



KATALOG 2021

SEMENSKA KUĆA VODEĆI IGRAČ U SEMINIMA RATARSKIH KULTURA



VODEĆA
INTERNACIONALNA
ROBNA MARKA

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.

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 poslovnicu 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 ZASNOVANA NA 5 OSNOVA



©Bouchet

KOMERCIJALNA ORGANIZACIJA KOJA JE VEOMA BLISKA TRŽIŠTU

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



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 kukuruga, 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



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



Posebni istraživački programi i selekcija kukuruza za zrno i za silažu. Savremena rešenja za uspešniju merkantilnu proizvodnju, i kvalitetniju silažu. Produktivni hibrid tolerantni na sušu i povišena svarjivost vlakana



SX



PLAMENJAČA



TuY VIRUS

U 2021 ulazimo sa kompletiranim ponudom hibrida suncokreta. LG 50.479 SX - potpuno nova linija gena: optimizovan za Express™ tehnologiju i otporan na sve rase plamenjače

Limagrain je jedina semenska kuća koja u svojoj paleti poseduje hibride uljane repice otporne na TuY virus. LG Architect, LG Anniston i LG Absolut pružaju dodatnu sigurnost u proizvodnji.

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, s velikim zadovoljstvom želim da napomenem da uvodimo više novih proizvoda, a posebno bih želeo da istaknem LG 31.415/INVADOR nov visokorodni hibrid kukuruga u FAO 400 i LG 50.479 SX hibrid suncokreta u Express™ tehnologiji. To su tek prvi u nizu proizvoda, najnovijih genetičkih dostignuća koje planiramo da uvedemo na tržište Srbija u nastupajućem periodu.

Poštujući vrednosti Grupe Limagrain, naša orijentacija je usmerena na bliske kontakte s proizvođačima uz iskren i otvoreni partnerski odnos sa distributivnom mrežom. U sezoni 2021. ulazimo sa veoma agilnim timom i upotpunjenoj paletom proizvoda. Na taj način, želimo da što bolje odgovorimo na vaše potrebe, zahteve i očekivanja.

Svim proizvođačima i poslovnim partnerima želim srećnu, rodnu i uspešnu 2021.

Srdačno,
Miroslav Sidor
Menadžer za Srbiju

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

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

Nataša Pruginić
Menadžer logistike i servisa klijenata
063 860 22 28
natasa.pruginic@limagrain.com

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

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



PREDSTAVNICI NA TERENU

Igor Dulić
Predstavnik za severnu
i deo zapadne Bačke
062 451 570
igor.dulic@limagrain.com

Goran Trifunović
Predstavnik za južnu i deo
zapadne Bačke
062 369 288
goran.trifunovic@limagrain.com

Zoran Pavlović
Promoter za južnu Bačku
i deo srednjeg Banata
063 501 852
ext-zoran.pavlovic@limagrain.com

Dragana Gašparović
Promoter za južnu Bačku
064 920 21 17
ext-dragana.gasparovic@limagrain.com

Srđan Tomičić
Predstavnik za Srem i Mačvu
062 552 735
srdjan.tomicic@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

Marinela Šantić Sič
Promoter za severni deo
Bačke i Banata
064 389 08 29
ext-marinela.sic@limagrain.com

Miloš Ilisin
Promoter 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

Vladimir Radan
Promoter za južni Banat
064 274 09 88
ext-vladimir.radan@limagrain.com

Marko Caran
Predstavnik za Južni Banat
062 255 811
ext-marko.caran@limagrain.com

Limagrain d.o.o.

Vojvode Mišića 2
21000 Novi Sad
tel: 021 4750 788

www.lgseeds.rs

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



ISTRAŽIVANJE U EVROPI

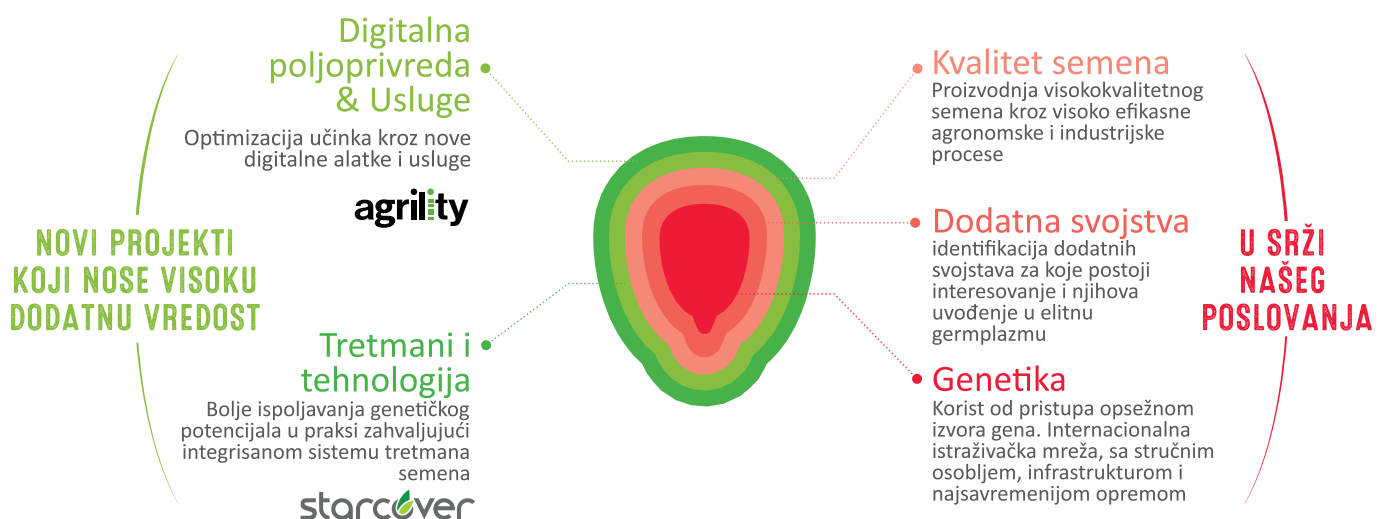


RAZVIJANJE TEHNOLOŠKIH PLATFORMI

- 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:

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

Jedinstveni Clearfield i Clearfield Plus simboli i Clearfield i Clearfield Plus su registrovane trgovačke marke BASF. © 2020 BASF. Zadržana sva prava.



Sistem Proizvodnje



Sistem Proizvodnje Suncokreta



SX

Optimizovan za
Express® herbicid



PLAMENJAČA

Otpornost na
plamenjaču



VOLOVOD

Otpornost na
volovod

Express™ je trgovačka marka FMC korporacije ili predstavništva i koristi se pod licencem od strane Limagrain Europe S.A.S. i predstavništava

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.



ZA ZRNO

- LG 31.415/INVADOR NOVO
- LG 31.390 NOVO
- LG 31.545 NOVO
- LG 31.388
- LG 30.369/LIMANOVA
- LG 31.377
- LG 30.389
- LG 30.500
- AGRISTER



SILAŽA

- LG 31.558
- AAPOTHEOZ
- HELEN
- LG 34.90
- NIKITA NOVO



SUNCOKRET

- LG 50479 SX NOVO
- LG 50.635 CLP
- LG 50.521 CLP
- LG 50.455 CLP NOVO
- LG 56.63 CL
- LG 54.63 CL
- LG 56.65 M
- LG 54.78
- LG 50.510 NOVO
- LG 54.92 HO CL





TEHNOLOGIJA ZA OVLADAVANJE SUŠNIM USLOVIMA

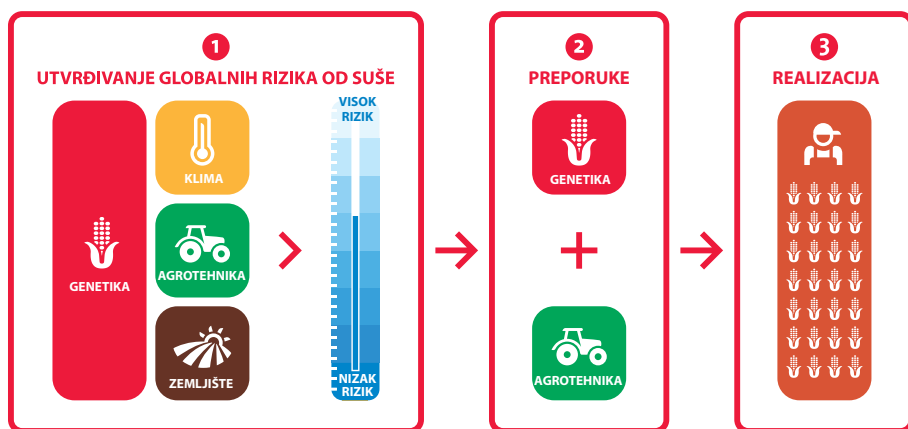
Naša kompanija farmerima predlaže globalnu ponudu za ovladavanje sušnim uslovima



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.





HIBRIDI KUKURUZA





GLAVNE OSOBINE

✓ Srednje rani vrlo intenzivan hibrid

Visoko prinosni, vrlo stabilan hibrid odličnog otpuštanja vlage iz zrna

✓ Pogodan za sve terene

Izrazito fleksibilan hibrid, odlične tolerantnosti na sušu i stresne uslove

✓ Izražen "stay green"

Pored ove osobine hibrid srednje visine odlične tolerantnosti na poleganje

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

4

UPOTREBA HIBRIDA

Kombajnjiranje

5

Branje

2

Silaža

2

GUSTINA SETVE

18-21 cm



SETVA

Čvrsto stablo i dobro razvijen korenov sistem uz dobru tolerantnost na stresne uslove omogućuje sigurnu setvu u većim gustinama



STABLO



Hibrid dobro izbalansiranog habitusa. Stablo srednje visine, erketofilni položaj listova. Insercija klipa na srednjoj visini. Veoma čvrstog stabla odlične tolerantnosti na poleganje. INVADOR je veoma tolerantan na ekonomski značajnije bolesti



KOMPONENTE PRINOSA



16-18 redova zrna



36 zrna u redi



Masa hiljadu zrna:
visoka



GLAVNE OSOBINE

✓ Izražen potencijal rodnosti

Hibrid nove generacije veoma izraženog potencijala prinosa u dobrom uslovima

✓ Stabilan u stresnim uslovima

Hibrid je pokazao visok nivo stabilnosti u različitim uslovima proizvodnje

✓ Veoma dobrog zdravstvenog stanja

Odlikuje se odličnom tolerantnosti na bolesti stabla i klipa kukuruza

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

Kombajnjiranje

5

Branje

2

Silaža

2

GUSTINA SETVE

18-21 cm



SETVA

Veoma fleksibilan hibrid koji u dobroj agrotehnici povoljno reaguje na povećan sklop biljaka.



STABLO



Dobro razvijeno stablo srednje visine sa srednjom pozicijom klipa. Vrlo dobre tolerantnosti na bolesti kukuruza posebno bolesti klipa.

16-18 redova zrna

36 zrna u redi

Masa hiljadu zrna: srednja


NOVO

GLAVNE OSOBINE

✓ Izražen potencijal prinosa

Hibrid formira debele dobro oplođene klipova velikog broja krupnih zrna

✓ Namjenjen različitim uslovima proizvodnje

Vrlo fleksibilan i stabilan hibrid koji će omogućiti postizanje rekordnih rezultata

✓ Dobar i za kombajniranje i za branje

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

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

5

Otpuštanje vlage

3

Tolerancija na sušu

4

Adaptabilnost

4

Tolerancija na poleganje

5

Intenzivni proizvodni uslovi

5

Ekstenzivni proizvodni uslovi

4

UPOTREBA HIBRIDA

Kombajniranje

5

Branje

4

Silaža

3

GUSTINA SETVE

20-21 cm



SETVA

Setvu preporučujemo na dobro pripremljena i visoko produktivna zemljišta gde ovaj hibrid može da ispolji svoj odličan potencijal rodnosti



STABLO



Snažno stablo s dosta lisne mase, srednja visina biljke sa nižom pozicijom klipa. Veoma tolerantan na poleganje kao i na ekonomski najznačajnije bolesti



16-20 redova zrna



36 zrna u redi



Masa hiljadu zrna:
visoka

LG 31.388

FAO 400

HYDRANEO
Technology for Drought Management



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 uspravim 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

4

Otpuštanje vlage

5

Tolerancija na sušu

5

Adaptabilnost

5

Tolerancija na poleganje

5

Intenzivni proizvodni uslovi

3

Ekstenzivni proizvodni uslovi

5

UPOTREBA HIBRIDA

Kombajnjiranje

5

Branje

2

Silaža

3

GUSTINA SETVE

18-20 cm

OD SETVE DO ŽETVE



SETVA



STABLO



KOMPONENTE PRINOSA

Odličan početni porast i dobra tolerantnost na niske temperature omogućuje ovom hibridu sigurnu setvu u prvim optimalnim setvenim rokovima.



Veoma dobrog stabla srednje visine sa srednjom pozicijom klipa odlične tolerantnosti na poleganje. Sveobuhvatno dobre tolerantnosti na bolesti.



16-20 redova zrna



36 zrna u redi



Masa hiljadu zrna:
srednja



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

OD SETVE DO ŽETVE



SETVA



STABLO



KOMPONENTE PRINOSA

Setva sredinom optimálnog setvenog roka se najbolje pokazala u praksi. Limanova brzo ulazi u fazu sviljanja i metličenja, i nema potrebe za ranom setvom.



Stablo je relativno nisko sa uspravnim položajem listova. Skroman habitus i niža pozicija klipa su veoma važni za izbegavanje poleganja. Odlična tolerantnost na bolesti, zrno je besprekornog zdravstvenog stanja



16-18 redova zrna



34-36 zrna u redi



Masa hiljadu zrna:
srednja

LG 31.377

HYDRANEO
Technology for Drought Management

FAO 390



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 hraniča 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

18-19 cm

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

LG 30.500

FAO 520



AGRISTER

FAO 540



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

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



HIBRIDI ZA SILAŽU



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 udio suve materije u silomasi je važan preduslov za kvalitetnu silažu

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

5

UPOTREBA HIBRIDA

 Kombajniranje

4

 Branje

4

 Silaža

5

GUSTINA SETVE

 19-21 cm

OD SETVE DO ŽETVE



SETVA

Setvenu normu prilagoditi potencijalu parcele i nameni proizvodnje. Pored siliranja pogodan je i za zrno. Za zrno primenite donju granicu preporučenog sklopa.



STABLO



Obrazuje visoko, a u dobrim uslovima veoma visoko stablo. Povoljne struktura veza lignina, celuloze i hemiceluloze daje dovoljno čvrstine i biljke i odličnu svarljivost vlakana. Sveobuhvatno dobre tolerantnosti na bolesti.

 16 redova zrna

 36 zrna u redi

 Masa hiljadu zrna:
visoka



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



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

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



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



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 silazi 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

Potencijal prinosa

5

Otpuštanje vlage

4

Tolerancija na sušu

4

Adaptabilnost

4

Tolerancija na poleganje

3

Intenzivni proizvodni uslovi

5

Ekstenzivni proizvodni uslovi

4

UPOTREBA HIBRIDA

Kombajniranje 4

Branje 3

Silaža 5

GUSTINA SETVE

19-20 cm



GLAVNE OSOBINE

► **Veoma rani silažni hibrid**

Vrlo širok setveni period, od redovnih rokova za rano siliranje do postrane setve

► **Pogodan za sve terene**

Veoma prilagodljiv hibrid, posebno u stresnim uslovima proizvodnje

► **Povoljnog habitusa**

Iako rani hibrid, formira visoko stablo sa dosta lisne mase

AGRONOMSKE OCENE

Potencijal prinosa

3

Otpuštanje vlage

4

Tolerancija na sušu

4

Adaptabilnost

5

Intenzivni proizvodni uslovi

3

Ekstenzivni proizvodni uslovi

5

UPOTREBA HIBRIDA

Kombajniranje 3

Branje 2

Silaža 5

GUSTINA SETVE

19-20 cm



HIBRIDI SUNCOKRETA





Express™ je trgovачka marka FMC korporacije ili predstavništva i koristi se pod licencom od strane Limagrain Europe S.A.S. i predstavništava

GLAVNE OSOBINE

Izrazito prinosan

Hibrid najnovije genetike postiže visoke prinose u svim uslovima proizvodnje

Ekonomično suzbijanje korova

Optimizovan za Express™ herbicid. Kontroliše većinu najrasporostanjenijih korova.

Vrlo fleksibilan i adaptabilan

Dobro prilagođljiv različitim uslovima što mu omogućava odličnu stabilnost prinosa

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

5

OPTIMALAN
SKLOP U ŽETVI

Otpornost na plamenjaču

5



Tolerancija na ostale bolesti

4

Tolerancija na poleganje

5

60.000
biljaka po ha

Sadržaj ulja

4

POUZDAN TOKOM CELOG CIKLUSA

APRIL	MAJ	JUN	JUL	AVGUST
-------	-----	-----	-----	--------



Optimalna
količina lisne
mase



Ranostasnost
u cvetanju



Odlično
nalivanje zrna



Zdrava biljka
do žetve

Genetička otpornost na plamenjaču je najsigurnija zaštita. Obezbeđuje zdrav start biljke bez dodatnih troškova specijalnih fungicidnih tretmana

Brz početni porast je veoma važan za postizanje ciljanog sklopa i homogenog useva. Što se propusti u startu, teško se nadoknadi kasnije

Genetička otpornost na volovod (OR7) i Express™ tehnologija suzbijanja korova pružaju efikasno, ekonomično i praktično rešenje.

Veoma dobar i ujednačen indeks lisne mase. Usev racionalnije raspolaže vodom, transpiracija je optimalna, proizvodnja efikasnija.

Ranije cvetanje za izbegavanje stresa. U kombinaciji sa brzim početnim porastom dozvoljava i nešto kasnije setvene rokove

Izbalansirana struktura biljke i dovoljno lisne mase poboljšavaju transport usvojenih materija (asimilata) ka glavi.

Visoka tolerancija na Phomopsis, veoma dobra na Phomu i Macrophominu. povoljno se odražava na prinos i sadržaj ulja.

LG 50.635 CLP

SREDNJE RANI HIBRID

SUNIEO®
Technology for Yield Protection

 **Clearfield® Plus**
Sistem Proizvodnje Suncokreta



GLAVNE OSOBINE



AGRONOMSKE OCENE



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 sklerociniju glave. Otporan na volovod rase A-G.

Potencijal prinosa

5

OPTIMALAN SKLOP U ŽETVI



Otpornost na Volovod (OR)

7

Otpornost na plamenjaču

4

Tolerancija na ostale bolesti

5

Tolerancija na poleganje

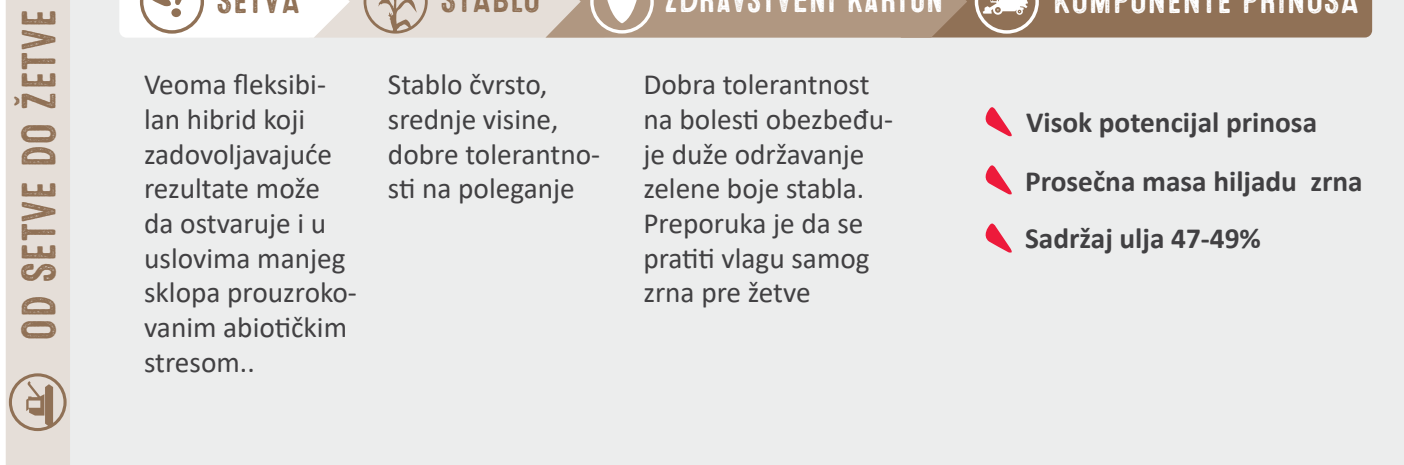
5

Sadržaj ulja

5

**58.000
biljaka po ha**

Jedinstveni Clearfield Plus simbol i Clearfield Plus su registrovane trgovачke marke BASF. © 2020 BASF. Zadržana sva prava.



LG 50.521 CLP

SREDNJE RANI HIBRID



LG 50.455 CLP

RAMI HIBRID



GLAVNE OSOBINE

► I prinos i efikasna tehnologija

Novi srednje rani CLP hibrid, namenjen intenzivnijim uslovima proizvodnje



VOLOVOD

GLAVNE OSOBINE

► Rani i produktivan hibrid

Veoma fleksibilan sa vremenom setve, stabilan hibrid za postizanje dobrih rezultata



VOLOVOD

► Dobrog habitusa

Hibrid srednje visine, dobre dobre tolerantnosti na poleganje

► Vrlo fleksibilan i adaptabilan

Dobro prilagođljiv različitim uslovima što mu omogućava odličnu stabilnost prinosa



Sistem Proizvodnje Suncokreta



Sistem Proizvodnje Suncokreta

Jedinstveni Clearfield Plus simbol i Clearfield Plus su registrovane trgovачke marke BASF. © 2020 BASF. Zadržana sva prava.

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

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

4

Otpornost na Volovod (OR)

7

Otpornost na plamenjaču

4

Tolerancija na ostale bolesti

4

Tolerancija na poleganje

5

Sadržaj ulja

4

OPTIMALAN
SKLOP U ŽETVI



60.000
biljaka po ha

LG 56.63 CL

SREDNJE KASNI HIBRID

LG 54.63 CL

RANI HIBRID



GLAVNE OSOBINE



VOLOVOD

Clearfiled® 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 sklerociniju i Phomopsis.



Clearfield®

Sistem Proizvodnje

GLAVNE OSOBINE



VOLOVOD

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.



Clearfield®

Sistem Proizvodnje

Jedinstveni Clearfield simbol i Clearfield su registrovane trgovacke marke BASF. © 2020 BASF. Zadržana sva prava.

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



60.000
biljaka po ha

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



60.000
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.

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

4

Otpornost na Volovod (OR)

5

Otpornost na plamenjaču

4

Tolerancija na ostale bolesti

5

Tolerancija na poleganje

5

Sadržaj ulja

3

OPTIMALAN
SKLOP U ŽETVI



60.000
biljaka po ha

LG 54.78

SREDNJE RANI HIBRID



GLAVNE OSOBINE



Primetan je brz početni porast

Važna osobina u slučaju nepovoljnih uslova. Formira se snažno, nešto višje stablo

Tolerancija na sušne uslove

Postiže stabilne prinose i u slučaju nedostatka zemljишne vlage i skromnijih padavina.

Otporan na sve prisutne rase plamenjače

Pored toga, otporan je na volovod OR7 i tolerantan na ekonomski značajne bolesti

AGRONOMSKE OCENE



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 54.92 HO CL

SREDNJE RANI HIBRID



GLAVNE OSOBINE



VOLOVOD

Visoko oleinski suncokret

Hibrid poseduje dobar potencijal prinosa visokog sadržaj oleinske kiseline >87%

Vrlo adaptabilan hibrid

Dobre tolerancije na poleganje, namenjen svim uslovima proizvodnje

Dobre tolerantnosti na bolesti

Posebno Phoma, Alternaria, Macrophomina



Clearfield
Sistem Proizvodnje

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

3

Otpornost na Volovod (OR)

7

Otpornost na plamenjaču

4

Tolerancija na ostale bolesti

4

Tolerancija na poleganje

5

Sadržaj ulja

5

**OPTIMALAN
SKLOP U ŽETVI**



**58.000
biljaka po ha**

LG 50.510

SREDNJE RANI HIBRID



GLAVNE OSOBINE



VOLOVOD

Pobednik intenzivne proizvodnje

Hibrid koji će na vašim parcelama postizati najbolje rezultate

Povoljnog habitusa

Srednja visina hibrida, konveksne glave i dobre ispunjenosti zrna

Odlična tolerantnost na bolesti

Posebno dobra tolerantost na Phomu, Phomopsis, Verticilium

Jedinstveni Clearfield simbol i Clearfield su registrovane trgovачke marke BASF. © 2020 BASF. Zadržana sva prava.

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

4

**OPTIMALAN
SKLOP U ŽETVI**



**60.000
biljaka po ha**



Seme rada profit

Limagrain d.o.o.
Vojvode Mišića 2
21000 Novi Sad
www.lgseeds.rs



Novembar 2020