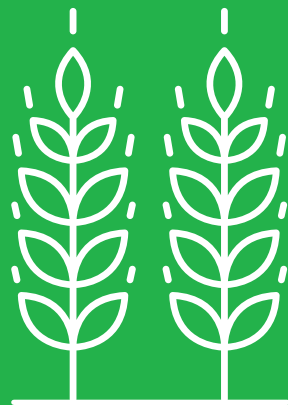


KATALOG

AXEREAL
CROATIA



- JEĆAM
- PŠENICA
- GRAŠAK

www.axereal.hr

U susret jesenskoj sjetvi ozimih kultura, naš portfolio je upotpunjen novim visoko-prinosnim sortama ječma, pšenice, durum pšenice i graška.

Profesionalno dorađeno certificirano sjeme

Početak svake uspješne proizvodnje žitarica je sjetva certificiranog i dorađenog sjemena. U našem doradnom centru, naturalno sjeme se mehanički i optički čisti od nečistoća i bolesnih i šturih zrna. Profesionalna sredstva za tretiranje sjemena pružaju sistemičnu zaštitu kako sjemenu tako i izniklim biljkama tokom vegetacije.

Prinos i kvaliteta

Naše dobro poznate pšenice *Compliance*, *Basilio* i *Provident* su dobitne pojačanje u vidu dvije visoko-prinosne sorte. *Ampleur* i *Celebrity* su pravi odgovor za svakog poljoprivrednika koji traže visok prinos i dobru kvalitetu zrna.

Krušna pšenica za kvalitetne pekarske specijalitete

U posljednje vrijeme tržište sve više traži kvalitetnu pšenicu sa dobrom alveografskim svojstvima. Unatoč tome mnogi se poljoprivrednici odlučuju za sjetvu upravo ovakvih sorti pšenice. Naš portfolio je obogaćen dvjema novim sortama pšenice koje u isto vrijeme imaju dobar odnos visine prinosa, kvalitete zrna kao i dobrog profila i otpornosti na biljne bolesti: **Forcola** i **Gandom**.

Konkurentno tržište stavlja durum pšenicu u prvi fokus

Nove generacije durum pšenice imaju znatno veći potencijal prinosa, čime stavljuju samu proizvodnju u prvi plan. Profitabilnost po jedinici površine znatno je veća zahvaljujući konkurentnom tržištu.

Kapsur i **Rocaillou** su nove ozime durum pšenice koje odlikuje visoka rodnost uz dobru kvalitetu prema svim standardima. Tehnologija proizvodnje ne razlikuje se mnogo od proizvodnje obične ozime pšenice, stoga je rado preporučujemo svim zainteresiranim poljoprivrednicima.

Proteinski grašak - ekonomičnim ulaganjima do izvora proteina

Proteinski grašak je izvrstan izvor proteina u stočnoj hrani, ali sve češće postaje i izvor proteina za ljudsku prehranu. Odlično se uklapa u plodored, osobito kao pretkultura za strne žitarice, zbog dušika koji ostavlja u tlu. Dvije sorte su našle u našoj ponudi: **Foudre** (ozimi tip) i **Batist** (jari tip). Grašak je pakiran u sjetvene jedinice od 100.000 zrna.

Svim poljoprivrednicima želimo uspješne jesenje radove, da vam usjevi budu zdravi i rodni,
Axereal Croatia tim

SADRŽAJ

Ozimi ječmovi

Comtesse	5
Monroe	6
Aristos	7

Fakultativni ječmovi

RGT Planet	8
Laureate	9
Leandra	10

Stočni ječmovi

Etincel	11
IINA	12
Lexy	13

Sorte pšenice

Basilio	15
Complice	16
Providence	17
Ampleur	18
Celebrity	19
Forcola	20
Gandom	21

Durum pšenica

Kapsur	22
Rocaillou	23

Sorte graška

Foudre	25
Batist	25

Biostimulatori i folijarna gnojiva za prihranu

Starter	27
Valor K+	28
Foli'AX	29
Program zaštite ječma	30
Program zaštite pšenice	32
Kontakt	34 - 35



SORTE JEČMA

Comtesse NOVO

Kraljevski prinos i plemenita kvaliteta

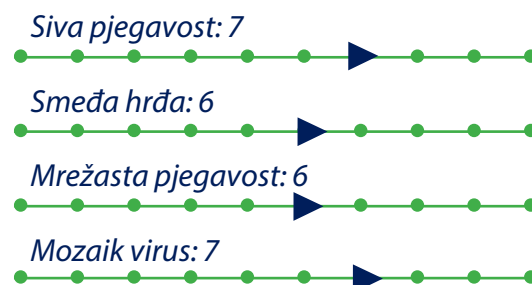


Osobine sorte

Srednje rana sorta
Dvorenni ozimi pivarski ječam
Visok rodni potencijal
Jaka biljka, tolerantna na polijeganje
Srednja visina biljke
Dobra otpornost na niske temperature
Visok hektolitar



Otpornost na bolesti



Agro-tehnološke karakteristike

Otpornost na polijeganje: jako dobra
Sjetvena norma: 350-400 kljavih zrna/m²
Optimalno vrijeme sjetve: 5. - 20. listopada



Sladarske osobine

Odlična kalibracija
Nizak sadržaj proteina
Slad odlične kvalitete



Monroe

Novi favorit pivarske industrije !

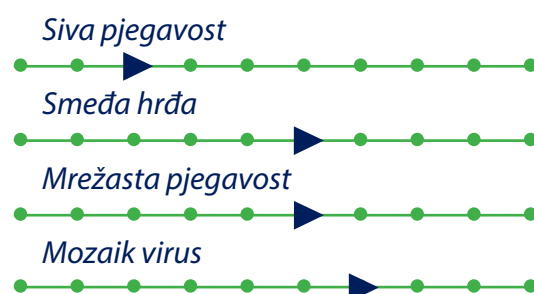


Osobine sorte

Srednje kasna sorta
Dvoređni ozimi pivarski ječam
Biljka srednjeg rasta
Dobro podnosi sušu i siromašna tla



Otpornost na bolesti



Agro-tehnološke karakteristike

Otpornost na polijeganje: tolerantan
Sjetvena norma: 340 - 380 klijavih
zrna/m²
Optimalno vrijeme sjetve: 5. - 20.
listopada



Sladarske osobine

Odlična kalibracija
Nizak sadržaj proteina
Visok sadržaj ekstrakta



Aristos

Nova visokoprinosna sorta izuzetne prilagodljivosti različitim uvjetima proizvodnje !

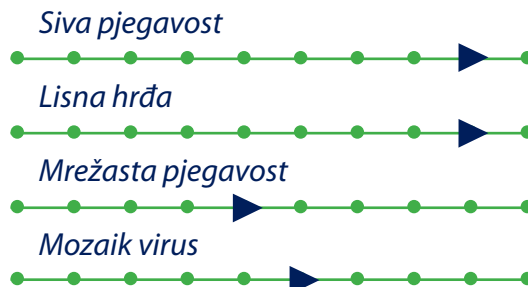


Osobine sorte

Srednje rana sorta
Dvoređni ozimi pivarski ječam
Visok potencijal prinosa
Biljka srednjeg rasta, čvrste i elastične stabljike
Krupno i ujednačeno zrno



Otpornost na bolesti



Agro-tehnološke karakteristike

Otpornost na polijeganje: tolerantan
Sjetvena norma: 350 – 380 kljavih zrna/m²
Optimalno vrijeme sjetve: 5.-20. listopada



Sladarske osobine

Visok sadržaj ekstrakta
Vrlo dobri citolitički i proteolitički pokazatelji razgrađenosti slada



RGT Planet

Vodeća sorta jarog ječma, izvanrednih sladarskih osobina!

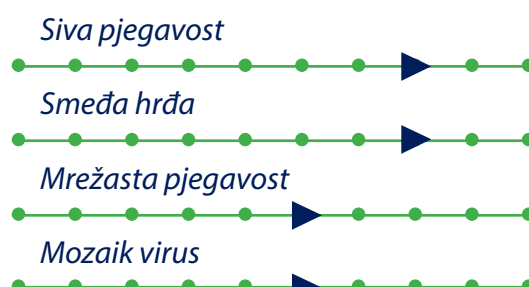


Osobine sorte

- Srednje rana sorta
- Fakultativni pivarski ječam
- Biljka srednjeg rasta
- Odlična tolerancija na biljne bolesti



Otpornost na bolesti



Agro-tehnološke karakteristike

- Otpornost na polijeganje: tolerantan
- Intenzivno busa
- Sjetvena norma: 350 - 380 klijavih zrna/ m²
- Optimalno vrijeme sjetve:
 - u jesenskom roku - zadnja dekada listopada i prva dekada studenog;
 - u proljetnom roku - od 1. veljače do 15. ožujka



Sladarske osobine

- Slad odlične kvalitete
- Dobra kalibracija
- Nizak sadržaj proteina



Laureate

Najprinosniji ječam među pivarcima!



Osobine sorte

- Srednje rana sorta
- Dvoredni fakultativni pivarski ječam
- Biljka niskog rasta
- Visok udio zrna I.klase

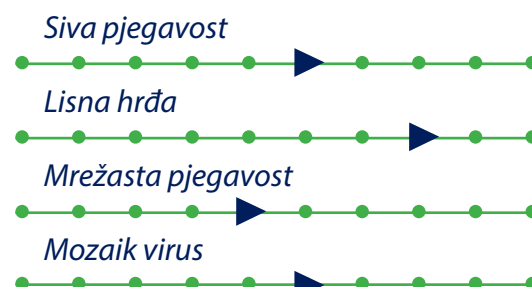


Agro-tehnološke karakteristike

- Otpornost na polijeganje: tolerantan
- Sjetvena norma: 350 - 380 klijavih zrna/m²
- Optimalno vrijeme sjetve:
 - u jesenskom roku - zadnja dekada listopada i prva dekada studenog;
 - u proljetnom roku - od 1. veljače do 15. ožujka
- Lako se prilagođava različitim tipovima tla



Otpornost na bolesti



Sladarske osobine

- Slad pogodan za proizvodnju piva i viskija
- Dobra kalibracija
- Nizak sadržaj proteina



Leandra NOVO

Novi fakultativni pivarac, fleksibilan rok sjetve



Osobine sorte

*Novi pivarski ječam njemačkog podrijetla
Srednje rana sorta
Fakultativni dvoredni ječam
Biljka niskog rasta, čvrste i elastične stabljike
Sadrži gen RRS2 te ima visoku toleranciju
na sivu pjegavost*



Otpornost na bolesti



Agro-tehnološke karakteristike

*Otpornost na polijeganje: tolerantan
Sjetvena norma: 350 - 380 klijavih zrna/ m²
Optimalno vrijeme sjetve:
- u jesenskom roku - zadnja dekada listopada
i prva dekada studenog;
- u proljetnom roku - od 1. veljače do 15. ožujka*



Sladarske osobine

*Odlična kalibracija - visok udio zrna 1. klase
Nizak sadržaj proteina
Slad odlične kvalitete*



Etincel

Stočni ječam visokog prinosa !

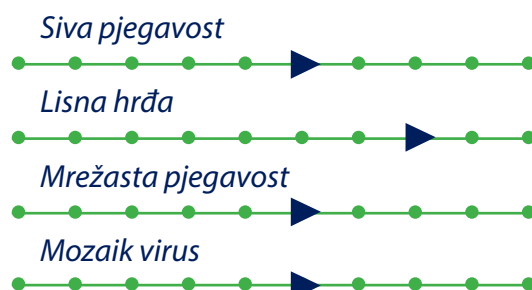


Osobine sorte

- Srednje rana sorta
- Ozimi višeredni ječam
- Biljka srednjeg rasta
- Visok potencijal prinosa



Otpornost na bolesti



Agro-tehnološke karakteristike

- Otpornost na polijeganje: primjena regulatora rasta
- Sjetvena norma: 350 - 420 klijavih zrna/m²
- Optimalno vrijeme sjetve: ovisno o tipu tla, optimalno sredinom listopada (izbjegavati preranu sjetvu)
- Prilagođen različitim tipovima tla
- Dobra stabilnost



Karakteristike

- Visoka specifična težina
- Srednje visok sadržaj proteina



IINA NOVO

Najraniji stočni ječam.



Osobine sorte

Šestoredni fakultativni stočni ječam
Vrlo rana vegetacija
Dobra prilagodljivost na različite klimatske i zemljишne uvjete
Ina je porijeklom iz Sjeverne Europe te ima dobru prilagodljivost na niske temperature.
Visina biljke: srednja do visoka.
U intenzivnim uvjetima proizvodnje preporučujemo primjenu regulatora rasta.



Otpornost na bolesti



Agro-tehnološke karakteristike

Sjetvena norma: oko 350–450 klijavih zrna/m²
Optimalno vrijeme sjetve:
-jesenski rok: optimalno vrijeme sjetve je posljednja dekada listopada i prva dekada studenoga.
-proljetni rok: od 1. veljače do 15. ožujka



Karakteristike

Visok sadržaj škroba i proteina u zrnu, kao i dobra probavlјivost, čine sortu Ina favoritom u stočnoj prehrani.
Hektolitar: oko 60 kg/HL



Lexy

Nova visokoprinosna sorta fakultativnog ječma!

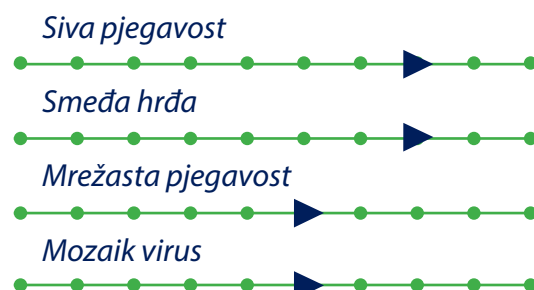


Osobine sorte

Srednje rana sorta
Visok potencijal prinosa
Dvoređni fakultativni ječam
Odlična tolerancija na biljne bolesti
Zahvaljujući vrlo dobroj toleranciji na niske temperature, preporučujemo Lexy za jesensku i proljetnu sjetvu.



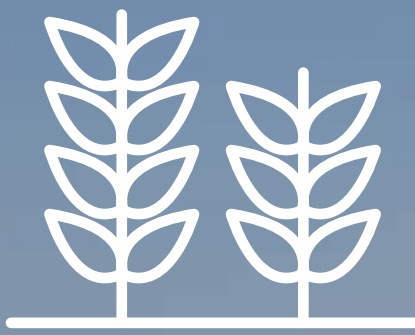
Otpornost na bolesti



Agro-tehnološke karakteristike

Otpornost na polijeganje:
Sjetvena norma: 350 – 400 klijavih zrna/m²
Optimalno vrijeme sjetve:
- u jesenskom roku - zadnja dekada listopada i prva dekada studenog;
- u proljetnom roku – od 1. veljače do 15. ožujka



A close-up photograph of a person's hand gently touching the golden-brown ears of wheat in a field under a clear blue sky. The hand is positioned in the center-right of the frame, with fingers delicately holding a single ear of wheat. The background shows a vast expanse of wheat fields stretching to a distant horizon under a clear blue sky.

SORTE PŠENICE

Basilio

Prinos za ponos, kvaliteta za pohvalu !

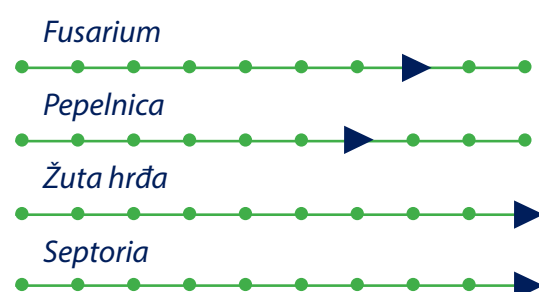


Osobine sorte

Vrlo rana sorta
Ozima pšenica
Dobra prilagodljivost različitim tlima i klimatskim uvjetima
Sorta prepoznatljivih mlinarskih karakteristika
Dobro prezimljavanje
Visoki potencijal prinosa 9 - 12 t/ha
Sorta pogodna za ekološki uzgoj



Otpornost na bolesti



Agro-tehnološke karakteristike

Sjetvena norma: 430 - 480 kljavih zrna/m²
Optimalno vrijeme sjetve: 10. - 25.listopada
Visina: niska do srednje visoka
Prisutnost osja: brkulja



Karakteristike

A2 – B1 kvaliteta
Protein: 13 – 13,5%
Vlažni gluten: 29-31%
Broj padanja po Hagbergu: 320-350 s
Sedimentacija (Zeleny index): 45-55 ml
Kvaliteta brašna W: 220
P/L stupanj rastezljivosti: 0,45-0,5



Compliance

Pšenica vrhunskog prinosa !

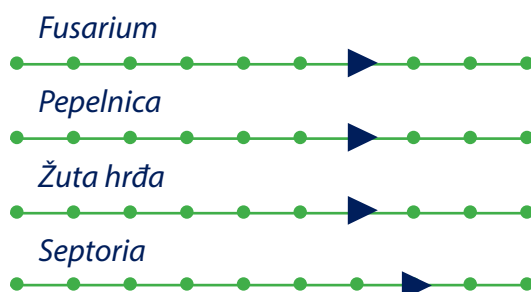


Osobine sorte

- Srednje rana sorta
- Ozima pšenica
- Dobra prilagodljivost različitim tlima i klimatskim uvjetima
- Visok potencijal prinosa preko 10 t/ha
- Visoki hektolitar



Otpornost na bolesti



Agro-tehnološke karakteristike

- Sjetvena norma: 450 - 500 klijavih zrna/m²
- Optimalno vrijeme sjetve: 10.-25.listopada
- Visina: niska do srednje visoka (80 cm)
- Prisutnost osja: brkulja
- Dobro prezimljavanje



Karakteristike

- A2-B1 kvaliteta
- Protein > 12,5%
- Vlažni gluten: 26-27%
- Broj padanja po Hagbergu: 300-330s
- Sedimentacija (Zeleny index): 45-55 ml
- Kvaliteta brašna W: 140-190
- P/L stupanj rastezljivosti: 0,5-1,0



Providence

Intenzivna sorta za visoke prinose !

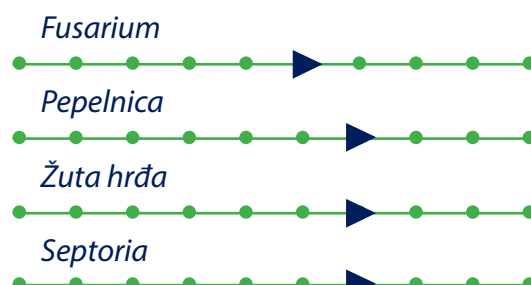


Osobine sorte

Rana sorta
Ozima pšenica
Visok potencijal prinosa 9 - 11 t/ha
Visoka hektolitarska masa 79 - 80 kg
Izuzetna adaptabilnost na različite klimatske i zemljишne uvjete



Otpornost na bolesti



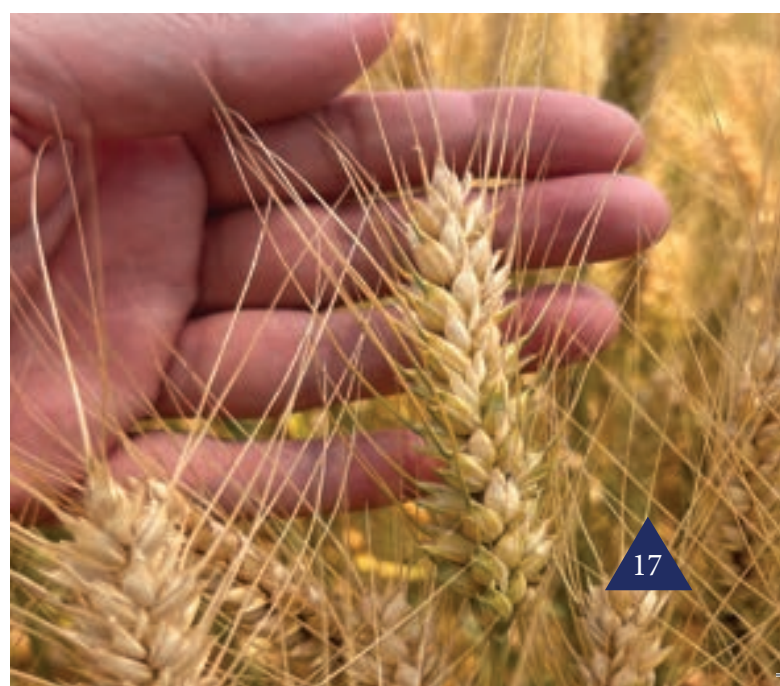
Agro-tehnološke karakteristike

Sjetvena norma: 450 - 500 klijavih zrna/m²
Optimalno vrijeme sjetve: 10. - 25.listopada
Visina: visoka, preporučuje se upotreba regulatora rasta
Izraženo produktivno busanje
Prisutnost osja: brkulja



Karakteristike

A2-B1 kvaliteta
Protein: 12,5-13%
Vlažni gluten: 27-28%
Broj padanja po Hagbergu: 310-320s
Sedimentacija (Zeleny index): 45-50 ml
Kvaliteta brašna W: 240-260
P/L stupanj rastezljivosti: 0,4-0,6



Ampleur

Nova pšenica visokog potencijala prinosa i visoke otpornosti na bolesti !

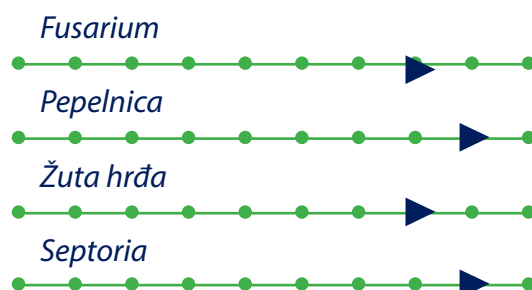


Osobine sorte

- Rana sorta
- Ozima pšenica
- Vrlo dobro prezimljavanje
- Visoki potencijal prinosa $>10 \text{ t/ha}$
- Visoki hektolitar 78 - 80 kg/hL



Otpornost na bolesti



Agro-tehnološke karakteristike

- Sjetvena norma: 450 - 500 klijavih zrna/ m^2
- Optimalno vrijeme sjetve: 10.-25.listopada
- Visina: niska do srednje visoka
- Prisutnost osja: brkulja
- Intenzivno busanje



Karakteristike

- A2 - B1 kvaliteta
- Protein: 12 - 12,5%
- Vlažni Gluten: 26-28%
- Broj padanja po Hagbergu: 280 - 300 s
- Sedimentacija (Zeleny): 40 - 45 ml
- Kvaliteta brašna W: 170 - 200
- Stupanj rastezljivosti P/L : 0,8 - 1,2



Celebrity

Nova pšenica izvanrednih karakteristika !

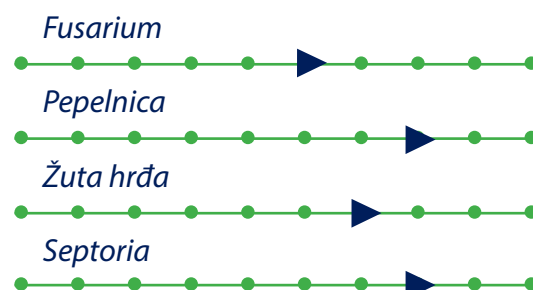


Osobine sorte

Srednje rana sorta.
Ozima pšenica
Visokog potencijala prinosa >10 t/ha
Visoki hektolitar 78 - 80 kg/hL
Odličnih mlinarskih karakteristika



Otpornost na bolesti



Agro-tehnološke karakteristike

Sjetvena norma: 450 - 500 klijavih zrna/m²
Optimalno vrijeme sjetve: 10. - 25.listopada
Visina: niska do srednje visoka
Prisutnost osja: golica



Karakteristike

B1 kvaliteta
Protein: 11,5 - 12,5%
Vlažni gluten: 26 - 28%
Broj padanja po Hagbergu: 300 - 320s
Kvaliteta brašna W: 150 - 180
Stupanj rastezljivosti P/L: 0,6 – 1



Forcola

NOVO

Nova vrlo rana krušna pšenica



Osobine sorte

Nova krušna pšenica koju odlikuje izuzetan farinografski i alveografski profil.
Dobar balans visine prinosa i kvalitete uz odličnu otpornost na biljne bolesti.
Vrlo rana vegetacija
Fakultativna
Tip klase: brkulja
Visina: srednje visoka
Sorta priznata na EU sortnu listu 2024.

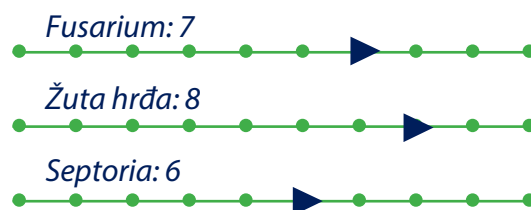


Agro-tehnološke karakteristike

Sjetvena norma: 450-500 klijavih zrna/m²
Optimalno vrijeme sjetve:
 -U jesenskom roku – zadnja dekada listopada i prva dekada studenog
 -U proljetnom roku – od 1. veljače do 15. ožujka



Otpornost na bolesti



Karakteristike

A1 kvaliteta - poboljšivač
Hektolitar: 79-82 kg/HL
Proteini: 16,2-17,2%
Broj padanja po Hagbergu: 284-349 s
Stupanj bubrenja G: 21,9-23,7
Kvaliteta brašna W: 335-385
P/L stupanj rastezljivosti: 0,86-1,24



Gandom NOVO

Odlična kvaliteta za pripremu pekarskih specijaliteta!

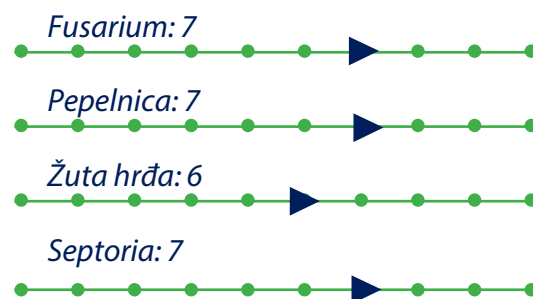


Osobine sorte

Kvaliteta tražena od strane mlinarske i pekarske industrije
 Visok potencijal za prinos
 Sorta priznata na EU listu 2023.
 Rana sorta
 Fakultativna: mogućnost sjetve u jesenskom i proljetnom roku
 Tip klase: brkulja
 Srednje visoka biljka



Otpornost na bolesti



Agro-tehnološke karakteristike

Sjetvena norma: 450-500 klijavih zrna/m²
 Optimalno vrijeme sjetve:
 -U jesenskom roku – zadnja dekada listopada i prva dekada studenog
 -U proljetnom roku – od 1. veljače do 15. ožujka



Karakteristike

A1 kvaliteta - poboljšivač
 Hektolitar: 78-79 kg/HL
 Proteini: 15-16%
 Broj padanja po Hagbergu: 307 s
 Stupanj bubrenja G: 22,1
 Kvaliteta brašna W: 210-330
 P/L stupanj rastezljivosti: 0,5-0,8



Kapsur

Nova durum pšenica visokog potencijala prinosa !

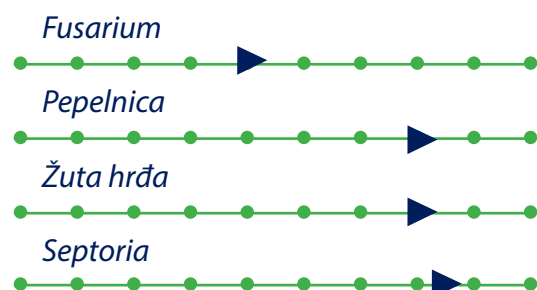


Osobine sorte

- Srednje rana sorta*
- Ozima pšenica*
- Visoka prilagodljivost različitim klimatskim i zemljишnim uvjetima*
- Dobra otpornost na bolesti*



Otpornost na bolesti



Agro-tehnološke karakteristike

- Sjetvena norma: 450 - 500 klijavih zrna/m²*
- Optimalno vrijeme sjetve: 5.-20.listopada*
- Visina: niska do srednje visoka*
- Prisutnost osja: brkulja*



Karakteristike kvalitete

- Visok sadržaj proteina > 14 %*
- Visok sadržaj vlažnog glutena > 30 %*
- Visoka hektolitarska težina*
- Dobra staklavost*
- Visok sadržaj žutog pigmenta*



Rocaillou **NOVO**

Najbolja tjestenina se pravi od kvalitetne durum pšenice!



Osobine sorte

Rana sorta

Izvrsna kvaliteta zrna, odlična za proizvodnju kvalitetne tjestenine

Visok potencijal za prinos

Krupno zrno

Nizak rast, odlična tolerancija na polijeganje

Rocaillou definitivno donosi veće prinose, bolju kvalitetu kao i optimiziraniju tehnologiju u zaštiti bilja, zahvaljujući dobroj toleranciji na hrđu i pepelnici



Otpornost na bolesti

Fusarium: 6

Pepelnica: 8

Žuta hrđa: 7



Agro-tehnološke karakteristike

Sjetvena norma: 450-500 klijavih zrna/m²

Vrijeme žetve ne razlikuje se mnogo u odnosu na običnu pšenicu, ali radi očuvanja kakvoće zrna preporučujemo žetvu obaviti na vrijeme, čim je dozrela, i ne odgađati je.



Karakteristike kvalitete

Visok sadržaj proteina: 14,5-15,5 %

Visok sadržaj vlažnog glutena: 34-35%

Visoka hektolitarska masa: 80-82 kg/HL

Dobra staklavost

Visok sadržaj žutog pigmenta





SORTE GRAŠKA

Foudre

OZIMI



Osobine sorte

Kasna sorta
Boja zrna: žuta
Otporna na polijeganje
Visina biljke pri sazrijevanju: niska
Visina biljke u žetvi: srednje visoka
Masa 1000 zrna: srednja do visoka



Agro-tehnološke karakteristike

Optimalno vrijeme sjetve:
od sredine rujna do početka listopada
Sjetvena norma: 200- 220 kg/ha
odnosno 80 klijavih zrna/m²
Sjetvena jedinica ima 100.000 zrna

Karakteristike kvalitete
Sadržaj proteina: 21-22%



Batist

FAKULTATIVNI



Osobine sorte

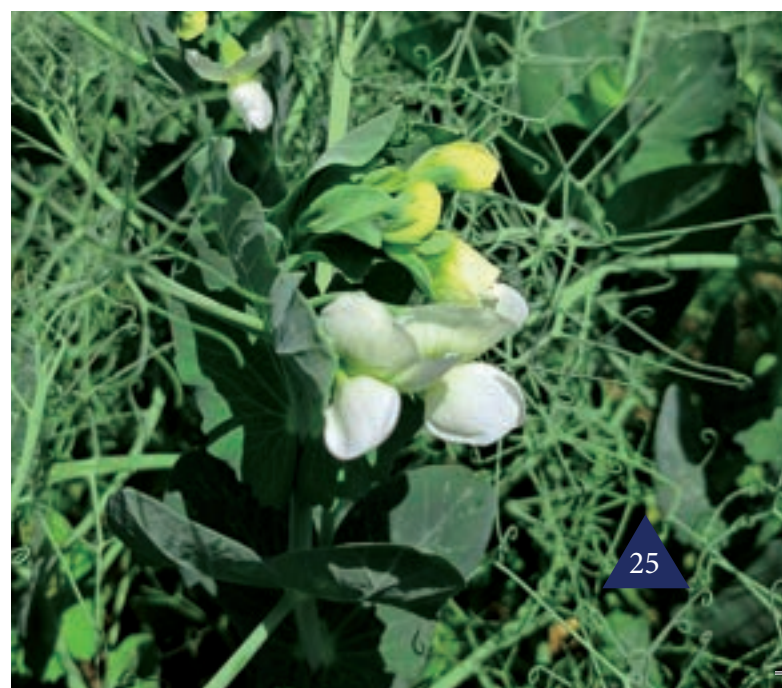
Srednje kasna sorta
Boja zrna: žuta
Otporna na polijeganje
Visina biljke pri sazrijevanju: niska
Visina biljke u žetvi: srednje visoka
Masa 1000 zrna: srednja



Agro-tehnološke karakteristike

Optimalno vrijeme sjetve:
- u jesenskom roku – listopad
- u proljetnom roku:
što ranije u proljeće čim to vremenski i zemljivođeni uvjeti dozvole
Sjetvena norma: 220-250 kg/ha
odnosno 80 klijavih zrna/m²
Sjetvena jedinica ima 100.000 zrna

Karakteristike kvalitete
Sadržaj proteina: 21-22%





BIOSTIMULATORI I FOLIJARNA GNOJIVA ZA PRIHRANU USJEVA

Starter

Biostimulator za prihranu usjeva i aktivator tla!



Kemijski sastav

3,5 % Dušik - topiv u vodi (50 g/L)
 29,5 % Fosfor P_2O_5 - topiv u vodi (420g/L)
 7 % MgO - topiv u vodi (100g/L)



Fiziološki učinak na biljku

Poboljšava usvajanje minerala preko lista
 Pretvara mineralne komplekse u organski oblik i poboljšava njihov prijenos do ciljanog mjesta
 Stimulira rast stabljike i lista
 Pomaže u klijanju
 Pojačava učinak folijarne gnojidbe
 Povećava otpornost biljke na voden stres
 Aktivira fotosintezu
 Stimulira razvoj korijena



Doze primjene i sigurnosne mjere

Žitarice : 3 l/ha od početka busanja do početka faze vlatanja
 Uljana repica : 3 l/ha u fazi 3-4 prava lista ili u fazi intenzivnog rasta do faze pupa
 Grašak, soja : 3 l/ha u fazi od 4-6 pravih listova do početka cvatnje
 Kukuruz : 3 l/ha od faze 4-10 listova
 Tretirati u vrijeme rasta, izbjegavajući najtoplije sate u danu
 Preporučena upotreba 150 litara vode po hektaru



Kompatibilnost

Starter je kompatibilan s mnogim sredstvima za zaštitu bilja
 Obavite fizikalno-kemijske i biološke testove prije svake upotrebe
 Pridržavati se preporučenih doza primjene



Valor K+

Izvanredna formulacija posebno dizajnirana za biljke s visokim potrebama za hranjivima!



Kemijski sastav

8,7 % Dušika - 120 g/L u amonijskom obliku

6,3 % Kalijevog oksida K_2O - 86 g/L u obliku sulfata

59 % Sumpor trioksida SO_3 - 800 g/L u obliku tiosulfata



Fiziološki učinak na biljku

Poboljšava usvajanje minerala preko lista

Pretvara mineralne komplekse u organski oblik i poboljšava njihov prijenos do ciljanog mjesto

Stimulira rast stabljike i lista

Pomaže u klijanju

Pojačava učinak folijarne gnojidbe

Povećava otpornost biljke na voden stres

Aktivira fotosintezu

Stimulira razvoj korijena



Doze primjene i sigurnosne mjere

Žitarice : 5 l/ha od kraja faze vlatanja do kraja cvatnje

Uljana repica : 3 l/ha uz ponavljanja, ovisno o stanju usjeva, od početka izduživanja stabljike do faze pupa

Tretirati u vrijeme rasta, izbjegavajući najtoplje sate u danu

Preporučena upotreba 150 litara vode po hektaru



Kompatibilnost

Valor K+ je kompatibilan s većinom sredstava za zaštitu bilja

Provesti preliminarno biološko ispitivanje prije korištenja novih kombinacija s preparatom Valor K+

Pridržavati se preporučenih doza primjene



Foli`AX

NPK folijarno hranjivo i biostimulator!



Kemijski sastav

8,6% Ukupnog dušika (N)
7,2% Amidni dušik
0,9% Amonijev dušik
3% Fosforov pentoksid (P₂O₅)
7% Kalijev oksid (K₂O)
0,09% Sumporov trioksid (SO₃)
0,1% Magnezijev oksid
0,041% Bor (B) 0,011% Bakar (Cu)
Aminokiseline



Fiziološki učinak na biljku

Pomaže biljkama u oporavku nakon stresa
Jača otpornost biljke Aktivira fotosintezu – regeneracija vegetativne mase
Zahvaljujući BOOST efektu poboljšava dostupnost hranjivih tvari
Povećava zasićenost mineralnim hranjivim elementima.
Omogućuje intenzivniji rast, bržu regeneraciju nakon stresa i formiranje zdravijeg, punijeg zrna
Veći prinos i bolja kvaliteta zrna



Doze primjene i sigurnosne mjere

Preporučena doza primjene: 3 L/ha
Žitarice: Od prvog koljenca do pojave lista zastavice pa sve do početka klasanja
Mahunarde: Od visine biljke 5-10cm, od početka cvatnje do formiranja prvih mahuna
Krumpir: 3-4 primjene na svakih 14 dana od početka formiranja gomolja
Kukuruz, sirak, uljarice, šećerna repa: 1 do 2 primjene u slučaju stresa nakon nicanja, a kasnije po potrebi tijekom intenzivnog rasta
Povrće: 3-4 primjene svakih 10-14 dana od nicanja
Vinova loza: 2-3 primjene pri formiranju pojedinačnih grozdova, na početku cvatnje i prije zatvaranja grozdova, nakon toga svakih 10-14 dana po potrebi
Preporučena upotreba 100 litara vode po hektaru



Kompatibilnost

Foli`AX je kompatibilan s većinom sredstava za zaštitu bilja.
Potrebno je provesti fizikalno-kemijska i biološka ispitivanja prije korištenja novih kombinacija s preparatom **Foli`AX**
Pridržavati se preporučenih doza primjene



Fungicidna zaštita ječma

Uz sve fungicide preporučuje se upotreba okvašivača HURRICANE 0,1 L/ha



Herbicidna zaštita ječma

SEKATOR OD 0,1-0,15 L/ha + okvašivač

HUSSAR OD 0,1 L/ha + okvašivač

QUELEX 50 g/ha + okvašivač

T1

T2

T3

CAYUNIS 0,75-1,0 L/ha

PROSARO 250 EC 0,75-1 L/ha

DELARO FORTE 1,25 L/ha

VERBEN 0,75-1,0 L/ha

FALCON FORTE 0,6-0,8 L/ha

ASCRA XPRO 1,2 L/ha

PRIAXOR EC 0,8-1 L/ha

REVYCARE 0,75-1 L/ha

DUETT TURBO 0,6-1 L/ha

ELATUS ERA 0,8-1 L/ha



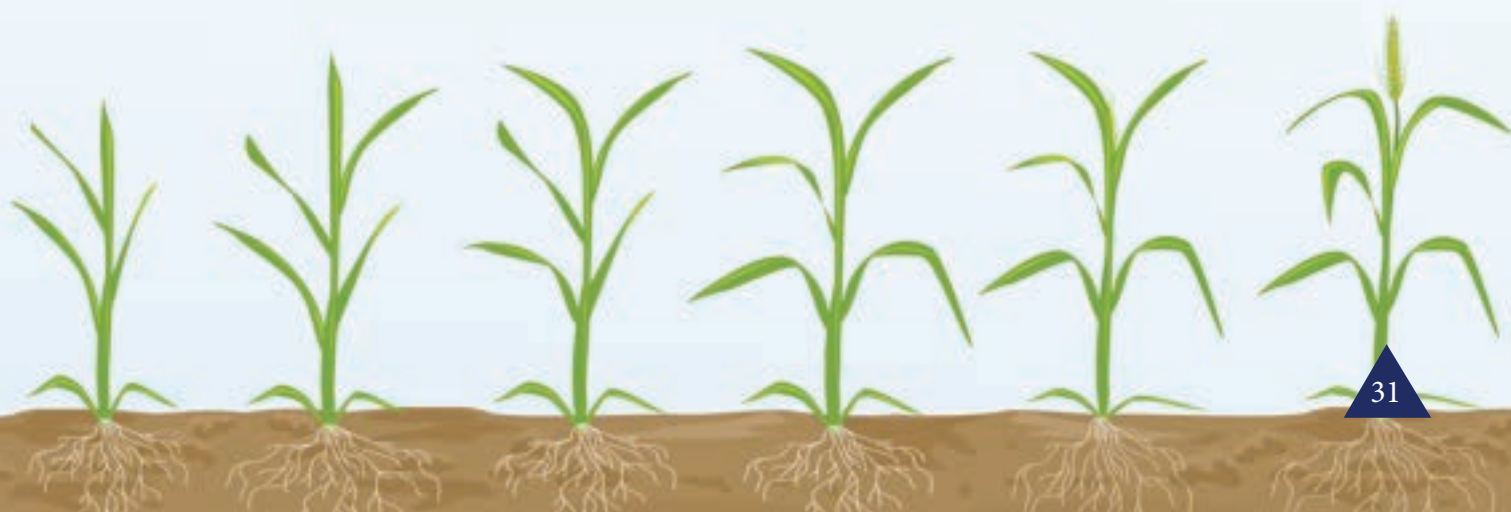
AXIAL 0,6-0,8 L/ha + QUELEX 50 g/ha

AXIAL ONE 1,0-1,3 L/ha + MEZZO PLUS 20-30 g/ha

LEGENDA

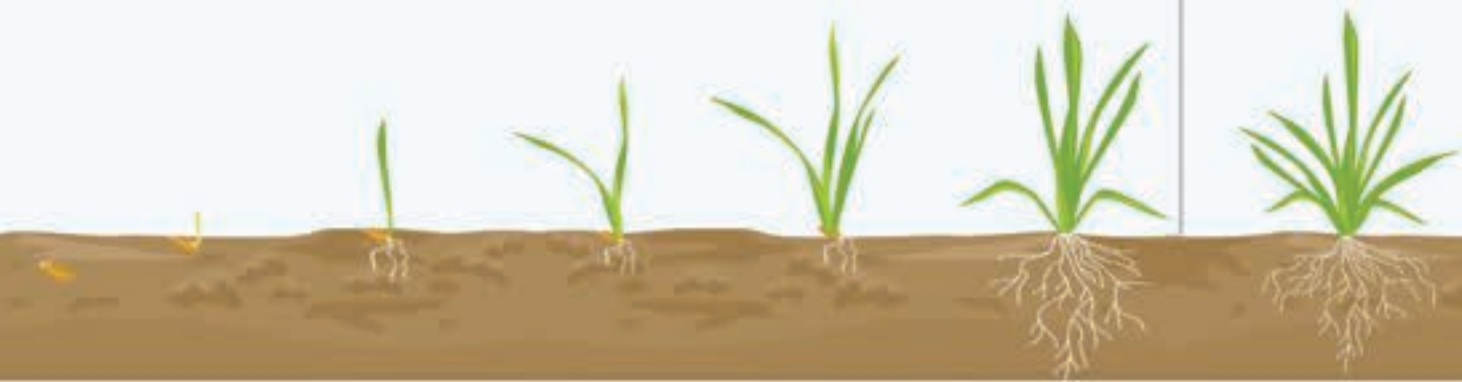
ŠIROKOLISNI I USKOLISNI

ŠIROKOLISNI



Fungicidna zaštita pšenice

Uz sve fungicide preporučuje se upotreba okvašivača HURRICANE 0,1 L/ha



Herbicidna zaštita pšenice

ALISTER 1,0 L/ha

CORELLO DUO 265 g/ha

QUELEX 50 g/ha + okvašivač

HUSSAR OD 0,1 L/ha + okvašivač

SEKATOR OD 0,1-0,15 L/ha + okvašivač

HUSSAR STAR 0,3 L/ha + okvašivač

AXIAL C

FILON 3L/ha + LECTOR DELTA 75 mL/ha

T1

T2

T3

DELARO FORTE 1,25 L/ha

VERBEN 0,75-1,0 L/ha

DUETT TURBO 0,6-1,0 L/ha

PRIAXOR 0,8-1,0 L/ha

PROSARO 0,75-1,0 L/ha

ASCRA XPRO 1,5 L/ha

ELATUS ERA 0,8-1 L/ha

UNIVOQ 1,5 L/ha

MAGNELLO 1,0 L/ha

REVYCARE 0,75-1,0 L/ha



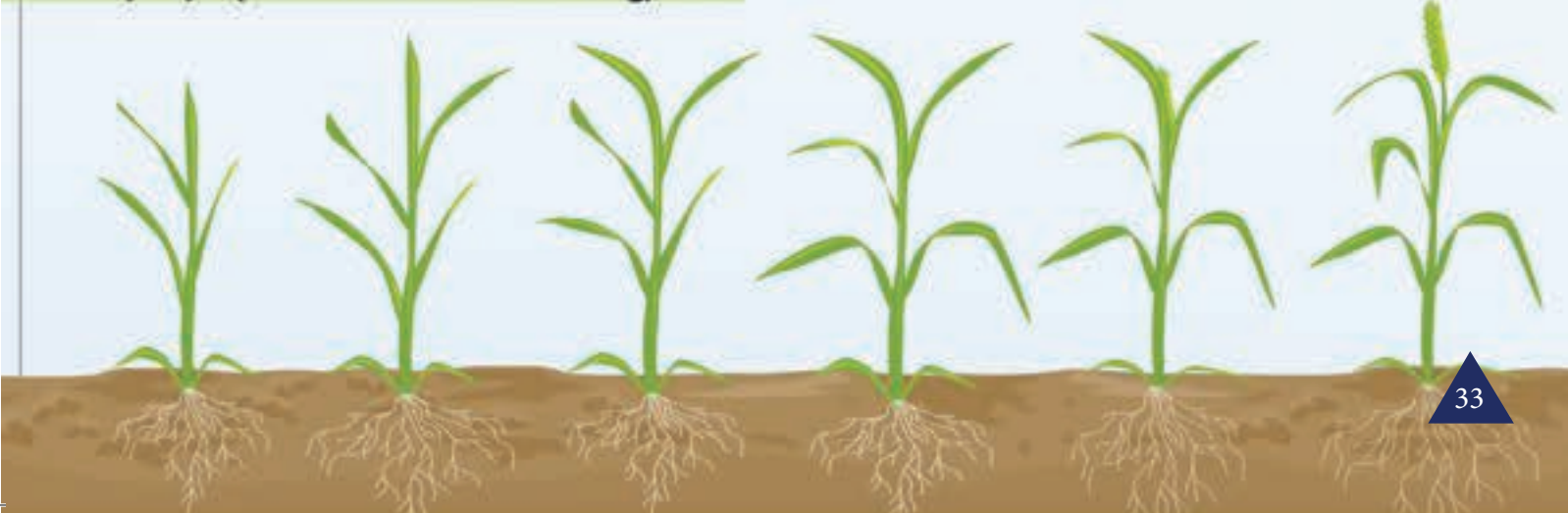
LEGENDA:

ŠIROKOLISNI I USKOLISNI

ŠIROKOLISNI

AXIAL 0,6-0,8 L/ha + QUELEX 50g/ha

L ONE 1,0-1,3 L/ha + MEZZO PLUS 20-30 g/ha



**Ante Rogić**

Menadžer prodaje sjemena
i sredstava za zaštitu
+385 99 600 0048
ante.rogic@axereal.com

**Mario Đukić**

Voditelj komercijalnog tima
+385 98 983 6729
mario.dukic@axereal.com

**Julija Strinavić**

Menadžer za koordinaciju proizvodnje
pivarskog ječma – Hrvatska
+385 98 983 6738
julija.strinavic@axereal.com

**Antun Krmpotić**

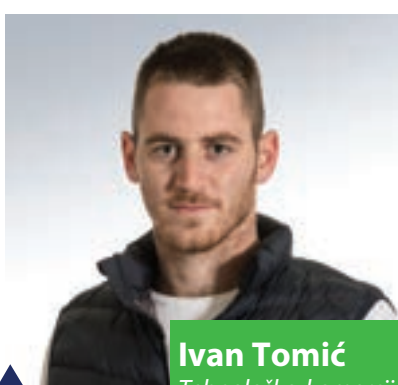
Tehnološko komercijalni savjetnik &
Stručnjak za sjeme
+385 98 983 6726
ante.krmpotic@axereal.com

**Igor Maksić**

Tehnološko komercijalni savjetnik
+385 99 468 5003
igor.maksic@axereal.com

**Domagoj Konjević**

Tehnološko komercijalni savjetnik
+385 99 226 4905
domagoj.konjevic@axereal.com

**Ivan Tomić**

Tehnološko-komercijalni savjetnik
+385 99 161 6582
ivan.tomic@axereal.com

Kontakt



Domagoj Kosić

Tehnološko komercijalni savjetnik

+385 91 618 0254

domagoj.kosic@axereal.com



Matej Vrbanic

Tehnološko komercijalni savjetnik za

merkantilnu i ekološku proizvodnju

+385 91 614 7572

matej.vrbanic@axereal.com



Anđelko Mrvić

Tehnološko komercijalni savjetnik

+385 91 614 7254

andelko.mrvic@axereal.com



Bruno Juric

Tehnološko komercijalni savjetnik

+385 91 614 1079

bruno.juric@axereal.com

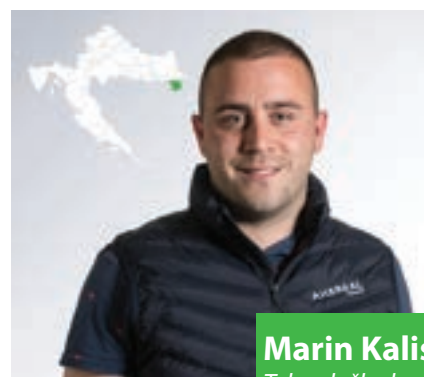


Sandi Jagić

Tehnološko komercijalni savjetnik

+385 99 354 1500

sandi.jagic@axereal.com



Marin Kalistović

Tehnološko komercijalni savjetnik

+385 99 530 2834

marin.kalistovic@axereal.com



Dušan Nestorović

Tehnološko komercijalni savjetnik

+385 98 983 4475

dusan.nestorovic@axereal.com

Axereal Croatia d.o.o.
Ured Nova Gradiška:
Kralja Petra Svačića 17, HR-35400 Nova Gradiška
Ured Zagreb:
Avenija Dubrovnik 16, HR-10000 Zagreb



AxerealCroatia d.o.o.



axerealcroatia



info.croatia@axereal.com