

# 2021

KUKURUZ | SOJA | SUNCOKRET | LUCERKA | JARI GRAŠAK | JARI JEČAM



**Do skorog viđenja...**  
*Vaš Poljoprivredni institut Osijek*



## Poštovani,

2020. godina bila je pravi izazov i godina brojnih ograničenja, a svaki izazov potiče nas da pomičemo vlastite granice i postajemo otvoreniji za napredak. Poljoprivredni institut Osijek i u prošloj, izuzetno zahtjevnoj godini, svoje poslovanje održao je na zavidnoj razini. Uprkos ograničenjima, a u skladu sa sigurnosnim mjerama, dali smo sve od sebe kako proizvodnja hrane, grana koja je najvažnija za opstanak čovječanstva, ne bi osjetila posljedice situacije koja nas je zadesila. U sljedeću sezonomu ulazimo hrabro, a Poljoprivredni institut Osijek i ove godine nudi standardno dobar program proljetnog sortimenta bogat materijalom visokog potencijala rodnosti i kvaliteta.

U godini iza nas OS hibridi kukuruza postigli su jako dobre prinose zrna u odnosu na stresne uslove izazvane visokim temperaturama i nedostatkom padavina u kritičnim fazama razvoja. OS hibridi kukuruza namijenjeni za silažu i proizvodnju bioplina posebno su se istaknuli jer su na većini lokacija, kako u Republici Hrvatskoj, tako i u inostranstvu, ostvarili nadprosječne rezultate svježe mase, a u komparativnim ogledima redovno su prinosima prestizali konkurentne hibride. Naši najtraženiji hibridi kukuruza za proizvodnju zrna, **Kulak** i **Tomasov**, uprkos stresnim uslovima u proizvodnji još jednom su dokazali svoju rodnost i stabilnost, a uspješno su ih slijedili i hibridi **OS 378**, **OS 398** i **Drava 404**. Naši silažni hibridi **Lila**, **Velimir**, **OSSK 617** i **OSSK 635** istaknuli su se visokim prinosima zelene mase i prestizali prinos konkurirnih hibrida pa će i u sljedećoj sezoni biti na usluzi stočarima i proizvođačima silaže i bioplina. Uz novije hibride **OS 3114**, **OS 4014** i **Rudolfov 60**, koji od samog početka ugodno iznenađuju svojim visokim i stabilnim prinosima i sve brže osvajaju proizvođače, posebno se istaknuo naš najnoviji hibrid kukuruza iz grupe FAO 400, **Filigran**, za kojim je zbog izvrsnih rezultata u ogledima i širokoj proizvodnji naglo skočio interes brojnih poljoprivrednih proizvođača.

Zahvaljujući svojoj neupitnoj kvaliteti i visokoj komercijalnoj vrijednosti sorte soje Poljoprivrednog instituta Osijek nastavljaju dominaciju u zastupljenosti na poljoprivrednim površinama u Hrvatskoj. Posebno smo ponosni što je naša **Ika** još jednom dobila priznanje „Zlatno sjeme“ za najrašireniju sortu soje u Republici Hrvatskoj. U novoj sezoni nudimo vam dobro poznate, visokoprinosne i genetski nemodifikovane sorte soje. Uz **Iku**, sortu koja je još jednom dokazala svoju snagu i dominaciju na tržištu, iz grupe srednje ranih sorata soje tu su još **Tena** i **OS Zora**, visokoprinosne sorte srednje rane grupe dozrijevanja. Iz ranijih grupa zrenja u ponudi su sorte **Lucija**, **Korana** i **Ema** koje su zbog svoje ranozrelosti idealne za postrnu i naknadnu sjetvu soje. I ove godine u ponudi su **Seka** i **Sunce**, novije sorte visokog potencijala rodnosti i kvaliteta.

Poljoprivredni institut Osijek od prošle godine u ponudi ima hibride suncokreta s **Clearfield®** tehnologijom proizvodnje koja podrazumijeva primjenu herbicida za suzbijanje tvrdokornih korova nakon nicanja usjeva suncokreta tolerantnog na aktivnu materiju imazamoks (IMI tolerantan hibrid). U ponudi su **Surimi CL**, srednje kasni hibrid vrlo stabilan u svim uslovima proizvodnje te dva ranozela hibrida suncokreta, **Driver CL** i **Suntec HO CL** koji osiguravaju visoke prinosne zrna i ulja. Novost u našem programu je **Davero SU**, hibrid suncokreta tolerantan na herbicide koji u sastavu imaju aktivnu materiju tribenuron metil - **Sulfo hibrid**.

Selekcijski program krmnog bilja Poljoprivrednog instituta Osijek, odavno prepoznat kao kvalitetan biljni materijal, i već duže vrijeme zauzima primat na domaćem tržištu, a značajne količine zasijane su i na inostranim poljoprivrednim površinama. Sorte luterke **OS 66** i **Osječka 99**, kao i sorte jarog graška **OS Uran** i **Gold** proizvođačima i velikim sistemima osiguravaju uspješnu i profitabilnu proizvodnju.

Za proljetnu sjetvu u ponudi imamo dvije sorte dvorednih jarih ječmova, **Matej** i **Dado**, koje odlikuje visok potencijal rodnosti te odlična tolerantnost na najraširene bolesti i štetočine ječma.

- Kao i do sada, u novoj sezoni sjeme OS hibrida kukuruza biti dostupno s cjelovitim zaštitnim tretmanom (fungicid+insekticid), s posebnim naglaskom na naše atraktivno, već dobro poznato i izuzetno traženo pakovanje **OS Magnum 75**. Takođe, sjeće prethodno tretirano vodećim inokulantom **HiCoat Super Soybean** i u novoj sezoni biće dostupan svim zainteresiranim proizvođačima soje koji žele unaprijediti proizvodnju soje. Zahvalni za povjerenje koje nam poklanjate, želimo Vam uspješnu proizvodnju godinu s našim kreacijama!

**Poljoprivredni institut Osijek**

# OSIGURAJTE NAJBOLJI START VAŠEM USJEVU KUKURUZA!

Sjeme kukuruza je od trenutka sjetve izloženo napadu zemljишnih štetnika. FORCE® 20 CS pruža snažan štit i ranu zaštitu mlađih biljčica kukuruza.

Pri jačim zarazama žičnjacima, kao najsigurniju zaštitu preporučamo kombinaciju: sjeme tretirano FORCE® 20 CS + granulirani insekticid FORCE® 1,5 G u redove.

## ZAŠTO SIJATI SJEME TRETIRANO INSEKTICIDOM FORCE® 20 CS?

- ✓ **Suzbija rane napade zemljишnih štetnika** s naglaskom na sve vrste žičnjaka – štiti klicu u samom startu.
- ✓ **Dvostruki mehanizam djelovanja**, djeluje kontaktno i plinovito (u tlu stvara plinski štit).
- ✓ **Plinovita faza** sprječava da štetnik zagrize korijen.
- ✓ **Mikrokapsule insekticida** u tlu osiguravaju produženo otpuštanje djelatne tvari.
- ✓ **Siguran je za sjeme** – i nakon 12 mjeseci skladištenja, sjeme zadržava svoju klijavost i energiju klijanja.



© 2019 Syngenta®

Sva prava pridržana. Nazivi proizvoda ® ili ™, Alliance frame, Purpose icon i Syngenta oznaka su zaštitni znakovi tvrtke Syngenta Group Company. Prilikom rukovanja tretiranim sjemenom obvezno je korištenje zaštitne opreme (zaštitne rukavice, polumaska s filterom, zaštitno odijelo dugih rukava i zaštitne naočale). Upotrebljavajte sredstva za zaštitu bilja sigurno. Prije uporabe uvijek pročitajte etiketu i informacije o sredstvu.

# Karakteristike i norma sjetve OS hibrida kukuruza

HIBRID	FAO GRUPA	TIJ ZRNA	VISINA STABLIJE	PÖCETNI PORAST	OTPUŠTANJE VLAGE IZ ZRNA	STAY GREEN EFEKT	PROIZVODNJA SUHOG ZRNA	PROIZVODNJA KLIPA	SILIRANJE ZRNA	SILIRANJE CIJELE BILJE	BIOPLIN
OS 3114	330	Z	4	5	5	4	✓				
OS 378	350	Z	3	5	5	3	✓	✓			
OS 398	390	Z	4	5	5	4	✓	✓	✓	✓	
OSSK 403	410	Z	4	5	5	5	✓	✓	✓	✓	
DRAVA 404	420	Z	5	5	5	5	✓	✓	✓	✓	
OS 4014	450	Z	5	5	5	5	✓	✓	✓	✓	
KULAK	450	Z	4	5	5	4	✓	✓	✓	✓	
TOMASOV	450	Z	5	5	5	4	✓	✓	✓	✓	
FILIGRAN	490	Z	4	5	5	4	✓	✓	✓	✓	
OSSK 515	520	Z	5	5	5	5	✓	✓	✓	✓	
VELIMIR	590	Z	5	5	4	5	✓	✓	✓	✓	
OSSK 596	590	Z	5	4	3	5		✓	✓	✓	
OSSK 617	610	Z	5	5	4	5		✓	✓	✓	
OSSK 635	630	Z	5	5	4	5		✓	✓	✓	
LILA	650	Z	5	5	3	5		✓	✓	✓	
RUDOLFOV 60	660	Z	4	5	4	5		✓	✓	✓	
OS 255su	250	Z	2	4	2	5	✓	✓			
OS 504pc	500	T	3	4	4	3	✓				

## KARAKTERISTIKE

## NAMJENA

HIBRID	FAO GRUPA	KLIJAVIH ZRNA/ha	KLIJAVIH ZRNA/k.j.	SIJATI NA RAZMAK (cm)	PROTEINI (% u ST)**	ULJE (% u ST)++	ŠKROB (% u ST)++
OS 3114	330	75 - 79 000	44 - 46 000	18 - 19	9	5,3	67,9
OS 378	350	75 - 79 000	44 - 46 000	18 - 19	8,1	4,9	71,8
OS 398	390	75 - 79 000	44 - 46 000	18 - 19	8,5	5,7	69,8
OSSK 403	410	71 - 75 000	41 - 44 000	19 - 20	8,3	5	69,9
DRAVA 404	420	71 - 75 000	41 - 44 000	19 - 20	8,5	5,2	73,1
OS 4014	450	71 - 75 000	41 - 44 000	19 - 20	8,7	5	70,8
KULAK	450	71 - 75 000	41 - 44 000	19 - 20	8,8	5	70,5
TOMASOV	450	71 - 75 000	41 - 44 000	19 - 20	8,6	5,3	71,1
FILIGRAN	490	71 - 75 000	41 - 44 000	19 - 20	8,9	5,3	70,7
OSSK 515	520	68 - 71 000	39 - 41 000	20 - 21	8,9	5,2	71,7
VELIMIR	590	65 - 68 000	38 - 39 000	21 - 22	9	5,4	70,6
OSSK 596	590	65 - 68 000	38 - 39 000	21 - 22	8,7	5,2	72,1
OSSK 617	610	65 - 68 000	38 - 39 000	21 - 22	8,9	4,9	70,9
OSSK 635	630	65 - 68 000	38 - 39 000	21 - 22	8,7	4,9	71,1
LILA	650	65 - 68 000	38 - 39 000	21 - 22	9,1	5	71,8
RUDOLFOV 60	660	68 - 71 000	39 - 41 000	20 - 21	9	4,7	72,1
OS 255su	250	68 - 71 000	39 - 41 000	20 - 21			
OS 504pc	500	62 - 65 000	36 - 38 000	22 - 23			

PREPORUČENA GUSTOĆA SJETVE\*

KVALITET ZRNA

\* Preporučena gustoća sjetve odnosi se na tlo dobrih fizičko hemijskih osobina. Za namjenu silaže broj zrna povećati za 20%.

\*\* NIT Infratec 1241, NIR DA 7250 (Poljoprivredni institut Osijek)



SJEME  
HIBRIDNOG  
KUKURUZA  
25.000 ZRNA



# OS 3114

**Novo!**

FAO 330



Tip zrna  
**zuban**



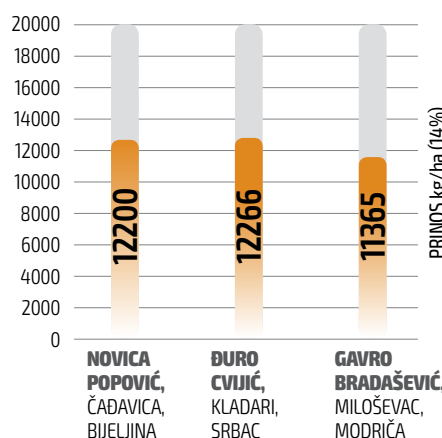
Broj redova zrna  
**16 - 18**



Sijati na razmak  
**18 - 19 cm**



Preporučen sklop  
**75 000 - 79 000  
klijavih zrna/h**  
**44 000 - 46 000  
klijavih zrna/k.j.**



**GORAN ŠAVKOVIĆ,**  
DRAKSENIĆ KOD KOŽARSKE DUBICE

Ovaj hibrid sam sijao prošle godine u ogledu. Sviđa mi se jer brzo otpušta vlagu, solidan mu je prinos i što je veoma bitno za većinu proizvođača, sjeme ovog kao i svih OS hibrida kukuruza je zaštićeno protiv insekata.

## HIBRID ZA PRVU, ALI I POSTRNU SJETVU

Noviji hibrid iz selekcijskog programa Poljoprivrednog instituta Osijek rane grupe dozrijevanja i široke adaptabilnosti prvenstveno namijenjen za proizvodnju suvog zrna. U protekle tri godine, na gotovo svim lokalitetima u Republici Hrvatskoj, ali i u Sloveniji, Mađarskoj, Rumuniji i dalje, ostvario je odlične proizvodne rezultate. Hibrid OS 3114 ima srednje visoku, robusnu stabljiku s bujnim listovima, a odlikuje ju svojstvo visoke tolerantnosti na poljeganje. Klip ovog hibrida je srednje veličine, kompaktan i srednje visoko nasađen na biljci. Zbog relativno kratke vegetacijske i brzog otpuštanja vlage u zriobi osim kao hibrid za prvu sjetvu, vrlo je pogodan i kao hibrid za ranu postrnu sjetvu kada u prosječnim godinama (bez ranih mrazeva i sl.) dolazi do sazrijevanja prije niskih temperatura i daje prinos sličan onome iz prve sjetve.

# OS 378

FAO 350



Tip zrna  
**zuban**



Broj redova zrna  
**16 - 18**



Sijati na razmak  
**18 - 19 cm**



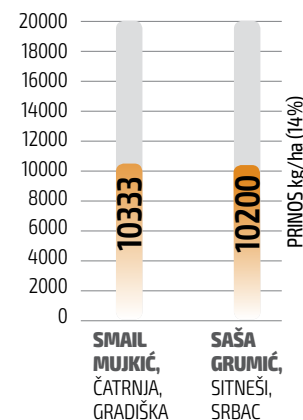
Preporučen sklop  
**75 000 - 79 000  
klijavih zrna/h**  
**44 000 - 46 000  
klijavih zrna/k.j.**



## DOBRA ADAPTABILNOST

OS 378 je već dobro poznat hibrid kukuruza iz selekcijskog programa Poljoprivrednog instituta Osijek prvenstveno namjenjen proizvodnji suvog zrna. Odlikuje ga visoka klijavost i energija klijanja te brz i ujednačen početni porast. Pogodan je za sjetu u najranijim rokovima i redovno daje stabilne i za svoju FAO grupu, visoke prinose zrna. Ovaj hibrid ima nisku i čvrstu robusnu stabljiku izrazite tolerantnosti na polijeganje, razgranat korjenov sistem, kraći klip cilindričnog oblika, srednje visoko položen i čvrsto nasaden uz stabljiku.

Vrlo visoke je tolerantnosti na najzastupljenije bolesti te dobre prilagodljivosti različitim zemljишnim i klimatskim uslovima proizvodnje, dok je posebno visoku toleranciju pokazao u uslovima smanjene raspoložive količine vode i visokih temperatura zraka u vrijeme oplodnje i nalijevanja zrna.



**MILORAD KOVACIĆ**  
LAMINCI KOD GRADISKE

Za berbu u zrnu sijem isključivo hibride Poljoprivrednog instituta Osijek. Kod njih mi se sviđa to što u fazi berbe imaju nisku vlagu, što mi umanjuje troškove sušenja. Sa hibridom OS 378 postižem dobre prinose čak i u postrojnoj sjetvi

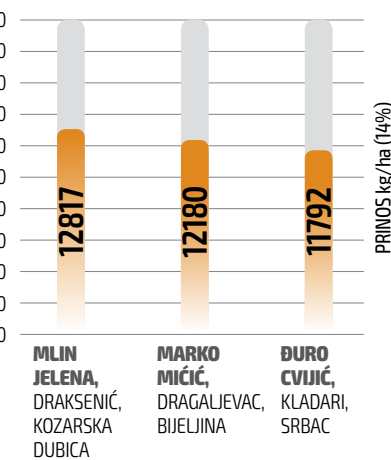


# OS 398

## FAO 390



**VUKIĆ DRAGAN,**  
DRAKSENIĆ KOD KOZARSKE DUBICE  
Hibrid OS 398 sijem već dvije godine, veoma sam zadovoljan kvalitetom i prinosom. U kasnim rokovima sjetve postiže odlične rezultate, konkretno prošle godine je dao oko 13 t/ha zrna.



Hibrid OS 398 sijem već nekoliko godina i veoma sam zadovoljan. Brzo otpušta vlagu, daje visok prinos i ima dobar kvalitet zrna. Na mojim parcelama se dosta bolje pokazao po prinosu u odnosu na druge hibride iz iste FAO grupe. Prošle godine je prinos bio preko 12,5 t/ha na zemljištu lošijeg kvaliteta.

**MARKO MIĆIĆ,**  
STUPANJ KOD BIJELINE



Tip zrna  
**zuban**



Broj redova zrna  
**16 - 18**



Sijati na razmak  
**18 - 19 cm**



Preporučen sklop  
**75 000 – 79 000  
klijavih zrna/h**  
**44 000 – 46 000  
klijavih zrna/k.j.**

## HIBRID ZA NAKNADNU ILI POSTRNU SJETVU

OS 398 je hibrid kukuruza iz selekcijskog programa Poljoprivrednog instituta Osijek čija je namjena trostruka: može se koristiti za proizvodnju zrna, klipa ili silaže. Pogodan je za najranije rokove sjetve, a stabilne prinose daje i u različitim uslovima proizvodnje. Ovaj hibrid se, za FAO grupu, ističe visokom, robusnom i lisnatom stabljikom s niže položenim srednjim krupnim cilindričnim klipom. Dubok i razgranat korijen omogućuje opskrbu biljke vodom i hranjivim materijama i u uslovima manjka lako pristupačne vode, kao i na tlima lošijih fizičko hemijskih osobina. Zahvaljujući svojim karakteristikama odlične je tolerantnosti na rasprostranjene bolesti i štetočine te odlične tolerantnosti na sušne uslove proizvodnje, a izrazite je prilagodljivosti različitim uslovima proizvodnje. U slučaju sjetve u nešto gušćim sklopovima redovno ostvaruje vrlo visoke prinose zrna, a zbog visoke i robusne stabljike redovno se koristi u proizvodnji rane silaže ili, u slučaju naknadne ili postrne sjetve kao pravi silažni hibrid.

# DRAVA 404

FAO 420



Tip zrna  
**zuban**



Broj redova zrna  
**16 - 18**



Sijati na razmak  
**19 - 20 cm**



Preporučen sklop  
**71 000 - 75 000 klijavih zrna/h**  
**41 000 - 44 000 klijavih zrna/k.j.**



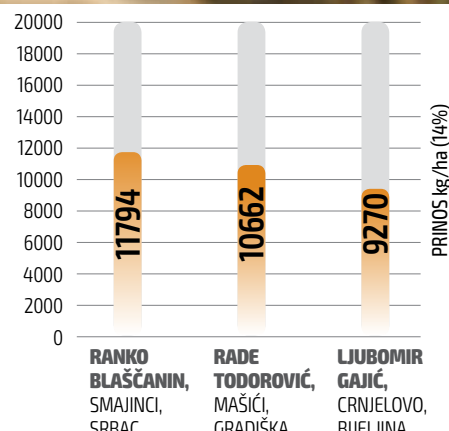
## UNIVERZALNA NAMJENA U SVIM PROIZVODNIM PODRUČJIMA

Drava 404 je najprošireniji i već dobro poznati hibrid kukuruza iz selekcijskog programa Pojoprivrednog instituta Osijek za sve namjene proizvodnje: suhog zrna zbog osobine brzog otpuštanja vlage u zrenju, klipa zbog krupnog i kvalitetnog zrna te silaže cijele biljke zbog obilne biljne mase i odličnog omjera biljne mase i zrna.

Drava 404 ima visoku, čvrstu, izrazito zelenu lisnatu stabljiku tolerantnu na polijeganje te krupan, cilindričan i na vrhu zatvoren klip. Ovaj hibrid posjeduje visoku klijavost i energiju klijanja te vrlo visoku tolerantnost na najzastupljenije bolesti i štetočine. Zbog svoje univerzalne namjene ovaj hibrid podjednako se koristi u svim proizvodnim dijelovima Republike Hrvatske.

Posjedujem farmu koka nosilja, bikova i svinja. Pod kukuruzom svake godine imam oko 25 ha i već nekoliko godina sijem hibride Poljoprivrednog intituta Osijek. Hibrid Drava 404 daje dobre rezultate i na lošijim tipovima zemljišta i svake godine zauzima mjesto na mojim parcelama.

**NEĐO MAKSIMOVIĆ,**  
TRŠIĆ KOD ZVORNIKA





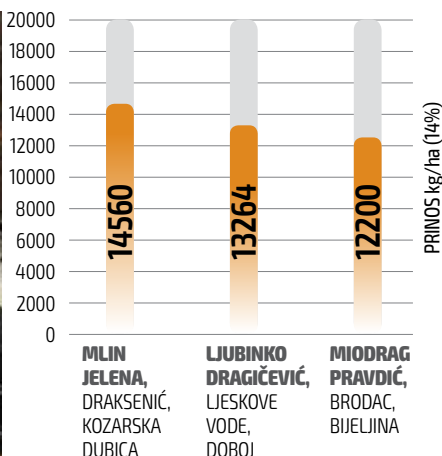
# KULAK

FAO 450



**DRAŽEN GRBIĆ,**  
DEMIROVAC KOD KOZARSKA DUBICE  
Fenomenalan hibrid sa kojim posljednjih godina postižem odlične i stabilne prinose. Dobro otpušta vlagu što mi puno znači, jer sve kukuruze berem u zrnu. Ovaj hibrid preporučujem svima koji žele redovan i visok prinos.

**SAVO ŽIVANOVIĆ,**  
GLOGOVAC KOD BIJELJINE  
Radim oko 20ha poljoprivrednog zemljista. Poslednje tri godine sijem hibride Poljoprivrednog instituta Osijek, među kojima bih izdvojio hibrid KULAK zbog dobrog prinosa i brzog otuštanja vlage, jer kukuruz proizvodim isključivo za kombajniranje u zrnu.



Tip zrna  
**zuban**



Broj redova zrna  
**16 - 18**



Sijati na razmak  
**19 - 20 cm**



Preporučen sklop  
**71 000 - 75 000  
klijavih zrna/h**  
**41 000 - 44 000  
klijavih zrna/k.j.**

## „KULAK“ MEĐU HIBRIDIMA

Novi hibrid, predvodnik naše palete te jedan od najtraženijih OS hibrida kukuruza iz selecijskog programa Poljoprivrednog instituta Osijek. Kulak zbog svojih osobina zauzima sve veće površine u Republici Hrvatskoj ali i u inostranstvu. Hibrid je to koji daje stabilne i visoke prinose u svim namjenama proizvodnje pa se može koristiti za proizvodnju silaže i za berbu u klipu, ali najčešća namjena mu je kombajniranje zrna. Kulak ima srednje visoku i elastičnu stabljiku s krupnim listovima te dubok i razgranat korijen što ga čini izuzetno tolerantnim na polijeganje. Klip mu je srednje krupan, uspravan i pravilno završen dok mu je zrno duboko, crvenkaste osnovice sa osobinom brzeg otpuštanja vlage. Zbog dobrih karakteristika posjeduje povećanu toleranciju na nepovoljne klimatske uslove (nedostatak vode i visoke temperature zraka) te odličnu adaptabilnost različitim proizvodnim uslovima. Ovo je hibrid koji u RH i u nizu drugih zemalja, u komparativnim ispitivanjima, redovno je davao bolje rezultate od većine konkurenčkih hibrida.

# TOMASOV

FAO 450



Tip zrna  
**zuban**



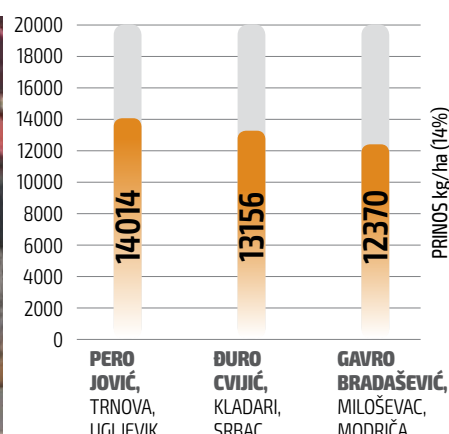
Broj redova zrna  
**14 - 16**



Sijati na razmak  
**16 - 19 cm**



Preporučen sklop  
**71 000 - 75 000 klijavih zrna/h**  
**44 000 - 46 000 klijavih zrna/k.j.**



## VISOKA TOLERANTNOST NA NEPOVOLJNE USLOVE

Još jedan noviji hibrid, uz Kulaka jedan od najtraženijih iz selekcijskog programa Poljoprivrednog instituta Osijek. Tomasov je pravi predstavnik nove generacije hibrida vrhunske rodnosti i stabilnosti. Kada govorimo o proizvodnji zrna, što je i prvenstvena namjena ovog hibrida, vrlo je sličan Kulaku, s razlikom da pokazuje nešto bolju tolerantnost na nepovoljnije klimatske i zemljишne uslove proizvodnje (nedostatak vode, visoke temperature zraka, tla niže kvalitete). Tomasov ima čvrstu stabljiku s krupnim listovima te krupan, pravilno završen i niže položen klip s pravilnim zrnima crvenkaste osnovice. Odlikuje se nešto višom stabljikom od Kulaka te dubokim i razgranatim korjenovim sistemom koji mu daje bolju mogućnost usvajanja vode i hranjivih materija. U punoj agrotehnici i u optimalnim vremenskim uslovima Tomasov će reagovati vrhunskim prinosima zrna.

**SLAVIŠA GVOZDEN,**  
LAMINCI KOD GRADIŠKE

Već godinama sijem hibride Poljoprivrednog instituta Osijek. Izdvojio bih TOMASOV iz FAO grupe 400, jer sa njim na svojim parcelama postižem konstantno visoke prinose. Sviđa mi se i zbog toga što brzo otpušta vlagu, samim tim mogu ga pravovremeno kombajnirati

**TOŠO LAZIĆ,**  
BUZEKARA KOD BRČKOГ

Na nagovor prijatelja koji radi u poljoprivrednoj apoteci posijao sam nekoliko različitih hibrida Poljoprivrednog instituta Osijek na svojim parcelama, među kojima se prinosom, kvalitetom i otpuštanjem vlage izdvojio TOMASOV. Kukuruz sijem na površini od 40ha, sve za kombajniranje u zrnu.



# FILIGRAN

FAO 490

**Novo!**



Tip zrna  
**zuban**



Broj redova zrna  
**16 - 18**



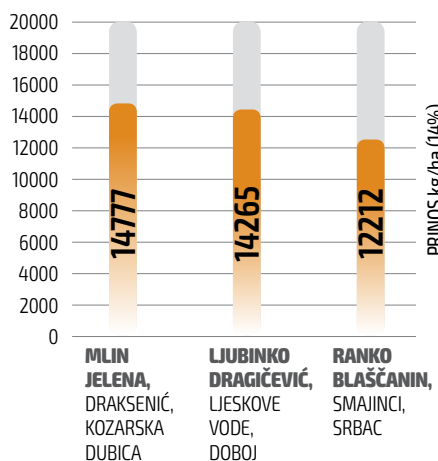
Sijati na razmak  
**19 - 20 cm**



Preporučen sklop  
**71 000 - 75 000  
klijavih zrna/h**  
**41 000 - 44 000  
klijavih zrna/k.j.**

Naše gazdinstvo se prvenstveno bavi proizvodnjom povrća, a kukuruz radimo u plodoredu i beremo ga u klipu. Po preporuci smo ove godine prvi put probali hibrid Poljoprivrednog instituta Osijek, Filigran I zadovoljni smo sa prinosom koji je ovaj hibrid postigao. Prinos suvog zrna je bio preko 13t/ha.

**SREĆEN RUŽIČIĆ,**  
CRNEGOVOD BIJELJINE



## NAJNOVIJI HIBRID POLJOPRIVREDNOG INSTITUTA OSIJEK

Filigran predstavlja nastavak u stvaranju izrazito uspješne linije kukuruza iz FAO grupe 400. U godinama ispitivanja prije priznavanja, u nizu zemalja središnje i istočne Europe davao je bolje rezultate od najjačih konkurentskih hibrida, a od prošle godine uvršten je u katalog te uveden u široku proizvodnju. Kako je ostvario vrhunske prinose, u vrlo kratkom vremenskom roku osvojio je poljoprivredne proizvođače širom Hrvatske. Hibrid je to za sve namjene proizvodnje, a osnovna namjena mu je kombajniranje zrna.. Imao je visoku stabljiku s većim brojem listova u erектum tipu, a klip mu je srednje krupan do krupan. Ovaj hibrid visoke je tolerantnosti na najzastupljenije bolesti, a odlikuje ga široka adaptabilnost na različite zemljarsko-klimatske uslove proizvodnje.

# OSSK 596

FAO 590



Tip zrna  
**zuban**



Broj redova zrna  
**14 - 16**



Sijati na razmak  
**21 - 22 cm**



Preporučen sklop  
**65 000 - 68 000  
klijavih zrna/h**  
**38 000 - 39 000  
klijavih zrna/k.j.**



## HIBRID ZA SVA UZGOJNA PODRUČJA

OSSK 596 je srednje kasni do kasni hibrid kukuruza iz selekcijskog programa Poljoprivrednog instituta Osijek visokih prinosa i izrazitog kvaliteta zrna te kvalitetne biljne mase. Ovaj hibrid je već duži niz godina posebno omiljen kod proizvođača čija se proizvodnja bazira na proizvodnji i skladištenju klipa te proizvodnji silaže zrna ili cijele biljke zbog odličnog omjera biljke i klipa, što se ogleda u visokim i kvalitetnim prinosima. OSSK 596 odlikuje visoka, lisnata i krupna stabljika sa svojstvom produženog zelenog stanja te vrlo krupan, cilindričan i pravilan klip, kao i zrno visoke hranidbene vrijednosti s crvenastom osnovom na vrhu i svojstvom lagane berbe. Posjeduje pojačanu tolerantnost na bolesti i štetočine, a naročito na Diabroticu. Odlična morfološka svojstva, kao i izražena adaptabilnost na različite klimatske i zemljiste uslove proizvodnje, omogućili su ovom hibridu odličnu prihvaćenost u svim uzgojnim područjima RH, ali i u drugim zemljama, od Europe do Afrike i Azije.

Kukuruz sijem na površini od 20 hektara iz razlicitih FAO grupa zrenja. Sa hibridom OSSK 596 ostvarujem stabilne prinose već proteklih 5 godina. Visoki i stabilni prinosi kao i kvalitet zrna hibrida OSSK 596 je potpuno rješenje za mene u ishrani muznih krava.

**NIHAD HALILOVIĆ,  
RAHIĆ KOD BRČKOГ**





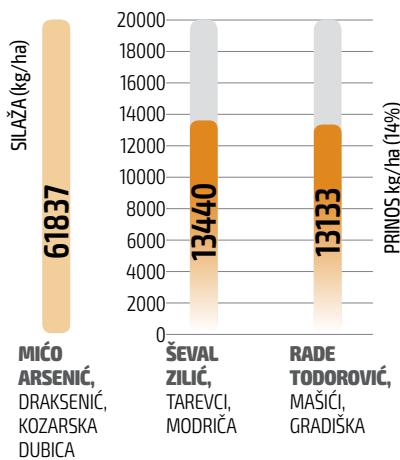
# VELIMIR

FAO 590



**SENAD ISAKOVIĆ,**  
POLJANA KOD VELIKE KLAĐUŠE

Bavimo se tovom junadi već duži niz godina, kukuruz beremo u zrnu i radimo silažu. Ove godine na preporuku kolega iz Golić trade sam posijao hibrid Velimir, kojeg sam silirao. Pored visokog prinosa kojeg sam imao, primjećujem i da je kvalitet ovog hibrida veliki jer ga stoka vrlo rado jede. I narednih godina ću rado sijati hibride Poljoprivrednog instituta Osijek, toplo ih preporučujem svima.



Tip zrna  
**zuban**



Broj redova zrna  
**16 - 18**



Sijati na razmak  
**21 - 22 cm**



Preporučen sklop  
**65 000 – 68 000  
klijavih zrna/h**  
**38 000 – 39 000  
klijavih zrna/k.j.**

## VRHUNSKI REZULTATI U SVIM SEGMENTIMA PROIZVODNJE

Bavim se ratarskom proizvodnjom. Kukukuruz gajim na 15 ha za kombajniranje u zrnu i berbu u klipu. Sa Velimirom sam zadovoljan, planirao sam da ga berem u klipu, ali s obzirom da su vremenski uslovi dozvolili uradio sam kombajniranje u zrnu. Prinos je bio preko 10 t/ha.

**Mile Rikanović,**  
CRNJELOVO KOD BIJELJINE

Velimir je jedan od predvodnika palete silažnih hibrida kukuruza iz seleksijskog programa Poljoprivrednog instituta Osijek za sve namjene proizvodnje. Hibrid je to izuzetnog potencijala rodnosti, kako zrna tako i silažne mase koji u zadnjih nekoliko godina redovno obara rekorde u proizvodnji zrna i silažne mase u Republici Hrvatskoj, ali i u nizu drugih zemalja. Visoka stabljika s krupnim i robustnim listovima, dubok i razgranat korijen, tolerantnost na raširene bolesti i štetočine te izvrsna adaptabilnost različitim proizvodnim uslovima uz ostvarivanje vrlo visokih uroda kvalitetne silaže cijele biljke ili zrna s namjenom proizvodnje silaže ili za potrebe proizvodnje bioplina razlog su stalnom rastu potražnje ovog hibrida. Krupni, pravilni i zdravi klipovi osobine su koja ovaj hibrid čine izrazito poželjnijim kod svih proizvođača kojima je branje klipova imperativ u odabiru hibrida za svoju proizvodnju.

# RUDOLFOV 60

FAO 660

Novo!



Tip zrna  
**zuban**



Broj redova zrna  
**16 - 18**



Sijati na razmak  
**20 - 21 cm**



Preporučen sklop  
**68 000 - 71 000 klijavih zrna/h**  
**39 000 - 41 000 klijavih zrna/k.j.**



## NOVA GENERACIJA SILAŽNIH HIBRIDA

Rudolfov 60 je noviji hibrid FAO grupe 600 iz selekcijskog programa Poljoprivrednog instituta Osijek koji se ističe rekordnim prinosima u svojoj FAO grupi, a osnovna namjena mu je proizvodnja silaže cijele biljke ili zrna.

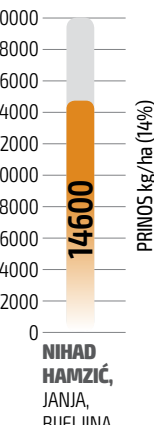
Stabljika je srednje visine, robusna, većeg broja krupnih listova te nešto nižeg rasta od hibrida OSSK 635 i Lile što ovom hibridu daje izrazito visoku tolerantnost na polijeganje. Dodatno, dubok i razgranat korijen doprinosi stvaranju visokih i stabilnih prinosova zrna ili zelene mase, uz dokazanu visoku kvalitetnu vrijednost.

Izvrsna adaptabilnost, kao i mogućnost sjetve, za ovu FAO grupu, u gušćim sklopovima daju ovom hibridu prednost za stabilnu proizvodnju silaže, a u istočnim proizvodnim područjima i za proizvodnju zrna..



**SEMIR DERVIŠEVIĆ,  
STURLIĆ KOD CAZINA**

Bavim se proizvodnjom mlijeka na svojoj farmi sa oko 70 grla. Sijem 25 ha kukuruza od kojeg radim silažu cijele biljke. Ove godine po prvi put sam sijao hibrid Rudolfov 60 i imam samo riječi hvale za njega, do sada ubjedljivo najbolji hibrid koji sam gajio na mojim parcelama. Ove godine planiram da većina mojih površina bude pod ovim hibridom.



Obradujem 15 ha zemlje. Imam farmu muznih krava i zbog toga 90% kukuruza sijem za silažu. Rudolfov 60 sam radio prvi put ove godine i izuzetno sam zadovoljan prinosom i kvalitetom silaže. Planiram ovaj hibrid sijati i u buduće. Prinos silaže je bio preko 60t/ha.

**MILAN VUKOVIĆ,  
LJESKOVAC KOD BIJEJINE**





Znanost za razvoj

# SOJA

# OS sorte soje

SORTA	GRUPA ZRENJA	BOJA CVIJETA	PREPORUČENI SKLOP 000 biljaka/ha	SJETVENA NORMA kg/ha
IKA	0 - I	ljubičasta	580 - 600	100 - 120
TENA	0 - I	ljubičasta	580 - 600	100 - 120
OS ZORA	0 - I	ljubičasta	580 - 600	100 - 120
SARA	0 - I	ljubičasta	580 - 600	100 - 120
SEKA	0 - I	ljubičasta	580 - 600	100 - 120
SUNCE	0 - I	bijela	520 - 560	120 - 130
SONJA	0	ljubičasta	600 - 650	120 - 135
TOMA	0	ljubičasta	600 - 650	120 - 135
LUCIJA	00 - 0	ljubičasta	600 - 700	120 - 145
EMA	00 - 0	ljubičasta	650 - 700	120 - 145
KORANA	00	ljubičasta	700 - 750	140 - 150

## Prosječne vrijednosti hemijskog sastava zrna OS sorte soje u proizvodnim ogledima

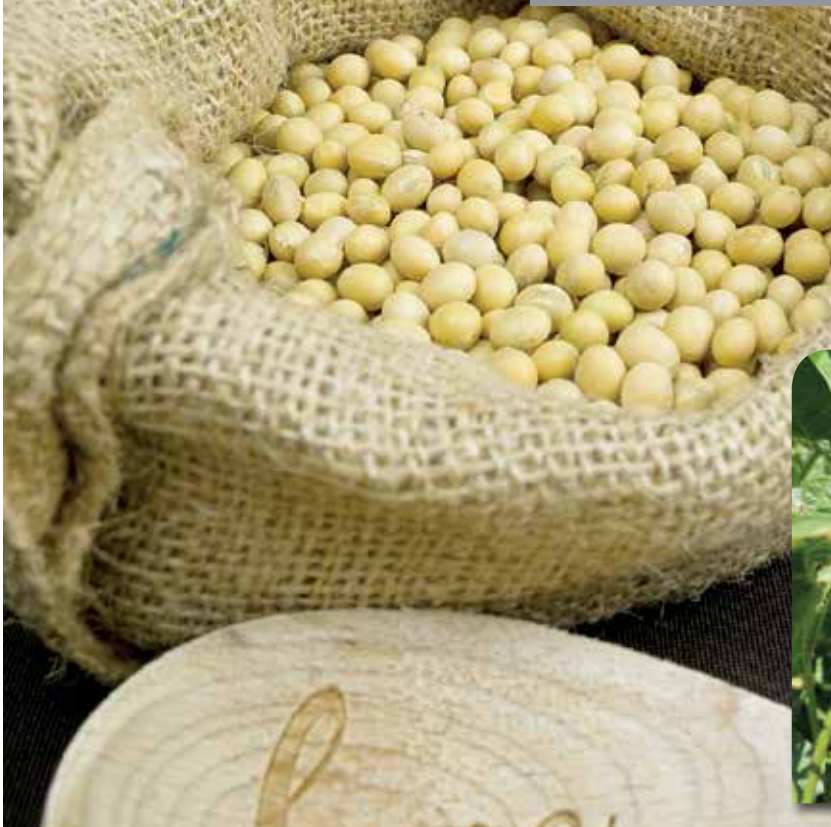
SORTA	Sadržaj bjelančevina* (%/AST)	Sadržaj ulja* (%/AST)
IKA	42,46	22,69
TENA	42,78	23,13
OS ZORA	42,40	22,60
SARA	43,36	23,40
SEKA	42,97	22,30
SUNCE	43,89	24,10
SONJA	40,20	20,74
TOMA	43,51	22,15
LUCIJA	42,98	23,06
EMA	42,10	23,97
KORANA	42,76	24,10





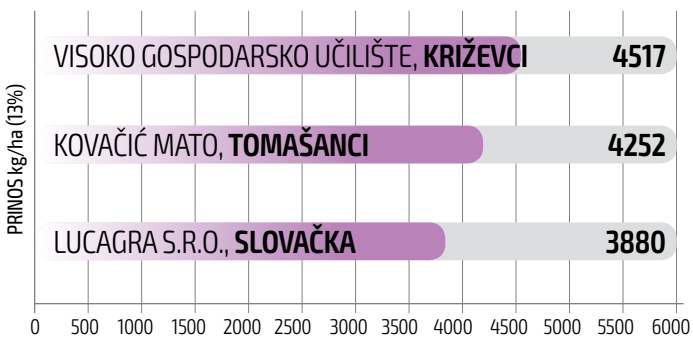
# LUCIJA

## 00-0 (vrlo rana)



### REZULTATI

#### IZDVOJENI PRINOSI, OGLEDI 2020.



#### OSNOVNE KARAKTERISTIKE

GRUPA DOZRIJEVANJA	00-0 (VRLO RANA)
VISINA BILJKE	SREDNJE VISOKA
TOLERANTNOST NA POLJEGANJE	VRLO VISOKA
TOLERANTNOST NA BOLESTI	ZADOVOLJAVA JUĆA
ADAPTABILNOST	ŠIROKA

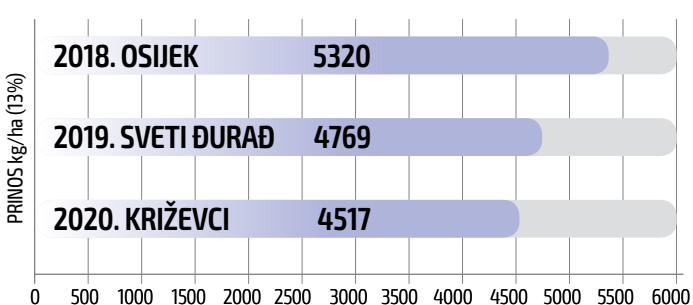
#### SJETVA

VRIJEME SJETVE	MAJ – JUN
NORMA SJETVE	135 – 145 kg/ha
PREPORUČENI SKLOP	600 – 700 000 b/ha

#### KVALITET I RODNOST

POTENCIJAL RODNOSTI	IZNAD 4 t/ha
SADRŽAJ BJELANČEVINA	DO 42%
SADRŽAJ ULJA	21 - 23%

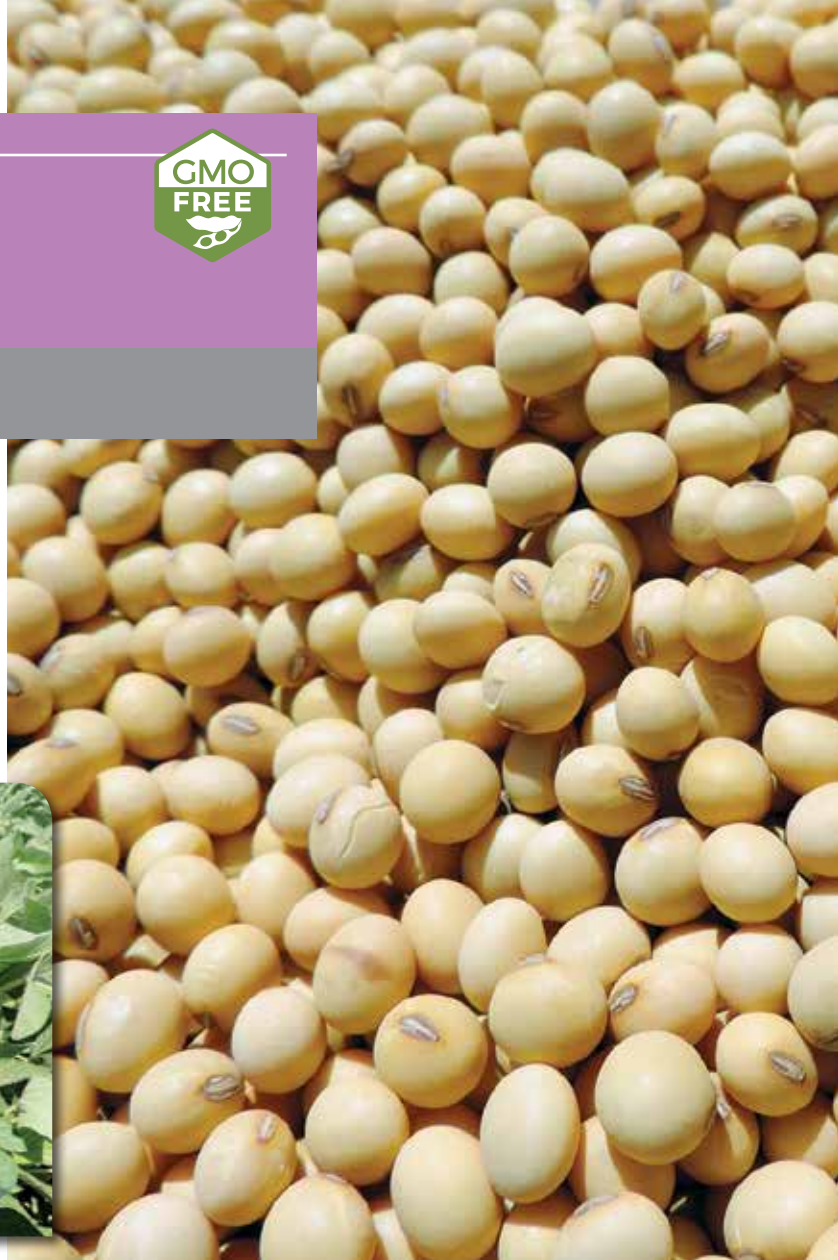
#### IZDVOJENI PRINOSI U POSLJEDNJE TRI GODINE



# SONJA

## O (rana)

- ▷ stabilika čvrsta i tolerantna na polijeganje
- ▷ izvrsne prilagodljivosti različitim uslovima proizvodnje
- ▷ izrazite tolerantnosti na sušne uslove u proizvodnji
- ▷ visok kvalitet zrna, posebno u sadržaju bjelančevina



### OSNOVNE KARAKTERISTIKE

GRUPA DOZRIJEVANJA	O (RANA)
VISINA BILJE	SREDNJE VISOKA
TOLERANTNOST NA POLJEGANJE	VISOKA
TOLERANTNOST NA BOLESTI	ZADOVOLJAVAĆUĆA
ADAPTABILNOST	VRLO ŠIROKA

### ŠJETVA

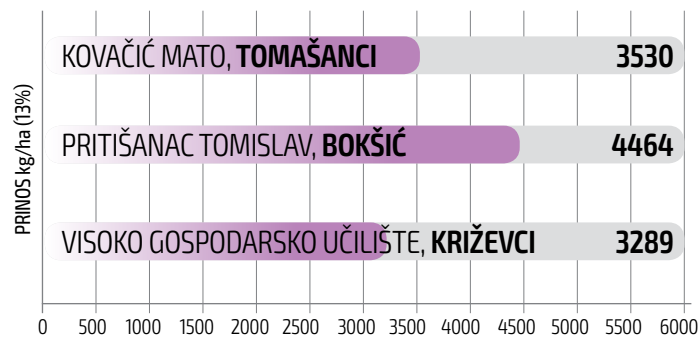
VRIJEME SJETVE	KRAJ APRILA - SREDINA MAJA
NORMA SJETVE	120 - 135 kg/ha
PREPORUČENI SKLOP	600 - 650 000 b/ha

### KVALITET I RODNOST

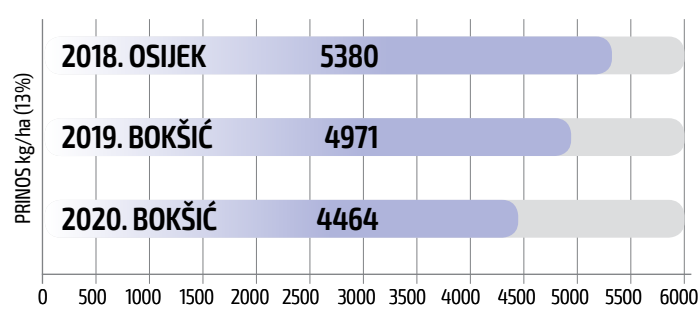
POTENCIJAL RODNOSTI	IZNAD 4 t/ha
SADRŽAJ BJELANČEVINA	41 - 43%
SADRŽAJ ULJA	21 - 23%

### REZULTATI

#### IZDVOJENI PRINOSI, OGLEDI 2020.



#### IZDVOJENI PRINOSI U POSLJEDNJE TRI GODINE





# SARA

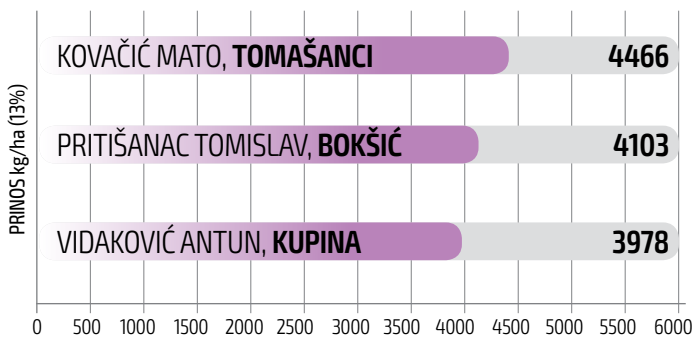
## O-I (srednje rana)



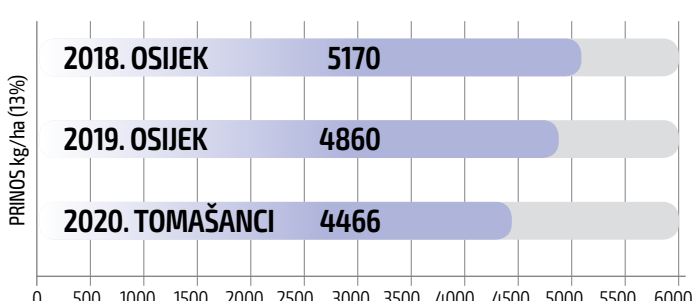
- ▷ novija sorta iz selekcijskog programa Poljoprivrednog instituta Osijek
- ▷ srednje rana sorta
- ▷ visoki i stabilni prinosi
- ▷ visok kvalitet zrna, osobito u sadržaju ulja
- ▷ pogodna za različite uslove proizvodnje
- ▷ vrhunske proizvodne osobine

## REZULTATI

### IZDVOJENI PRINOSI, OGLEDI 2020.



### IZDVOJENI PRINOSI U POSLJEDNJE TRI GODINE



### OSNOVNE KARAKTERISTIKE

GRUPA DOZRIVENJA	O-I (SREDNJE RANA)
VISINA BILJKE	SREDNJE VISOKA
TOLERANTNOST NA POLJEGANJE	OTPORA
TOLERANTNOST NA BOLESTI	VISOKA
ADAPTABILNOST	ŠIROKA

### SJETVA

VRIJEME SJETVE	MJESEC APRIL
NORMA SJETVE	100 – 120 kg/ha
PREPORUČENI SKLOP	580 – 600 000 b/ha

### KVALITET I RODNOST

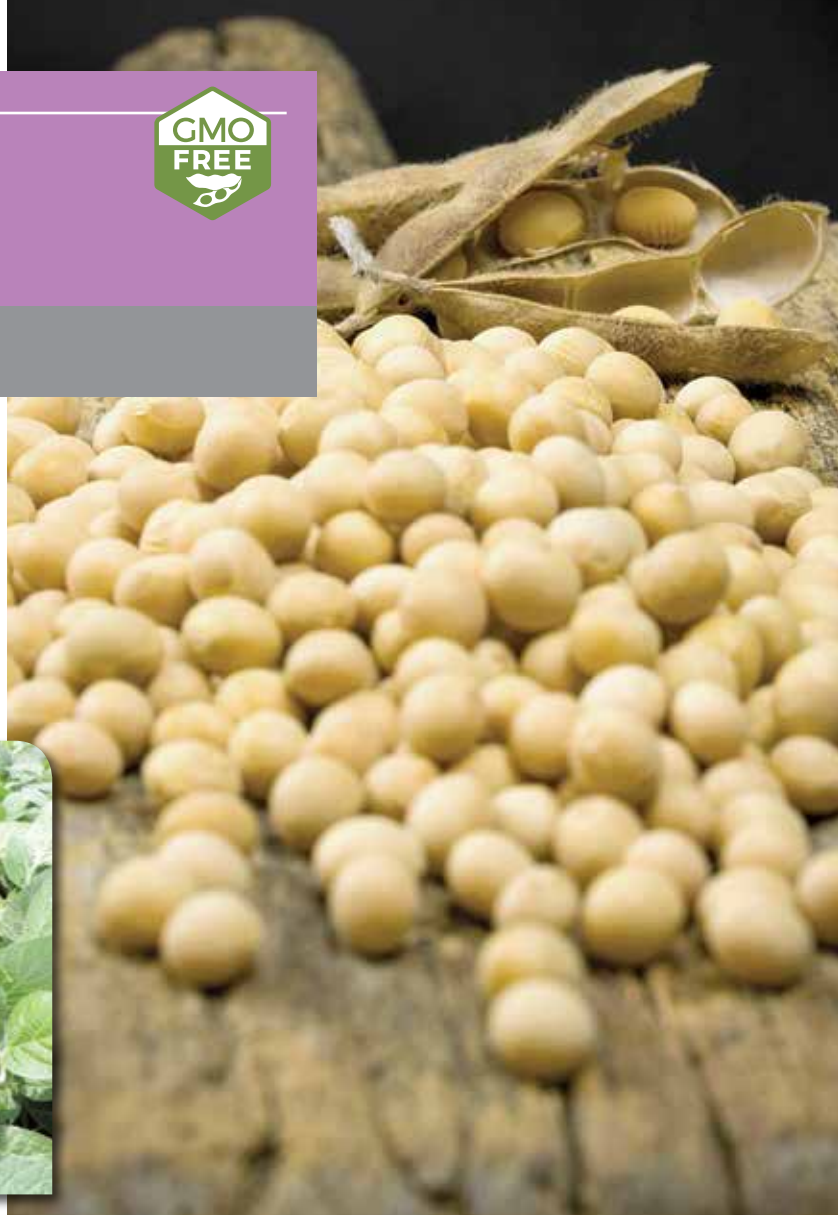
POTENCIJAL RODNOSTI	IZNAD 5 t/ha
SADRŽAJ BJELANČEVINA	DO 41%
SADRŽAJ ULJA	22 - 24%

# OS ZORA



## O-I (srednje rana)

- ▷ veća visina prve plodne etaže, čime se smanjuju gubici u žetvi
- ▷ visokotolerantna na najzastupljenije bolesti, naročito plamenjaču
- ▷ visoki i stabilni prinosi zrna
- ▷ dobre rezultate daje i na tlima lošije strukture i plodnosti te u sušnim uslovima proizvodnje



### OSNOVNE KARAKTERISTIKE

GRUPA DOZRIJEVANJA	0-I (SREDNJE RANA)
VISINA BILJE	SREDNJE VISOKA
TOLERANTNOST NA POLJEGANJE	OTPORNA
TOLERANTNOST NA BOLESTI	VISOKA
ADAPTABILNOST	ŠIROKA

### SJETVA

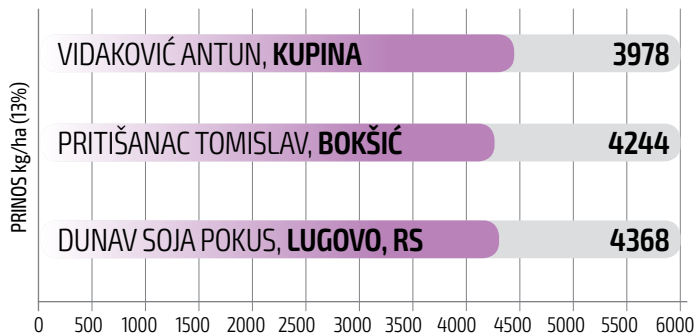
VRIJEME SJETVE	MJESEC APRIL
NORMA SJETVE	100 – 120 kg/ha
PREPORUČENI SKLOP	580 – 600 000 b/ha

### KVALITET I RODNOST

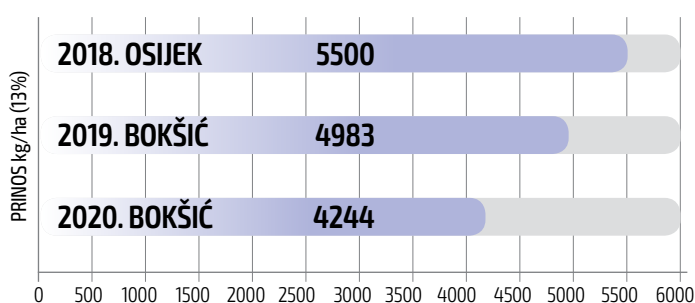
POTENCIJAL RODNOSTI	IZNAD 5 t/ha
SADRŽAJ BJELANČEVINA	39 - 41%
SADRŽAJ ULJA	21 - 23%

### REZULTATI

#### IZDVOJENI PRINOSI, OGLEDI 2020.



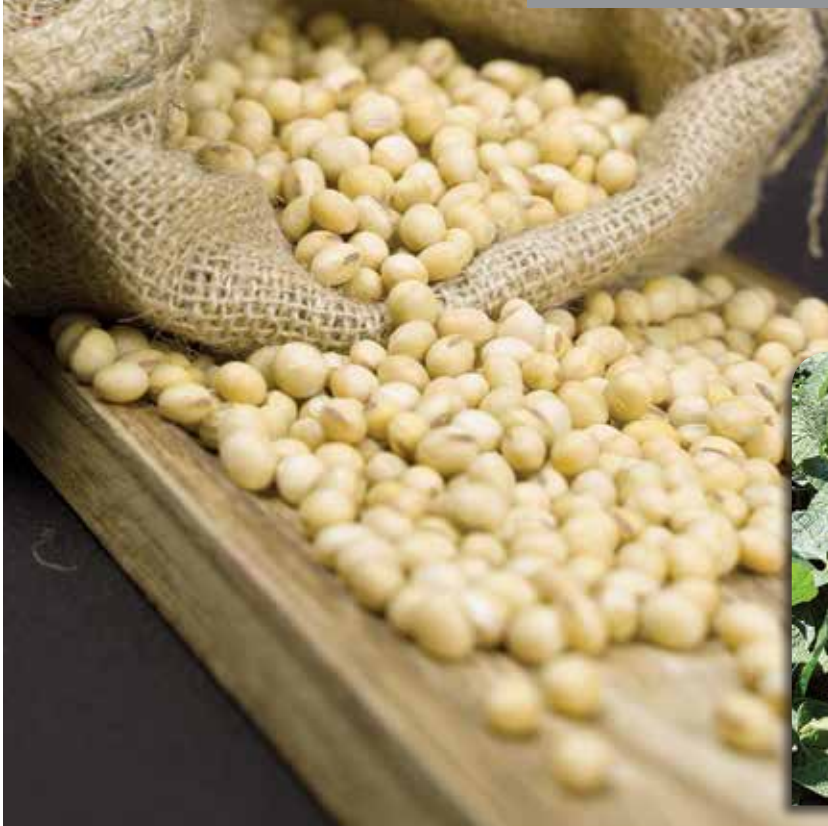
#### IZDVOJENI PRINOSI U POSLJEDNJE TRI GODINE





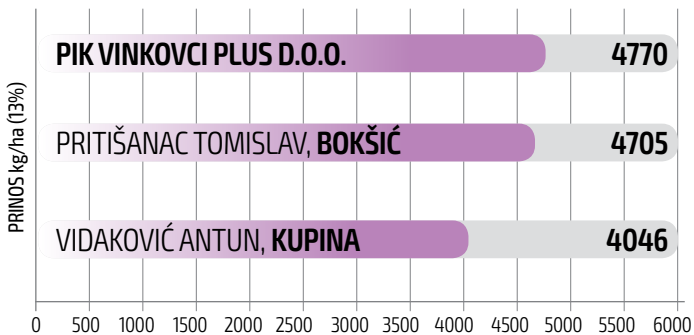
# SUNCE

## O-I (srednje kasna)

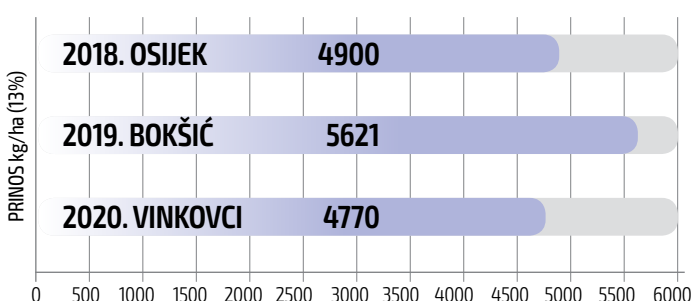


### REZULTATI

#### IZDVOJENI PRINOSI, OGLEDI 2020.



#### IZDVOJENI PRINOSI U POSLJEDNJE TRI GODINE



#### OSNOVNE KARAKTERISTIKE

GRUPA DOZRIVENJA	0-I (SREDNJE KASNA)
VISINA BILJKE	NISKA DO SREDNJE VISOKA
TOLERANTNOST NA POLJEGANJE	VISOKA
TOLERANTNOST NA BOLESTI	VRLO VISOKA
ADAPTABILNOST	ŠIROKA

#### SJETVA

VRIJEME SJETVE	MJESEC APRIL
NORMA SJETVE	120 – 130 kg/ha
PREPORUČENI SKLOP	520 – 560 000 b/ha

#### KVALITET I RODNOST

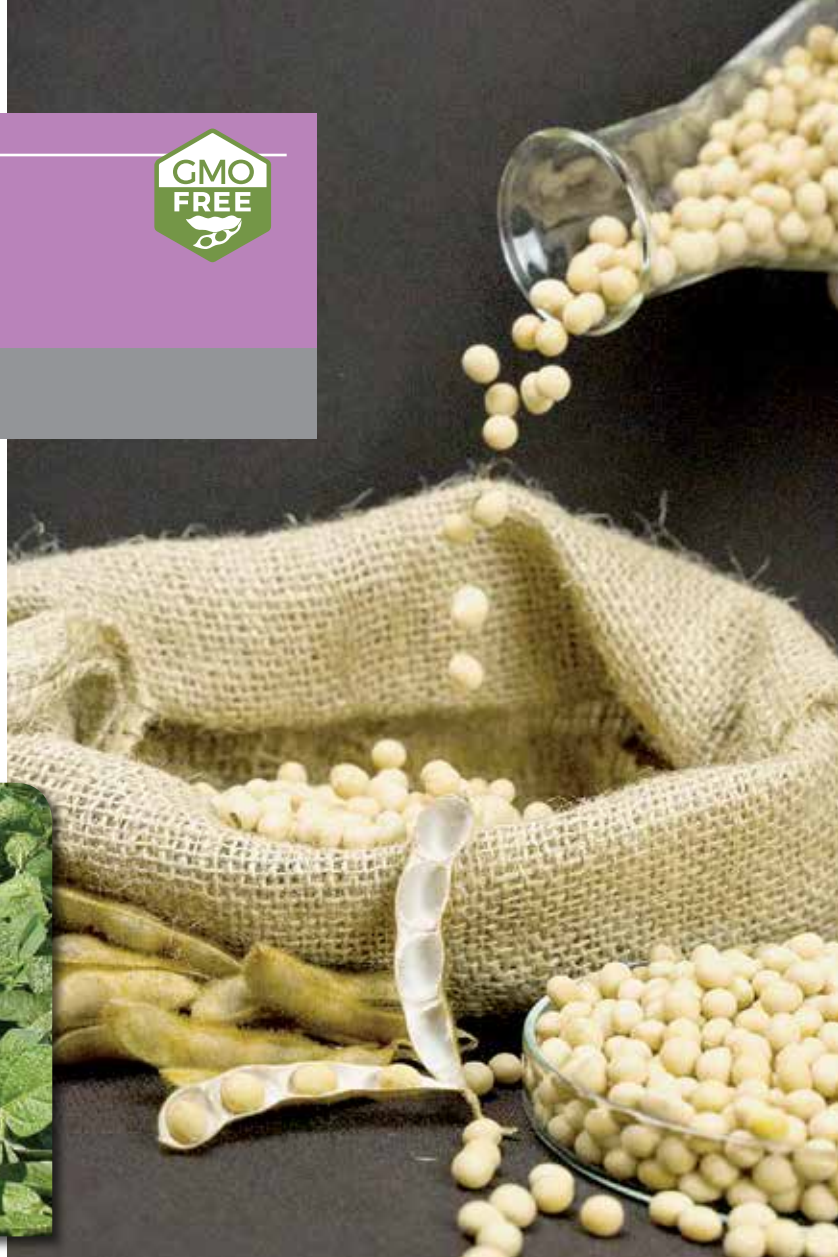
POTENCIJAL RODNOSTI	IZNAD 5 t/ha
SADRŽAJ BJELANČEVINA	41 - 42%
SADRŽAJ ULJA	21 - 23%

# SEKA



## O-I (srednje kasna)

- ▷ novija sorta iz selekcijskog programa Poljoprivrednog instituta Osijek
- ▷ srednje kasna sorta
- ▷ stabilna, adaptabilna i rodna
- ▷ namijenjena za sva proizvodna područja RH
- ▷ visoka prilagodljivost različitim proizvodnim uslovima



SEKA

### OSNOVNE KARAKTERISTIKE

GRUPA DOZRIJEVANJA	0-I (SREDNJE KASNA)
VISINA BILJE	SREDNJE VISOKA
TOLERANTNOST NA POLJEGANJE	OTPORNA
TOLERANTNOST NA BOLESTI	VISOKA
ADAPTABILNOST	ŠIROKA

### SJETVA

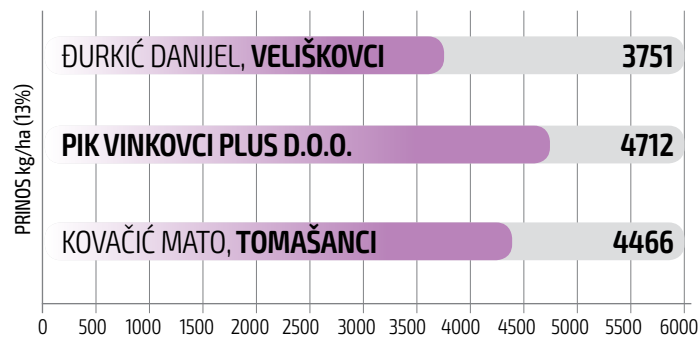
VRIJEME SJETVE	MJESEC APRIL
NORMA SJETVE	100 – 120 kg/ha
PREPORUČENI SKLOP	580 – 600 000 b/ha

### KVALITET I RODNOST

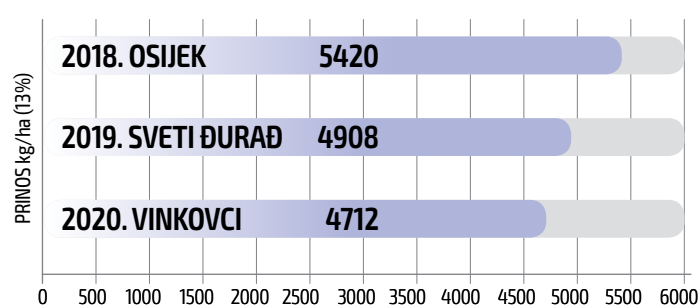
POTENCIJAL RODNOSTI	IZNAD 5 t/ha
SADRŽAJ BJELANČEVINA	DO 41%
SADRŽAJ ULJA	20 - 22%

### REZULTATI

#### IZDVOJENI PRINOSI, OGLEDI 2020.



#### IZDVOJENI PRINOSI U POSLJEDNJE TRI GODINE





**BASF**  
We create chemistry

# HiCoat® Super

Priprema za vrhunske prinose  
počinje prije sjetve

**HiCoat® Super** zaista je super jer vam omogućuje iznimnu fleksibilnost primjene uz kontinuirano visoke prinose. Stvara mnogo veći sadržaj proteina i ulja u sjemenu, osigurava velik broj bakterija što dovodi do tvorbe većih kvržica, a uz sve to kompatibilan je sa svim glavnim sredstvima za tretiranje sjemena.

**Prinos plus za Profit plus**  
uz inovativna poljoprivredna  
rješenja iz BASF-a

Više o samom proizvodu i kako ga koristiti saznajte na [agro.bASF.hr](http://agro.bASF.hr)

Pratite nas na Facebooku: [facebook.com/BASF.AgricultureSolutions.Croatia](https://www.facebook.com/BASF.AgricultureSolutions.Croatia)

**Sredstva za zaštitu bilja upotrebljavajte pažljivo. Prije uporabe obavezno pročitajte uputu za uporabu.  
BASF Croatia d.o.o., Slavonska avenija 1b, 10000 Zagreb; Tel.: +385 1 6000020; Fax: +385 1 6000090**

UDRUŽENJE PROIZVODAČA  
IZASTUPNIKA SREDSTAVA  
ZA ZAŠTITU BILJA  
REPUBLIKE HRVATSKE





Znanost za razvoj

# LUCERKA

# OS 66

## Srednje kasna sorta

Sintetička sorta nastala od izabralih tipova panonske lucerke i nekih europskih sorti. Oplemenjivanjem je povećana dugovječnost i udio lista. Biljke su srednje visine, uspravne s robusnom stabljikom. Većina biljaka je svijetlo i srednje ljubičastog cvijeta te s manjim udjelom tamno plavog cvijeta. Odlično podnosi sušne uslove i ima srednje brzu regeneraciju nakon košenja. Najpoznatija je i najraširenija sorta na području jugoistočne Europe.

### OSNOVNA SVOJSTVA

DUŽINA VEGETACIJE	srednje kasna sorta
VRIJEME SJETVE	sredina marta ili početak septembra
PROSJEČNI PRINOS	16 t/ha suhe tvari
APSOLUTNA MASA	1,8 - 2,1 g
PREPORUČENA GUSTOĆA	350 - 400 biljaka/m <sup>2</sup>



OS 66



# OSJEČKA 99

## Srednje rana sorta

Sorta visokog prinosa biomase i odličnog kvaliteta krme. Odlikuje je visoka i srednje tanka stabljika, tolerantna na polijeganje, s dobrom omjerom lista i stabljike. Biljke su tamno zelene boje s većim udjelom tamno ljubičastog cvijeta. Dobro podnosi intenzivno košenje i tolerantna je na sušu i niske temperature. Ostvaruje visoke prinose sijena ( $\geq 20$  t/ha) vrlo visokog kvaliteta s visokim udjelom proteina - oko 23 % u suhoj tvari.

### OSNOVNA SVOJSTVA

DUŽINA VEGETACIJE	srednje rana sorta
VRIJEME SJETVE	sredina marta ili početak septembra
PROSJEČNI PRINOS	3,5 t/ha proteina
APSOLUTNA MASA	1,9 g
PREPORUČENA GUSTOĆA	350 - 400 biljaka/m <sup>2</sup>



Znanost za razvoj

# JARI JEČAM

# MATEJ

Jari stočni ječam visoke rodnosti

- ▷ Srednje rana sorta za stočarstvo i ljudsku ishranu
- ▷ Visokorodna sorta s potencijalom rodnosti većim od 7,5 t/ha, visok prinos zrna I. klase
- ▷ Stabljika srednje visine, čvrsta i elastična, tolerantna na polijeganje
- ▷ Dvoredni rastresiti klas, povijen u vrijeme formiranja zrna i pune zriobe
- ▷ Zrno vrlo krupno, ujednačeno, izvrsno formirano, izrazito visoke hektolitarske mase zrna
- ▷ Dugačkog je osja koje se vrlo lako odvaja od obuvence prilikom vršidbe
- ▷ Tolerantan na rasprostranjene bolesti i štetočine ječma
- ▷ Sorta u EU katalogu sorti
- ▷ Priznat u Republici BiH

PROSJEČNA VISINA STABLJIKE 76 cm

MASA 1000 zrna oko 47 g

HEKTOLITARSKA MASA > 68 kg/hl

NORMA SJETVE 400 - 450 klijavih zrna/m<sup>2</sup> (209 - 235 kg/ha)

OPTIMALNI ROK SJETVE tokom februara i početkom marta



MATEJ

# DADO

Visokorodna sorta jarog ječma



DADO

- ▷ Srednje rana sorta za stočarstvo i ljudsku ishranu te industriju slada
- ▷ Potencijal rodnosti veći od 7,7 t/ha s visokim stepenom prinosa zrna I. klase
- ▷ Stabljika srednje visine, otporna na polijeganje
- ▷ Dvorednog je i srednje rastresitog klasa, horizontalnog do polupovijenog u vrijeme formiranja zrna i pune zriobe
- ▷ Vrlo krupno zrno, okruglasto, ujednačeno, izvrsno formirano, visoke hektolitarske mase zrna
- ▷ Dugačkog je osja koje se lako odvaja od obuvence u vrijeme žetve
- ▷ Tolerantan na rasprostranjene bolesti i štetnike ječma, dobra tolerantnost na sušu
- ▷ Sorta u EU katalogu sorti
- ▷ Ranozrelosti i dužinom vegetacije prilagođen uslovima proizvodnje RH i Jugoistočne Europe

PROSJEČNA VISINA STABLJIKE 75 cm

MASA 1000 zrna oko 51 g

HEKTOLITARSKA MASA > 68 kg/hl

NORMA SJETVE 400 - 450 klijavih zrna/m<sup>2</sup> (209 - 235 kg/ha)

OPTIMALNI ROK SJETVE što ranije u proljeće

## **UPRAVA I VELEPRODAJA**

### **GRADIŠKA**

Tel/Fax: 051 876 581

Tel/Fax: 051 890 200

Tel: 051 890 202

e-mail: golictrade@gmail.com

### **VELEPRODAJA II**

#### **BIJELJINA**

Tel: 066 800 572

### **VELEPRODAJA III**

#### **TSH GOLMIX - N. TOPOLA**

Tel: 051 890 205

### **AGROCENTRI**

Gradiška:	051 814 176
Nova Topola:	051 890 290
Romanovci:	051 876 580
Kosjerovo:	051 538 333
Laktaši:	051 532-552
Derventa:	053 331 318
Šamac:	065 242 703
Janja:	055 545 120

### **POLJOPRIVREDNE APOTEKE**

Dubrave:	051 490 857
Crnjelovo:	055 301 211
Sitneši – Srbac:	051 491 343
Kozarska Dubica:	052 490 340
Golmix:	051 890 205
Piskavica:	051 491 344
Donji Podgradci:	051 491 345
Banja Luka:	051 304 810
Tunjice-Banja Luka:	051 538 344
Poveljci - Srbac:	051 757 172
Dušanovo:	065 192 589
Aleksandrovac:	065 605 823
Modriča:	066 693 209

## **STRUČNI TIM GOLIĆ TRADE D.O.O.**

MILAN VIDOVIC , dipl. ing. polj. - 066 800 568 – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja  
 BRANISLAV BERENDIKA , dipl. ing. polj. - 066 910 909 – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja  
 SLAVEN MASLIĆ , dipl. ing. polj. – 065 873 718 - region Lijevče polja, Župe i Potkozarja  
 ADAMOVIĆ SLAVIŠA , dipl. ing. polj. 065 141 523 – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja  
 ADŽIĆ MLADEN , dipl. ing. polj. 065 192 589 – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja  
 VESIĆ MILONRAD , dipl. ing. polj. 065 605 823 – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja  
 DAVID TRNINIĆ , dipl. ing. polj. 065 014 812 – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja  
 SAŠA LUKIĆ , dipl. ing. polj. 065 014 749 – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja  
 DUŠKO KOZIĆ , dipl. ing. polj. – 065 885 600 – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja  
 DRAGAN VUKOVIĆ , dipl. ing. polj. - 066 910 908 – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja  
 DUŠAN PEĆANIN , dipl. ing. polj. – 066 585 220 – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja  
 SLAVIŠA TUCIKESIĆ, dipl. ing. polj. – 065 150 534 – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja  
 STEVAN GLIGIĆ , dipl. ing. polj. 065 150 537 – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja  
 GOJKO MILANOVIĆ , dipl. ing. polj. – 066 917 900 – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja  
 ĐORĐE STOJČIĆ , dipl. ing. polj. – 065 958 410 – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja  
 NEMANJA STOJNIĆ, dipl. ing. polj. 065 144 205 – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja  
 ĐURO MILAŠINOVIĆ , dipl. ing. polj. 066 800 573 - Banjalučka regija  
 MILENKO VUJATOVIC, dipl. ing. polj. 065 189 040 – Banjalučka regija  
 BOJAN VOĐEVIC , dipl. ing. polj. 065 014 866 – Banjalučka regija  
 SAVO MILJIĆ , dipl. ing. polj. 065 206 293 – Banjalučka regija  
 SAVO KUREŠEVIĆ, dipl. ing. polj. - 066 800 574 - region Posavine  
 OSTOJA ĐURIĆ, dipl. ing. polj. 066 138 586 – region Posavine  
 MARKO ALEKSIĆ, dipl. ing. polj. – 065 888 464 - region Posavine  
 MILAN SIMEUNOVIĆ, dipl. ing. Polj. - 065 699 869 – region Posavine  
 STANKO TADIĆ, dipl. ing. polj. - 066 800 575 – region Semberije i Podrinja  
 VANJA NESTOROVIĆ, dipl. ing. polj. - 066 800 576 – region Semberije i Podrinja  
 BRANIMIR PELEMIS, dipl. ing. polj. – 066 800 572 - region Semberije i Podrinja  
 LJUBICA POPADIĆ, dipl. ing. polj. – 065 185 340 - region Semberije i Podrinja  
 Mr MARIO MARIJANOVIĆ - 065 895 399 - region Hercegovina  
 STOJAN STJEPANOVIĆ, dipl. ing. polj. – 066 585 221 - region srednje Bosne  
 GORAN DAKIĆ, dipl. ing. polj. – 066 800 571 - region zapadne Bosne  
 ADEL SARAJLJA, dipl. ing. polj. – 065 150 527 - region zapadne Bosne  
 Dr GORAN GVOZDEN , dipl. ing. polj. - 065 641 092 – veleprodaja  
 ZORAN PANIĆ, dipl. ing. polj. - 066 916 544 – veleprodaja  
 MARIJA GVOZDEN, dipl. ing. polj. - 066 800 562 – veleprodaja  
 VLADIMIR KALABIĆ, dipl. ing. polj. – 065 918 700 – veleprodaja  
 Mr JELENA DOKIĆ, dipl. ing. polj. - 065 226 745 – veleprodaja  
 MIROSLAV VESIĆ , dipl. ing. polj. - 065 141 519 – veleprodaja  
 MLADEN GOJIĆ, dipl. ing. polj. - 065 141 518 – veleprodaja  
 NENAD BABIĆ, dipl. ing. polj. - 066 910 911 - veleprodaja



Uvoznik i distributer za BiH:

**GOLIĆ TRADE d.o.o.**  
 Romanovci bb , 78400 Gradiška  
 Bosna i Hercegovina  
[www.golictrade.com](http://www.golictrade.com)



VAGANJE OGLEDA - VLAJNIĆ RADE  
DRAKSENIĆ, KOZARSKA DUBICA



NOVJLJA ŠEĆKANOVIĆ  
ZOVIK, BRČKO

VAGANJE OGLEDA - VIĆO SIMIĆ, VRŠANI, BIJELJINA



POSJETA FARMI GAJIĆ - CRNJELOVO, BIJELJINA

VAGANJE OGLEDA MIRKO ILIĆ,  
DOBRIJNA, MODRIČA



VAGANJE OGLEDA - GAVRO BRADAŠEVIĆ  
MILOŠEVAC, MODRIČA



POSJETA GRUPE PROIZVOĐAČA POLJOPRIVREDNOM INSTITUTU OSIJEK

VAGANJE OGLEDA - SADMIR AHMETOVIĆ, BIJELJINA



VAGANJE OGLEDA - RADE TODOROVIĆ, MAŠIĆI, GRADIŠKA



VAGANJE OGLEDA  
SRETEN RUŽIČIĆ,  
CRNJELOVO, BIJELJINA





Poljoprivredni institut Osijek

Južno predgrađe 17, 31000 Osijek, Hrvatska