



KATALOG 2019



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

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

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

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

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

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

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

Boris Rakić
Promoter za južnu Bačku
063 159 20 36
ext-bojan.rakic@limagrain.com

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

Miloš Ilisin
Predstavnik za severni Banat
064 45 84 672
ext-milos.ilisin@limagrain.com

David Guljaš
Promoter za srednji Banat
062 526 531
ext-david.guljas@limagrain.com

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

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

Danica Popović
Promoter za istočni deo Srema
069 148 50 48
ext-danica.popovic@limagrain.com

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

Legenda

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		OPTIMALNA GUSTINA SETVE
Potencijal prinosa	1-5	
Tolerancija na poleganje	1-5	
Prezimljavanje	1-5	
Otpornost na pucanje mahuna	1-5	

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 genetičku (RLM7 gen) i kvantitativnu otpornost (skup gena). Kod genetičke otpornosti prisustvo makula je minimalno i nema prodroba bolesti. Kod kvantitativne, makule se javljaju u jesen, bolest ulazi u biljku, ali se širnje infekcije redukuje i usporava u vratu.



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 se 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, a dobri rezultati se postižu i na 50 cm uz zadržavanje preporučene setvene norme. Optimalna dubina setve je 1,5 do 2 cm. U sušnim uslovima preporučljivo je valjanje glatkim valjkom odmah nakon setve, radi boljeg kontakta semena sa zemljištem. Setvena norma je oko 50 zrna/m² što je dovoljno da obezbedi odgovarajući sklop u žetvi.

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 zaštitu u zavisnosti od vrste i populacije ineskata. 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, zakorovljenosti, kao i pogodnosti vremenskih prilika za pojavu i širenje bolesti.



ULJANA REPIČA





Artoga

SREDNJE RANI HIBRID



Glavne osobine

Stabilan i proveren hibrid

Prilagodljiv većini proizvodnih uslova. Dobri rezultati i u nešto ekstenzivnijoj agrotehnici.

Veoma dobro prezimljava

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

Tolerantan na pucanje mahuna

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

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

5

Granjanje

4

Prezimljavanje

5

Regeneracija na proleće

4

Tolerancija na pucanje mahuna

5

Sadržaj ulja

4

**OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE**

49-51

zrna po m²

Arsenal

SREDNJE RANI HIBRID



Glavne osobine

Adaptabilan i rodan hibrid

Veoma visok potencijal prinosa. Brza regeneracija na proleće, nešto ranije ulazi u fazu cvetanja.

Besporekornog zdravstvenog stanja

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

Veoma lak za žetvu

Ujednačeno sazrevanje mahuna i sušenje stabla. Tolerancija na pucanje mahuna dokazana u praksi.

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

5

Granjanje

4

Prezimljavanje

5

Regeneracija na proleće

4

Tolerancija na pucanje mahuna

5

Sadržaj ulja

4

**OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE**

49-51

zrna po m²

Za dodante informacije o proizvodima i uslovima kontaktirajte naše predstavnike na terenu.

OTPORNOST
NA PUČANJE MAHUNAFLEKSIBILNOST
>
SETVA ZETVAOTPORNOST NA NISKE
TEMPERATURE
SETVA ZETVAOTPORNOST NA PHOMU
KVANTITATIVNAOTPORNOST NA VIRUS
TuYV

NOVO

Glavne osobine

Effikasan, snažan, robustan

Veoma visok potencijal prinosa ostvaruje i u proizvodnji. Nešto višeg stabla, vanseriske 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 pučanje mahuna daju više vremena za obavljanje radova

AGRONOMSKE OCENE

Potencijal prinosa

5

Granjanje

5

Prezimljavanje

5

Regeneracija na proleće

4

Tolerancija na pučanje
mahuna

5

Sadržaj ulja

4

OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE

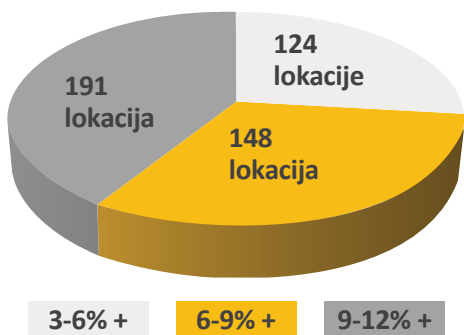
49-51

zrna po m²

Rezultati demo ogleda 2018. u Evropi

LG Architect – u 9 evropskih zemalja,
na 463 lokacije ostvario je u proseku

Distribucija rezultata

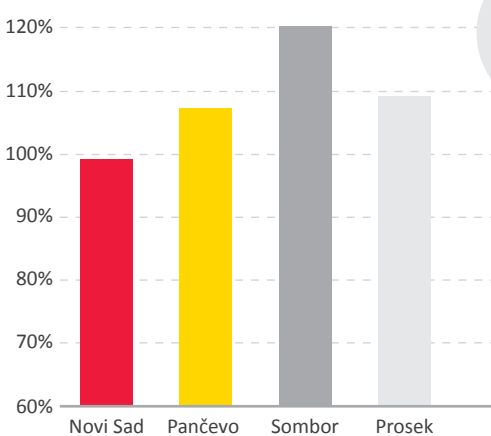


7,4 %

viši prinos
od proseka
svih ogleda
(+ 305 kg/ha)

Rezultati registracionih ogleda 2018.

Prosečan prinos standard hibrida=100%



10 %



LG Anniston

SREDNJE RANI HIBRID



NOVO



Glavne osobine

Intenzivan početni porast

Pogodan i za kasnije setvane rokove. Veoma dobro prezimljava. U slučaju veoma rane setve i povoljnijih 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.

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

5

Granjanje

4

Prezimljavanje

5

Regeneracija na proleće

5

Tolerancija na pucanje mahuna

5

Sadržaj ulja

4

**OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE**

49-51

zrna po m²

Conrad CL



Clearfield®

Sistem Proizvodnje

SREDNJE RANI HIBRID

NOVO



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



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 regeneriše na proleće.

Više vremena u žetvi

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

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

4

Granjanje

4

Prezimljavanje

5

Regeneracija na proleće

4

Tolerancija na pucanje mahuna

5

Sadržaj ulja

3

**OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE**

49-51

zrna po m²

Za dodante informacije o proizvodima i uslovima kontaktirajte naše predstavnike na terenu.



STRNA ŽITA





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

4

Adaptabilnost

5

Tolerancija na rđu

5

Tolerancija na ostale bolesti

4

Tolerancija na poleganje

5

Hektolitarska masa

3



OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE

400-450

klijavih zrna po m²

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

5

Adaptabilnost

4

Tolerancija na rđu

5

Tolerancija na ostale bolesti

4

Tolerancija na poleganje

5

Hektolitarska masa

5



OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE

400-450

klijavih zrna po m²

Distribucija



AGRO GLOBE

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

5

Adaptabilnost

4

Tolerancija na rđu

5

Tolerancija na ostale bolesti

4

Tolerancija na poleganje

5

Hektolitarska masa

5



OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE

400-450

klijavih zrna po m²

Distribucija



AGRO GLOBE



Airbus

SREDNJE RANA SORTA



Glavne osobine

Nova visokoprinosna sorta

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

Stablo je srednje visine

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

Pogodan za sve regije gajenja

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

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

4

Adaptabilnost

4

Tolerancija na rđu

5

Tolerancija na ostale bolesti

4

Tolerancija na poleganje

5

Hektolitarska masa

5



OPTIMALNA GUSTINA SETVE

400-450

klijavih zrna po m²

Nikol

SREDNJE RANA SORTA



Glavne osobine

Veoma rodna sorta

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

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

4

Adaptabilnost

4

Tolerancija na rđu

5

Tolerancija na ostale bolesti

4

Tolerancija na poleganje

3

Hektolitarska masa

4



OPTIMALNA GUSTINA SETVE

400-450

klijavih zrna po m²

Distribucija



AGROGLOBE

Za dodante informacije o proizvodima i uslovima kontaktirajte naše predstavnike na terenu.

Distribucija



GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

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

5

Adaptabilnost

5

Tolerancija na rđu

5

Tolerancija na ostale bolesti

4

Tolerancija na poleganje

5

Hektolitarska masa

3

OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE

400-450

klijavih zrna po m²

Glavne osobine

Jedinstven spoj visokog prinosa i dobrog kvaliteta zrna

Nova, veoma rodna sorta. „Jak“ gluten i povećano upisanje 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 dobro otpornost na značajne bolesti lista, pepelnicu, žutu i smeđu rđu, septoriju.

AGRONOMSKE OCENE

Potencijal prinosa

4

Adaptabilnost

4

Tolerancija na rđu

5

Tolerancija na ostale bolesti

4

Tolerancija na poleganje

5

Hektolitarska masa

4

OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE

400-450

klijavih zrna po m²

Distribucija



GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

Za informacije o prodaji i komercijalnim uslovima, kontaktirajte predstavnike distributera

LG Armstrong

SREDNJE RANA SORTA



NOVO

Glavne osobine

Jedinstven spoj visokog prinosa i dobrog kvaliteta zrna

Nova, veoma rodna sorta. „Jak“ gluten i povećano upisanje 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 dobro otpornost na značajne bolesti lista, pepelnicu, žutu i smeđu rđu, septoriju.

Distribucija



GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

**NOVO**

Glavne osobine

► Nova visokoprinosna sorta povoljne morfološke građe

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

► Veoma dobrog zdravstvenog stanja

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

► Pojava fizioloških pega u stresnim uslovima

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

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

5

Adaptabilnost

5

Tolerancija na rđu

5

Tolerancija na ostale bolesti

4

Tolerancija na poleganje

5

Hektolitarska masa

4

**OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE****400-450**kljajivih zrna po m²

Glavne osobine

► Visok potencijal prinosa

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

► Široka adaptibilnost

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

► Dobrog zdravstvenog stanja

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

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

5

Adaptabilnost

4

Tolerancija na rđu

5

Tolerancija na ostale bolesti

4

Tolerancija na poleganje

5

Hektolitarska masa

4

**OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE****400-450**kljajivih zrna po m²

Distribucija



Za dodante informacije o proizvodima i uslovima kontaktirajte naše predstavnike na terenu.

Distribucija



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

5

Adaptabilnost

4

Tolerancija na rđu

4

Tolerancija na ostale
bolesti

4

Tolerancija na poleganje

4

Hektolitarska masa

4



OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE

340-380

klijavih zrna po m²

Distribucija



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 hektolitra.

AGRONOMSKE OCENE



Potencijal prinosa

5

Adaptabilnost

5

Tolerancija na rđu

4

Tolerancija na ostale
bolesti

4

Tolerancija na poleganje

4

Hektolitarska masa

4



OPTIMALNA
GUSTINA
SETVE

340-380

klijavih zrna po m²

Distribucija





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