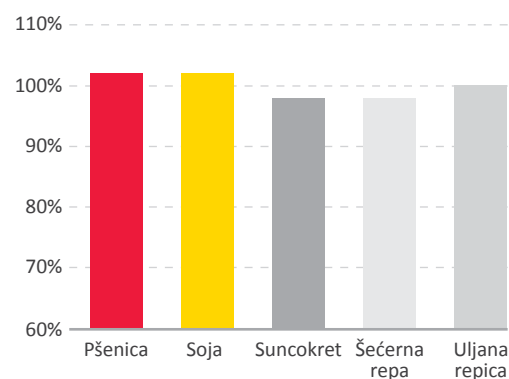
REZULTATI 2018.

Prinosi po regionima

Region	PROSEČAN PRINOS		Mesto	MAKSIMALAN PRINOS	
	kg/ha	% vlage		kg/ha	% vlage
Banat	11.011	13.8	Pančevo	14.033	13.6
Bačka	12.322	14.0	Ratkovo	15.311	15.1
Srem	11.997	14.2	Vašica	12.893	14.6
C. Srbija	11.007	16.2	Tabanović	14.519	19.0

Prinosi po predusevima

100%=11.584 kg/ha



Za više detalja kontaktirajte naše predstavnike na terenu. Rezultate oglada iz 2018. potražite na sajtu www.lgseeds.rs



Glavne osobine

Visok potencijal rodnosti

Srednje kasni hibrid koji dobro raspoređuje svoju snagu tokom vegetacije.

Dugo zadržava zelenu boju

Visoko, dobro razvijeno stablo, s dosta lisne mase, intenzivne zelene boje.

Hibrid za više namena

Pored branja u klip i kombajniranja, pogodan je i za silažu zrna.

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa **4**

Otpuštanje vlage **3**

Tolerancija na sušu **4**


Adaptabilnost **4**

Tolerancija na poleganje **4**

Intenzivni proizvodni uslovi **4**

Ekstenzivni proizvodni uslovi **4**


UPOTREBA HIBRIDA

 **Kombajniranje** **3**

 **Branje** **5**

 **Silaža** **4**

GUSTINA SETVE

 **21-23 cm**

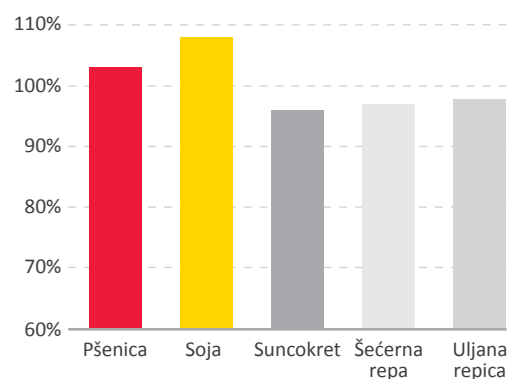
REZULTATI 2018.

Prinosi po regionima

Region	PROSEČAN PRINOS		Mesto	MAKSIMALAN PRINOS	
	kg/ha	% vlage		kg/ha	% vlage
Banat	11.797	15.0	Torda	14.120	13.6
Bačka	12.983	14.2	Vrbas	13.488	13.0
Srem	12.863	15.2	Vašica	14.224	14.8
C. Srbija	11.015	17.9	Tabanović	14.519	19.0

Prinosi po predusevima

100%=12.164 kg/ha



Za više detalja kontaktirajte naše predstavnike na terenu. Rezultate oglada iz 2018. potražite na sajtu www.lgseeds.rs



LG 34.90

FAO 490



Glavne osobine

Razvijeno stablo s dosta lisne mase

Hibrid namenjen za siliranje. Povoljna građa omogućava visoke prinose silo mase.

Ima i visok potencijal prinosa za zrno

Zrno u silaži je važno za njenu energetsku vrednost. Po potrebi, može i da se kombajnira.

Veoma tolerantan na poleganje

Skup više osobina: čvrsto, elastično i dobro ukorenjeno stablo, tolerantno na fusarium.

AGRONOMSKE OCENE



Prinos silo mase **5**

Udeo zrna **4**

Tolerancija na sušu **4**

Dužina optimalnog perioda za siliranje **4**

Svarljivost **3**

Intenzivni proizvodni uslovi **5**

Ekstenzivni proizvodni uslovi **4**

UPOTREBA HIBRIDA

Kombajniranje **4**

Branje **3**

Silaža **5**

GUSTINA SETVE

19-20 cm

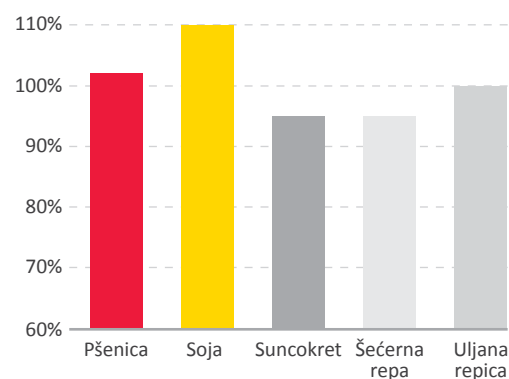
REZULTATI 2018.

Prinosi po regionima

PROSEČAN PRINOS			MAKSIMALAN PRINOS		
Region	kg/ha	% vlage	Mesto	kg/ha	% vlage
Banat	10.743	14.6	Pančevo	12.887	13.4
Bačka	12.520	13.1	Ratkovo	14.831	13.2
Srem	12.001	13.7	Vašica	12.740	14.2
C. Srbija	10.087	12.3	Požarevac	11.330	12.7

Prinosi po predusevima

100%=11.338 kg/ha



Za više detalja kontaktirajte naše predstavnike na terenu. Rezultate ogleda iz 2018. potražite na sajtu www.lgseeds.rs



SILAŽNI PROGRAM

VISOKO KVALITETNA SILAŽA JE OSNOVA SVAKOG DOBROG MIKSOVANOG OBROKA. NAŠI SELEKIONERI ZNAJU DA SILAŽA KUKURUZA MORA DA DONESE VIŠE PROFITA FARMERIMA. LIMAGRAIN JE JEDINSTVENA SEMENSKA KUĆA KOJA IMA ODVOJEN ISTRAŽIVAČKI PROGRAM ZA OVU OBLAST. HIBRIDI KOJI SU OSTVARILI DOBRE REZULTATE NA POLJU (OSNOVNI USLOV) I U KVALITETU TOKOM DALJNJEG TESTIRANJA (DODATNA VREDNOST) OZNAČENI SU KAO NAJBOLJI ZA ISHRANU ŽIVOTINJA I DOBILI





Glavne osobine

Novi silažni hibrid u našoj ponudi

Moćna biljka za visoku produktivnost silo mase. Čvrsto stablo dobro ukorenjeno.

Hibrid koji vrednuje vaša ulaganja

Visokog potencijala prinosa. Pogodan za intenzivnije uslove proizvodnje.

Stay green efekat pruža fleksibilnost

Sporo gubi vlagu iz stabla - optimalan sadržaj suve materije u nešto dužem periodu.

AGRONOMSKE OCENE



Prinos silo mase **5**

Udeo zrna **5**

Tolerancija na sušu **4**

Dužina optimalnog perioda za siliranje **5**

Svarljivost **5**

Intenzivni proizvodni uslovi **5**

Ekstenzivni proizvodni uslovi **4**

UPOTREBA HIBRIDA

Kombajniranje **3**

Branje **4**

Silaža **5**

GUSTINA SETVE

19-20 cm

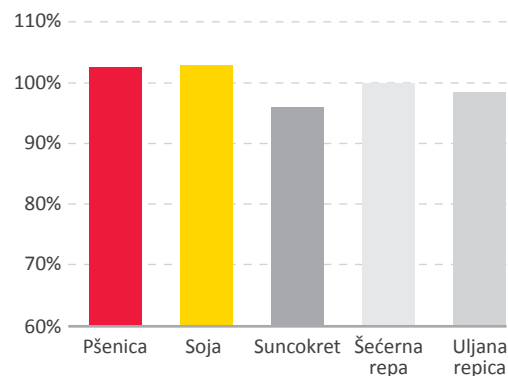
REZULTATI 2018.

Prinosi po regionima

PROSEČAN PRINOS			MAKSIMALAN PRINOS		
Region	kg/ha	% vlage	Mesto	kg/ha	% vlage
Banat	11.262	13.7	Pančevo	13.596	15.2
Bačka	12.767	13.8	Feketić	13.787	13.7
Srem	12.237	14.2	Loznica	14.378	17.6
C. Srbija	11.151	15.8	Požarevac	13.010	13.1

Prinosi po predusevima

100%=11.854 kg/ha



Za više detalja kontaktirajte naše predstavnike na terenu. Rezultate oglada iz 2018. potražite na sajtu www.lgseeds.rs

Helen

FAO 700



Glavne osobine

Visok potencijal prinosa silo mase

Hibrid pune vegetacije. Stablo je visoko s dosta lisne mase, tolerantno na poleganje.

Povećana svarljivost vlakana

To je rezultat povoljne raspodele vlakana u stablu i prirode međusobnih veza.

Pored silaže može i za berač

Helen zadržava tolerantnost na poleganje i nakon pune zrelosti, pa može i da se bere.

Shannon

FAO 450



Glavne osobine

Silažni hibrid srednje rane grupe zrenja

Bez obzira na nešto kraću vegetaciju, ispoljava visok potencijal prinosa silo mase.

Sigurnost u proizvodnji kvalitetne silaže

Dobro razvijeno stablo s dosta lisne mase. Tolerantan na stresne uslove proizvodnje.

Praktičan za optimalnu pripremu silaže

Ranije stiže. Sa Shanonom u setvenoj strukturi dobijate više vremena za siliranje.

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa **4**

Otpuštanje vlage **5**

Tolerancija na sušu **3**

Adaptabilnost **5**

Tolerancija na poleganje **5**

Intenzivni proizvodni uslovi **5**

Ekstenzivni proizvodni uslovi **4**

UPOTREBA HIBRIDA

Kombajniranje **2**

Branje **4**

Silaža **5**

GUSTINA SETVE

21-23 cm

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa **5**

Otpuštanje vlage **5**

Tolerancija na sušu **4**

Adaptabilnost **5**

Tolerancija na poleganje **5**

Intenzivni proizvodni uslovi **5**

Ekstenzivni proizvodni uslovi **4**

UPOTREBA HIBRIDA

Kombajniranje **3**

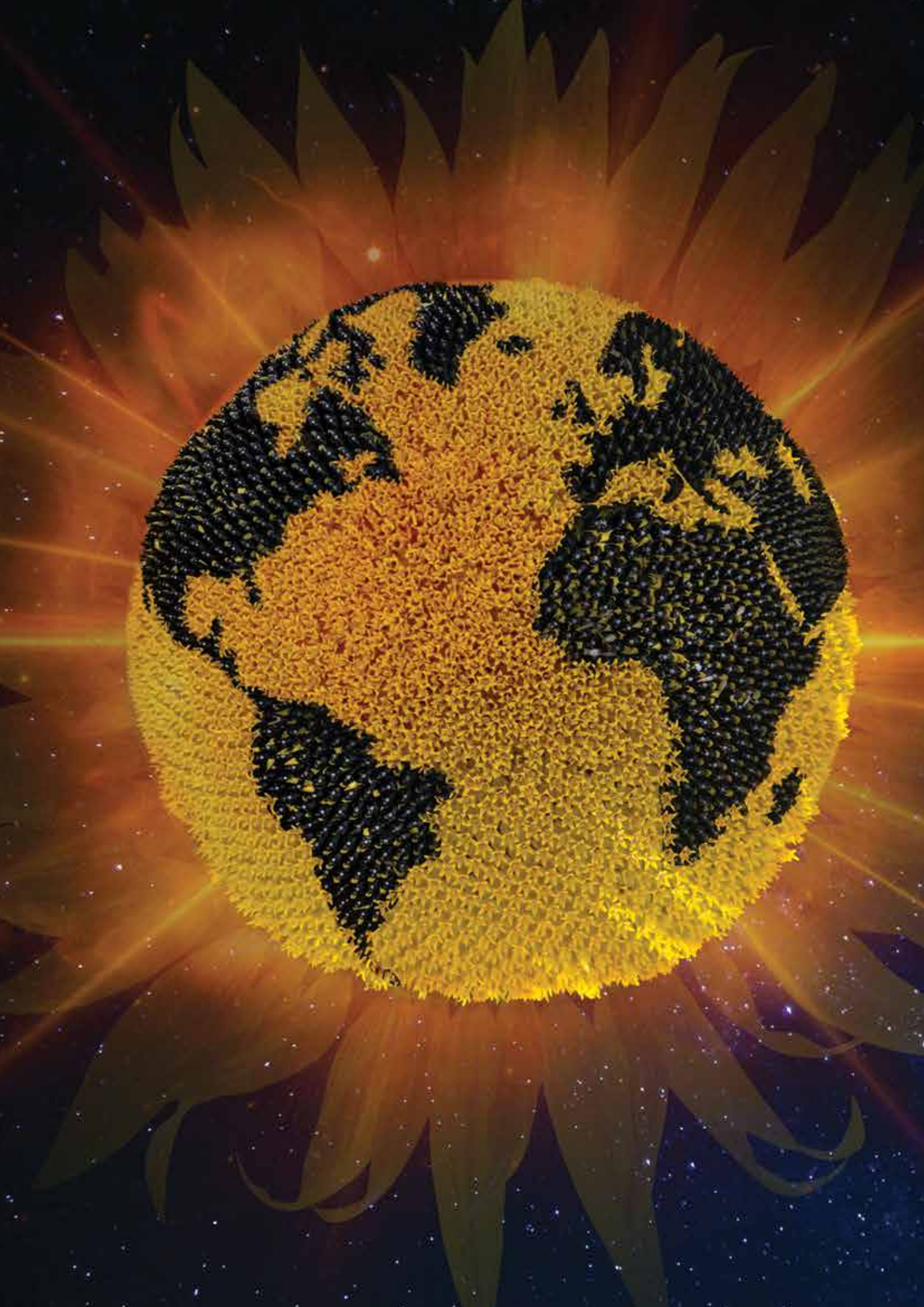
Branje **4**

Silaža **5**

GUSTINA SETVE

20-21 cm

Za više detalja kontaktirajte naše predstavnike na terenu. Rezultate ogleda iz 2018. potražite na sajtu www.lgseeds.rs



LG 50.635 CLP

**VAŠ NOVI SVET
SUNCOKRETA**



Clearfield® Plus

Sistem Proizvodnje Suncokreta



LG 50.635 CLP

SREDNJE RANI HIBRID



Glavne osobine

- Sveobuhvatno genetičko rešenje**
Visok potencijal prinosa uz efikasnu kontrolu i najtežih korova poput abutilona i ambrozije.
- Odlična tolerancija na sušu**
Snažan koren i racionalno korišćenje raspoložive vode doprinose stabilnoj proizvodnji.
- Besprekornog zdravstvenog stanja**
Veoma tolerantan na phomu, phomopsis i sklerocianju glave. Otporan na volovod rase A-G.

REZULTATI 2018.

Prinosi po regionima

PROSEČAN PRINOS			MAKSIMALAN PRINOS					
Region	kg/ha	% vlage	Mesto	Predusev	Setva	Žetva	kg/ha	% vlage
Banat	3.688	9.0	Nova Crnja	Kukuruz	25.04.2018.	28.08.2018.	4.930	9.0
Bačka	3.809	7.5	Bogaraš	Pšenica	24.04.2018.	24.08.2018.	4.548	8.0
Srem	4.057	8.7	Indija	Kukuruz	10.04.2018.	17.08.2018.	4.500	9.0

Za više detalja kontaktirajte naše predstavnike na terenu. Rezultate ogleda iz 2018. potražite na sajtu www.lgseeds.rs

AGRONOMSKE OCENE

Potencijal prinosa	5
Otpornost na Volovod (OR)	7
Otpornost na plamenjaču	5
Tolerancija na ostale bolesti	5
Tolerancija na poleganje	5
Sadržaj ulja	5



OPTIMALAN SKLOP U ŽETVI

58.000

biljaka po ha

Jedinstveni Clearfield Plus simbol i Clearfield su registrovane trgovačke marke BASF. © 2018 BASF. Zadržana sva prava.



Clearfield® Plus

Sistem Proizvodnje Suncokreta

Clearfield® Plus

Uvek stremimo
najvišem.

Clearfield® Plus sistem proizvodnje - napravite korak dalje u proizvodnji suncokreta i iskoristite:

- Snažnu i pouzdanu kontrolu korova
- Fleksibilnost primene
- Odličnu toleranciju na herbicid
- Visoke prinose i visok sadržaj ulja

 **BASF**

We create chemistry



LG 56.65 M

SREDNJE KASNI HIBRID



Glavne osobine

Stabilan i dokazan hibrid

Potencijal prinosa i tolerancija prema značajnim bolestima su veoma usklađeni.

Otporan na Volovod do rase E

Pored toga, otporan je i na plamenjaču. Visoka tolerancija na ostale bolesti.

Snažno stablo srednje visine

Takva građa pruža visoku toleranciju na poleganje. Moguća je setva i u višim sklopovima.

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa	4
Otpornost na Volovod (OR)	5
Otpornost na plamenjaču	5
Tolerancija na ostale bolesti	5
Tolerancija na poleganje	5
Sadržaj ulja	3



OPTIMALAN SKLOP U ŽETVI

65.000

biljaka po ha

REZULTATI 2018.

Prinosi po regionima

PROSEČAN PRINOS			MAKSIMALAN PRINOS					
Region	kg/ha	% vlage	Mesto	Predusev	Setva	Žetva	kg/ha	% vlage
Banat	3.403	9.5	Elemir	Kukuruz	19.04.2018.	15.08.2018.	4.153	9.3
Bačka	3.827	8.1	Bogaraš	Pšenica	24.04.2018.	24.08.2018.	4.321	8.0
Srem	4.014	8.6	Irig	Kukuruz	10.04.2018.	17.08.2018.	4.323	8.2

Za više detalja kontaktirajte naše predstavnike na terenu. Rezultate ogleda iz 2018. potražite na sajtu www.lgseeds.rs

LG 56.35

SREDNJE RANI HIBRID



Glavne osobine

Visok potencijal rodnosti

Prilagodljiv većini proizvodnih uslova. Daje dobre prinose i u skromnijoj agrotehnici.

Stablo nešto više građe

Povoljan raspored i veličina listova pozitivno utiču na usvajanje vode i hraniva.

Ima dobar odgovor na biotički stres

Otporan na Volovod do rase E i plamenjaču, tolerantan na sklerociiniju korena i phomopsis.

LG 50.505

SREDNJE RANI HIBRID



NOVO

Glavne osobine

Konvencionalni hibrid dobar i u stresnim uslovima proizvodnje

Ostvaruje maksimalne prinose i u skromnijim uslovima agrotehnike i klime.

Srednje rani hibrid dobre tolerancije na bolesti i volovod – OR7 (G+)

Odlična tolerancija na Plamenjaču, Sclerotinia korena, Phoma, Macrophomina i Verticillium.

Lepo formirane glave, potpuno ispunjene crnim semenkama

Obrazuje dobro pozicionirane konveksne polupovijene glave sa dobro oplodjenim centralnim delom.

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

4

Otpornost na Volovod (OR)

5

Otpornost na plamenjaču

4

Tolerancija na ostale bolesti

4

Tolerancija na poleganje

4

Sadržaj ulja

3



OPTIMALAN
SKLOP U ŽETVI

58.000

biljaka po ha

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

5

Otpornost na Volovod (OR)

7

Otpornost na plamenjaču

5

Tolerancija na ostale bolesti

4

Tolerancija na poleganje

5

Sadržaj ulja

5



OPTIMALAN
SKLOP U ŽETVI

60.000

biljaka po ha

Za više detalja kontaktirajte naše predstavnike na terenu. Rezultate oglada iz 2018. potražite na sajtu www.lgseeds.rs



LG 50.585

SREDNJE RANI HIBRID



Glavne osobine

- Srednje rani konvencionalni hibrid nove generacije**
Visoko rodan u uslovima intenzivne agrotehnike.
- Otporan na nove rase volovoda**
OR7 otpornost na volovod čini ga pogodnim za regione u kojima je volovod redovna pojava.
- Dobar kvalitet zrna**
Visoka masa hiljadu zrna i dobra sadržaj ulja.

AGRONOMSKE OCENE



- Potencijal prinosa **4**
- Otpornost na Volovod (OR) **7**
- Otpornost na plamenjaču **4**
- Tolerancija na ostale bolesti **4**
- Tolerancija na poleganje **4**
- Sadržaj ulja **4**



OPTIMALAN SKLOP U ŽETVI

60.000

biljaka po ha

REZULTATI 2018.

Prinosi po regionima

PROSEČAN PRINOS			MAKSIMALAN PRINOS					
Region	kg/ha	% vlage	Mesto	Predusev	Setva	Žetva	kg/ha	% vlage
Banat	3.553	8.9	Zrenjanin	Kukuruz	15.04.2018.	14.08.2018.	4.125	9.0
Bačka	3.541	7.5	Bačka Topola	Pšenica	19.04.2018.	17.08.2018.	3.865	8.4
Srem	3.943	7.8	Irig	Kukuruz	10.04.2018.	17.08.2018.	4.066	8.2

Za više detalja kontaktirajte naše predstavnike na terenu. Rezultate ogleda iz 2018. potražite na sajtu www.lgseeds.rs

LG 54.78

SREDNJE RANI HIBRID



Glavne osobine

- Primetan je brz početni porast**
Važna osobina u slučaju nepovoljnih uslova. Stablo dostiže srednju visinu.
- Tolerancija na sušne uslove**
Postiže stabilne prinose i u slučaju nedostatka zemljišne vlage i skromnijih padavina.
- Otporan na sve prisutne rase volovoda**
Pored toga, tolerantan je na ekonomski značajne bolesti, posebno na plamenjaču.

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa	5
Otpornost na Volovod (OR)	7
Otpornost na plamenjaču	4
Tolerancija na ostale bolesti	4
Tolerancija na poleganje	4
Sadržaj ulja	4



**OPTIMALAN
SKLOP U ŽETVI**

60.000

biljaka po ha

REZULTATI 2018.

Prinosi po regionima

PROSEČAN PRINOS			MAKSIMALAN PRINOS					
Region	kg/ha	% vlage	Mesto	Predusev	Setva	Žetva	kg/ha	% vlage
Banat	3.436	8.2	Žitište	Kukuruz	15.04.2018.	14.08.2018.	4.583	5.1
Bačka	3.767	7.1	Bogaraš	Uljana repica	18.04.2018.	21.08.2018.	4.074	7.2
Srem	4.286	7.4	Irig	Kukuruz	10.04.2018.	17.08.2018.	4.671	8.2

Za više detalja kontaktirajte naše predstavnike na terenu. Rezultate ogleda iz 2018. potražite na sajtu www.lgseeds.rs



LG 56.63 CL

SREDNJE KASNI HIBRID



Clearfield®
Sistem Proizvodnje



Glavne osobine

- Clearfield® verzija LG 56.65 M**
Održiva stabilnost prinosa uz fleksibilniju kontrolu širokolisnih korova.
- Kompaktno stablo srednje visine**
Visoka tolerancija na poleganje. U intenzivnim uslovima prilagodljiv i višim sklopovima.
- Ostaje zdrav u većini uslova**
Otporan na Volovod do rase E i plamenjaču, tolerantan na sklerocijniju i Phomopsis.

AGRONOMSKE OCENE



- Potencijal prinosa **4**
- Otpornost na Volovod (OR) **5**
- Otpornost na plamenjaču **4**
- Tolerancija na ostale bolesti **4**
- Tolerancija na poleganje **5**
- Sadržaj ulja **3**



OPTIMALAN SKLOP U ŽETVI

63.000

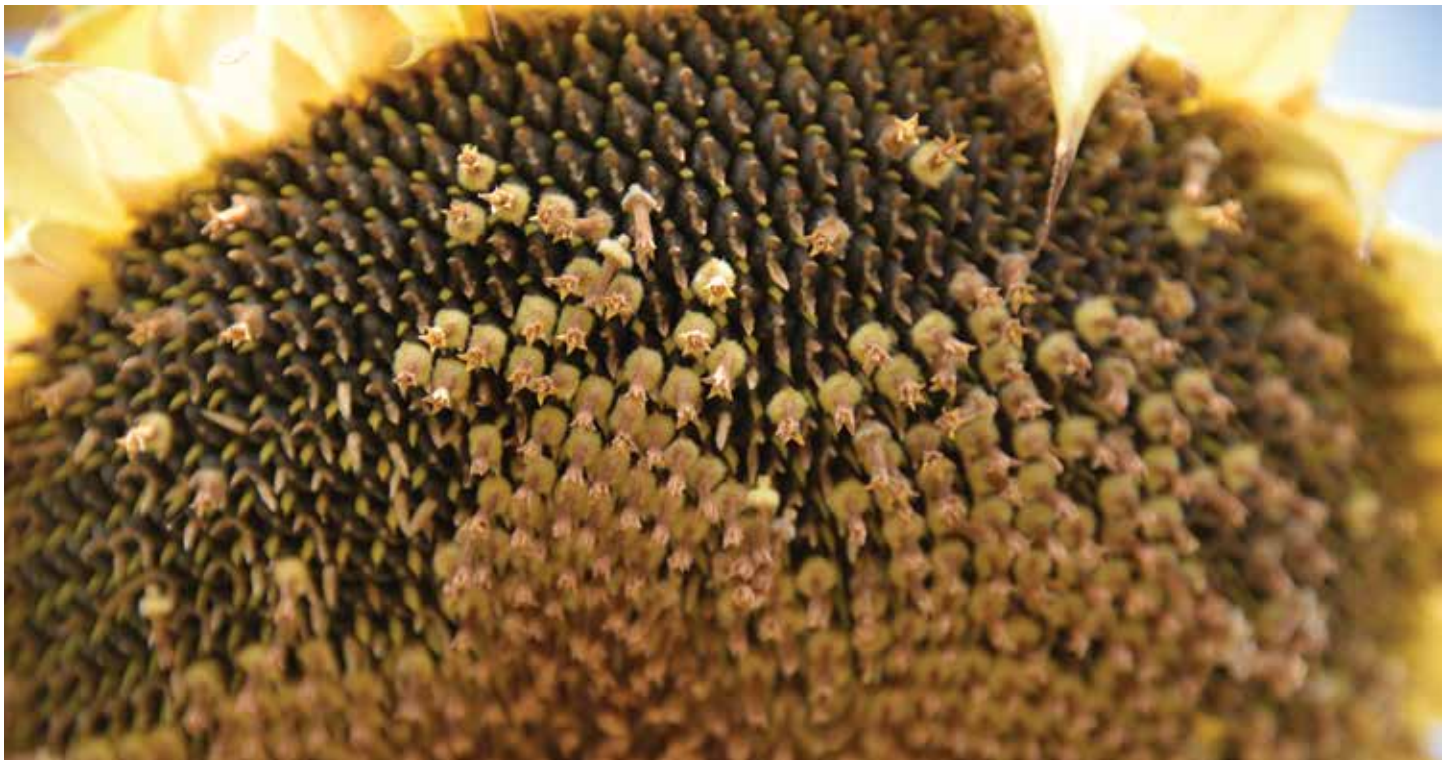
biljaka po ha

REZULTATI 2018.




Prinosi po regionima

PROSEČAN PRINOS			MAKSIMALAN PRINOS					
Region	kg/ha	% vlage	Mesto	Predusev	Setva	Žetva	kg/ha	% vlage
Banat	3.516	9.0	Vršac	Kukuruz	19.04.2018.	15.08.2018.	4.025	8.0
Bačka	3.787	7.6	Bačka Topola	Kukuruz	12.04.2018.	16.08.2018.	4.276	9.1
Srem	4.011	8.5	Irig	Kukuruz	10.04.2018.	17.08.2018.	4.071	8.2

Za više detalja kontaktirajte naše predstavnike na terenu. Rezultate ogleda iz 2018. potražite na sajtu www.lgseeds.rs



Glavne osobine

-  **Visoko produktivna nova genetika**
Jednostavna kontrola korova. Nešto skromnija lisna masa. Položaj glave je poluoboren.
-  **Ranostasan tokom celog ciklusa**
Ranostasan je u cvetanju i u sazrevanju. Važno za izbegavanje stresa i za lakšu žetvu.
-  **Volovod i plamenjača pod kontrolom**
Otporan na Volovod do rase G i plamenjaču. Visoka tolerancija na druge bolesti.

REZULTATI 2018.

Prinosi po regionima

PROSEČAN PRINOS			MAKSIMALAN PRINOS					
Region	kg/ha	% vlage	Mesto	Predusev	Setva	Žetva	kg/ha	% vlage
Banat	3.190	6.9	Žitište	Kukuruz	23.04.2018.	25.08.2018.	3.920	5.0
Bačka	3.605	6.6	Bogaraš	Pšenica	24.04.2018.	24.08.2018.	4.395	7.8
Srem	3.699	7.5	Indija	Kukuruz	05.04.2018.	24.08.2018.	3.850	7.5

Za više detalja kontaktirajte naše predstavnike na terenu. Rezultate ogleda iz 2018. potražite na sajtu www.lgseeds.rs

AGRONOMSKE OCENE



- Potencijal prinosa **4**
- Otpornost na Volovod (OR) **7**
- Otpornost na plamenjaču **4**
- Tolerancija na ostale bolesti **3**
- Tolerancija na poleganje **4**
- Sadržaj ulja **4**



**OPTIMALAN
SKLOP U ŽETVI**

63.000

biljaka po ha

Jedinstveni Clearfield simbol i Clearfield su registrovane trgovačke marke BASF. © 2018 BASF. Zadržana sva prava.



LG 56.71 CLP

SREDNJE KASNI HIBRID



Glavne osobine

Hibrid iz SUNEEO porodice

Kombinuje genetsku otpornost na volovod do rase G uz Clearfield Plus tehnologiju.

Fleksiblan

Dobar potencijal prinosa u različitim vremenskim uslovima.

Izrazito otporan na plamenjaču

Veoma tolerantan i na ostale bolesti koje se javljaju u našim proizvodnim uslovima.

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa	4
Otpornost na Volovod (OR)	7
Otpornost na plamenjaču	5
Tolerancija na ostale bolesti	5
Tolerancija na poleganje	4
Sadržaj ulja	3



**OPTIMALAN
SKLOP U ŽETVI**

63.000

biljaka po ha

REZULTATI 2018.

Jedinstveni Clearfield Plus simbol i Clearfield su registrovane trgovačke marke BASF. © 2018 BASF. Zadržana sva prava.

Prinosi po regionima

PROSEČAN PRINOS			MAKSIMALAN PRINOS					
Region	kg/ha	% vlage	Mesto	Predusev	Setva	Žetva	kg/ha	% vlage
Banat	3.551	7.3	Aleksandrovo	Kukuruz	25.04.2018.	02.09.2018.	4.263	8.0
Bačka	3.611	6.1	Senta	Pšenica	18.04.2018.	21.08.2018.	3.750	5.4
Srem	3.870	8.1	Irig	Kukuruz	10.04.2018.	17.08.2018.	4.100	8.9

Za više detalja kontaktirajte naše predstavnike na terenu. Rezultate oglada iz 2018. potražite na sajtu www.lgseeds.rs



STRNA ŽITA





Apache

SREDNJE KASNA SORTA



Glavne osobine

Stabilna i pouzdana sorta

Višegodišnji rezultati širom Srbije i Evrope ukazuju na jedinstveni genetički materijal.

Visok koeficijent bokorenja

I sa smanjenom setvenom normom postiže visok broj klasova po m². Veoma prinosna sorta.

Visoka tolerancija na bolesti

Posедуje moćan mehanizam protiv Fusariuma. Sorta sa najmanjim sadržajem mikotoksina u Evropi.

Anapurna

RANA SORTA



Glavne osobine

Sorta novije generacije

Veoma rodna, tolerantna na stres i pogodna za različite nivoe agrotehnike.

Veoma intenzivno bokorenje

Ova osobina pozitivno utiče na gustinu useva. Fleksibilnija setvena norma.

Ostaje zdrava u većini uslova

Visoka tolerancija na ekonomski značajne bolesti, što se pozitivno odražava na prinos.

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

4

Adaptabilnost

5

Tolerancija na rđu

5

Tolerancija na ostale bolesti

4

Tolerancija na poleganje

5

Hektolitarska masa

3



**OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE**

400-450

klijavih zrna po m²

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

5

Adaptabilnost

4

Tolerancija na rđu

5

Tolerancija na ostale bolesti

4

Tolerancija na poleganje

5

Hektolitarska masa

5



**OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE**

400-450

klijavih zrna po m²

Distribucija



AGROGLOBE

Distribucija



AGROGLOBE

Za više detalja kontaktirajte naše predstavnike na terenu. Rezultate ogleda iz 2018. potražite na sajtu www.lgseeds.rs

Airbus

SREDNJE RANA SORTA



Glavne osobine

📌 Nova visokoprinosna sorta

Klasovi s osjem dobro razvijeni. Visok potencijal prinosa i dobre pekarske osobine.

📌 Stablo je srednje visine

Veoma tolerantan na bolesti lišća, posebno na mrku rđu. Preporučuje se zaštita klasa.

📌 Pogodan za sve regione gajenja

Veoma adaptibilna sorta. Treba izbjegavati setvu na hladnim i vlažnim zemljištima.

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

4

Adaptabilnost

4

Tolerancija na rđu

5

Tolerancija na ostale bolesti

4

Tolerancija na poleganje

5

Hektolitarska masa

5



**OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE**

400-450

klijavih zrna po m²

Nikol

SREDNJE RANA SORTA



Glavne osobine

📌 Veoma rodna sorta

Nikol je sorta za intenzivne uslove i primenu pune agrotehnikе. Ume da vrati uloženo.

📌 Veoma dobro razvijen klas

Važan faktor za visinu prinosa. Formira veoma krupno zrno.

📌 Dobar odnos prema bolestima

Visoka tolerancija na rđu i fuzariozu klasa. Preporučuje se preventivni tretman na pegavost.

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

4

Adaptabilnost

4

Tolerancija na rđu

5

Tolerancija na ostale bolesti

4

Tolerancija na poleganje

3

Hektolitarska masa

4



**OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE**

400-450

klijavih zrna po m²

Distribucija



AGROGLOBE

Distribucija



GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

Za više detalja kontaktirajte naše predstavnike na terenu. Rezultate ogleda iz 2018. potražite na sajtu www.lgseeds.rs



Avenue

VEOMA RANA SORTA



Glavne osobine

Visok potencijal prinosa

Kombinuje više pozitivnih osobina važnih za formiranje prinosa.

Nova ranostasna sorta

Izrazito rano klasa. Može da bude od velike koristi za izbegavanje toplotnih udara.

Pogodna za većinu regiona

Veoma prilagodljiva različitim uslovima. Dobra tolerancija na najznačajnije bolesti.

LG Armstrong

SREDNJE RANA SORTA



Glavne osobine

Jedinstven spoj visokog prinosa i dobrog kvaliteta zrna

Nova, veoma rodna sorta. „Jak“ gluten i povećano upijanje vode čine je odličnim izborom za mlinare i pekare.

Stabilna na polju

Visok potencijal bokorenja i srednje visoko stablo čine da ova sorta izgleda veoma homogeno na polju.

Otporna na značajne bolesti

Sorta poseduje dobri otpornost na značajne bolesti lista, pepelnicu, žutu i smeđu rđu, septoriju.

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa	5
Adaptabilnost	5
Tolerancija na rđu	5
Tolerancija na ostale bolesti	4
Tolerancija na poleganje	5
Hektolitarska masa	3



OPTIMALNA GUSTINA SETVE

400-450

klijavih zrna po m²

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa	4
Adaptabilnost	4
Tolerancija na rđu	5
Tolerancija na ostale bolesti	4
Tolerancija na poleganje	5
Hektolitarska masa	4



OPTIMALNA GUSTINA SETVE

400-450

klijavih zrna po m²

Distribucija



GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

Distribucija



GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

Za više detalja kontaktirajte naše predstavnike na terenu. Rezultate ogleda iz 2018. potražite na sajtu www.lgseeds.rs

Alcantara

SREDNJE RANA SORTA



Glavne osobine

Visok potencijal prinosa

Nisko stablo, dobro se bokori i formira veoma krupno zrno.

Široka adaptibilnost

Produktivna sorta u većini proizvodnih uslova, tolerantna na sušu i stres.

Dobrog zdravstvenog stanja

Veoma tolerantan na većinu bolesti tokom čitave dužine vegetacije: i lisne mase i klasa.

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

5

Adaptabilnost

4

Tolerancija na rđu

5

Tolerancija na ostale bolesti

4

Tolerancija na poleganje

5

Hektolitarska masa

4



**OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE**

400-450

klijavih zrna po m²

Distribucija



LG Apilco

SREDNJE RANA SORTA



NOVO

Glavne osobine

Nova visokoprinosna sorta povoljne morfološke građe

Stablo je srednje visine odlične tolerancije na poleganje. Veom širok zastavičar omogućava intenzivniju fotosintezu i duže nalivanje zrna.

Veoma dobrog zdravstvenog stanja

Genetski je otporna na žutu rđu i poseduje dobru toleranciju na ostale bolesti što se povoljno odražava na prinose.

Pojava fizioloških pega u stresnim uslovima

Prilikom velikog kolebanja između dnevnih i noćnih temperatura moguća je pojava žutih fizioloških pega na listovima. Nemaju uticaj na zdravstveno stanje i prinos.

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

5

Adaptabilnost

5

Tolerancija na rđu

5

Tolerancija na ostale bolesti

4

Tolerancija na poleganje

5

Hektolitarska masa

4



**OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE**

400-450

klijavih zrna po m²

Distribucija



Za više detalja kontaktirajte naše predstavnike na terenu. Rezultate ogleda iz 2018. potražite na sajtu www.lgseeds.rs



Paso

OZIMA SREDNJE
KASNA SORTA



Glavne osobine

Visok potencijal prinosa

Novija genetika za intenzivne uslove proizvodnje. Rekordni prinosi nisu retkost.

Tolerantan na poleganje

Nema sklonost da formira visoko stablo, što umnogome olakšava žetvu.

Dobar odnos prema bolestima

Tolerantan na rđu i plamenjaču, poseduje otpornost na virus mozaika.

Zanzibar

OZIMA SREDNJE RANA SORTA



Glavne osobine

Visok potencijal i stabilnost prinosa

Nova sorta ozimog, visokorodnog, šestoredog ječma namenjenog za stočnu hranu.

Usev srednje visine

Poseduje dobru otpornost na poleganje i toleranciju na niske temperature.

Zrno dobrog kvaliteta

Formira krupno zрно visoke mase hiljadu zrna i dobrog hektolitra.

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

5

Adaptabilnost

4

Tolerancija na rđu

4

Tolerancija na ostale bolesti

4

Tolerancija na poleganje

4

Hektolitarska masa

4



OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE

340-380

klijavih zrna po m²

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

5

Adaptabilnost

5

Tolerancija na rđu

4

Tolerancija na ostale bolesti

4

Tolerancija na poleganje

4

Hektolitarska masa

4



OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE

340-380

klijavih zrna po m²

Distribucija



Distribucija



Za više detalja kontaktirajte naše predstavnike na terenu. Rezultate ogleda iz 2018. potražite na sajtu www.lgseeds.rs



ULJANA REPIGA





Artoga

SREDNJE RANI HIBRID



Glavne osobine

Stabilan i fleksibilan hibrid

Jedan od najrasprostranjenijih hibrida u Evropi, prilagodljiv većini proizvodnih uslova.

Veoma dobro prezimljava

Tolerantan na niske temperature. S proleća, veoma brzo pokreće vegetaciju.

Tolerantan na pucanje mahuna

Genetička osobina važna za žetvu. Visok sadržaj ulja, nizak sadržaj glukoziolata.

Arsenal

SREDNJE RANI HIBRID



Glavne osobine

Nov, praktičan i rodan hibrid

Visok potencijal prinosa. Tolerantan na niske temperature, fleksibilni rokovi setve.

Besprekornog zdravstvenog stanja

Prestižna RLM 7 genetika pruža dvostruku zaštitu od Phome! Zdrava biljka do žetve.

Veoma lak za žetvu

Ujednačeno sazrevanje mahuna i sušenje stabla. Visoka tolerancija na pucanje mahuna.

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

5

Grananje

4

Prezimljavanje

5

Regeneracija na proleće

4

Tolerancija na pucanje mahuna

5

Sadržaj ulja

4



**OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE**

49-51

zrna po m²

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

5

Grananje

4

Prezimljavanje

5

Regeneracija na proleće

4

Tolerancija na pucanje mahuna

5

Sadržaj ulja

4



**OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE**

49-51

zrna po m²

Za više detalja kontaktirajte naše predstavnike na terenu. Rezultate ogleda iz 2018. potražite na sajtu www.lgseeds.rs

LG Architect

SREDNJE RANI HIBRID



NOVO

Astronom

SREDNJE RANI HIBRID



NOVO

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa	5
Grananje	5
Prezimljavanje	5
Regeneracija na proleće	4
Tolerancija na pucanje mahuna	5
Sadržaj ulja	4



OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE

49-51

zrna po m²

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa	5
Grananje	5
Prezimljavanje	4
Regeneracija na proleće	5
Tolerancija na pucanje mahuna	5
Sadržaj ulja	4



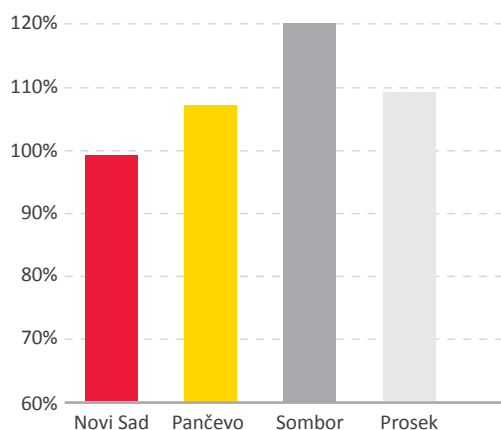
OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE

49-51

zrna po m²

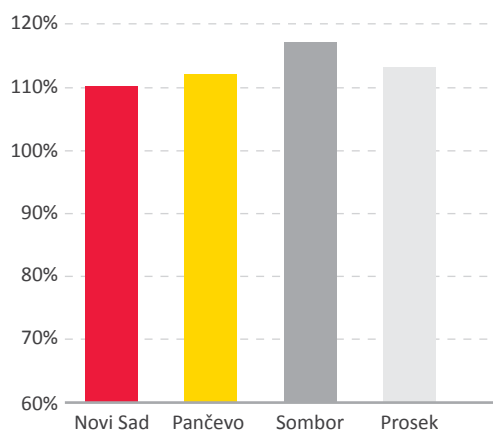
Rezultati registracionih ogleda 2018.

Prosečan prinos standard hibrida=100%



Rezultati registracionih ogleda 2018.

Prosečan prinos standard hibrida=100%





LG Anniston

SREDNJE RANI HIBRID



NOVO

Conrad CL



Clearfield®

Sistem Proizvodnje

SREDNJE RANI HIBRID



NOVO

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa	5
Grananje	4
Prezimljavanje	5
Regeneracija na proleće	5
Tolerancija na pucanje mahuna	5
Sadržaj ulja	4



**OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE**

49-51

zrna po m²

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa	4
Grananje	4
Prezimljavanje	5
Regeneracija na proleće	4
Tolerancija na pucanje mahuna	5
Sadržaj ulja	3



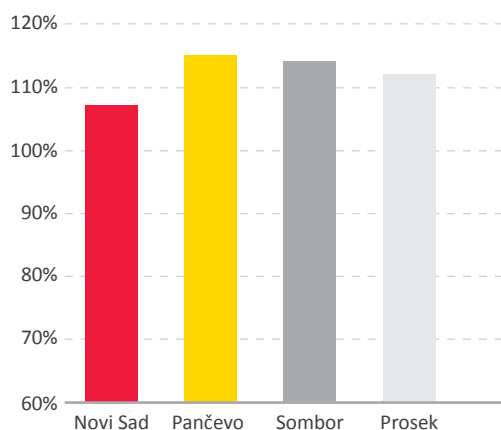
**OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE**

49-51

zrna po m²

Rezultati registracionih ogleda 2018.

Prosečan prinos standard hibrida=100%



Rezultati registracionih ogleda 2018.

Prosečan prinos standard hibrida=100%

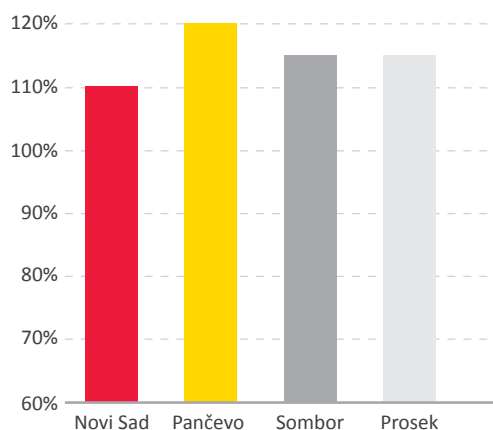




Photo Credits: Watier Visuel, Depositphotos, Limagrain Europe Design by: MASSVision



SEMENA RATARSKIH KULTURA

Limagrain d.o.o.
Vojvode Mišića 2
21000 Novi Sad
tel: 021 4750 788
faks: 021 4750 789

www.lgseeds.rs



Seme rađa profit

Limagrain 