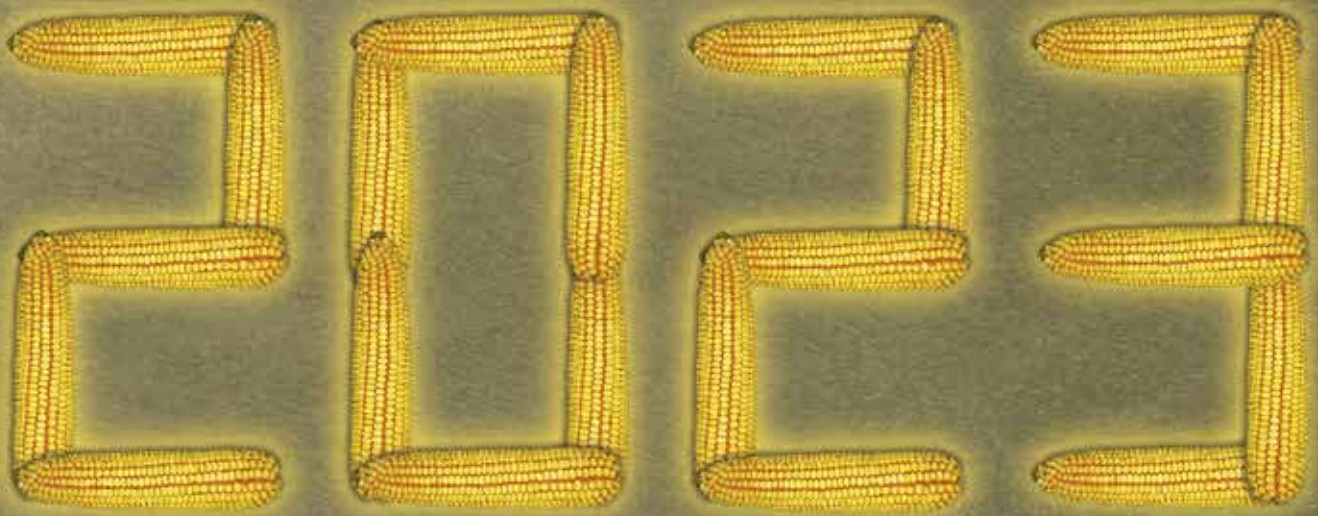




KATALOG PROIZVODA



SEMENSKA KUĆA VODEĆI IGRAČ U SEMINIMA RATARSKIH KULTURA

Limagraine Europe je poslovna jedinica Limagraine, i specijalizovana delatnost su semena ratarskih kultura u Evropi. Limagraine 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 poslovnicu pokriva 50 zemalja, Limagraine 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 Limagraine 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



591 M €*

Prodaja 2021.

* uključujući autorska prava i usluge



ISTRAŽIVANJE: MOĆNA SPOSOBNOST INOVACIJE GLOBALNA ORGANIZACIJA

ISTRAŽIVANJE U EVROPI

1000

zaposlenih

64

istraživačka
centra

12

oglednih
stanica

500

zaposlenih

27

istraživačka
centra

8

oglednih
stanica

70

Novih
hibrida-sorti
godišnje

VIŠE OD 13% OD PROMETA SE INVESTIRA U ISTRAŽIVANJE

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

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



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

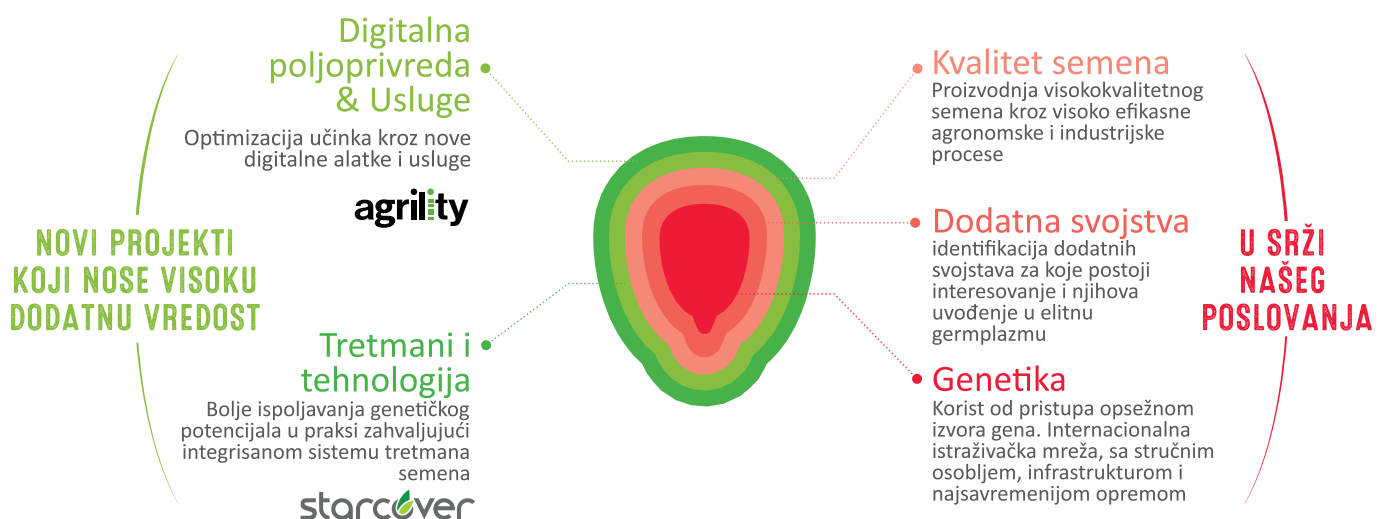


RAZVIJANJE TEHNOLOŠKIH PLATFORMI

- 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



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

Dragana Tadić
Regionalni menadžer za Bačku
062 442 680
ext-dragana.gasparovic@limagrain.com

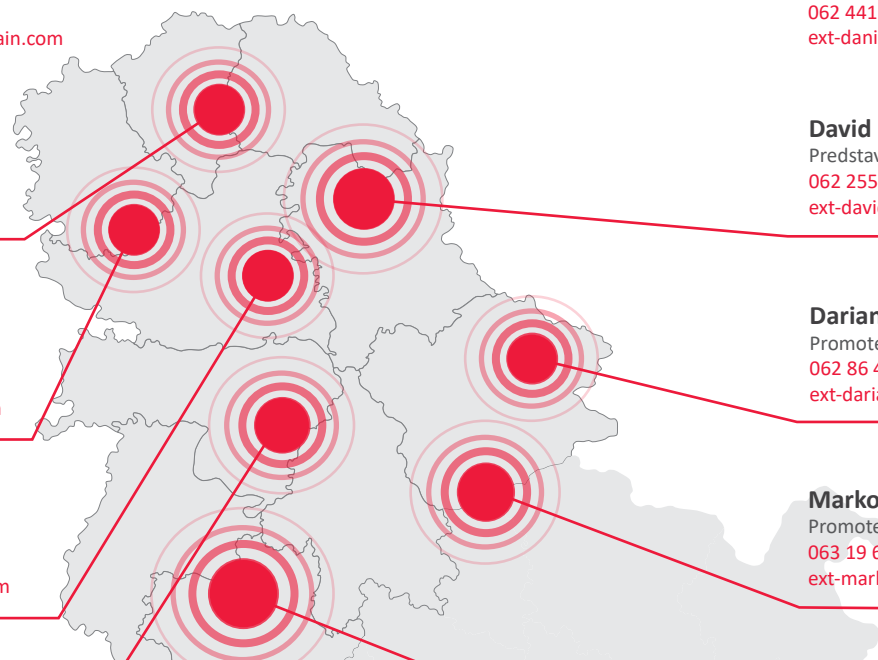
Igor Dulić
Predstavnik za severnu
i deo zapadne Bačke
062 451 570
igor.dulic@limagrain.com

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

Dušan Nikolić
Promoter za Južnu Bačku
062 441 889
ext-dusan.nikolic@limagrain.com

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

PREDSTAVNICI NA TERENU



Danica Popović
Regionalni menadžer za Banat
062 441 860
ext-danica.popovic@limagrain.com

David Guljaš
Predstavnik za srednji i severni Banat
062 255 811
ext-david.guljas@limagrain.com

Darian Vulku
Promoter za južni Banat
062 86 40 280
ext-darian.vulku@limagrain.com

Marko Ožegović
Promoter za južni Banat i Stig
063 19 68 555
ext-marko.ozegovic@limagrain.com

Mileta Kremić
Promoter za Kolubarski okrug
i deo Mačve
069 411 43 44
ext-mileta.kremic@limagrain.com

Limagrain d.o.o.

Vojvode Mišića 2
21000 Novi Sad
tel: 021 4750 788

www.lgseeds.rs

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

TRGOVAČKE MARKE

Jedinstveni Clearfield i Clearfield Plus simboli i Clearfield i Clearfield Plus su registrovane trgovačke marke BASF. © 2022 BASF. Zadržana sva prava.



Sistem Proizvodnje



Sistem Proizvodnje Suncokreta



SX

Optimizovan za
Express® herbicid



Otpornost na
plamenjaču



Otpornost na
volovod

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

Express™ je trgovačka marka FMC korporacije ili predstavništva i koristi se pod licencom 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**
- LG 31.455/LINEADE**
- LG 30.369/LIMANOVA**
- LG 31.545**
- LG 31.555**
- LG 31.390**
- LG 31.377**



ZA SILAŽU

- HELEN**
- LG 31.558**
- AAPOTHEOZ**
- LG 31.621**
- LG 31.642** NOVO
- NIKITA**



SUNCOKRET

- LG 50.479 SX**
- LG 50.635 CLP**
- LG 54.78**
- LG 50.510**
- LG 58.630 CL** NOVO
- LG 50.550 CLP** NOVO
- LG 50.455 CLP**
- LG 50.521 CLP**

HIBRIDI KUKURUZA





FAO	UPOTREBA	Kombajniranje	Branje	Silaža	GUSTINA SETVE
420	HIBRIDA	5	2	2	 18-21 cm

GLAVNE OSOBINE

► Srednje rani veoma intenzivan hibrid

Odličan odnos visokog prinosa i brzog otpuštanja vlage. Pripada grupi najtraženijih proizvoda

► Pogodan za sve terene

Izrazito fleksibilan hibrid, odlične tolerantnosti na sušu i stresne uslove

► Kompaktno, veoma snažno stablo

Hibrid srednje visine, odlične tolerantnosti na poleganje. Lak za kombajniranje

AGRONOMSKE OCENE

► Potencijal prinosa



► Otpuštanje vlage



► Adaptabilnost



Tolerancija na:

► Sušu



► Poleganje



► Intenzivni uslovi proizvodnje



► Ekstenzivni uslovi proizvodnje



SETVA



STABLO



KOMPONENTE PRINOSA

OD SETVE DO ŽETVE

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



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



16-18 redova zrna



36 zrna u redu



Masa hiljadu zrna:
visoka



FAO	UPOTREBA	Kombajniranje	Branje	Silaža	GUSTINA SETVE
450	HIBRIDA	5	2	2	18,5-21 cm

GLAVNE OSOBINE

► Nov hibrid za isplativiju proizvodnju

Optimalna dužina vegetacije, visok potencijal prinosa i besprekorno zdravstveno stanje

► Tolerantan na sušu i stres

Veoma adaptabilan hibrid. Punu snagu ispoljava u intenzivnim proizvodnim uslovima

► Stablo srednje visine,puni i teški klipovi

Srednji položaj klipa. Tanka kočanka, brzo otpuštanje vlage u žetvi i zdravo zrno

AGRONOMSKE OCENE

► Potencijal prinosa



► Otpuštanje vlage



► Adaptabilnost



Tolerancija na:

► Sušu



► Poleganje



► Intenzivni uslovi proizvodnje



► Ekstenzivni uslovi proizvodnje



SETVA



STABLO



KOMPONENTE PRINOSA

OD SETVE DO ŽETVE

Fleksibilan hibrid koji uz dobru agrotehniku odlično reaguje na gustu setvu



Čvrsto stablo srednje visine sa srednjom pozicijom klipa dobre tolerantnosti na poleganje



16-18 redova zrna



36 - 38 zrna u redu



Masa hiljadu zrna:
visoka



FAO	UPOTREBA	Kombajniranje	Branje	Silaža	GUSTINA SETVE
380	HIBRIDA	5	2	2	18-19 cm

GLAVNE OSOBINE

► Visok potencijal i stabilnost prinosa

Efikasna genetika koju prati izražena tolerancija na stres i najzastupljenije bolesti

► Nisko komaktno 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

● ● ● ● ● ○

► Otpuštanje vlage

● ● ● ● ● ○

► Adaptabilnost

● ● ● ● ● ○

Tolerancija na:

► Sušu

● ● ● ● ● ○

► Poleganje

● ● ● ● ● ○

► Intenzivni uslovi proizvodnje

● ● ● ● ● ○

► Ekstenzivni uslovi proizvodnje

● ● ● ● ● ○



SETVA



STABLO



KOMPONENTE PRINOSA

OD SETVE DO ŽETVE

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 redu



Masa hiljadu zrna:
srednja

LG 31.545

FAO 550



LG 31.555

FAO 570



GLAVNE OSOBINE

► Izražen potencijal prinosa

Hibrid formira debele, dobro oplođene klipove s velikim brojem 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



► Otpuštanje vlage



► Adaptabilnost



Tolerancija na:

► Sušu



► Poleganje



► Intenzivni uslovi proizvodnje



► Ekstenzivni uslovi proizvodnje



GLAVNE OSOBINE

► Srednje kasni hibrid nove generacije

Veoma visok potencijal prinosa. Hibrid namenjen za vršidbu, poželjan u svakoj setvenoj

► Siguran i u stresnim uslovima

Ovaj hibrid pokazuje dobru stabilnost u sušnjim i stresnjim uslovima proizvodnje

► Snažno i elastično stablo

Hibrid se odlikuje veoma dobra tolerantnost na poleganje

AGRONOMSKE OCENE

- +

► Potencijal prinosa



► Otpuštanje vlage



► Adaptabilnost



Tolerancija na:

► Sušu



► Poleganje



► Intenzivni uslovi proizvodnje



► Ekstenzivni uslovi proizvodnje



LG 31.390

FAO 400



LG 31.377

FAO 380



GLAVNE OSOBINE

► Visokorodni hibrid nešto kraće vegetacije

Hibrid nove generacije. Odlikuje ga snažan početni porast i visok potencijala prinosa

► Stabilan u stresnim uslovima

Hibrid je ispoljio visok nivo stabilnosti u različitim uslovima proizvodnje

► Veoma dobrog zdravstvenog stanja

Veoma tolerantan na bolesti stabla i klipa kukuruza. Zdrava biljka do žetve

AGRONOMSKE OCENE

- +

► Potencijal prinosa

► Otpuštanje vlage

► Adaptabilnost

Tolerancija na:

► Sušu

► Poleganje

► Intenzivni uslovi proizvodnje

► Ekstenzivni uslovi proizvodnje

GLAVNE OSOBINE

► Hibrid namenjen za punu agrotehniku

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

► Otpuštanje vlage

► Adaptabilnost

Tolerancija na:

► Sušu

► Poleganje

► Intenzivni uslovi proizvodnje

► Ekstenzivni uslovi proizvodnje



SILAŽNI PROGRAM



VISOKO KVALITETNA SILAŽA JE OSNOVA SVAKOG DOBROG MIKSOVANOG OBROKA. NAŠI SELEKCIJONERI 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 DALnjeg TESTIRANJA (DODATNA VREDNOST) OZNAČENI SU KAO NAJBOLJI ZA ISHRANU ŽIVOTINJA I DOBILI




GUSTINA SETVE

2 4 5  19-21 cm


GUSTINA SETVE

4 4 5  19-21 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

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

AGRONOMSKE OCENE

- +

► Potencijal prinosa

► Otpuštanje vlage

► Adaptabilnost

AGRONOMSKE OCENE

- +

► Potencijal prinosa

► Otpuštanje vlage

► Adaptabilnost

Tolerancija na:

► Sušu

► Poleganje

► Intenzivni uslovi proizvodnje

► Ekstenzivni uslovi proizvodnje

Tolerancija na:

► Sušu

► Poleganje

► Intenzivni uslovi proizvodnje

► Ekstenzivni uslovi proizvodnje



GLAVNE OSOBINE

► **Novi silažni hibrid u našoj ponudi**

Močna 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

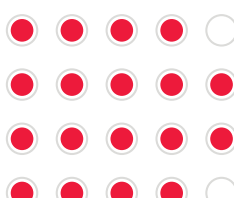
- +

- Potencijal prinosa
- Otpuštanje vlage
- Adaptabilnost



Tolerancija na:

- Sušu
- Poleganje
- Intenzivni uslovi proizvodnje
- Ekstenzivni uslovi proizvodnje



GLAVNE OSOBINE

► **Nova generacija silažog kukuruza**

Visoka i robusna biljka sa dosta lisne mase sa velikim udelom kvalitetnog zrna

► **Lako svarljiv, odlična iskorišćenost**

LGAN hibrid - iz grupe pravih silažnih hibrida namenjen ishrani stoke

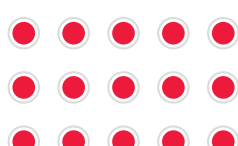
► **Fleksibilan za skidanje useva**

Dobro izražen "stay-green" omogućuje ovom hibridu skidanje u pravom momentu

AGRONOMSKE OCENE

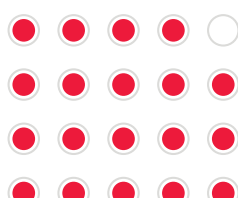
- +

- Potencijal prinosa
- Otpuštanje vlage
- Adaptabilnost



Tolerancija na:

- Sušu
- Poleganje
- Intenzivni uslovi proizvodnje
- Ekstenzivni uslovi proizvodnje





GLAVNE OSOBINE

▶ Visoka produktivnost biomase i zrna

Robustan hibrid, visoke produktivnosti namenjen za siliranje ili branje u klipu

▶ Hibrid široke primene

LGAN visoko kvalitetan hibrid veoma pogodan za proizvodnju bio - gasa

▶ Dobre fleksibilnosti

Srednje kasni hibrid koji se dobro pokazao i u stresnim uslovima i ostvarivao konkurentne prinose

AGRONOMSKE OCENE

- +

▶ Potencijal prinosa

▶ Otpuštanje vlage

▶ Adaptabilnost

Tolerancija na:

▶ Sušu

▶ Poleganje

▶ Intenzivni uslovi proizvodnje

▶ Ekstenzivni uslovi proizvodnje



GLAVNE OSOBINE

▶ Veoma rani silažni hibrid

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

▶ Otpuštanje vlage

▶ Adaptabilnost

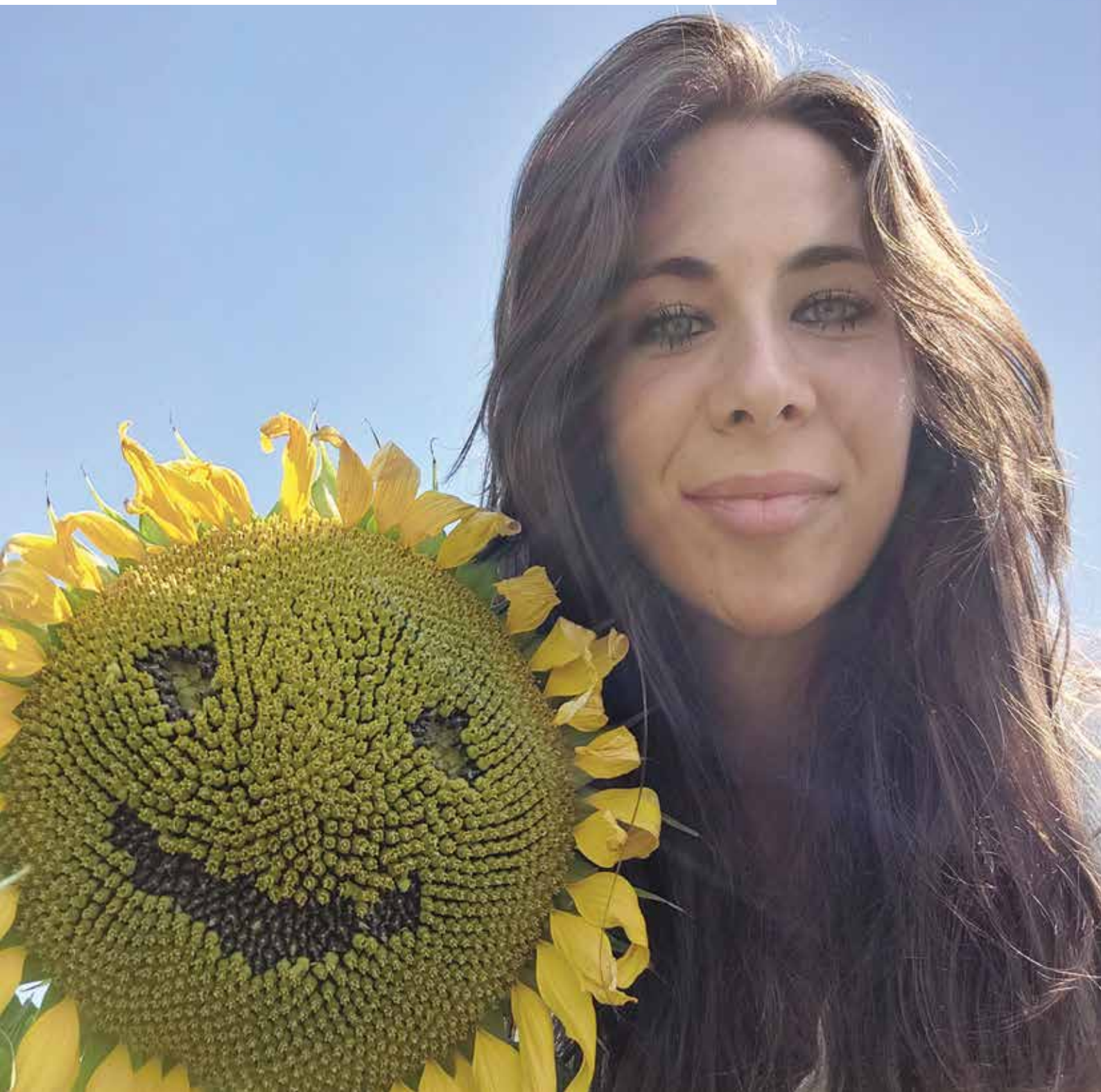
Tolerancija na:

▶ Sušu

▶ Poleganje

▶ Intenzivni uslovi proizvodnje

HIBRIDI SUNCOKRETA





LG 50.479 SX



DUŽINA VEGETACIJA	OTPORNOST NA PLAMENJAČU	OTPORNOST NA VOLOVOD	TOLERANCIJA NA STRES	OPTIMALAN SKLOP U ŽETVI
SREDNJE RANI IBRID	5	OR7	5	60 000 biljaka po ha

GLAVNE OSOBINE

► Izrazito prinosan, otporan na plamenjaču

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 prilagodljiv različitim uslovima što mu omogućava odličnu stabilnost prinosa

AGRONOMSKE OCENE



► Potencijal prinosa



► Adaptabilnost



► Otpornost na volovod



Tolerancija na:

► Sušu



► Poleganje



► Phoma



► Ostale bolesti



SETVA



STABLO



ZDRAVSTVENI KARTON



KOMPONENTE PRINOSA

Veoma fleksibilan hibrid koji zadovoljavajuće rezultate može da ostvaruje i u uslovima manjeg sklopa prouzrokovanim abiotičkim stresom..

Stablo čvrsto, srednje visine, dobre tolerantnosti na poleganje

Dobra tolerantnost na bolesti obezbeđuje duže održavanje zelene boje stabla. Preporuka je da se pratiti vlagu samog zrna pre žetve

Potencijal prinosa: stabilan

Specifična masa zrna: srednja

Sadržaj ulja: vrlo dobar

POUZDAN OD POČETKA DO KRAJA VEGETACIJE

APRIL	MAJ	JUN	JUL	AVGUST

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 u homogenog useva. Što se propusti u startu, teško se nadoknadi kasnije

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

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

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

Izbalsirana 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.



Express™ je trgovačka marka FMC korporacije ili predstavnštva i koristi se pod licencom od strane Limagrain Europe S.A.S. i predstavnštava

GENETIČKA OTPONOST NA PLAMENJAČU - EVIDENTNA PREDNOST FAKTOVI RIZIKA ZA POJAVU PLAMENJAČE

► Vremenski uslovi

- Obilne i učestale padavine pre setve i tokom nicanja
- Temperature ispod 16°C

► Stanje parcele

- Vodolež
- Teška i zbijena zemljišta

► Greške u agrotehnici

- Kratak plodored
- Loše suzbijanje korova: ambrozija, glavočike, čičak, su mogući izvori zaraze
- Samonikli suncokret takođe doprinosi širenju zaraze plamenjačom

GENETIČKA ZAŠTITA - NAJEFIKASNije REŠENJE FAKTOVI RIZIKA ZA POJAVU PLAMENJAČE

- Očuvanje potencijala prinosa na parceli – povećanje prihoda
- Efikasna protiv primarne i sekundarne zaraze u svim vremenskim uslovima
- Efikasna protiv svih rasa plamenjače prisutnih na našem području
- Izbegavanje nepotrebnih hemijskih proizvoda – put ka održivoj proizvodnji



LG 50.479 SX
LG 54.78
LG 50.510
LG 58.630 CL
LG 50.550 CLP



Jedinstveni Clearfield Plus simbol i Clearfield Plus su registrovane trgovačke marke BASF. © 2022 BASF. Zadržana sva prava.



DUŽINA VEGETACIJA	OTPORNOST NA PLAMENJAČU	OTPORNOST NA VOLOVOD	TOLERANCIJA NA STRES	OPTIMALAN SKLOP U ŽETVI
SREDNJE RANI IBRID	5	OR7	5	 58 000 biljaka po ha

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 sklerociniju glave. Otporan na volovod rase A-G

AGRONOMSKE OCENE



► Potencijal prinosa



► Adaptabilnost



► Otpornost na volovod



Tolerancija na:

► Sušu



► Poleganje



► Phoma



► Ostale bolesti


SETVA

STABLO

ZDRAVSTVENI KARTON

KOMPONENTE PRINOSA

Veoma fleksibilan hibrid koji zadovoljavajuće rezultate može da ostvaruje i u uslovima manjeg sklopa prouzrokovanim abiotičkim stresom..

Stablo čvrsto, srednje visine, dobre tolerantnosti na poleganje

Dobra tolerantnost na bolesti obezbeđuje duže održavanje zelene boje stabla. Preporuka je da se pratiti vlagu samog zrna pre žetve


Potencijal prinosa: stabilan

Specifična masa zrna: srednja

Sadržaj ulja: vrlo dobar

LG 54.78

SREDNJE RANI HIBRID



OPTIMALAN SKLOP U ŽETVI

5 OR7 5  60 000 biljaka po ha

OTPORNOST NA PLAMENJAČU OTPORNOST NA VOLOVOD TOLERANCIJA NA STRES

LG 50.510

SREDNJE RANI HIBRID



OPTIMALAN SKLOP U ŽETVI

5 OR7 4  60 000 biljaka po ha

OTPORNOST NA PLAMENJAČU OTPORNOST NA VOLOVOD TOLERANCIJA NA STRES

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
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

► Pobednik intenzivne proizvodnje

Hibrid koji će na vašim parcelama postizati najbolje
rezultate

► Povoljnog habitusa

Srednja visina hibrida, konveksne glave i dobre
ispunjenoštirina zrna

► Odlična tolerantnost na bolesti

Posebno dobra tolerantost na Phomu, Phomopsis,
Verticilium

AGRONOMSKE OCENE



► Potencijal prinosa



► Adaptabilnost



► Otpornost na volovod



Tolerancija na:

► Sušu



► Poleganje



► Phoma



► Ostale bolesti



AGRONOMSKE OCENE



► Potencijal prinosa



► Adaptabilnost



► Otpornost na volovod



Tolerancija na:

► Sušu



► Poleganje



► Phoma



► Ostale bolesti



LG 58.630 CL

SREDNJE RANI HIBRID

NOVO

OPTIMALAN SKLOP U ŽETVI

OTPORNOST NA PLAMENJAČU OR7 TOLERANCIJA NA STRES
OTPORNOST NA VOLOVOD

5 4 60 000 biljaka po ha

LG 50.550 CLP

SREDNJE RANI HIBRID

NOVO

OPTIMALAN SKLOP U ŽETVI

OTPORNOST NA PLAMENJAČU OR7 TOLERANCIJA NA STRES
OTPORNOST NA VOLOVOD

5 5 60 000 biljaka po ha

GLAVNE OSOBINE

► Veoma izraženog potencijala prinosa

Namenjen intenzivnim uslovima gde pokazuje odlične rezultate visoke konkurentnosti

► Dobro razvijene glave

Velik broj zrna visoke hektolitarske mase, dobrog sadržaja ulja

► Bezbedan usev od samog početka

Uz genetsku otpornost na plamenjaču vegetativni ciklus započinje u dobrom uslovima



Jedinstveni Clearfield simbol i Clearfield su registrovane trgovачke marke BASF. © 2022 BASF. Zadržana sva prava.

AGRONOMSKE OCENE

-

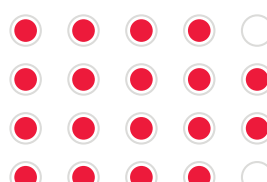
+

- Potencijal prinosa
- Adaptabilnost
- Otpornost na volovod



Tolerancija na:

- Sušu
- Poleganje
- Phoma
- Ostale bolesti



GLAVNE OSOBINE

► Visoki i stabilni prinosi

Pouzdan hibrid koji u različitim uslovima ostvaruje dobre rezultate - veoma fleksibilan

► Dobro izbalansiran poželjnim osobinama

Poluerektofilan položaj glave olakšava kombajniranje, glave konveksne velikog broja zrna visoke hektolitarske mase

► Dobra tolerantnost na bolesti

Genetska otpornost na plamenjaču, OR7 i dobra tolerantnost na ekonomski najznačajnije bolesti



Jedinstveni Clearfield Plus simbol i Clearfield Plus su registrovane trgovачke marke BASF. © 2022 BASF. Zadržana sva prava.

AGRONOMSKE OCENE

-

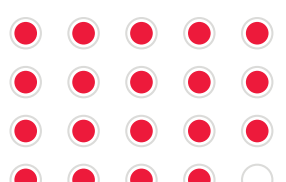
+

- Potencijal prinosa
- Adaptabilnost
- Otpornost na volovod



Tolerancija na:

- Sušu
- Poleganje
- Phoma
- Ostale bolesti



LG 50.455 CLP

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 sklerociniju glave. Otporan na volovod rase A-G



Jedinstveni Clearfield Plus simbol i Clearfield Plus su registrovane trgovачke marke BASF. © 2022 BASF. Zadržana sva prava.

AGRONOMSKE OCENE

-

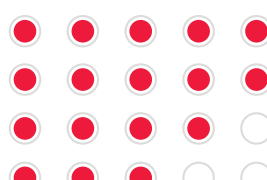
+

- Potencijal prinosa
- Adaptabilnost
- Otpornost na volovod



Tolerancija na:

- Sušu
- Poleganje
- Phoma
- Ostale bolesti



LG 50.521 CLP

SREDNJE RANI HIBRID



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

-

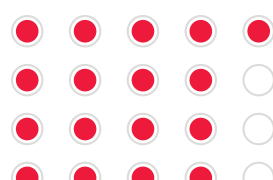
+

- Potencijal prinosa
- Adaptabilnost
- Otpornost na volovod



Tolerancija na:

- Sušu
- Poleganje
- Phoma
- Ostale bolesti





Seme rada profit

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

