

2023 KATALOG

kukuruz | soja
lucerka | jari ječam



30 godina
GOLIĆ TRADE
d.o.o.

Poštovani,

Iza nas je godina koju ćemo pamtili po veoma nepovoljnim vremenskim uslovima za proizvodnju jarih poljoprivrednih kultura. Veoma dug period bez padavina praćen vrlo visokim temperaturama posebno je negativno uticao na prinos naše najgajenije poljoprivredne kulture – kukuruza. I pored ekstremnih vremenskih uslova koji su vladali u prošloj proizvodnoj sezoni poljoprivredni proizvođači koji su na svojim parcelama primijenili sve neophodne agrotehničke mjere i odabrali kvalitetne hibride u vrijeme berbe bili su više nego zadovoljni .

Obzirom da su godine sa nepovoljnim uslovima za proizvodnju sve učestalije, Poljoprivredni institut Osijek neprekidno radi na oplemenjivanju hibrida i sorata koje se mogu uspješno nositi sa različitim vremenskim i proizvodnim uslovima i uprkos svemu dati visok, stabilan i kvalitetan prinos. Dobru prilagođenost različitim uslovima proizvodnje sorata i hibrida osječkog instituta uočili su i poljoprivredni proizvođači širom Bosne i Hercegovine, zahvaljujući čemu iz godine u godinu OS varijeteti, a posebno hibridi kukuruza koji se gaje na sve većim površinama u našoj zemlji .

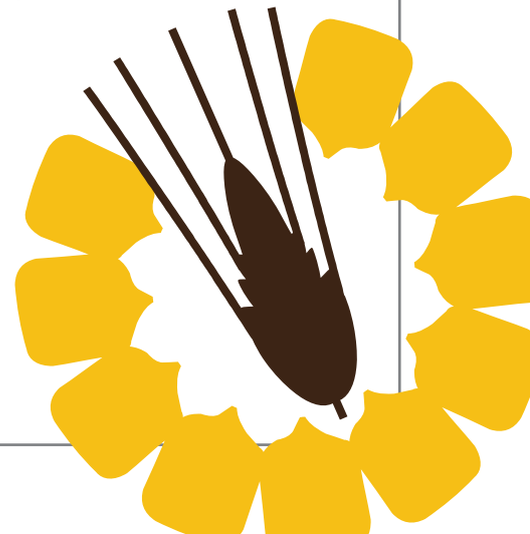
Prije samo 6 godina uspostavljena je saradnja Poljoprivrednog instituta Osijek i preduzeća GOLIĆ TRADE, koje je ekskluzivni uvoznik i distributer sjemena proizvedenog i doradenog u PI Osijek . Za to relativno kratko vrijeme veoma dobro su od strane proizvođača prihvaćeni hibridi kukuruza iz FAO grupe 400: **Kulak, Tomasov** kao i noviji hibrid **Filigran** koji su i u prošloj sezoni potvrdili svoj neupitan potencijal prinosa zrna na nivou vodećih hibrida brojne konkurencije.

Nešto raniji OS hibridi kraće vegetacije **OS 378, OS 3114**, ali i već prepoznatljivi hibridi **OS 398, DRAVA 404 i OS 444** zahvaljujući svojim izvrsnim proizvodnim osobinama i stabilnosti postali su standard prilikom planiranja sjetve kukuruza kod brojnih proizvođača. Pored pomenutih hibrida kukuruza koji su većinom predviđeni za proizvodnju zrna, hibridi kao što su **Rudolfov 60, Velimir i OS 596** predstavljaju prvi izbor u planiranju proizvodnje silaže na većim površinama kao i kod manjih proizvođača .

Odličnoj prihvaćenosti i izuzetnim prinosima OS hibrida kukuruza širom Bosne i Hercegovine pored dobrih genetskih osobina doprinijela je sigurno i kvalitetna dorada sjemena, a posebno činjenica da je sjeme tretirano insekticidom **FORCE 20 CS** koji štiti sjeme i mladu biljku kukuruza od napada različitih zemljišnih štetočina .

Proizvodnja soje u našoj zemlji nije toliko važna kao proizvodnja kukuruza ali proizvođači koji sasvim opravdano u svoju sjetvenu strukturu i plodored žele da uvrste ovu uljaricu, zainteresovani su svakako da posiju sorte koje dominiraju i pokazuju najbolje proizvodne rezultate u našem okruženju. Neupitan kvalitet **genetski nemodifikovanog** sortimenta OS soje, te visoki i stabilni prinosi su više nego dovoljni razlozi da većina proizvođača u Republici Hrvatskoj i sve veći broj proizvođača kod nas biraju sorte soje kao što su **OS ZORA , LUCIJA , SUNCE , SEKA i KORANA** . Nekoliko poslednjih godina sjeme OS soje koje GOLIĆ TRADE distribuira u BIH je tretirano sa inokulantom **HiCoat Super** koji sadrži bakterije azotofiksatore zbog čega nije potrebno vršiti tretiranje sjemena pred sjetvu od strane proizvođača. Na taj način proizvođač štedi i vrijeme i novac, a biljke koje se razvijaju iz sjemena koje je tretirano sa **HiCoat Super** će imati viši ukupan prinos, a sadržaj ulja i proteina u zrnu soje će biti značajno veći .

GOLIĆ TRADE d.o.o. i Poljoprivredni institut OSIJEK





kukuruz



Karakteristike i norma sjetve OS hibrida kukuruza

HIBRID	FAO GRUPA	TIP ZRNA	VISINA STABLJIKE	POČETNI PORAST	OTPUŠTANJE VLAGE IZ ZRNA	TOLERANTNOST NA NEDOSTATAK VLAGE	STAY GREEN EFEKT	PROIZVODNJA SUVOG ZRNA	PROIZVODNJA KLIPA	SILIRANJE ZRNA	SILIRANJE CIJELE BILJKE	BIOPLIN
OS 3114	330	Z	4	5	5	5	4	✓				
OS 378	350	Z	3	5	5	5	3	✓	✓			
OS 398	390	Z	4	5	5	5	4	✓	✓	✓	✓	✓
OSSK 403	410	Z	4	5	5	5	5	✓	✓	✓	✓	✓
DRAVA 404	420	Z	5	5	5	5	5	✓	✓	✓	✓	✓
OS 4014	450	Z	5	5	5	5	5	✓	✓	✓	✓	✓
KULAK	450	Z	4	5	5	5	4	✓	✓	✓		
TOMASOV	450	Z	5	5	5	5	4	✓	✓	✓		
FILIGRAN	490	Z	4	5	5	5	4	✓	✓	✓		
OSSK 617	610	Z	5	5	4	4	5		✓	✓	✓	✓
LILA	650	Z	5	5	3	4	5		✓	✓	✓	✓
RUDOLFOV 60	660	Z	4	5	4	4	5		✓	✓	✓	✓
OS 255su	250	Z	2	4	2	4	5	✓	✓			
OS 504pc	500	T	3	4	4	4	3	✓				

OSOIBINE

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 617	610	65 - 68 000	38 - 39 000	21 - 22	8,9	4,9	70,9
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 odnosi se na zemljište dobrih fizičko hemijskih osobina. Za namjenu silaže broj zrna povećati za 20%.

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



PREPORUČENA GUSTOĆA SJETVE*

KVALITET ZRNA

OSIGURAJTE NAJBOLJI START VAŠEM USJEVU KUKURUZA!

Sjeme kukuruza je od trenutka sjetve izloženo napadu zemljišnih štetnika. FORCE® 20 CS pruža snažan štiti i ranu zaštitu mladih 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 INSEKTIČIDOM FORCE® 20 CS?

- ✓ **Suzbija rane napade zemljišnih štetnika** s naglaskom na sve vrste žičnjaka – štiti klicu u samom startu.
- ✓ **Dvostruki mehanizam djelovanja**, djeluje kontaktno i plinovito (u tlu stvara plinski štiti).
- ✓ **Plinovita faza** sprječava da štetik zagrije 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.

 **FORCE® 20 CS**

syngenta®

© 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.

®



OS 3114

FAO 330

Hibrid za prvu, ali
i postrnu sjetvu

VAŽNE KARAKTERISTIKE:

- Tip zrna - zuban
- Proizvodnja suvog zrna
- Berba u klipu
- Odličan za ishranu
- Broj redova zrna 16 - 18



PREPORUČENA NORMA SJETVE

75-79

hiljada klijavih zrna/ha

18-19 cm

razmak u redu

- ✓ noviji hibrid rane grupe dozrijevanja i široke adaptabilnosti, prvenstveno namijenjen za proizvodnju suvog zrna
- ✓ od uvođenja u široku proizvodnju na gotovo svim lokalitetima u Republici Hrvatskoj, ali i u Sloveniji, Mađarskoj, Rumuniji i dalje, ostvario je odlične proizvodne rezultate
- ✓ ima srednje visoku, robusnu stabljiku s bujnim listovima, a odlikuje ga osobina visoke tolerantnosti na polijeganje

- ✓ klip srednje veličine, kompaktan i srednje visoko nasaden na biljci
- ✓ zbog relativno kratke vegetacije i brzog otpuštanja vlage u zrenju, osim kao hibrid za prvu sjetvu, vrlo je pogodan i kao hibrid za ranu postrnu sjetvu, kada u normalnim godinama (bez vremenskih ekscesa poput ranog mraza i sl.) dolazi do sazrijevanja prije niskih temperatura i daje prinos sličan onome iz proljetne sjetve



Stevo Stević, Donji Žabar



OS 378

FAO 350

Dobra
adaptabilnost

VAŽNE KARAKTERISTIKE:

- Tip zrna - zuban
- Proizvodnja suvog zrna
- Berba u klipu
- Odličan za ishranu
- Broj redova zrna 16 - 18



PREPORUČENA NORMA SJETVE

75-79

hiljada klijavih zrna/ha

18-19 cm

razmak u redu

- ✓ hibrid prvenstvene namjene za proizvodnju suvog zrna
- ✓ odlikuju ga visoka klijavost i energija klijanja te brz i ujednačen početni porast
- ✓ pogodan za sjetvu u najranijim rokovima i redovno daje stabilne i, za svoju FAO grupu, visoke prinose zrna
- ✓ ima nisku i čvrstu robusnu stabljiku izrazite tolerantnosti na polijeganje te razgranat korijenov sistem
- ✓ kraći klip cilindričnog oblika, srednje visoko položen i čvrsto nasaden uz stabljiku
- ✓ vrlo visoke je tolerantnosti na najzastupljenije bolesti te dobre prilagodljivosti različitim zemljišnim i klimatskim uslovima proizvodnje
- ✓ posebno visoku tolerantnost pokazao je u uslovima smanjene raspoložive količine vode i visokih temperatura vazduha u vrijeme oplodnje i nalivanja zrna



Miloš Dejanović, Novi Grad



OS 398

FAO 390

Hibrid za sve uslove proizvodnje

VAŽNE KARAKTERISTIKE:

- Tip zrna - zuban
- Proizvodnja suvog zrna
- Berba u klip
- Proizvodnja silaže
- Odličan za ishranu
- Broj redova zrna 16 - 18



PREPORUČENA NORMA SJETVE

75-79

hiljada klijavih zrna/ha

18-19 cm

razmak u redu

DRAGAN VUKOVIĆ, LAMINCI KOD GRADIŠKE

13.200 kg/ha

PERO MIŠIĆ, BALATUN KOD BIJELJINE

11.000 kg/ha

ŽELJKO MIHAJLOVIĆ, OBARSKA KOD BIJELJINE

10.000 kg/ha

- ✓ hibrid kukuruza trostruke namjene: za proizvodnju zrna, klipa ili silaže
- ✓ pogodan za najranije rokove sjetve, a stabilne prinose daje i u različitim uslovima proizvodnje
- ✓ niži hibrid koji dobro podnosi guste sklopove
- ✓ niže položen srednje krupnan cilindrični klip
- ✓ dubok i razgranat korijen omogućava snabdijevanje biljke vodom i hranjivim materijama i u uslovima manjka lako pristupačne vode, kao i na zemljištima lošijih fizičko hemijskih osobina
- ✓ odlične je tolerancije na rasprostranjene bolesti i štetočine te na sušne uslove proizvodnje
- ✓ izuzetne je prilagodljivosti različitim uslovima proizvodnje
- ✓ u slučaju sjetve u nešto gušćim sklopovima redovno ostvaruje vrlo visoke prinose zrna
- ✓ redovno se koristi u proizvodnji rane silaže ili u slučaju naknadne ili postrne sjetve kao pravi silažni hibrid



Marko Mičić, Stupanj kod Bijeljine



OSSK 444

FAO 410

Odlične proizvodne osobine

VAŽNE KARAKTERISTIKE:

- Tip zrna - zuban
- Proizvodnja suvog zrna
- Berba u klip
- Odličan za ishranu
- Broj redova zrna 16 - 18



PREPORUČENA NORMA SJETVE

71-75

hiljada kljavih zrna/ha

19-20 cm

razmak u redu

- ✓ namijenjen za proizvodnju zrna u istočnoj i centralnoj te za berbu u klip u cijeloj RH
- ✓ pogodan za sjetvu u najranijim rokovima
- ✓ visoka kljavost i energija klijanja
- ✓ viša, robusna i lisnata stabljika sa osobinom dužeg zadržavanja zelene boje lista i stabljike
- ✓ korijen dubok, jak i razgranat
- ✓ kraći, krupan, pravilno formiran klip, cjevastog oblika
- ✓ kod ovog hibrida se u rjeđim sklopovima češće javlja dva klipa
- ✓ visoke je tolerancije na najrasprostranjenije bolesti i štetočine
- ✓ u nepovoljnim proizvodnim uslovima (siromašnije zemljište i manjak vode) pokazuje bolja proizvodne osobine u odnosu na druge hibride, dok u uslovima vrhunske agrotehnike i u povoljnim vodno-vazдушnim uslovima ostvaruje rekordne prinose



Dragiša Sakić, Popovi kod Bijeljine



Drava 404

FAO 420

Univerzalna namjena u svim proizvodnim područjima

VAŽNE KARAKTERISTIKE:

- Tip zrna - zuban
- Proizvodnja suvog zrna
- Berba u klip
- Proizvodnja silaže
- Odličan za ishranu
- Broj redova zrna 16 - 18



PREPORUČENA NORMA SJETVE

71-75

hiljada kljavih zrna/ha

19-20 cm

razmak u redu

- ✓ hibrid trostruke namjene: proizvodnja suvog zrna zbog osobine brzog otpuštanja vlage u sazrijevanju, proizvodnja klipa zbog krupnog i kvalitetnog zrna te proizvodnja silaže cijele biljke zbog krupne biljne mase i odličnog odnosa biljne mase i zrna
- ✓ visoka, čvrsta, intenzivno zelena lisnata stabljika tolerantna na polijeganje

- ✓ krupan, cilindričan i na vrhu zatvoren klip
- ✓ 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



Čedo Popadić, Modran kod Bijeljine



Kulak

FAO 450

„Kulak“ među hibridima

VAŽNE KARAKTERISTIKE:

- Tip zrna - zuban
- Proizvodnja suvog zrna
- Berba u klip
- Proizvodnja silaže
- Odličan za ishranu
- Broj redova zrna 16 - 18



PREPORUČENA NORMA SJETVE

71-75

hiljada kljavih zrna/ha

19-20 cm

razmak u redu

- ✓ jedan od najtraženijih OS hibrida kukuruza
- ✓ zbog svog kvaliteta zauzima sve veće površine u regiji
- ✓ daje stabilne i visoke prinose u svim namjenama proizvodnje pa se može koristiti za proizvodnju silaže i za berbu u klip, ali najčešća namjena mu je kombajniranje zrna
- ✓ ima srednje visoku i elastičnu stabljiku s krupnim listovima te dubok i razgranat korijen što mu omogućava izuzetno dobru toleranciju na polijeganje
- ✓ klip srednje krupan, uspravan i pravilno završen
- ✓ zrno duboko, crvenkaste osnovice sa osobinom bržeg otpuštanja vlage
- ✓ posjeduje povećanu toleranciju na nepovoljne klimatske uslove (nedostatak vode i visoke temperature vazduha) i odlično se prilagođava različitim proizvodnim uslovima
- ✓ hibrid koji u RH i u nizu drugih zemalja redovno daje bolje rezultate od svih konkurentskih hibrida



Dragan Vuković, Laminci kod Gradiške



Tomasov

FAO 450

Visoka tolerantnost na nepovoljne uslove proizvodnje

VAŽNE KARAKTERISTIKE:

- Tip zrna - zuban
- Proizvodnja suvog zrna
- Berba u klipu
- Proizvodnja silaže
- Odličan za ishranu
- Broj redova zrna 14 - 16



PREPORUČENA NORMA SJETVE

71-75

hiljada kljavih zrna/ha

19-20 cm

razmak u redu

- ✓ uz Kulaka jedan od najtraženijih OS hibrida kukuruza
- ✓ predstavnik nove generacije hibrida vrhunskog prinosa i stabilnosti
- ✓ kada govorimo o proizvodnji zrna, što je i prvenstvena namjena ovog hibrida, vrlo je sličan Kulaku, ali pokazuje nešto bolju tolerantnost na nepovoljnije klimatske i zemljišne uslove proizvodnje
- ✓ ima čvrstu stabljiku s krupnim listovima te krupan,

pravilno završen i niže položen klip s pravilnim zrnima crvenkaste osnove

- ✓ odlikuje se nešto višom stabljikom od stabljike Kulaka te dubokim i razgranatim korijenovim sistemom koji mu daje bolju mogućnost usvajanja vode i hranjivih materija
- ✓ u punoj agrotehnici i u optimalnim vremenskim uslovima Tomasov će dati vrhunske prinose zrna



Farma Gajić, Crnjelovo kod Bijeljine



Filigran

FAO 490

Izvrсни rezultati u svima namjenama proizvodnje

VAŽNE KARAKTERISTIKE:

- Tip zrna - zuban
- Proizvodnja suvog zrna
- Berba u klip
- Odličan za ishranu
- Broj redova zrna 16 - 18



PREPORUČENA NORMA SJETVE

71-75

hiljada klijavih zrna/ha

19-20 cm

razmak u redu

- ✓ hibrid za sve namjene proizvodnje, a osnovna namjena mu je kombajniranje zrna
- ✓ od uvođenja u široku proizvodnju ostvaruje vrhunske rezultate prinosa zrna, zbog čega je u kratkom vremenskom roku osvojio poljoprivredne proizvođače

- ✓ ima srednje visoku stabljiku s većim brojem listova u erektum tipu
- ✓ klip srednje krupan do krupan
- ✓ visoke tolerantnosti na najzastupljenije bolesti
- ✓ odlikuje ga široka adaptabilnost na različite zemljišno klimatske uslove proizvodnje

PERO JOVIĆ, DONJA TRNOVA KOD UGLJEVIKA

11.600 kg/ha

DRAGAN VUKOVIĆ, LAMINCI KOD GRADIŠKE

14.298 kg/ha

ĐOJO GAJIĆ, BUKOVICA KOD BIJELE

9.000 kg/ha



Zoran Radonić, Buletić kod Teslića



OSSK 596

FAO 590

Hibrid za sva proizvodna područja

VAŽNE KARAKTERISTIKE:

- Tip zrna - zuban
- Berba u klip
- Proizvodnja silaže zrna i cijele biljke
- Odličan za ishranu
- Broj redova zrna 14 - 16



PREPORUČENA NORMA SJETVE

65-68

hiljada kljavih zrna/ha

21-22 cm

razmak u redu

- ✓ srednje kasni do kasni hibrid kukuruza visokih prinosa i izuzetnog kvaliteta zrna te velike biljne mase
- ✓ već duži niz godina posebno omiljen kod proizvođača čija se proizvodnja zasniva na proizvodnji i skladištenju klipa te proizvodnji silaže zrna ili cijele biljke zbog odličnog omjera biljke i klipa, što kao rezultat ima visoke i kvalitetne prinose
- ✓ odlikuje ga visoka, lisnata i krupna stabljika sa osobinom produženog zelenog stanja te vrlo krupan, cilindričan i pravilan klip
- ✓ zrno visoke nutritivne vrijednosti s crvenkastom osnovom i osobinom lagane berbe
- ✓ posjeduje pojačanu tolerantnost na bolesti i štetnike, a posebno na Diabroticu
- ✓ odlične morfološke osobine, kao i izuzetna adaptabilnost na različite klimatske i zemljišne uslove proizvodnje, omogućili su ovom hibridu odličnu prihvaćenost u svim uzgojnim područjima u regionu



Gospavić Rajo, Kočinovac kod Bijeljine



Velimir

FAO 590

Izuzetni rezultati u svim segmentima proizvodnje

VAŽNE KARAKTERISTIKE:

- Tip zrna - zuban
- Proizvodnja suvog zrna
- Berba u klip
- Proizvodnja silaže
- Odličan za ishranu
- Broj redova zrna 16 - 18



PREPORUČENA NORMA SJETVE

65-68

hiljada klijavih zrna/ha

21-22 cm

razmak u redu

- ✓ jedan od predvodnika palete silažnih hibrida kukuruza iz selekcijskog programa Poljoprivrednog instituta Osijek za sve namjene proizvodnje
- ✓ hibrid izuzetnog potencijala prinosa zrna i silažne mase koji u zadnjih nekoliko godina redovno obara rekorde u proizvodnji zrna pa i proizvodnji silažne mase u regionu
- ✓ vrlo poželjan hibrid kod svakog proizvođača s namjenom proizvodnje silaže ili za potrebe proizvodnje bioplina
- ✓ visoka stabljika s krupnim i robusnim listovima
- ✓ dubok i razgranat korijen
- ✓ tolerantnost na raširene bolesti i štetočine
- ✓ izvrsna adaptabilnost različitim proizvodnim uslovima
- ✓ ostvarivanje visokih prinosa kvalitetne silaže cijele biljke ili zrna
- ✓ krupni, pravilni i zdravi klipovi čine ovaj hibrid i odličnim izborom za one kojima je branje klipova imperativ u odabiru hibrida za svoju proizvodnju



Senad Isaković, Poljana kod Velike Kladaše



Rudolfov 60

FAO 660

Nova generacija
silažnih hibrida

VAŽNE KARAKTERISTIKE:

- Tip zrna - zuban
- Proizvodnja suvog zrna
- Berba u klipu
- Proizvodnja silaže zrna i cijele biljke
- Odličan za ishranu
- Broj redova zrna 16 - 18



PREPORUČENA NORMA SJETVE

68-71

hiljada kljavih zrna/ha

20-21 cm

razmak u redu

- ✓ noviji hibrid FAO grupe 600 koji se ističe rekordnim prinosima u svojoj FAO grupi
- ✓ osnovna namjena mu je proizvodnja silaže cijele biljke ili zrna
- ✓ stabljika srednje visine, lisnata i robusna, nešto niža od hibrida OSSK 635 i Lile
- ✓ krupan i pravilno formiran te dubok i razgranat korijen, odlične tolerantnosti na polijeganje
- ✓ izvrsna adaptabilnost i mogućnost sjetve, za ovu FAO grupu, u gušćim sklopovima daju ovom hibridu prednost za stabilnu proizvodnju silaže
- ✓ u istočnim proizvodnim područjima za proizvodnju zrna



Selvir Begić, Kula Begići kod Cazina



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

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

UDRUGA PROIZVOĐAČA
IZASTUPNIKA SREDSTAVA
ZA ZAŠTITU BILJA
REPUBLIKE HRVATSKE



OS sorte soje

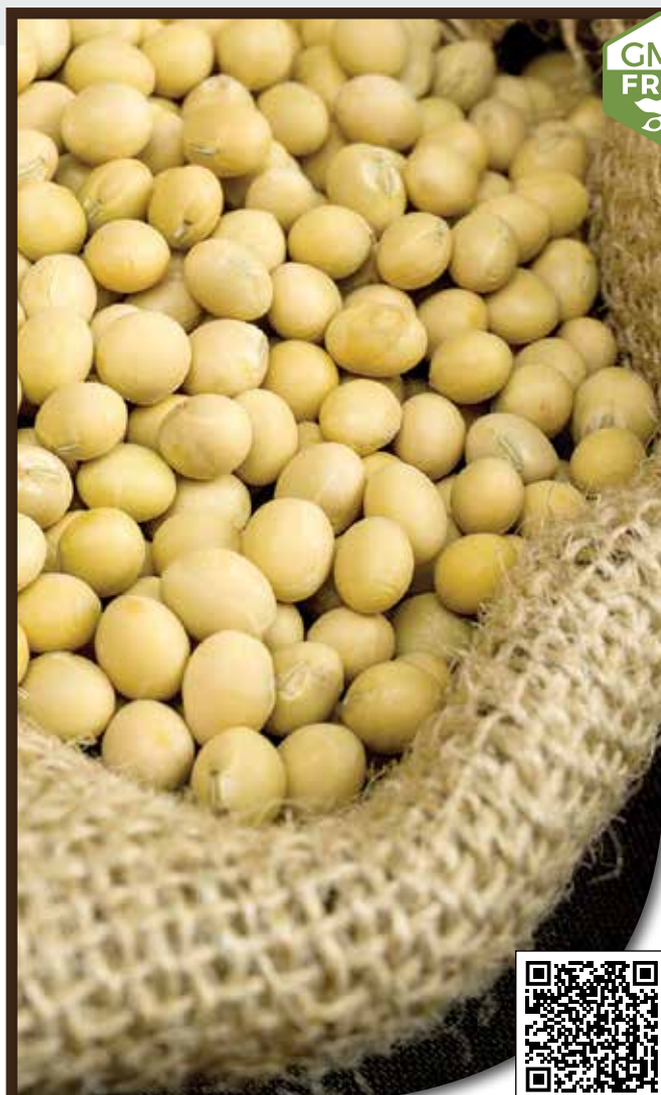
SORTA	GRUPA ZRENJA	BOJA CVIJETA
IKA	0 - I	ljubičasta
TENA	0 - I	ljubičasta
OS ZORA	0 - I	ljubičasta
SARA	0 - I	ljubičasta
OS ĐURĐICA	0 - I	ljubičasta
SUNCE	0 - I	bijela
SONJA	0	ljubičasta
TOMA	0	ljubičasta
LUCIJA	00 - 0	ljubičasta
EMA	00 - 0	ljubičasta
OS NEVENA	00 - 0	ljubičasta
KORANA	00	ljubičasta

SORTA	PREPORUČENI SKLOP 000 biljaka/ha	SJETVENA NORMA kg/ha
IKA	580 - 600	100 - 120
TENA	580 - 600	100 - 120
OS ZORA	580 - 600	100 - 120
SARA	580 - 600	100 - 120
OS ĐURĐICA	580 - 600	100 - 120
SUNCE	580-600	115-125
SONJA	600 - 650	120 - 135
TOMA	600 - 650	120 - 135
LUCIJA	600 - 700	120 - 145
EMA	650 - 700	120 - 145
OS NEVENA	600-650	120-130
KORANA	700 - 750	140 - 150





soja



Lucija

00-0 (vrlo rana)

- ✓ visok udio mahuna s četiri zrna
- ✓ dobro podnosi stres izazvan visokim temperaturama u vrijeme oplodnje i nalijevanja zrna
- ✓ brz i ujednačen porast i u hladnijim proljećima te na težim zemljištima
- ✓ za sjetvu u redovnoj i naknadnoj sjetvi

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

GRUPA DOZRIJEVANJA	00-0 (VRLO RANA)
VISINA BILJKE	SREDNJE VISOKA
TOLERANTNOST NA POLIJEKANJE	VRLO VISOKA
TOLERANTNOST NA BOLESTI	ZADOVOLJAVAJUĆA
ADAPTABILNOST	ŠIROKA

SJETVA

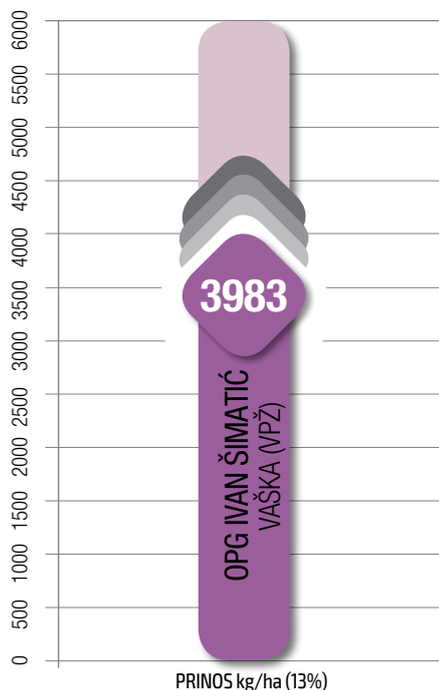
VRIJEME SJETVE	APRIL - MAJ
NORMA SJETVE	120 – 145 kg/ha
PREPORUČENI SKLOP	600 – 700 000 b/ha

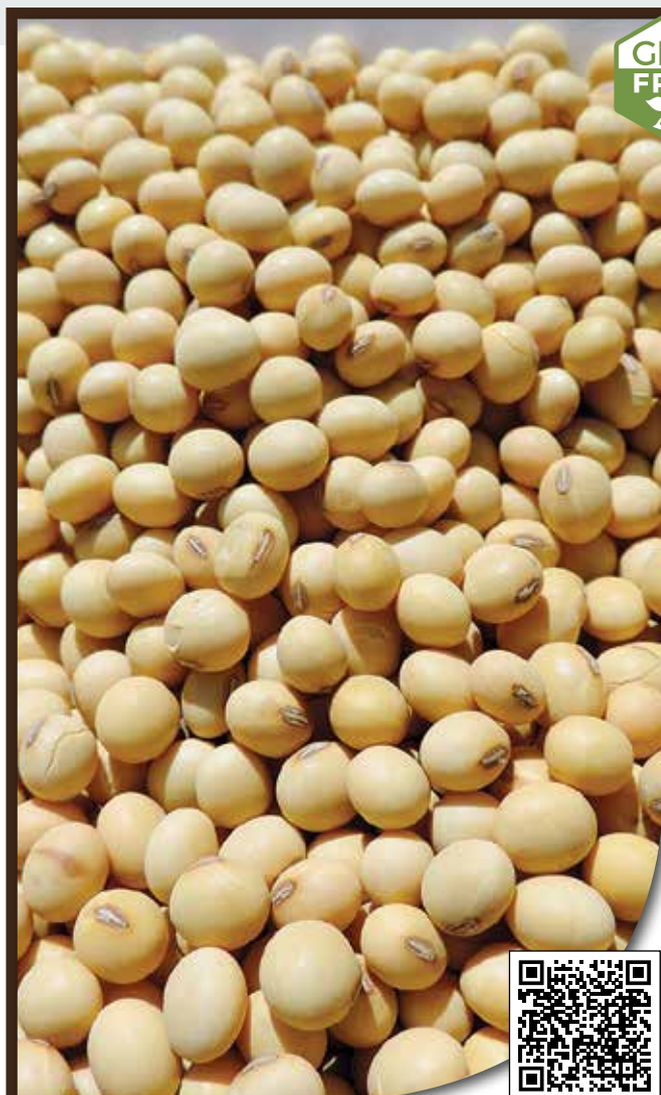
KVALITET I PRINOS

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

REZULTATI

IZDVOJENI PRINOS, OGLEDI 2022.





Sonja

O (rana)

- ✓ novija sorta iz sortimenta Poljoprivrednog instituta Osijek
- ✓ stabljika čvrsta i otporna na polijeganje
- ✓ izvrsne prilagodljivosti različitim uslovima proizvodnje
- ✓ izuzetne tolerantnosti na sušne uslove
- ✓ visok kvalitet zrna, posebno u sadržaju bjelančevina

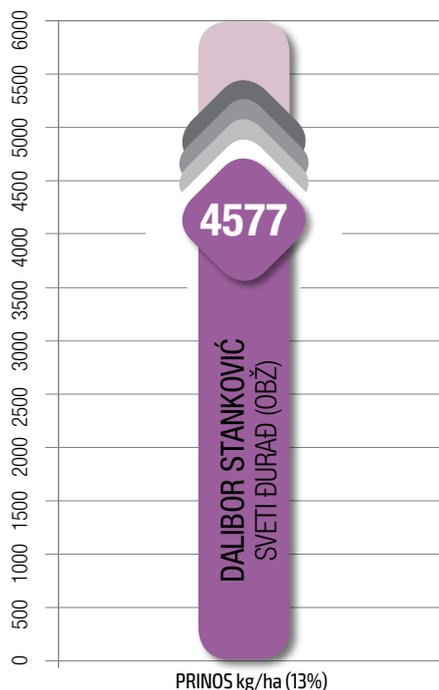


OSNOVNE KARAKTERISTIKE

GRUPA DOZRIJEVANJA	O (RANA)
VISINA BILJKE	SREDNJE VISOKA
TOLERANTNOST NA POLIJEKANJE	VISOKA
TOLERANTNOST NA BOLESTI	ZADOVOLJAVAJUĆA
ADAPTABILNOST	VRLO ŠIROKA

REZULTATI

IZDVOJENI PRINOS, OGLEDI 2021.

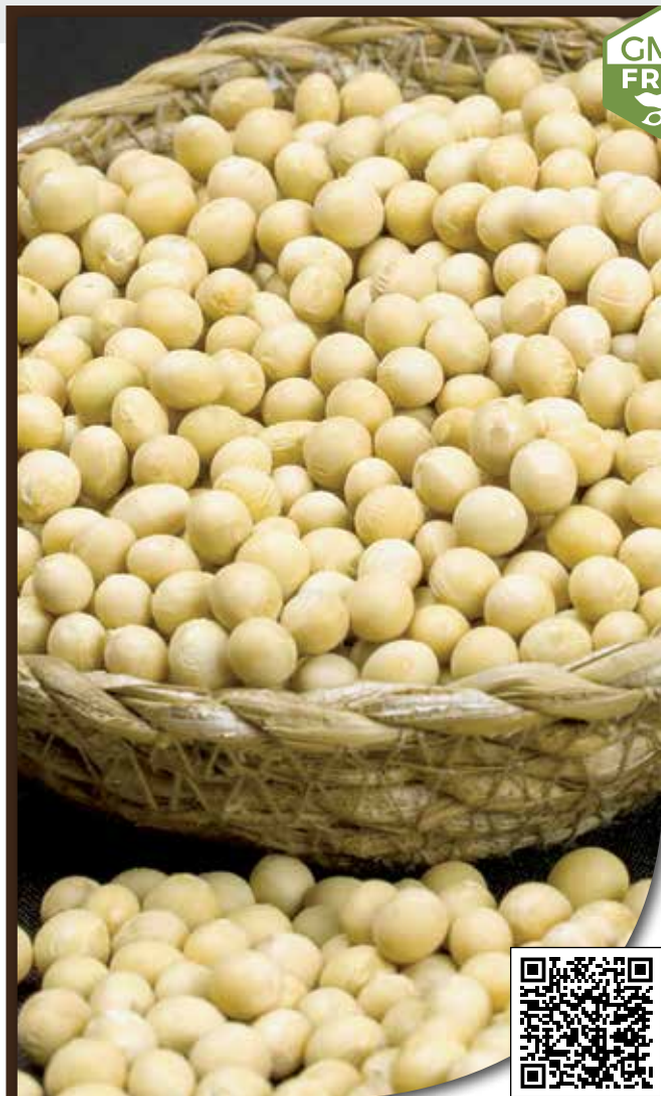


SJETVA

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

KVALITET I PRINOS

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



Sara

O-I (srednje rana)

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

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

GRUPA DOZRIJEVANJA	O-I (SREDNJE RANA)
VISINA BILJKE	SREDNJE VISOKA
TOLERANTNOST NA POLIJEKANJE	OTPORNA
TOLERANTNOST NA BOLESTI	VISOKA
ADAPTABILNOST	ŠIROKA

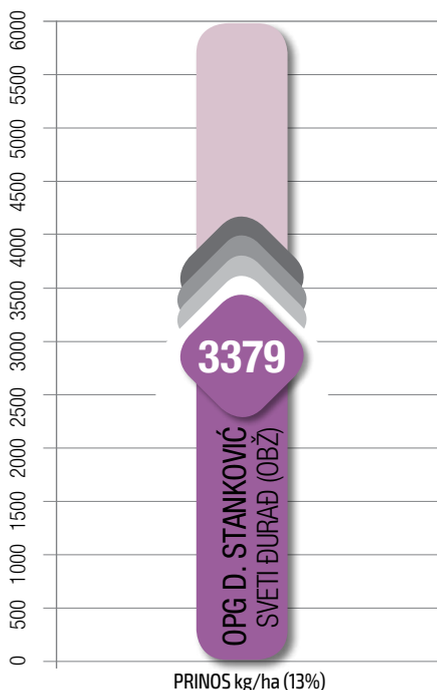
SJETVA

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

KVALITET I PRINOS

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

IZDVOJENI PRINOS, OGLEDI 2022.



PRINOS kg/ha (13%)



OS Zora

O-I (srednje rana)

- ✓ viša prva plodna etaža, čime se smanjuju gubici u žetvi
- ✓ visokotolerantna na najzastupljenije bolesti, naročito plamenjaču
- ✓ visoki i stabilni prinosi zrna
- ✓ dobre rezultate daje i na zemljištima lošije strukture i plodnosti te u sušnim uslovima proizvodnje

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

GRUPA DOZRIJEVANJA	O-I (SREDNJE RANA)
VISINA BILJKE	SREDNJE VISOKA
TOLERANTNOST NA POLIJEGANJE	OTPORNA
TOLERANTNOST NA BOLESTI	VRLO VISOKA
ADAPTABILNOST	ŠIROKA

SJETVA

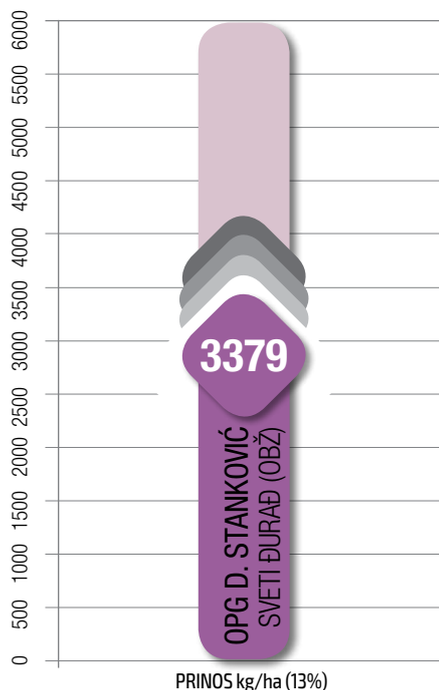
VRIJEME SJETVE	MJESEC APRIL
NORMA SJETVE	100 – 120 kg/ha
PREPORUČENI SKLOP	580 – 600 000 b/ha

KVALITET I PRINOS

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

REZULTATI

IZDVOJENI PRINOS, OGLEDI 2022.





Sunce

O-I (srednje kasna)

- ✓ najnovija sorta iz selekcijskog programa Poljoprivrednog instituta Osijek
- ✓ visok i stabilan prinos zrna visokog kvaliteta, pogotovo u sadržaju bjelančevina
- ✓ vrlo dobre adaptabilnosti različitim zemljišnim uvjetima
- ✓ izvrsne tolerantnosti na manjak vode u zemljištu te na glavne bolesti

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

GRUPA DOZRIJEVANJA	O-I (SREDNJE KASNA)
VISINA BILJKE	NISKA DO SREDNJE VISOKA
TOLERANTNOST NA POLIJEKANJE	VISOKA
TOLERANTNOST NA BOLESTI	VRLO VISOKA
ADAPTABILNOST	ŠIROKA

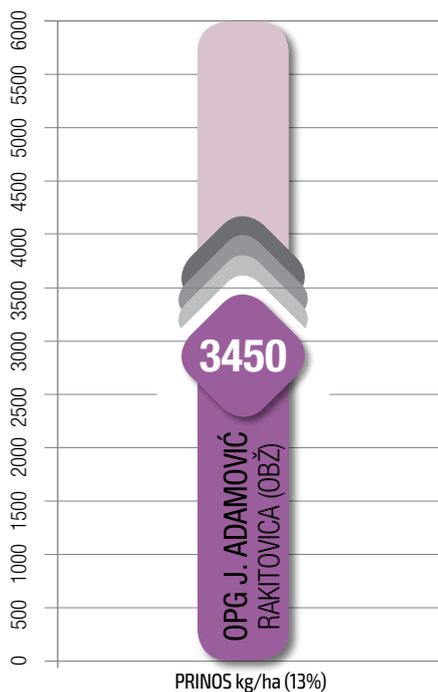
SJETVA

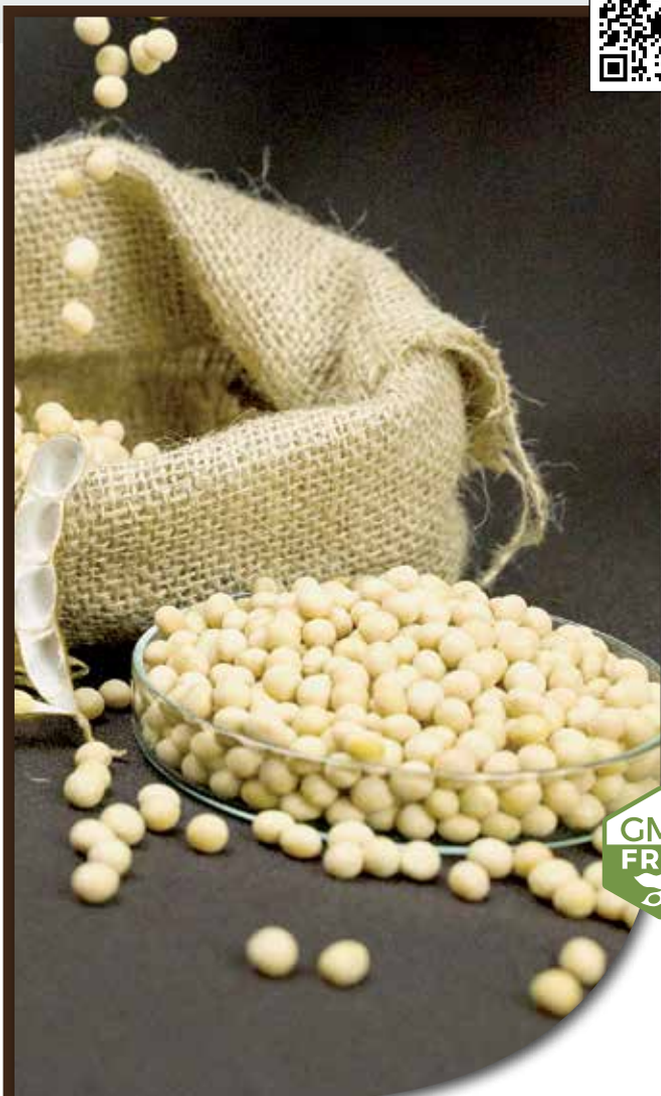
VRIJEME SJETVE	MJESEC APRIL
NORMA SJETVE	115 – 125 kg/ha
PREPORUČENI SKLOP	580 – 600 000 b/ha

KVALITET I PRINOS

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

IZDVOJENI PRINOS, OGLEDI 2022.





Seka

O-I (srednje kasna)

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

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

GRUPA DOZRIJEVANJA	O-I (SREDNJE KASNA)
VISINA BILJKE	SREDNJE VISOKA
TOLERANTNOST NA POLIJEKANJE	OTPORNA
TOLERANTNOST NA BOLESTI	VISOKA
ADAPTABILNOST	ŠIROKA

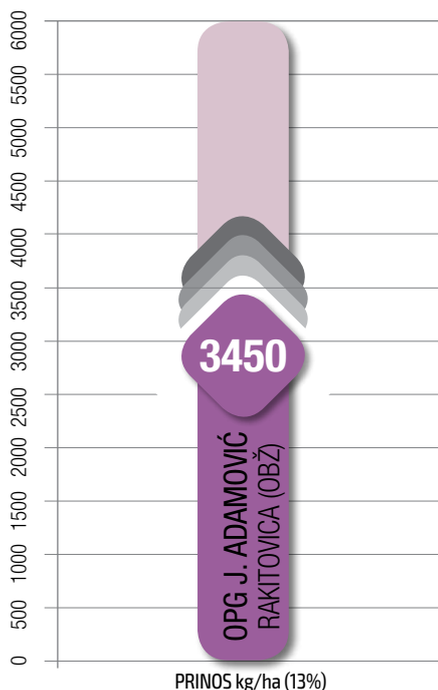
SJETVA

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

KVALITET I PRINOS

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

IZDVOJENI PRINOS, OGLEDI 2022.





OS 66

Srednje kasna sorta

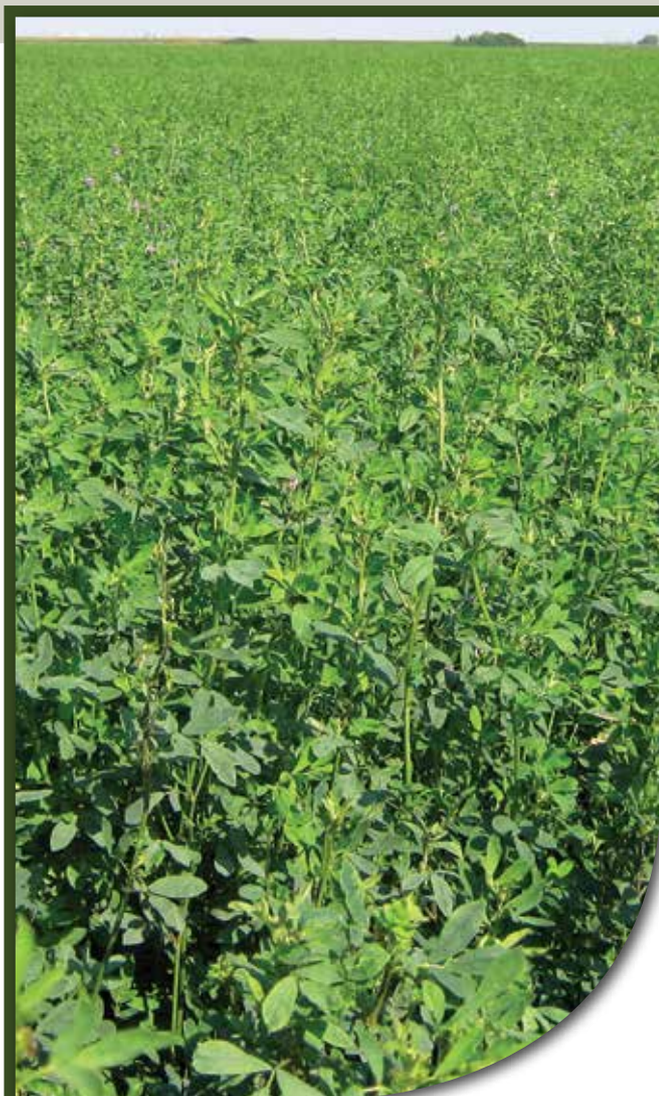
Namjena: za proizvodnju sijena

Sintetička sorta nastala od izabranih tipova panonske lucerke i nekih evropskih 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 kosidbe. Najpoznatija je i najraširenija sorta na području jugoistočne Europe.

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

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 ²





OS 99

Srednje rana sorta

Namjena: za proizvodnju sijena

Sorta visokog prinosa biomase i odličnog kvaliteta krme. Odlikuje je visoka i srednje tanka stabljika tolerantna na polijeganje, s dobrim odnosom lista i stabljike. Biljke su tamno zelene boje s većim udjelom tamno ljubičastog cvijeta. Dobro podnosi intenzivnu kosidbu i tolerantna je na sušu i niske temperature. Ostvaruje visoke prinose sijena (≥ 20 t/ha) vrlo visokog kvaliteta sa visokim procentom proteina - oko 23 % u suvoj materiji.

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

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 ²





Matej

Jari stočni ječam visokog prinosa

- ✓ srednje rana sorta za stočarstvo i ljudsku ishranu
- ✓ visokorodna sorta s potencijalom prinosa 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 punog zrenja
- ✓ zrno vrlo krupno, ujednačeno, izvrsno formirano, izuzetno visoke hektolitarske mase zrna
- ✓ dugačkog je osja koje se vrlo lako odvaja od pljeve prilikom vršidbe
- ✓ tolerantan na rasprostranjene bolesti i štetnike ječma
- ✓ sorta na EU katalogu sorti
- ✓ priznat u Republici BiH

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

PROSJEČNA VISINA STABLIJKE 76 cm

MASA 1000 ZRNA oko 47 g

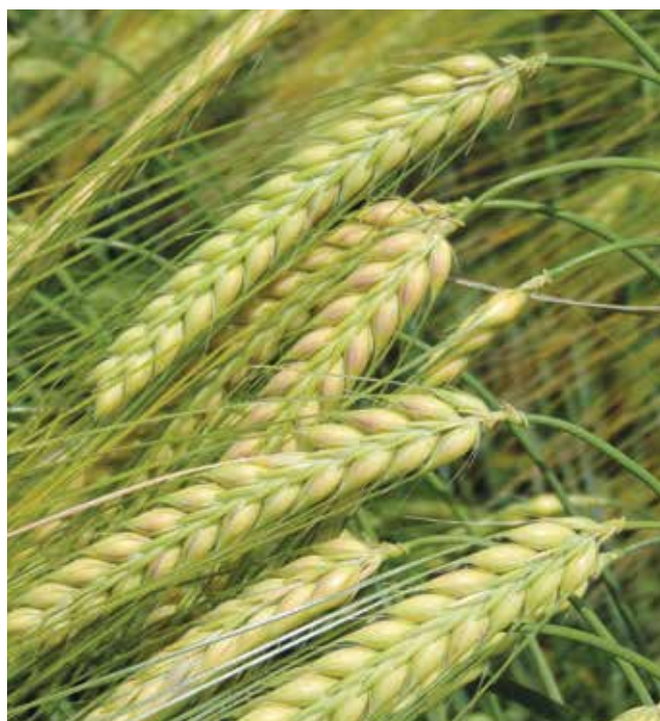
HEKTOLITARSKA MASA > 68 kg/hl

SJETVA

NORMA SJETVE 209 - 235 kg/ha

400 - 450 kljavih zrna/m²

Optimalni rok sjetve tokom februara i početkom marta





Dado

Visokorodna sorta jarog ječma

- ✓ srednje rana sorta za stočarstvo i ljudsku ishranu te industriju slada
- ✓ potencijal prinosa veći od 7,7 t/ha s visokim nivoom prinosa zrna I. klase
- ✓ stabljika srednje visine, tolerantna na polijeganje
- ✓ dvorednog je i srednje rastresitog klasa, horizontalnog do polupovijenog u vrijeme formiranja zrna i punog zrenja
- ✓ vrlo krupno zрно, okruglasto, ujednačeno, izvrsno formirano, visoke hektolitarske mase zrna
- ✓ dugačkog je osja koje se lako odvaja od pljeve u vrijeme žetve
- ✓ tolerantan na rasprostranjene bolesti i štetočine ječma, dobro podnosi sušu
- ✓ sorta na EU katalogu sorti
- ✓ ranostasnosti i dužinom vegetacije prilagođen uslovima proizvodnje JI Europe

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

PROSJEČNA VISINA STABLIJKE 75 cm

MASA 1000 ZRNA oko 51 g

HEKTOLITARSKA MASA > 68 kg/hl

SJETVA

NORMA SJETVE 209 - 235 kg/ha

400 - 450 kljavih zrna/m²

Optimalni rok sjetve što ranije u proljeće



Kukuruz **SINGULAR**, Senad Isaković,
Poljana kod Velike Kladuše



Kukuruz **FILIGRAN**, Slaven Dević, Teslić



Soja **SUNCE**, Đurić Boro, Crkvina kod Šamca



Kukuruz **VELIMIR**, Pero Mirković, Ugljevik



Dani polja **OSJEČKOG KUKURUZA**, Donja Trnova kod Ugljevika

Kukuruz **OS 398**, Željko Mihajlović,
Velika Obarska kod Bijeljine



Dani polja **OSJEČKOG KUKURUZA**, Laminci kod Gradiške



Kukuruz **KULAK**, Đojo Gajić, Bukovica kod Bijeljine



Vaganje ogleđa, Mesud Majetić, Majetići, Cazin



Soja **OS ZORA**, Borislav Moravac,
Laminci kod Gradiške

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
Povelič - Srbac:	051 757 172
Dušanovo:	065 192 589
Aleksandrovac:	065 605 823
Modriča:	066 693 209

STRUČNI TIM GOLIĆ TRADE D.O.O.

MILAN VIDOVIĆ , dipl. ing. polj. – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	066 800 568
DUŠKO KOZIĆ , dipl. ing. polj. – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	066 910 909
SLAVEN MASLIĆ, dipl. ing. polj. - region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	065 873 718
ADAMOVIĆ SLAVIŠA , dipl. ing. polj. – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	065 141 523
ADŽIĆ MLADEN , dipl. ing. polj. – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	065 192 589
VESIĆ MILORAD , dipl. ing. polj. – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	065 605 823
DAVID TRNINIĆ , dipl. ing. polj. – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	065 014 812
DANIJEL VUKELIĆ , dipl. ing. polj. – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	065 014 749
DRAGAN VUKOVIĆ , dipl. ing. polj. – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	066 910 908
DUŠAN PEČANIN , dipl. ing. polj. – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	066 585 220
SLAVIŠA TUCIKESIĆ, dipl. ing. polj. – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	065 150 534
STEVAN GLIGIĆ , dipl. ing. polj. – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	065 150 537
GOJKO MILANOVIĆ , dipl. ing. polj. – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	066 917 900
ĐORĐE STOJČIĆ , dipl. ing. polj. – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	065 958 410
NEMANJA STOJNIĆ, dipl. ing. polj. – region Lijevče polja, Župe i Potkozarja	065 144 205
ĐURO MILAŠINOVIĆ , dipl. ing. polj. - Banjalučka regija	066 800 573
MILENKO VUJATOVIĆ, dipl. ing. polj. – Banjalučka regija	065 189 040
BOJAN VOĐEVIĆ , dipl. ing. polj. – Banjalučka regija	065 014 866
SAVO MILJIĆ , dipl. ing. polj. – Banjalučka regija	065 206 293
SAVO KUREŠEVIĆ, dipl. ing. polj. - region Posavine	066 800 574
OSTOJA ĐURIĆ, dipl. ing. polj. – region Posavine	066 138 586
MARKO ALEKSIĆ, dipl. ing. polj. – region Posavine	065 888 464
MILAN SIMEUNOVIĆ, dipl. ing. polj. – region Posavine	065 699 869
STANKO TADIĆ, dipl. ing. polj. – region Semberije i Podrinja	066 800 575
VANJA NESTOROVIĆ, dipl. ing. polj. – region Semberije i Podrinja	066 800 576
BRANIMIR PELEMIŠ, dipl. ing. polj. – region Semberije i Podrinja	066 800 572
LJUBICA POPADIĆ, dipl. ing. polj. – region Semberije i Podrinja	065 185 340
Mr MARIO MARIJANOVIĆ, dipl. ing. polj. - region Hercegovine	065 895 399
STOJAN STJEPANOVIĆ, dipl. ing. polj. – region srednje Bosne	066 585 221
GORAN DAKIĆ, dipl. ing. polj. – region zapadne Bosne	066 800 571
ADEL SARAJLIJA, dipl. ing. polj. – region zapadne Bosne	065 150 527
Dr GORAN GVOZDEN , dipl. ing. polj. – veleprodaja	065 641 092
ZORAN PANIĆ, dipl. ing. polj. – veleprodaja	066 916 544
MARIJA GVOZDEN, dipl. ing. polj. – veleprodaja	066 800 562
VLADIMIR KALABIĆ, dipl. ing. polj. – veleprodaja	065 918 700
Mr JELENA DOKIĆ, dipl. ing. polj. – veleprodaja	065 226 745
MIROSLAV VESIĆ , dipl. ing. polj. – veleprodaja	065 141 519
MLADEN GOJIĆ , dipl. ing. polj. – veleprodaja	065 141 518
NENAD BABIĆ, dipl. ing. polj. - veleprodaja	066 910 911
SRĐAN KEŽIĆ, dipl.ing. polj. - veleprodaja	065 245 464

Uvoznik i distributer za BiH:



GOLIĆ TRADE d.o.o.
Romanovci bb , 78400 Gradiška
Bosna i Hercegovina
www.golictrade.com