



KATALOG 2022





ULJANA REPICA

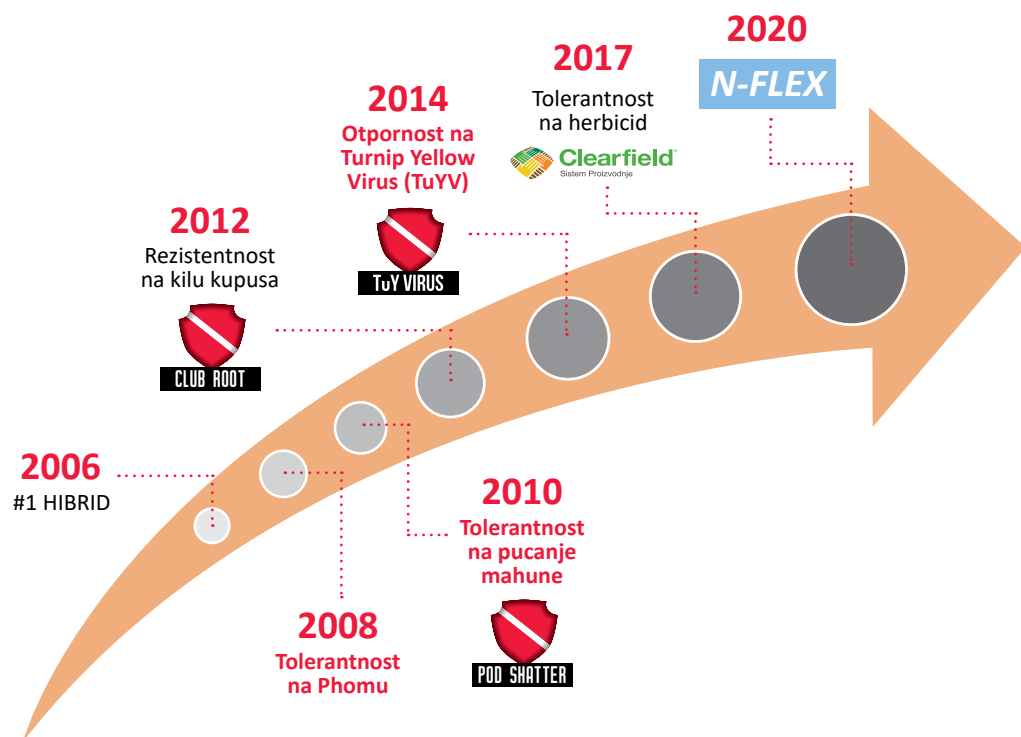
LIMAGRAIN EUROPE - EVROPSKI LIDER

Limagrain Europe je sada Br.1 evropska semenska kuća u uljanoj repici. Zahvaljujući učincima genetike, Limagrain Europe je u poslednjih pet godina udvostručio ideo na tržištu i dosegao 17% (izvor Kleffmann-Kynetec)

STRATEGIJA ZASNOVNA NA 5 OSNOVA



ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ SU KLJUČ USPEHA



Sa više od 25 godine investicija u istraživanje uljane repice i velikoj mreži ogleda u 10 zemalja, Limagrain Europe stvara hibride sa visokim učincima koji su sposobni da odgovore na visoka očekivanja proizvođača

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

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

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

Dragana Tadić
Promoter za južnu Bačku
062 442 680
ext-dragana.gasparovic@limagrain.com

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

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

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

Danica Popović
Promoter za istočni deo Srema
062 441 860
ext-danica.popovic@limagrain.com

Marko Ožegović
Promoter za južni Banat
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

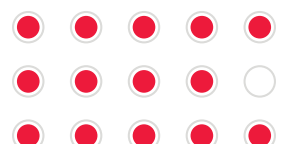
Agronomski ocene i preporuke

Kod svakog proizvoda su navedene ocene pojedinih osobina koje su važne za proizvodnju datog useva. Ocene (1-5) za ozime kulture su date na osnovu genetičkih osobina, posmatranja u ogledima i iskustvima iz prakse. Preporuke za setvu su date za najšire uslove proizvodnje

AGRONOMSKE OCENE



- ▶ Potencijal prinosa
- ▶ Početni porast
- ▶ Prezimljavanje



Posebne oznake



Otpornost na pucanje mahuna je genetička osobina koja je sastavni deo selekcije i oplemenjivanja u Limagrainu. U slučaju vremenskih nepogoda, čuva prinos. U slučaju uobičajenih vremenskih prilika, produžava period žetve bez gubitka prinosa.



Otpornost na TuYV (Turnip Yellow Virus). Ekskluzivna inovacija! Limagrain je jedina semenska kuća koje u ponudi ima hibride otporne na virus. U zavisnosti od intenziteta napada i kondicije useva pravi razliku i do 450 kg/ha! Genetička otpornost je jedina pouzdana zaštita!



Dobitak na vremenu! Proizilazi iz skupa osobina koje dozvoljavaju duži optimalni period za izvođenje radova. Kod setve je povezan sa dobrim početnim porastom bez sklonosti ka izduživanju, kod žetve sa otpornošću na pucanje mahuna. U slučaju nepovoljnih vremenskih prilika igra odlučujuću ulogu u profitabilnosti.



Otpornost na niske temperature. Važna osobina za severne zemlje, kod nas dobija na značaju zbog sve učestalijih prodora artičkog vazduha praćenih golomrazicom, kao i vidnih klimatskih promena. Ulazak biljke u optimalnoj kondiciji je veoma važan. Hibridi koji nemaju sklonost ka izduživanju, bolje se ponašaju na niskim temperaturama



Razlikujemo specifičnu (RLM 7, RLM 3 gen) i kvantitativnu otpornost (skup gena). Kod specifične otpornosti, ukoliko se radi o poznatim rasama sive truleži, prisustvo makula je minimalno i nema prodora bolesti. Kod kvantitativne, makule se javljaju u jesen, bolest ulazi u biljku, ali se širnje infekcije redukuje i usporava u vratu. Dobra kvantitativna otpornost pruža dodatnu sigurnost i čuva biljke od novih rasa.

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 namjeri 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.



1. Plodored

Dobar plodored igra ključnu ulogu za uspešnu proizvodnju uljane repice. Da bi predupredili napade bolesti i štetočina idealno bi bilo da se izbegava povratak na istu parcelu u periodu od 4 do 5 godina. Dobri predusevi su rano povrće, ozimi krmni usevi i strna žita. U nešto užem plodoredu, u rotaciji treba izbegavati suncokret, soju, grašak, mahunarke, lucerku i kulture iz iste porodice.

2. Osnovna obrada zemljišta i predsetvena priprema

Najkasnije 2-3 nedelje pre setve treba obaviti oranje na dubini 25-30 cm zajedno sa dodavanjem đubriva za osnovno đubrenje. Posle oranja, obavezno je zatvaranje brazdi, zbog čuvanja vlage. Što se tiče predsetvene pripreme, jedan ili dva prolaza setvospremačem do dubine setve (1-2 cm). Cilj predsetene pripreme je uništavanje izniklih korova, eliminacija zemljišnih štetočina i priprema parcele za setvu. Treba izbegavati setvu u sveže poorano zemljište, pošto je setva tada otežana i nekvalitetna, a utiče i na neujednačeno nicanje i raspored biljaka.

3. Setva

Optimalni setveni period je od 1. do 20. septembra.. Međuredni razmak od 25 cm se najčešće primenjuje u praksi. Optimalna dubina setve je 1,5 do 2 cm. Preporučeno je valjanje "kembridž" valjkom pre setve, radi boljeg kontakta semena sa zemljištem. Setvena norma je oko 50 biljaka/m² u zavisnosti od roka setve i uslova

Setvena norma

| Kvalitet pripreme i zaliha vlage u zemljištu | Ranija setva 25.-31.08. | Optimalan rok 01.-20.09. | Kasnija setva 21.-30.09. |
|--|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Lošiji | / | 50 - 55 | 55 |
| Dobar | 45 - 50 | 45 - 50 | 50 - 55 |
| Odličan | 40 - 45 | 40 - 45 | 50 |

Preporučena gustina setve žitnom sejalicom (po m²)

4. Đubrenje

Uljana repica za 3,5 t/ha prinosa ugradi 245 kg N, 88 kg P₂O₅ i 350 kg K₂O. Đubrenjem bi prosečno trebalo dodati 140-160 kg/ha N, 80-120 kg/ha P₂O₅, 160-180 kg/ha K₂O. Trebalо bi zaorati 1/3 azotnih đubriva (UREA) i 1/2 od ukupne količine P₂O₅ i K₂O. Preostalu polovinu P₂O₅ i K₂O treba dati predsetveno, a ostatak azota kroz dve prolećne prihrane. Prva prihrana na početku prolećnog porasta, a druga 2 do 3 nedelje posle prve. U slučaju potrebe, primeñiti i korektivnu folijarnu prihranu odgovarajućim proizvodima.

5. Zaštita useva

Suzbijanje korova – inkorporacijom odgovarajućih herbicida prilikom predsetvene pripreme. Preporučenim herbicidima neposredno posle setve, a pre nicanja. Ukoliko je pritisak širokolisnih korova toliki da limitira proizvodnju, preporučujemo izbor Clearfield® hibrida.

Suzbijanje inesekata – preduzeti odgovarajuće mere zaštite u zavisnosti od vrste i populacije inesekata. Pre tretmana konsultujte se sa lokalnom savetodavnom službom i stručnjacima iz hemijskih kuća.

Kontrola bolesti – Odluku o tretiranju useva treba doneti posle pregleda useva, u zavisnosti od stanja useva, vrednosti proizvodnje, predkulture, gustine sklopa, zakoravljenosti, kao i pogodnosti vremenskih prilika za pojavu i širenje bolesti.

AZOT - KLJUČNI FAKTOR U PROIZVODNJI ULJANE REPICE

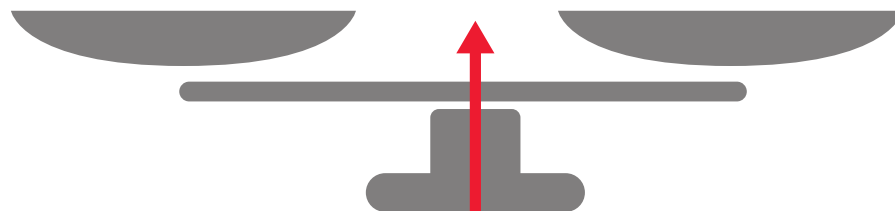
Usev uljane repice koji raspolaže sa dovoljnim količinama pristupačnog azota, može da iskoristi svoj maksimalni potencijal prinosa. S druge strane, ako postoji nedostatak azota, uljana repica „gladuje“, a posledice koje mogu da se javi su zaostatak u porastu i smanjenje prinosa. Zbog toga je veoma važno da se uljanoj repici obezbedi optimalna količina azota.

Nedovoljno đubrenje

- ▶ Slabiji početni porast
- ▶ Smanjenje prinos zrna

Prekomerno đubrenje

- ▶ Povećani rizik od poleganja
- ▶ Niži sadržaj ulja
- ▶ Nepotreban finansijski trošak



OPTIMALNA KOLIČINA AZOTA JE VEOMA ZAVISNA OD:

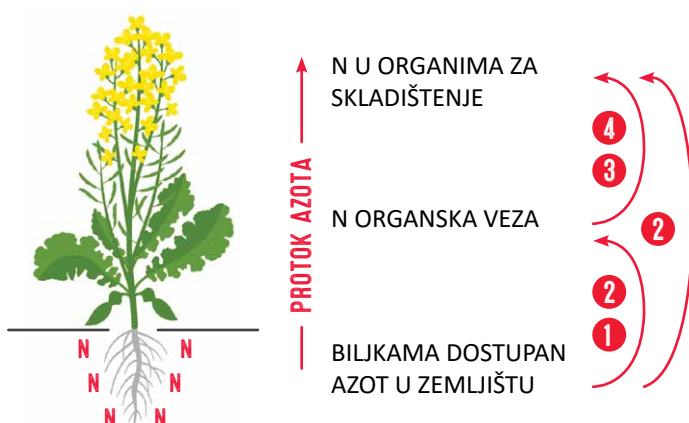
Spoljnih faktora:

- ▶ Osobine zemljišta (struktura, biologija)
- ▶ Nepovoljne vremenske prilike dovode do ispranje, manje rastvorljivosti ili manje mineralizacije

Prakse i navika u proizvodnji

- ▶ Narušena struktura zemljišta utiče na ukorenjavanje
- ▶ Plodored
- ▶ Pravilno đubrenje: prava količina u pravo vreme

PROCES EFIKASNOSTI UPOTREBE AZOTA



- 1 N usvajanje: Azot dostupan biljkama se apsorbuje preko korena
- 2 Asimilacija N: Apsorbovani azot se pretvara u organska jedinjenja
- 3 N mobilizacija: Azot vezan u starijim delovima biljke se mobilise
- 4 Mobilisani azot se koristi za formiranje semena



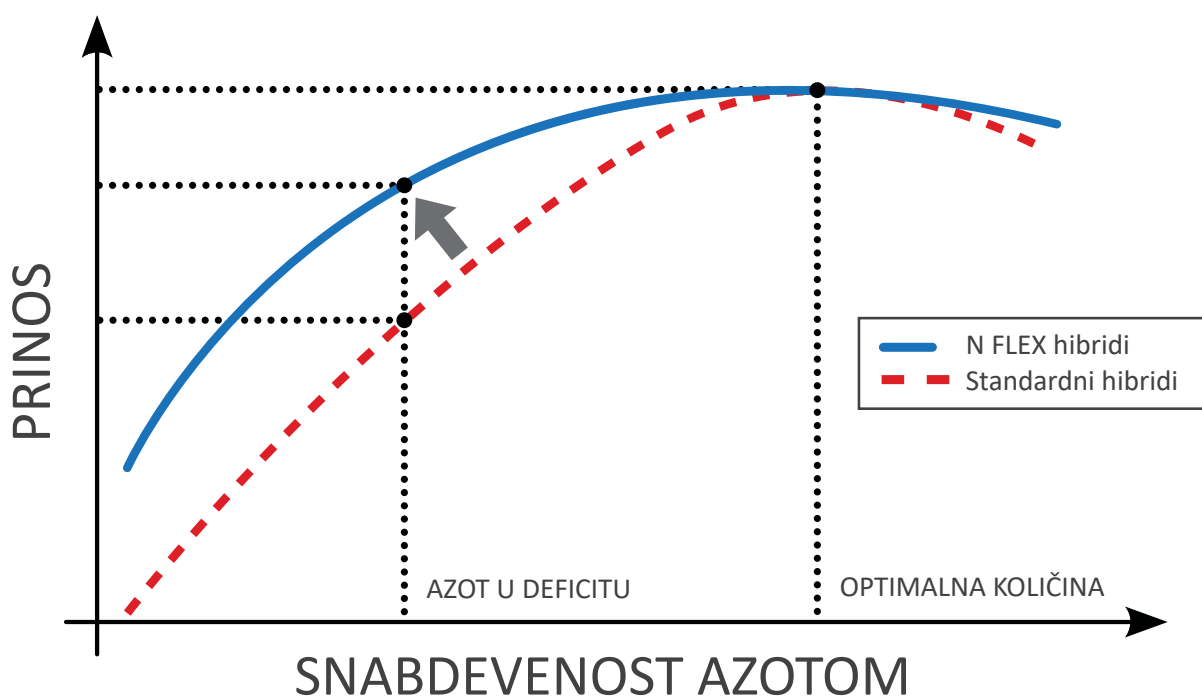
SELEKCIJA I OPLEMENJIVANJE

Cilj: selekcija hibrida uljane repice koje postižu maksimalne prinose uz optimalno snabdevanje N, a takođe su manje osetljivi na smanjeno snabdevanje N od standardnih hibrida

Postupak: Hibridi uljane repice se ispituju u pogledu prinosa u nizu višegodišnjih ispitivanja sa različitim nivoima N đubriva.

Rezultat: Primetno je da pojedini hibridi slabije reaguju na nedostatak N u odnosu na druge u pogledu prinosa. Ovi hibridi očigledno mogu bolje iskoristiti raspoloživi azot. Stoga se ovde govori o visokoj efikasnosti upotrebe N (EUN)

NAJBOLJI NAČIN DA USKLADITE VAŠ PRINOS I PRIHOD



N-FLEX

LG AMBASSADOR
LG AVIRON

NOVO



VIRUS NAPADA USEVE ULJANE REPICE ŠIROM EVROPE

TuY Virus je jedna od najznačajnijih, a zasigurno ponajmanje poznata bolest uljane repice u Evropi. Veoma je izvesno da TuY virus jedan od glavnih razloga zašto prinosi koji se ostvaruju u proizvodnji ne dostižu genetski potencijal.

U jesen 2019 prvi put je sproveden monitoring prisustva TuY virusa u Srbiji na četiri lokacije – Subotica, Bačka Topola, Kikinda i Pančevo. ELISA testom koji je obavljen u Poljskoj, potvrđeno je prisustvo virusa na sve četiri lokacije. Stepen infekcije se kretao od 100% u Subotici do 40% u Pančevu. Kikinda 90%, Bačka Topola 40%.

POSLEDICE - U zavisnosti od vremena infekcije i intenziteta

- ▶ Smanjena fotosintetska aktivnost
- ▶ Usporen porast
- ▶ Smanjuje se broj bočnih grana
- ▶ Manje mahuna, niži sadržaj ulja, viši sadržaj glukozinolata
- ▶ Po dosadašnjim iskustvima umanjenje prinoса se kreće od 200 kg do 1 tone (Francuska), do 30% (Engleska)



SIMPTOMI - Mogu biti više ili manje izraženi

JESEN



Otporan hibrid

Osetljiv hibrid

Ljubičasto lišće na ivici

Zeleno lišće na ivici

Zeleno lišće na zdravom ili blago zaraženom hibridu

Ljubičasto lišće na zaraženom hibridu

PROLEĆE



TURNIP YELLOW VIRUS

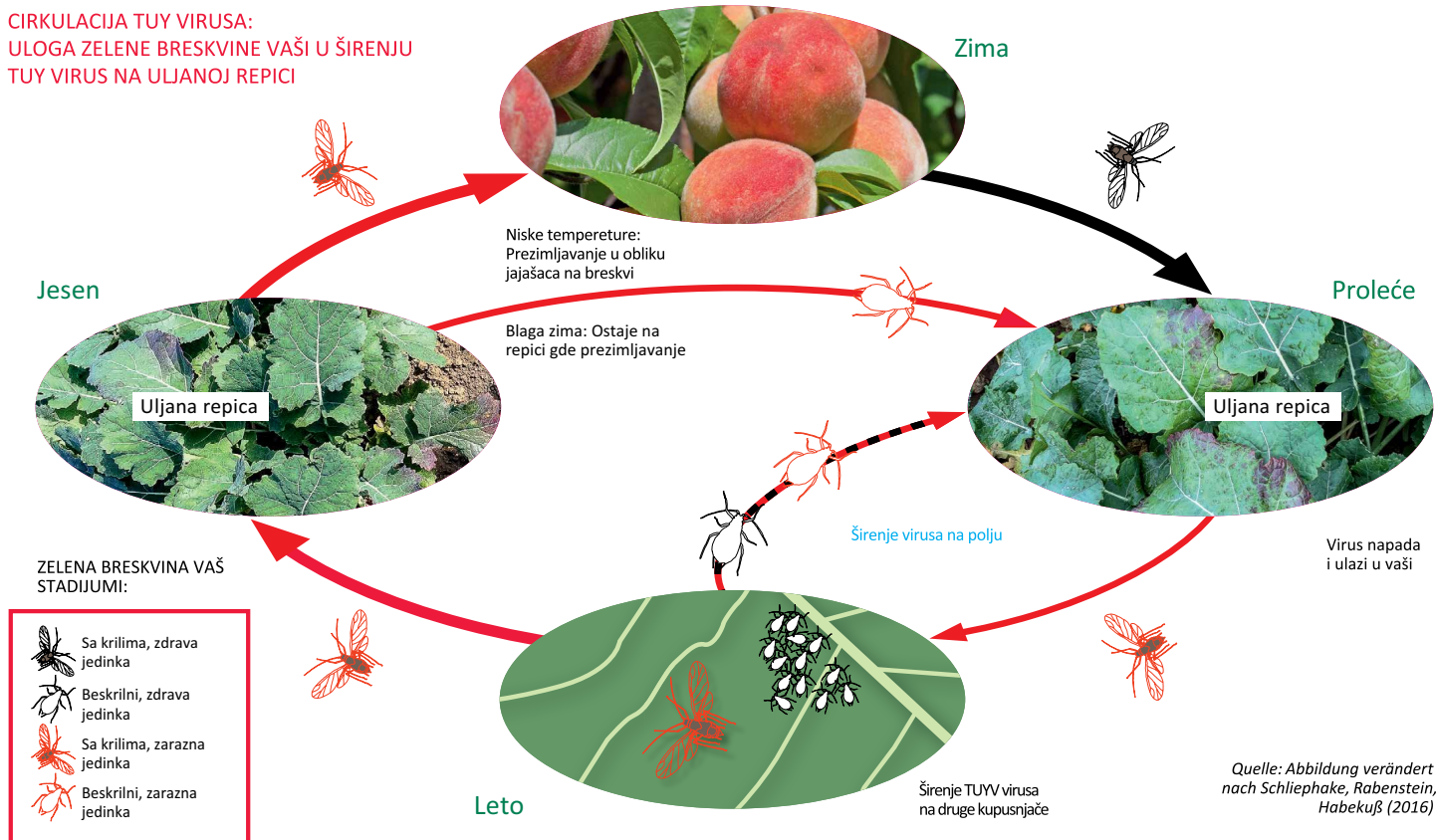


ZELENA BRESKVINA VAŠ - PRENOSILAC VIRUSA

120 biljaka domaćina. Sve vaši nisu nužno zaražene. Ako jesu, virus nose tokom celog životnog ciklusa

CIRKULACIJA TUY VIRUSA:

ULOGA ZELENE BRESKVINE VAŠI U ŠIRENJU
TUY VIRUS NA ULJANOJ REPICI



Značajni porast primene insekticida širokog spektra za tretmane protiv buvača, repičine ose i dr. selektuje vaši koje su otporne na tretmane.

FAKTORI RIZIKA

- Zabrana neonicotinoida za tretiranje semenea
- Sve veća rezistentnost vaši na dostupnu hemiju
- Globalno otopljavanje: povoljni uslovi za razvoj vaši i povećanje brojnosti
- Virus je prisutan svake godine u većoj ili manjoj meri
- Može da dovede do značajnih šteta i smanjena profitabilnosti
- Ne postoje efikasne, lako primenjive preventivne mere

OTPORNI HIBRIDI - POUZDANO REŠENJE!

**LG ARCHITECT LG ANNISTON LG ABSOLUT
LG AVIRON LG ASPECT**



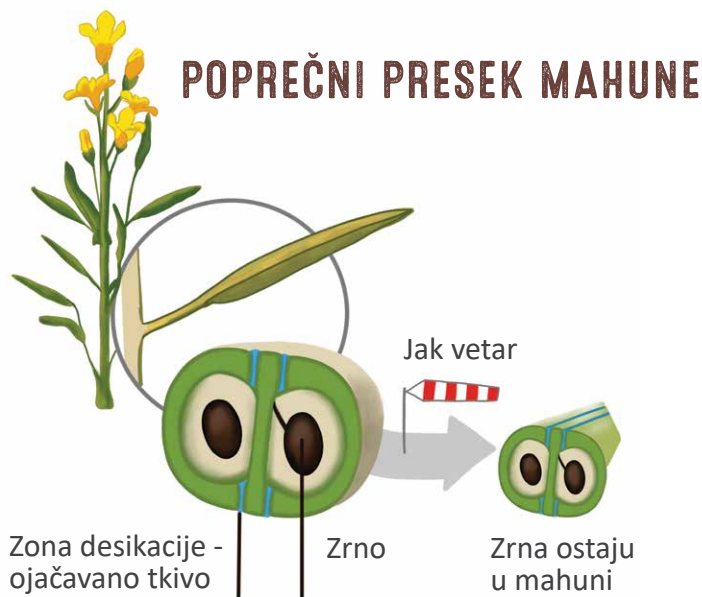


OTPORNOST NA PUCANJE MAHUNA

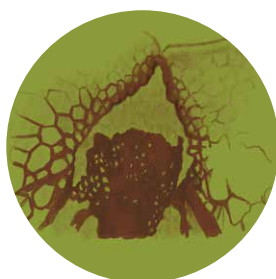
ZAŠTO MAHUNE PUCAJU?

Pucanje mahuna je prirodan proces i kao takav je neizbežan. Tokom procesa zrenja, mahuna gubi vodu, što dovodi do kontrakcije biljnog tkiva. Dolazi do naprezanja između plodnika i pregrade (repluma).

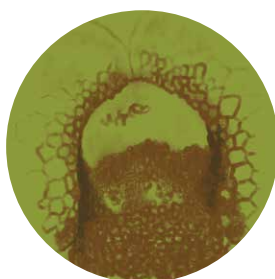
U slučaju dodatnih mehaničkih naprezanja, kao što su jak vетар, kiša, grad, dolazi do pucanja mahuna na delu takozvane „zone praska“.



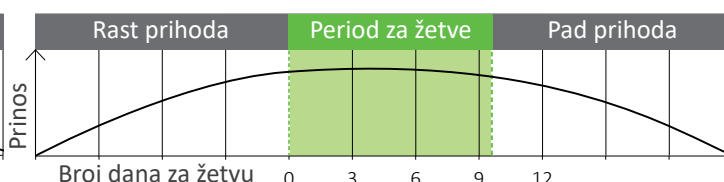
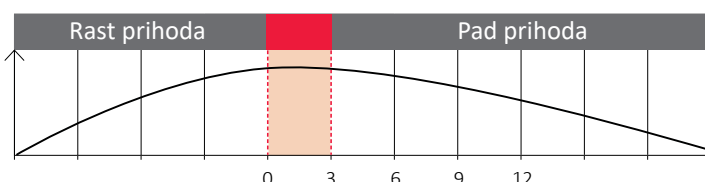
GENETIČKI OJAČANE MAHUNE



Limagrain je pažljivom selekcijom i oplemenjivanjem uspeo da ojača tkivo mahuna. Gen vodi poreklo od divljih srodnika uljane repice. Mikroskopski presek mahune: ojačana mahuna desno, slabija mahuna levo



KRIVE PRINOSA I OPTIMALAN PERIOD ŽETVE



ZNAČAJ OJAČANIH MAHUNA U PRAKSI

- Veća sigurnost u slučaju vremenskih nepogoda
- Više vremena za žetvu bez gubitaka
- Lakša kontrola korova – manje samoniklih biljaka





ULJANA REPIĆA





LG AMBASSADOR



GLAVNE OSOBINE

▶ Novi LG inovativni talas

LG Ambassador dolazi kao nova genetika koja je ojačala poželjne agronomске karakteristike

▶ N - FLEX dodatna stabilnost

Poboljašana stabilnost prinosa i prednost u suboptimalnoj količini azota u zemljištu u odnosu na standarne hibride

▶ Brzo uspostavljanje useva - sigurnost

Smanjena šteta od insekata, smanjena konkurentnost sa korovima, optimalni habitus za prezimljavanje

FAZE RAZVIĆA

| | Rano | Kasno |
|------------------------|-----------|-------|
| ▶ Početak regeneracije | ● ● ● ○ ○ | |
| ▶ Početak cvetanja | ● ● ● ○ ○ | |
| ▶ Puna zrelost | ● ● ● ○ ○ | |

ZAŠTO LG AMBASSADOR?

Najprodavaniji hibrid u Evropi u 2021, i to ne slučajno. Pored visokog potencijala prinosa, uspešno se nosi sa različitim pedo-klimatskim uslovima. Efikasno koristi raspoloživi azot. Od ove godine i u vašem ataru!



AGRONOMSKE OCENE

- +

▶ Potencijal prinosa



▶ Početni porast



▶ Prezimljavanje



Tolerancija na:

▶ Sivu trulež (Phoma)



▶ Ostale bolesti



▶ Poleganje



▶ Osipanje zrna



SETVENA NORMA

| Kvalitet pripreme i zaliha vlage u zemljištu | Ranija setva 25.-31.08. | Optimalan rok 01.-20.09. | Kasnija setva 21.-30.09. |
|--|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Lošiji | / | 50 - 55 | 55 |
| Dobar | 45 - 50 | 45 - 50 | 50 - 55 |
| Odličan | 40 - 45 | 40 - 45 | 50 |

TRETIRANJE SEMENA

Lumiposa™ 625 FS

INSEKTICID ZA TRETIRANJE SEMENA



AKTIVNE MATERIJE

Cijantraniliprol 625 g/l koncentrovana suspenzija za tretiranje semena (FS)

PREGLED

LUMIPOSA® NA PRVI POGLED

Lumiposa® je sistemični insekticid za tretman semena koji je razvijen radi zaštite mladih biljaka uljane repice i kukuruza od štetnih insekata. Biljke su brzo zaštićene od ishrane štetnih insekata što omogućava bolji rast i razvoj gajene biljke.

| | |
|------------------|--|
| Usev | Kukuruz |
| Delovanje | Žičnjaci - larveni stadijumi skočibuba (<i>Agriotes sp.</i>) |
| Količina primene | 750 µg aktivne materije po zrnu ili 0.4 l na 100 kg semena |

| | |
|---------------------|--|
| Usev | Uljana repica |
| Delovanje | Crvenoglavi repičin buvač (<i>Psylliodes spp.</i>), Buvači kupusnjača (<i>Phylloptreta spp.</i>), Kupusna muva (<i>Delia radicum</i>), Repičina lisna osa (<i>Athalia rosae</i>) |
| Aktivna materija | Cijantraniliprol |
| Količina primene | 50 µg aktivne materije po semenu ili 1.6 l na 100 kg semena |
| Formulacija | 625 g/l koncentrovana suspenzija za tretiranje semena (FS) |
| IRAC grupa | 28 |
| Mehanizam delovanja | Ometanje mišićne funkcije što dovodi do brzog prestanka ishrane štetnih insekata, smanjuje njihovu pokretljost i na kraju dovodi do uginuća |

SREDNJE RANI
HIBRID



LG ARCHITECT



GLAVNE OSOBINE

► Efikasan, snažan, robustan

Veoma visok potencijal prinosa ostvaruje i u proizvodnji. Nešto višeg stabla, vanserijske tolerancije na poleganje.

► Otporan na TuYV virus

Potencijalne štete i do 450 kg/ha. Važna osobina za iznošenje potencijala prinosa u praksi.

► Velika fleksibilnost u vremenu

Bez sklonosti ka izduživanju u jesen i otpornost na pucanje mahuna daju više vremena za obavljanje radova

FAZE RAZVIĆA

Rano

Kasno

► Početak regeneracije



► Početak cvetanja



► Puna zrelost



ZAŠTO LG ARCHITECT?

Dokazan u proizvodnji u poslednje dve sezone širom Srbije. Besprekoran hibrid koji vraća uloženo. Vanserijska tolerancija na pucanje mahuna, niske temperature i poleganje. Otpornost na TuYV virus je dodatna prednost!



AGRONOMSKE OCENE

-

+

► Potencijal prinosa



► Početni porast



► Prezimljavanje



Tolerancija na:

► Sivu trulež (Phoma)



► Ostale bolesti



► Poleganje



► Osipanje zrna



SETVENA NORMA

| Kvalitet pripreme i zaliha vlage u zemljištu | Ranija setva 25.-31.08. | Optimalan rok 01.-20.09. | Kasnija setva 21.-30.09. |
|--|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Lošiji | / | 50 - 55 | 55 |
| Dobar | 45 - 50 | 45 - 50 | 50 - 55 |
| Odličan | 40 - 45 | 40 - 45 | 50 |



LG AVIRON



N-FLEX

GLAVNE OSOBINE

► Izuzetna prinosnost i stabilnost hibrida

Inovativne genetske karakteristike omogućavaju top performans u različitim uslovima

► N - FLEX dodatna stabilnost

Poboljšano usvajanje azota u optimalnim i sub-optimalnim količinama azota u zemljištu

► Odlična tolerantost na bolesti

Jaka tolerantnost na Phomu (RLM7+RLM3 geni) i cylindrosporium, TuYV otporan (virus).

FAZE RAZVIĆA

Rano

Kasno

► Početak regeneracije



► Početak cvetanja



► Puna zrelost



ZAŠTO LG AVIRON?

Visok potencijal prinosa uz efikasno iskorišćavanje raspoloživog azota. Odlična dinamika razvoja na početku vegetacije, nema sklonosti ka izduživanju. Rana regeneracija s proleća, zdrava biljka do žetve!



AGRONOMSKE OCENE

- +

► Potencijal prinosa



► Početni porast



► Prezimljavanje



Tolerancija na:

► Sivu trulež (Phoma)



► Ostale bolesti



► Poleganje



► Osipanje zrna



SETVENA NORMA

| Kvalitet pripreme i zaliha vlage u zemljištu | Ranija setva 25.-31.08. | Optimalan rok 01.-20.09. | Kasnija setva 21.-30.09. |
|--|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Lošiji | / | 50 - 55 | 55 |
| Dobar | 45 - 50 | 45 - 50 | 50 - 55 |
| Odličan | 40 - 45 | 40 - 45 | 50 |



LG ANNISTON



GLAVNE OSOBINE

▶ Intenzivan početni porast

Pogodan i za kasnije setvene rokove. Veoma dobro prezimljava. U slučaju veoma rane setve i povoljnih uslova za razvoj, bi trebalo primeniti regulator rasta.

▶ Odličnog zdravstvenog stanja

Poseduje RLM 7 gen za pouzdanu zaštitu od Phome. Pored toga, otporan je i na TuYV virus i generalno dobrog profila prema ostalim bolestima.

▶ Duži optimalni period za žetvu

Ujednačeno sazrevanje i otpornost na pucanje mahuna osiguravaju prinos i čine žetvu jednostavnijom.

FAZE RAZVIĆA

Rano Kasno

▶ Početak regeneracije



▶ Početak cvetanja



▶ Puna zrelost



ZAŠTO LG ANNISTON?

Poseduje ključne osobine za ostvarivanje odličnih rezultata. Sa LG Annistonom u vašoj setvenoj strukturi dobijate na stabilnosti. Podela rizika od nepovoljnih vremenskih prilika i bolje organizovanje žetve!



AGRONOMSKE OCENE

- +

▶ Potencijal prinosa



▶ Početni porast



▶ Prezimljavanje



Tolerancija na:

▶ Sivu trulež (Phoma)



▶ Ostale bolesti



▶ Poleganje



▶ Osipanje zrna



SETVENA NORMA

| Kvalitet pripreme i zaliha vlage u zemljištu | Ranija setva 25.-31.08. | Optimalan rok 01.-20.09. | Kasnija setva 21.-30.09. |
|--|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Lošiji | / | 50 - 55 | 55 |
| Dobar | 45 - 50 | 45 - 50 | 50 - 55 |
| Odličan | 40 - 45 | 40 - 45 | 50 |



LG ABSOLUT



GLAVNE OSOBINE

▶ Visok potencijal prinosa, odlični rezultati u proizvodnji

Kombinacija poželjnih osobina koja teoriju prelivaju u praksi: otpornost na virus TuY i pucanje mahuna, RLM 7 gen otpornosti na Phomu

▶ Veoma brz početni porast.

U slučaju kasnijih setvenih rokova lako dostiže optimalan stadijum za prezimljavanje. Veoma dobro prezimljava s brzom regeneracijom na proleće

▶ Visoko, snažno stablo, fleksibilan usev

Odlično grananje, i sa nešto manje biljaka po m² daje dobre prinose. U slučaju visokog sklopa i povoljnih vremenskih uslova, primeniti regulator rasta na proleće.

FAZE RAZVIĆA

Rano

Kasno

▶ Početak regeneracije



▶ Početak cvetanja



▶ Puna zrelost



ZAŠTO LG ABSOLUT?

Veoma intenzivan početni porast ga čin pouzdanim izbirom i za kasnije setvane rokove. Visoki prinosi zahvaljujući odličnom prezimljavanju, besprekorno zdravstvenom stanju i otpornosti na pucanje mahuna.



AGRONOMSKE OCENE

-

+

▶ Potencijal prinosa



▶ Početni porast



▶ Prezimljavanje



Tolerancija na:

▶ Sivu trulež (Phoma)



▶ Ostale bolesti



▶ Poleganje



▶ Osipanje zrna



SETVENA NORMA

| Kvalitet pripreme i zaliha vlage u zemljištu | Ranija setva 25.-31.08. | Optimalan rok 01.-20.09. | Kasnija setva 21.-30.09. |
|--|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Lošiji | / | 50 - 55 | 55 |
| Dobar | 45 - 50 | 45 - 50 | 50 - 55 |
| Odličan | 40 - 45 | 40 - 45 | 50 |

SREDNJE RANI
HIBRID

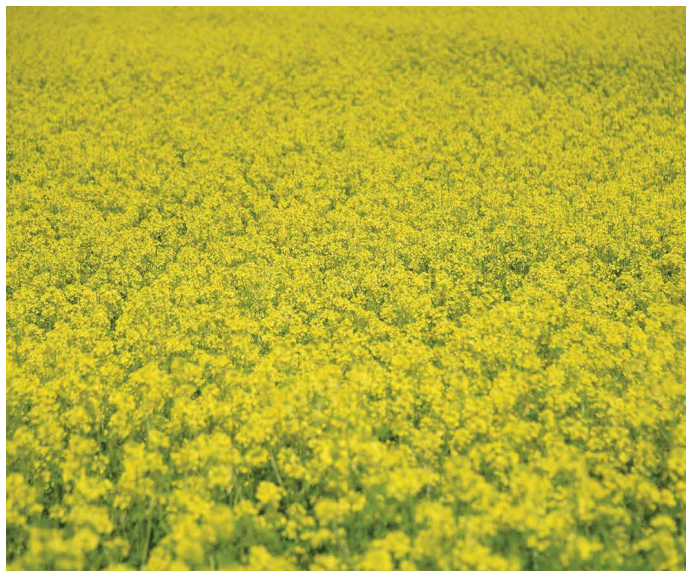


Clearfield®
Sistem Proizvodnje

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



CONRAD CL



GLAVNE OSOBINE

► Hibrid pogodan za „priljave“ njive

Clearfield® tehnologija za uspešnu proizvodnju i na nešto zakorovljenijim parcelama.

► Visoka produktvinost

Odličan balans dužine vegetacije i potencijala prinosa. Veoma dobro prezimljava i brzo se regenriše na proleće.

► Više vremena u žetvi

Nešto kraća vegetacija i otpornost na pucanje mahuna. Sa Conradom CL u setvenoj strukturi, dobijate na vremenu.

FAZE RAZVIĆA

Rano

Kasno

► Početak regeneracije



► Početak cvetanja



► Puna zrelost



ZAŠTO CONRAD CL?

Ukoliko planirate da proširite proizvodnju uljane repice na parcele koje imaju problem s korovoima ili nepoznate parcele iz zakupa, Conrad CL je odličan izbor. Konkurentni prinosi, laka žetva bez osipanja zrna.



AGRONOMSKE OCENE

-

+

► Potencijal prinosa



► Početni porast



► Prezimljavanje



Tolerancija na:

► Sivu trulež (Phoma)



► Ostale bolesti



► Poleganje



► Osipanje zrna



SETVENA NORMA

| Kvalitet pripreme i zaliha vlage u zemljištu | Ranija setva 25.-31.08. | Optimalan rok 01.-20.09. | Kasnija setva 21.-30.09. |
|--|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Lošiji | / | 50 - 55 | 55 |
| Dobar | 45 - 50 | 45 - 50 | 50 - 55 |
| Odličan | 40 - 45 | 40 - 45 | 50 |

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



PŠENICA:

Naši ciljevi:
Stvaranje sorti prilagođenih različitim pedoklimatskim uslovima

Unapređivanje prinosa i stabilnosti (biotički i abiotički stres)

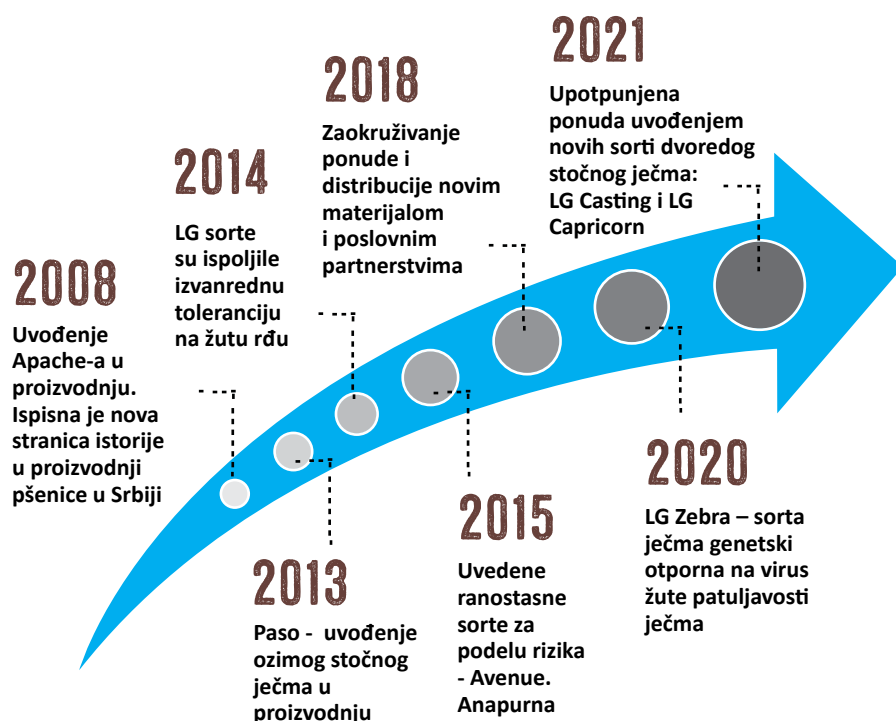
Obezbeđivanje sorti pogodne za različite potrebe mlinsko pekarske industrije

Sredstva i metodi:

Upotreba molekularnih markeri, genomska selekcija, dupli haploidi, fenotipa pomoću drona. Razgranata mreža ogleda koja pokriva sve regije i agroekološke uslove proizvodnje. Saradnja sa mnogobrojnim kompanijama i univerzitetima širom sveta

PROGRAM STRNIH ŽITA U SRBIJI

Od 2008 predano radimo na uvođenju i distribuciji prilagođenih sorti pšenice i ječma. Za naš uspeh na tržištu, pored genetike, podjednako su zaslužni i naši partneri



PARTNERI:





1. Osnovna obrada zemljišta

U zavisnosti od preduseva, osobine zemljišta i vremenskih uslova , preporučujemo da se osnovna obrada izvrši ne pliće od 20 cm – oranje, tanjiranje, direktna setva.

2. Setva

Preporuka je da se setva obavi u optimalnom roku, od 5 do 25. oktobra, u zavisnosti od proizvodnog regiona i vremenskih uslova.

Setvena norma je 450 klijavih zrna/m² što bi u uslovima dobre pripreme zemljišta i setve u optimalnom roku iznosilo oko 200 kg/ha. Ukoliko uslovi za setvu nisu u skladu sa preporukom (loše pripremljena parcela, kašnjenje sa setvom), količinu semena treba povećati za 10%. Obratiti pažnju na optimalnu dubinu setve!

3. Ishrana pšenice

Za osnovno đubrenje koristi se kompleksna mineralna đubriva a količina primene zavisi od analize zemljišta i planiranog prinosa. Osnovno đubrenje uraditi pre osnovne obrade zemljišta. Time se pšenici osiguravaju osnovna biljna hraniva na dubini gde se razvija najveća masa korena. Za ishranu pšenice treba uneti od 120-160 kg/ha azota, 60-100 kg/ha fosfora i 80-100 kg/ha kalijuma. Ovim količinama se osigurava dobar prinos pšenice, a zemljište se ne osiromašuje. Celokupnu količinu fosfora, kalijuma, i obavezno 1/3 planirane količine azota uneti pred osnovnu obradu. Ostatak azota upotrebiti za prihranjivanje.

Preporuka za prihranu pšenice azotom je da se izvrši u dve faze i to prva prihrana rano u proleće , a druga u toku intenzivnog porasta useva. Količina azota za prihranjivanje utvrđuje se na osnovu N-min metode. Ukoliko su količine azota koje treba uneti u proleće veće od 100kg/ha , tada se ta količina obavezno deli u dva dela (70% u prvi put i 30% drugi put). Za prvu prihrani može se upotrebizi UREA, a za drugu prihranu KAN ili AN.

Ukoliko u toku vegetacije dođe do nedostaka hraniva, trebalo bi izvršiti korekciju sa folijarnom prihranom. Prihrana može da se izvede jednokratno ili više puta u toku vegetacije.

4. Zaštita pšenice

Ono što bi svakako trebalo planirati su dva kombinovana tretmana

Prvi tretman: fungicid + herbicid u proleće kad krene vegetacija.

Drugi tretman: fungicid + insekticid u početku cvetanja.

Preporučujemo da pratiti stanje useva i pravovremeno odradite tretmane za zaštitu pšenice od korova, štetočina i prouzrokovaca bolesti.



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

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

AGRONOMSKE OCENE

▶ Potencijal prinosa



▶ Adaptabilnost



▶ Tolerancija na rđu



▶ Tolerancija na ostale bolesti



▶ Tolerancija na poleganje



▶ Hektolitarska masa



Optimalna
gustina setve

400-450

klijavih zrna po m²



AGROGLOBE

Ekskluzivni proizvođač i distributer

Za informacije o prodaji i komercijalnim uslovima, kontaktirajte predstavnike distributera

ANAPURNA

RANA SORTA



GLAVNE OSOBINE

▶ Sorta novije generacije

Veoma rodna, tolerantna na stres i pogodna za različite nivoje 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



▶ Adaptabilnost



▶ Tolerancija na rđu



▶ Tolerancija na ostale bolesti



▶ Tolerancija na poleganje



▶ Hektolitarska masa



Optimalna
gustina setve

400-450

klijavih zrna po m²



AGROGLOBE

Ekskluzivni proizvođač i distributer



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 regije gajenja

Veoma adaptibilna sorta. Treba izbegavati setvu na hladnim i vlažnim zemljиштima.

AGRONOMSKE OCENE

► Potencijal prinosa



► Adaptabilnost



► Tolerancija na rđu



► Tolerancija na ostale bolesti



► Tolerancija na poleganje



► Hektolitarska masa



Optimalna
gustina setve

400-450

klijavih zrna po m²



AGROGLOBE

Ekskluzivni proizvođač i distributer

Za informacije o prodaji i komercijalnim uslovima, kontaktirajte predstavnike distributera



GLAVNE OSOBINE

► Najbolji paket tolerantnosti na bolesti

Izvanredna tolerantnost na žutu i braon rđu, septoriiju i fusarium klasa

► Stabilni prinosi, sorta tolerantna na rane prolećne suše

Dobro iskombinovane komponente prinosa: bokorenje + dugački klasovi + standardna krupnoća zrna.

► Standardan kvalitet zrna

Dobra hektolitarska masa i sadržaj proteina.

AGRONOMSKE OCENE

► Potencijal prinosa



► Adaptabilnost



► Tolerancija na rđu



► Tolerancija na ostale bolesti



► Tolerancija na poleganje



► Hektolitarska masa



Optimalna
gustina setve

400-450

klijavih zrna po m²



AGROGLOBE

Ekskluzivni proizvođač i distributer

NIKOL

SREDNJE RANA SORTA



GLAVNE OSOBINE

► Veoma rodna sorta

Nikol je sorta za intenzivne uslove i primenu pune agrotehnike. 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 klase. Preporučuje se preventivni tretman na pegavost.

AGRONOMSKE OCENE

► Potencijal prinosa



► Adaptabilnost



► Tolerancija na rđu



► Tolerancija na ostale bolesti



► Tolerancija na poleganje



► Hektolitarska masa



 Optimalna
gustina setve

400-450
klijavih zrna po m²



GALENICA - FITOFARMACIJA a.d.

Ekskluzivni proizvođač i distributer

Za informacije o prodaji i komercijalnim uslovima, kontaktirajte predstavnike distributera

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 izbegavanja toplotnih udara.

► Pogodna za većinu regiona

Veoma prilagodljiva različitim uslovima. Dobra tolerancija na najznačajnije bolesti.

AGRONOMSKE OCENE

► Potencijal prinosa



► Adaptabilnost



► Tolerancija na rđu



► Tolerancija na ostale bolesti



► Tolerancija na poleganje



► Hektolitarska masa



 Optimalna
gustina setve

400-450
klijavih zrna po m²



GALENICA - FITOFARMACIJA a.d.

Ekskluzivni proizvođač i distributer



LG ANERI

SREDNJE RANA SORTA



GLAVNE OSOBINE

▶ Lepa sorta na vašim parcelama

Srednje visoka sorta dobre tolerantosti na poleganje, obrazuje dobro razvijen klas bez osja krupnog zrna visoke hektolitarske mase i dobrog kvaliteta.

▶ Tolerantna sorta na ekonomski značajne bolesti

Svakako značajan faktor proizvodnje strnih žita jeste poboljšana tolerantnost na fuzarozu klase kao i drugih ekonomski značajnih bolesti.

▶ Pogodna za različite agroekološke uslove proizvodnje

Srednje rana sorta koja će se lakše prilagoditi različitim uslovima proizvodnje na ovim prostorima.

AGRONOMSKE OCENE

▶ Potencijal prinosa



▶ Adaptabilnost



▶ Bokorenje



▶ Tolerancija na rđu



▶ Tolerancija na ostale bolesti



▶ Tolerancija na poleganje



▶ Hektolitarska masa



Optimalna
gustina setve

400-450

klijavih zrna po m²



GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

Ekskluzivni proizvođač i distributer

Za informacije o prodaji i komercijalnim uslovima, kontaktirajte predstavnike distributera

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, pepelnici, žutu i smeđu rđu, septoriju.

AGRONOMSKE OCENE

▶ Potencijal prinosa



▶ Adaptabilnost



▶ Tolerancija na rđu



▶ Tolerancija na ostale bolesti



▶ Tolerancija na poleganje



▶ Hektolitarska masa



Optimalna
gustina setve

400-450

klijavih zrna po m²



GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

Ekskluzivni proizvođač i distributer

LG APILCO

SREDNJE RANA SORTA



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



▶ Adaptabilnost



▶ Tolerancija na rđu



▶ Tolerancija na ostale bolesti



▶ Tolerancija na poleganje



▶ Hektolitarska masa



 Optimalna
gustina setve

400-450
klijavih zrna po m²

AGROSAVA

Ekskluzivni proizvođač i distributer

Za informacije o prodaji i komercijalnim uslovima, kontaktirajte predstavnike distributera

ALHAMBRA

FAKULTATIVNA SREDNJE RANA SORTA



GLAVNE OSOBINE

▶ Prinosna fakultativna sorta pšenice

U slučaju da setva nije moguća u optimalnom roku, može da se poseje i do sredine januara što je čini jedinstvenom na tržištu

▶ Pogodna za sve regione gajenja

Usled svoje stabilnosti, dobrog bokorenja i fakultativnosti Alhambra ostvaruje dobre prinose u različitim agroekološkim uslovima.

▶ Tolerantna na značajne bolesti

Posebno se može izdvojiti izrazito dobrom tolerantnosti na bolesti klasa, niska akumulacija mikotoksina.

AGRONOMSKE OCENE

▶ Potencijal prinosa



▶ Adaptabilnost



▶ Tolerancija na rđu



▶ Tolerancija na ostale bolesti



▶ Tolerancija na poleganje



▶ Hektolitarska masa



 Optimalna
gustina setve

400-450
klijavih zrna po m²

AGROSAVA

Ekskluzivni proizvođač i distributer



LG ASCONA

SREDNJE RANA SORTA



GLAVNE OSOBINE

▶ Visoka produktivnost

Sposobna da doneše odlične proizvodne rezultate u različitim agroekološkim uslovima

▶ Dobar kvalitet zrna

Hlebna sorta, zrno visoke hektolitarske mase sa dobim sadržajem proteina

▶ Dobre tolerantnosti na bolesti

Veoma zdrava sorta, odlične toleransnoti na pepelnicu i rđu, fusarium klasa

AGRONOMSKE OCENE

▶ Potencijal prinosa



▶ Adaptabilnost



▶ Tolerancija na rđu



▶ Tolerancija na ostale bolesti



▶ Tolerancija na poleganje



▶ Hektolitarska masa



**Optimalna
gustina setve**

400-450

klijavih zrna po m²



Ekskluzivni proizvođač i distributer

Za informacije o prodaji i komercijalnim uslovima, kontaktirajte predstavnike distributera

LG ASTERION

SREDNJE RANA SORTA



GLAVNE OSOBINE

▶ Veoma visoka produktivnost

Visoko prinosna sorta, dobre tolerantnosti na sušu i stresne uslove - sigurna

▶ Dobre ranostasnosti

Rani početni porast u proleće, prilično rana oplodnja i dobro bokorenje - tolerantnost na sušu

▶ Odlična tolerantost na bolesti

Dobre tolerantnosti na bolesti lišća, tretman klasa je neophodan za visoke rezultate

AGRONOMSKE OCENE

▶ Potencijal prinosa



▶ Adaptabilnost



▶ Tolerancija na rđu



▶ Tolerancija na ostale bolesti



▶ Tolerancija na poleganje



▶ Hektolitarska masa



**Optimalna
gustina setve**

400-450

klijavih zrna po m²



Ekskluzivni proizvođač i distributer

LG ARNOVA

SREDNJE RANA SORTA



GLAVNE OSOBINE

► Nova srednje rana sorta krupnih klasova

LG Arnova je pokazala svoju sposobnost za davanjem visokih i stabilnih prinosa visoke hektolitarske mase u mreži naših ogleda širom Evrope.

► Hlebna sorta pšenice sa dobirm sadržajem glutena

Veoma dobra tolerancija na bolesti kao i na niske temperature tokom zime. Nameće se kao siguran izbor i za najzahtevnije proizvođače.

► Tolerantna na pesticide sa aktivnom materijom Chlortoluron

Čini je takođe pogodnom za proizvodnju u regionima ugroženim od korovske biljke divlji ovas.

AGRONOMSKE OCENE

► Potencijal prinosa



► Adaptabilnost



► Tolerancija na rđu



► Tolerancija na ostale bolesti



► Tolerancija na poleganje



► Hektolitarska masa



Optimalna
gustina setve

400-450

klijavih zrna po m²



Ekskluzivni proizvođač i distributer

Za informacije o prodaji i komercijalnim uslovima, kontaktirajte predstavnike distributera

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



► Adaptabilnost



► Tolerancija na rđu



► Tolerancija na ostale bolesti



► Tolerancija na poleganje



► Hektolitarska masa



Optimalna
gustina setve

400-450

klijavih zrna po m²



Ekskluzivni proizvođač i distributer



PASO

OZIMA SREDNJE KASNA SORTA



GLAVNE OSOBINE

▶ Visok potencijal prinosa

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

▶ Tolerantan na poleganje

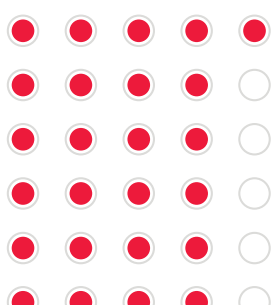
Nema sklonost da formira visoko stablo, što
umnogome olakšava žetvu.

▶ Dobar odnos prema bolestima

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

AGRONOMSKE OCENE

- ▶ Potencijal prinosa
- ▶ Adaptabilnost
- ▶ Tolerancija na rđu
- ▶ Tolerancija na ostale bolesti
- ▶ Tolerancija na poleganje
- ▶ Hektolitarska masa



**Optimalna
gustina setve**

340-380
klijavih zrna po m²



Ekskluzivni proizvođač i distributer

Za informacije o prodaji i komercijalnim uslovima, kontaktirajte predstavnike distributera

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

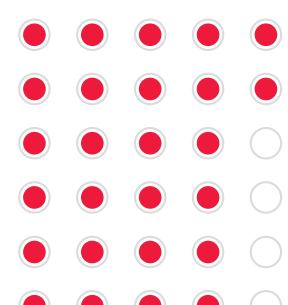
Poseduje dobru otpornost na poleganje i toleranciju
na niske temperature.

▶ Zrno dobrog kvaliteta

Formira krupno zrno visoke mase hiljadu zrna i dobrog
hektolitrita.

AGRONOMSKE OCENE

- ▶ Potencijal prinosa
- ▶ Adaptabilnost
- ▶ Tolerancija na rđu
- ▶ Tolerancija na ostale bolesti
- ▶ Tolerancija na poleganje
- ▶ Hektolitarska masa



**Optimalna
gustina setve**

340-380
klijavih zrna po m²



Ekskluzivni proizvođač i distributer

LG CAPRICORN

OZIMA SREDNJE KASNA SORTA



GLAVNE OSOBINE

► Atraktivna sorta dvoredog ječma

Odlikuje se visokim i stabilnim rezultatima iz proizvodnje a dobre toleratnosti na stresne uslove

► Dobre tolerantnosti na poleganje

Usev srednje visine, u optimalnim setvenim normama nema sklonosti ka poleganju

► Zdrava sorta

Veoma visoke tolerantnosti na ekonomski najznačajnije bolesti ječma

AGRONOMSKE OCENE

► Potencijal prinosa



► Adaptabilnost



► Tolerancija na rđu



► Tolerancija na ostale bolesti



► Tolerancija na poleganje



► Hektolitarska masa



 Optimalna
gustina setve

340-380

klijavih zrna po m²

**SAVACOOP**

Ekskluzivni proizvođač i distributer

Za informacije o prodaji i komercijalnim uslovima, kontaktirajte predstavnike distributera

LG CASTING

OZIMA SREDNJE KASNA SORTA



GLAVNE OSOBINE

► Dvoreda sorta izrazito dugih klasova

Veliki broj zrna veće krupnoće, visoke hektolitarske mase i odličnog potencijala prinosa

► Intenzivno bokorenje

Sorta se odlikuje dobrom bokorenjem i treba se pridržavati preporučenih normi setve

► Veoma dobra tolerantnost na bolesti

Dobre tolerantnosti na ekonomski značajne bolesti: mrežastu i sivu pegavost i pepelnici

AGRONOMSKE OCENE

► Potencijal prinosa



► Adaptabilnost



► Tolerancija na rđu



► Tolerancija na ostale bolesti



► Tolerancija na poleganje



► Hektolitarska masa



 Optimalna
gustina setve

340-350

klijavih zrna po m²



AGROGLOBE

Ekskluzivni proizvođač i distributer

OZIMA SREDNJE
RANA SORTA



LG ZEBRA



GLAVNE OSOBINE

▶ Nova visokoprinosna sorta ječma

Najnovija LG genetika zbirom pozitivnih osobina omogućiće lakše postizanje visokih i stabilnih prinosa u različitim agroekološkim uslovima.

▶ Prva LG sorta ječma otporna na virus žute patuljavosti (BYDV)

Veoma važna osobina u uslovima sve toplijih jeseni i nedostatka adekvatnih i pouzdanih rešenja za tretman s emena

▶ Efikasan spoj potencijala prinosa i ostalih poželjnih osobina

Uz dobru tolerantnost na bolesti, tolerantnost na poleganje i visoku hektolitarsku masu LG Zebra će omogućiti visoku sigurnost proizvodnje.

AGRONOMSKE OCENE

▶ Potencijal prinosa



▶ Adaptabilnost



▶ Tolerancija na rđu



▶ Tolerancija na ostale bolesti



▶ Tolerancija na poleganje



▶ Hektolitarska masa



Optimalna
gustina setve

340-380

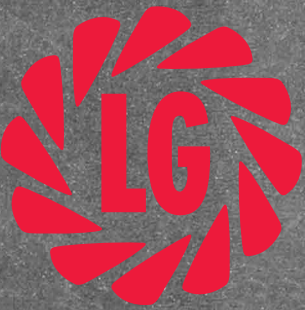
klijavih zrna po m²

agromarket

Ekskluzivni proizvođač i distributer

Za informacije o prodaji i komercijalnim uslovima, kontaktirajte predstavnike distributera

BELEŠKE



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