



**Seme rađa profit**



**KATALOG 2020**



# SEMENSKA KUĆA

## VODEĆI IGRAČ U SEMENIMA RATARSKIH KULTURA

Limagrain Europe je poslovna jedinica Limagraina, i specijalizovana delatnost su semena ratarskih kultura u Evropi. Limagrain je internacionalna zemljoradnička zadruga i četvrta je po veličini semenska kuća u svetu.



**VODEĆA  
INTERNACIONALNA  
ROBNA MARKA**

Naš posao, kao isključivo semenske kompanije obuhvata istraživanje i razvoj, proizvodnju i promet proizvoda i usluga koje su prilagođene širokom opsegu proizvodnih uslova, zemljišta i klime. Sa više od 21 poslovnice pokriva 50 zemalja, Limagrain Europe je razvio proizvodni program više useva, sa širokim portfolijom hibrida za poljoprivrednike i distribuciju.

*„Sa više od 50 godine iskustva, mi obezbeđujemo inovativna rešenja zasnovana na našim semenima i agronomskim ekspertizama da bi podržali održivu poljoprivrednu proizvodnju“*

**Antoine Colombo**, generalni direktor Limagrain Europe-a

# EVROPSKI LIDER U SEMENIMA RATARSKIH KULTURA U EVROPI

Limagrain takođe ima ambiciju da zauzme TOP 3 pozicije u glavnim usevima: kukuruzu, suncokretu, strnim žitima i uljanoj repici



## STRATEGIJA ZASNOVNA NA 5 OSNOVA



**547 M €\***

Prodaja 2018.

\* uključujući autorska prava i usluge



©Bouchet


## KOMERCIJALNA ORGANIZACIJA KOJA JE VEOMA BLISKA TRŽIŠTU

Limagrain Europe podstiče blizak kontakt sa poljoprivrednicima uz saradnju sa distributivnom mrežom.

**21**  
PREDSTAVNIŠTVO

POKRIVA  
**50**  
ZEMALJA



 Zemlje sa predstavništvom



# LIMAGRAIN U SRBIJI



Jedna od 21 evropske poslovnice se nalazi u Srbiji. Limagrain d.o.o. je osnovan 2006. Naša osnovna delatnost je promet semena hibrida kukuruza, suncokreta i uljane repice, kao i uvođenje u proizvodnju sorti strnih žita preko naših partnera. Pored Srbije, Limagrain d.o.o. pokriva teritorije Bosne i Hercegovine i Severne Makedonije.

Pored pažljivo izabranih proizvoda i prilagođene genetike, veoma smo ponosni na naše inovacije koje smo tokom niza godina uveli na tržište Srbije:

Moderne sorte  
pšenica



Silažni hibridi



Sveobuhvatna  
otpornost na  
plamenjaču



Uvođenjem Apache-a 2008 godine, okrenuta je nova stranica u proizvodnja pšenice Srbije, kako po pitanju agrotehnike, tako i po pitanju profitabilnosti

- Savremena rešenja
- na polju prevencije
- i smanjenje rizika
- od suše i tretmana
- semena. Vetar u
- leđa sve proizvodnji
- kukuruza u sve
- složenijim okolnostima

- Kombinacijom
- povoljnih agronomskih
- osobina i povećane
- svarljivosti vlakana,
- pojam proizvodnje
- silaže je podignut
- na viši nivo, kao i
- proizvodnja mleka

- Hibrid suncokret LG
- 54.78 kombinacijom
- gena pruža vertikalnu i
- horizontalnu genetsku
- otpornost na sve rase
- plamenjače

## Poštovani proizvođači i poslovni partneri,

mi u Limagrain d.o.o. smo posvećeni uvođenju održivih inovativnih rešenja u cilju efikasnije i isplativije proizvodnje. Sve složeniji agroekološki uslovi diktiraju nova pravila kojima treba da se prilagodimo. U tom smislu, pored novih hibrida i sorti, Limagrain je pripremio i dodatne usluge u vidu stimulativnih tretmana semena i digitalnih platformi.

Poštujući vrednosti Grupe Limagrain, naša orijentacija je usmerena na bliske kontakte s proizvođačima uz iskren i otvoren partnerski odnos sa distributivnom mrežom. U sezonu 2020. ulazimo s pojačanim timom i novim hibridima kukuruza i suncokreta. Na taj način, želimo da što bolje odgovorimo na vaše potrebe, zahteve i očekivanja.

Srdačno,

Miroslav Sidor  
Menadžer za Srbiju



**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

**Dejan Ilin**

Produkt menadžer

062 255 246

dejan.ilin@limagrain.com

**Jovan Okanović**

Logistika

062 451 201

jovan.okanovic@limagrain.com

**Miroslav Arsenijević**

Računovodstvo

062 450 473

miroslav.arsenijevic@limagrain.com

**Srđan Tomićić**

Predstavnik za Srem i Mačvu

062 552 735

srđjan.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

**Boris Rakić**

Promoter za južnu Bačku

063 159 20 36

ext-bojan.rakic@limagrain.com

**Zoran Pavlović**

Promoter za južnu Bačku  
i deo srednjeg Banata

063 501 852

ext-zoran.pavlovic@limagrain.com

**Miloš Ilisin**

Predstavnik za severni Banat

064 45 84 672

ext-milos.ilisin@limagrain.com

**David Guljaš**

Promoter za srednji Banat

062 526 531

ext-david.guljas@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

**Danica Popović**

Promoter za istočni deo Srema

069 148 50 48

ext-danica.popovic@limagrain.com

**Mileta Kremić**

Promoter za Kolubarski okrug  
i deo Mačve

069 411 43 44

ext-mileta.kremic@limagrain.com



# ISTRAŽIVANJE: MOĆNA SPOSOBNOST ZA INOVACIJE

Limagrain Europe koristi internacionalnu istraživačku mrežu ratarskih kultura u okviru Grupe Limagrain

## GOBALNA ORGANIZACIJA

Više od 13% od prometa se investira u istraživanje

1000

zaposlenih

64

istraživačka  
centra

12

oglednih  
stanica

## ISTRAŽIVANJE U EVROPI

500

zaposlenih

33

istraživačkih  
stanica

8

kultura

80

novih hibrida-  
sorti godišnje

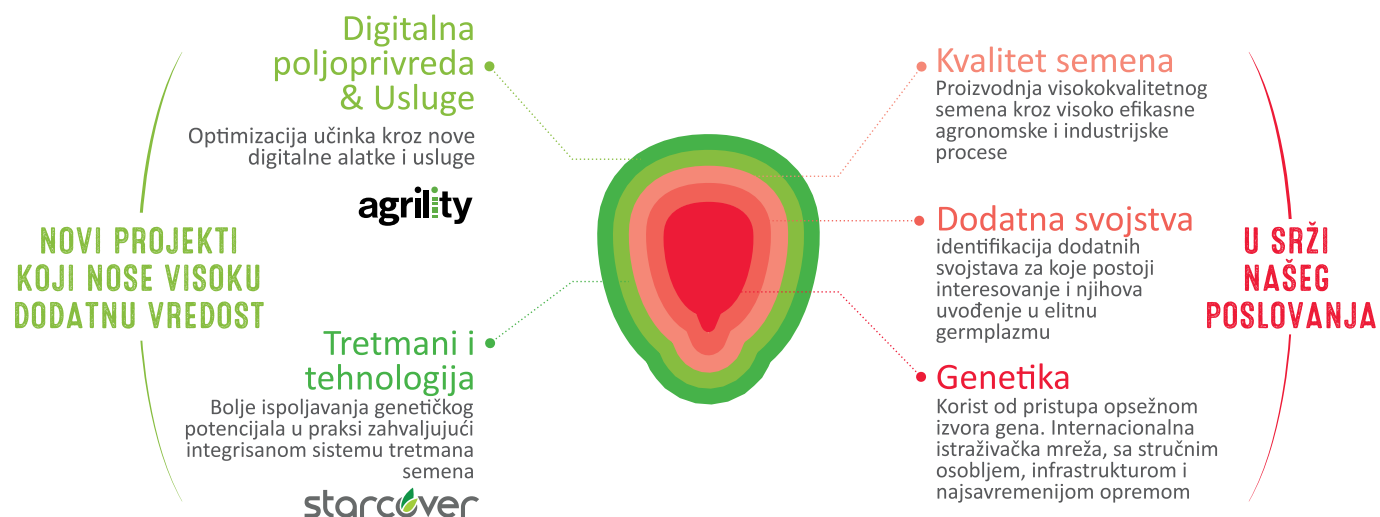


## RAZVIJANJE TEHNOLOŠKIH PLATFORMI

- Identifikacija novih gena i tehnologija
- Genomsko oplemenjivanje
- Odabir materijala koji kombinuje povoljne morfološke odlike i visok učinak u ciljanim agroekološkim proizvodnim uslovima
- Konverzija

## INOVACIJE USMERENE NA SEMENA

Inovacije kombinuju najbolju genetiku, visoku dodatnu vrednost, različita rešenja za tretman semena i alatke za preciznu poljoprivredu





# LEGENDA:



Vršidba

1-5



Branje

1-5



Silaža

1-5

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.

## AGRONOMSKE OCENE

Potencijal prinosa

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

Otpuštanje vlage

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

Tolerancija na sušu

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

Adaptabilnost

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

Tolerancija na poleganje

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

## QR KOD



Očitavanjem QR koda vašim mobilnim telefonom otvarate link za detaljniji pregled proizvoda



LG 30.369/LIMANOVA

LG 31.377

LG 30.389

LG 31.388 **NOVO**

LG 31.401 **NOVO**

AGRISTER

LG 30.500

LG 30.597



LG 34.90

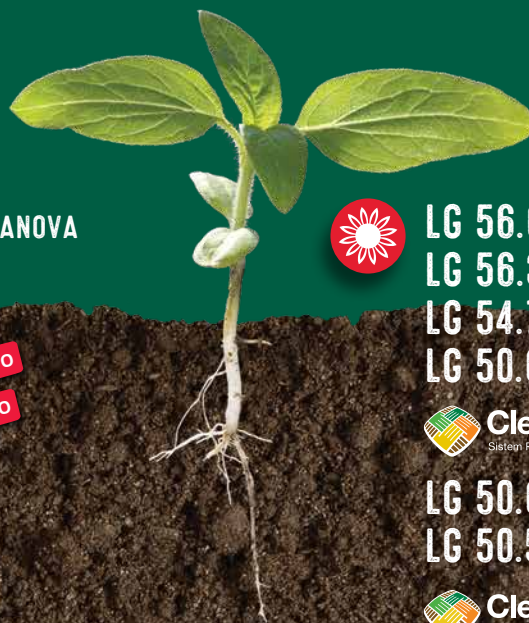
SHANNON

LG 30.479 **NOVO**

LG 31.558 **NOVO**

AAPOTHEOZ

HELEN



LG 56.65 M

LG 56.35

LG 54.78

LG 50.662 **NOVO**

 **Clearfield Plus**  
Sistem Proizvodnje Sunceokreta

LG 50.635 CLP

LG 50.521 CLP **NOVO**

 **Clearfield**  
Sistem Proizvodnje

LG 56.63 CL

LG 54.63 CL

Jedinstveni Clearfield i Clearfield Plus, kao i simboli Clearfield i Clearfield Plus 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.

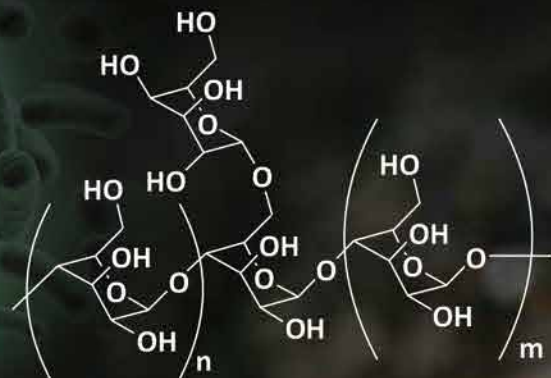


# REVOLUCIONARNI TRETMAN SEMENA



## ŽIVE BAKTERIJE

Bacillus amyloliquefaciens IT 45  
RiseP



## BIOSTIMULATOR

AgRho® GSB 30





# starcover

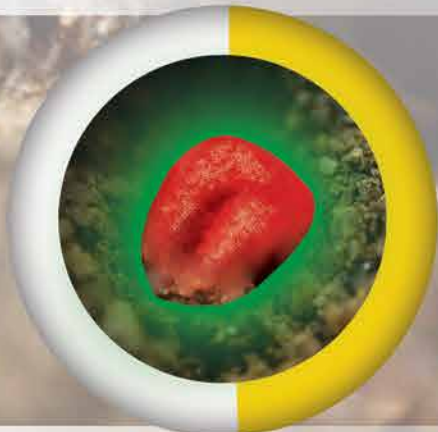
TECHNOLOGY FOR SEED STIMULATION

- ✓ 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

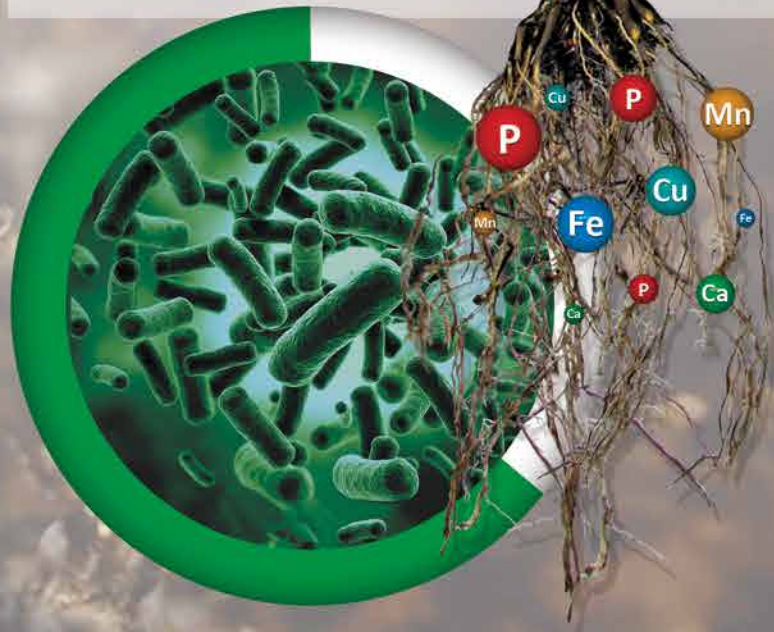


U kontaktu sa zemljištem, on se delimično  
rastapa, širi i obrazuje svojevrsan oreol u  
prečniku od 1cm oko semena



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







# TEHNOLOGIJA ZA OVLADAVANJE SUŠNIM USLOVIMA

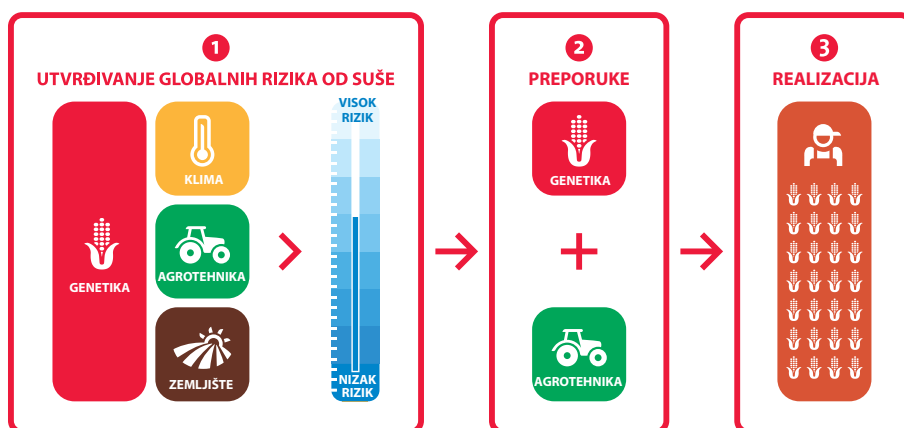
Naša kompanija farmerima predlaže globalnu ponudu za ovladavanje sušnim uslovima



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 30.500

**HYDRANEO**<sup>®</sup>  
Technology for Drought Management

FAO 520



Vršidba

5



Branje

3



Silaža

4



Setva

20-21 cm

# LG 31.377

**HYDRANEO**<sup>®</sup>  
Technology for Drought Management

FAO 390



Vršidba

5



Branje

2



Silaža

3



Setva

18-19 cm

## 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



## 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 oplodeni do samog vrha. Nizak sadržaj vlage u žetvi.



## AGRONOMSKE OCENE

Potencijal prinosa	5
Otpuštanje vlage	5
Tolerancija na sušu	5
Adaptabilnost	4
Tolerancija na poleganje	5



**QR** kod vas uvodi u virtuelni obilazak ogleda. Za dodatne informacije posetite naš sajt [www.lgseeds.rs](http://www.lgseeds.rs)



**NOVO****LG 31.388****HYDRANEO**  
Technology for Drought Management

FAO 400



Vršidba

5



Branje

2



Silaža

3



Setva

18-20 cm



Vršidba

5



Branje

3



Silaža

3



Setva

19-21 cm

**NOVO****LG 31.401**

FAO 420

## GLAVNE OSOBINE

- Nov hibrid Hydraneo koncepta**  
Visoko rodni srednje rani hibrid namenjen za konkurentne prinose u svim uslovima
- Lepa kompaktna biljka**  
Nešto niže stablo s uspravnim položajem listova, ujednačeni klipovi postavljeni nisko
- Odličan odnos ranostasnosti i rezultata**  
Dobar rod, brzo otpuštanje vlage za raniju žetvu s niskim troškovima sušenja



## AGRONOMSKE OCENE

Potencijal prinosa	5
Otpuštanje vlage	5
Tolerancija na sušu	5
Adaptabilnost	5
Tolerancija na poleganje	5

## GLAVNE OSOBINE

- Hibrid s visokim potencijalom prinosa**  
Nov intenzivan hibrid spreman da pobeđuje, preporučan za dobre uslove proizvodnje
- Visoko stablo, uspravni listovi**  
Dobro razvijen korenov sistem, klip se formira na srednjoj do srednje nižoj visini
- Brzo otpuštanje vlage**  
Ovaj hibrid će napustiti parcelu veoma brzo sa niskim sadržajem vlage u zrnu



## AGRONOMSKE OCENE

Potencijal prinosa	5
Otpuštanje vlage	5
Tolerancija na sušu	4
Adaptabilnost	5
Tolerancija na poleganje	4

**QR** kod vas uvodi u virtuelni obilazak ogleda. Za dodatne informacije posetite naš sajt [www.lgseeds.rs](http://www.lgseeds.rs)



# LG 30.369/LIMANOVA

FAO 380



Vršidba  
5



Branje  
2



Silaža  
2



Setva  
18-19 cm

# LG 30.389

FAO 410



Vršidba  
5



Branje  
2



Silaža  
3



Setva  
20-21 cm

## 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.

## 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	4
Otpuštanje vlage	5
Tolerancija na sušu	5
Adaptabilnost	5
Tolerancija na poleganje	5



## AGRONOMSKE OCENE

Potencijal prinosa	5
Otpuštanje vlage	5
Tolerancija na sušu	3
Adaptabilnost	3
Tolerancija na poleganje	4



**QR** kod vas uvodi u virtuelni obilazak ogleda. Za dodatne informacije posetite naš sajt [www.lgseeds.rs](http://www.lgseeds.rs)





# AGRISTER

FAO 540



Vršidba

4



Branje

3



Silaža

2



Setva

20-21 cm

# LG 30.597

**HPP**® hybrids  
High Pigfeed Performance

FAO 600



Vršidba

3



Branje

5



Silaža

4



Setva

21-23 cm

## 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



## 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 klipu 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



**QR** kod vas uvodi u virtuelni obilazak ogleda. Za dodatne informacije posetite naš sajt [www.lgseeds.rs](http://www.lgseeds.rs)





# HELEN



FAO 700



Vršidba

2



Branje

4



Silaža

5



Setva

21-23 cm

# AAPOTHEOZ



FAO 510



Vršidba

3



Branje

4



Silaža

5



Setva

19-20 cm

## 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.



## AGRONOMSKE OCENE

Prinos silo mase **5**  
Udeo zrna **5**  
Tolerancija na sušu **4**  
Dužina optimalnog perioda za siliranje **5**  
Svarljivost **5**



## 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**



**QR** kod vas uvodi u virtuelni obilazak ogleda. Za dodatne informacije posetite naš sajt [www.lgseeds.rs](http://www.lgseeds.rs)





# LG 31.558

FAO 560

NOVO



# LG 31.479

FAO 480

NOVO



Vršidba

4



Branje

4



Silaža

5



Setva

19-21 cm



Vršidba

4



Branje

4



Silaža

5



Setva

18-21 cm

## GLAVNE OSOBINE

- Novi LGAN srednje kasni hibrid**  
Visoka produktivnost dobro svarljive silo mase sa velikim udelom zrna u silaži.
- Razvijeno stablo s dosta lisne mase**  
Biljka izgleda snažno tokom cele vegetacije. Visok prinos silo mase za svoju grupu zrenja
- “Stay-green” za kvalitetnije siliranje**  
Optimalan udeo suve materije u silomasi je važan preduslov za kvalitetnu silažu

## GLAVNE OSOBINE

- Veoma brz početni porast**  
Snažan start i dobro ukorenjavanje su važni preduslovi za uspeh u proizvodnji
- Biljka lepog izgleda**  
Visoko stablo s dosta lisne mase. Listovu su polu-uspravni, klip na srednjoj visini
- Daje silažu odličnog kvaliteta**  
Visoki sadržaji i skroba i lakosvarljivih vlakana. Veća i energetska i nutritivna vrednost



## AGRONOMSKE OCENE

- Potencijal prinosa **5**
- Otpuštanje vlage **5**
- Tolerancija na sušu **4**
- Adaptabilnost **5**
- Tolerancija na poleganje **5**



## AGRONOMSKE OCENE

- Potencijal prinosa **4**
- Otpuštanje vlage **5**
- Tolerancija na sušu **4**
- Adaptabilnost **5**
- Tolerancija na poleganje **5**

**QR** kod vas uvodi u virtuelni obilazak ogleda. Za dodatne informacije posetite naš sajt [www.lgseeds.rs](http://www.lgseeds.rs)



# LG 34.90

FAO 490



Vršidba  
4



Branje  
4



Silaža  
5



Setva  
19-20 cm

# SHANNON

FAO 450



Vršidba  
4



Branje  
3



Silaža  
5



Setva  
20-21 cm

## 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 energetska vrednost. Po potrebi, može i da se kombajnira.
- Veoma tolerantan na poleganje**  
Skup više osobina: čvrsto, elastično i dobro ukorenjeno stablo, tolerantno na fusarium.

## 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

Prinos silo mase	5
Udeo zrna	5
Tolerancija na sušu	4
Dužina optimalnog perioda za siliranje	4
Svarljivost	4



## AGRONOMSKE OCENE

Prinos silo mase	4
Udeo zrna	5
Tolerancija na sušu	4
Dužina optimalnog perioda za siliranje	4
Svarljivost	5



**QR** kod vas uvodi u virtuelni obilazak ogleda. Za dodatne informacije posetite naš sajt [www.lgseeds.rs](http://www.lgseeds.rs)







**LG 50.635 CLP**

**VAŠ NOVI SVET  
SUNCOKRETA**



**Clearfield® Plus**

Sistem Proizvodnje Suncokreta

**NOVO**

# LG 50.635 CLP

## SREDNJE RANI HIBRID

# LG 50.521 CLP

## SREDNJE RANI HIBRID



### Clearfield® Plus

Sistem Proizvodnje Suncokreta



### Clearfield® Plus

Sistem Proizvodnje Suncokreta

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

## 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 skleroci niju glave. Oporan na volovod rase A-G.

## GLAVNE OSOBINE

- I prinos i efikasna tehnologija**  
Novi srednje rani CLP hibrid, namenjen intenzivnijim uslovima proizvodnje
- Odličan sadržaj ulja**  
Uz visoke prinose ovaj hibrid će imati i visoke prinose ulja po jedinici površine
- Izražena fleksibilnost**  
Hibrid koji će i u stresnim uslovima dati veoma konkurentne prinose



## 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



## AGRONOMSKE OCENE

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



OPTIMALAN SKLOP U ŽETVI

**60.000**

biljaka po ha





# LG 56.63 CL

SREDNJE KASNI HIBRID



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

## 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 skleroci niju 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

# LG 54.63 CL

RANI HIBRID



## 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.



## 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





# 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.

# 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 skleroci niju korena i phomopsis.



## 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



## 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



**NOVO**

# LG 54.78

## SREDNJE RANI HIBRID

# LG 50.662

## SREDNJE RANI HIBRID

### GLAVNE OSOBINE

- Primetan je brz početni porast**  
Važna osobina u slučaju nepovoljnih uslova. Formira se snažno, nešto višlje stablo
- Tolerancija na sušne uslove**  
Postiže stabilne prinose i u slučaju nedostatka zemljišne vlage i skromnijih padavina.
- Otporan na sve prisutne rase plamenjače**  
Pored toga, otporan je na volovod OR7 i tolerantana na ekonomski značajne bolesti

### GLAVNE OSOBINE

- Konvencionalan visoko prinosan hibrid**  
Novi hibrid suncokreta za ostvarivanje rekordnih rezultata
- Dobra tolerantnost na bolesti**  
Pre svega tolerantnost izražena na phomu i phomopsis
- Povoljne morfološke osobine**  
Stablo srednje visine, skladna lisna masa, poluoboren položaj glave



### AGRONOMSKE OCENE

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

**OPTIMALAN SKLOP U ŽETVI****60.000**

biljaka po ha



### AGRONOMSKE OCENE

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

**OPTIMALAN SKLOP U ŽETVI****60.000**

biljaka po ha





## Seme rađa profit



Limagrain d.o.o.  
Vojvode Mišića 2  
21000 Novi Sad

tel: 021 4750 788  
faks: 021 4750 789  
[www.lgseeds.rs](http://www.lgseeds.rs)

