

SORTIMENT 2021.



KRMNO BILJE



KUKURUZ



SOJA



INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRTARSTVO, NOVI SAD
Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju



SKLADIŠNO-DISTRIBUTIVNI CENTAR „NS SEME“



DORADNI CENTAR „NS SEME“



Besplatan info broj: 0800 000 021
www.nsseme.com



HIBRIDI KUKURUZA



- ✓ PROVERENI, PRISTUPAČNI, POUZDANI!
- ✓ NS HIBRIDI KUKURUZA DAJU VISOKE I STABILNE PRINOSE.
- ✓ IZUZETNO ADAPTABILNI, POGODNI ZA SVE TERENE.



HIBRIDNI KUKURUZA ZA PROIZVODNJU ZRNA



brzo otpuštanje
vlage



tolerantnost
na sušu

ZA KOMBAJNIRANJE U ZRNU



NS 205

FAO 260

Za rano, suvo zrno i postrnu setvu

OPIS HIBRIDA

- NS 205 je hibrid kratke vegetacije.
- Potencijal za prinos suvog zrna je do 12 t/ha.
- Dobro podnosi sušu.
- Tolerantan je prema glavnim prouzročivačima bolesti kukuruza.
- Stablo je visine oko 220 cm, otporno prema poleganju i lomu.
- Klip je cilindričnog oblika, sa 16-18 redova zrna, žuto-narandžaste boje.
- Zrno je tipa zubana, standardnog kvaliteta.
- Masa 1000 zrna je oko 300 g.
- Brzo gubi vlagu iz zrna nakon fiziološke zrelosti.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Može se gajiti kao osnovni i kao postrni usev.
- Dobar je predusev za pšenicu.
- Optimalan sklop je oko 80.000 biljaka po hektaru u regionima sa povoljnim uslovima za proizvodnju, odnosno 65.000 biljaka po hektaru u manje povoljnim uslovima.



POTENCIJAL ZA PRINOS

SUVOG ZRNA

12 t/ha

ZA RANO, SUVO ZRNO I POSTRNU SETVU

✓ PRAVO REŠENJE
ZA SETVU U MAJU I
JUNU





visok potencijal
za prinos



brzo otpuštanje
vlage



tolerantnost
na sušu

NS 3022

ZA KOMBAJNIRANJE U ZRNU



RANI I PRINOSAN

PRINOSAN, UZ BRZO OTPUŠTANJE VLAGE

TOLERANTAN NA SUŠU

MEĐUNARODNO PRIZNAT HIBRID



FAO 360

Rani i prinosan

OPIS HIBRIDA

- NS 3022 je srednje rani hibrid nove generacije.
- U dvogodišnjim testiranjima u ogledima sorte komisije imao je 17,9% viši prinos zrna od standarda i 1,1% nižu vlagu od standarda.
- Potencijal rodosti je 15 t/ha suvog zrna.
- Stabljika je robusna i čvrsta, visine oko 250 cm.
- Klip je dugačak, valjkastog do blago konusnog oblika, sa 14-16 redova zrna.
- Zrno je tipa zubana, žuto-narandžaste boje.
- Masa 1000 zrna je 350-380 g.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Može se gajiti kao osnovni usev (za zrno i silažu) i kao postrni usev za silažu.
- Dobar je predusev za pšenicu.
- Optimalan sklop je oko 75.000 biljaka po hektaru u povoljnim uslovima, a 65.000 biljaka po hektaru u manje povoljnim uslovima.



POTENCIJAL ZA PRINOS

SUVOG ZRNA



15 t/ha

LJUBO BRATANOVIĆ BRČKO

Poslednje tri godine radim NS 3022. Izuzetno sam zadovoljan kako prinosom, tako i kvalitetom zrna. Primijetio sam da hibrid dobro otpušta vlagu i da je tolerantan na sušu. Hibrid NS 3022 dao je prinos preko 12 t/ha suvog zrna.

SUAD ŠARIĆ ŠTURLIĆ KOD CAZINA

Bavim se proizvodnjom mlijeka i duži niz godina sijem hibride iz palete NS Semena. Kukuruz sijem za silažu i branje u klip. Sa NS 3022 sam zadovoljan i nastavicu ga sijati i dalje.



IZMJERENI PRINOSI U TOKU 2020. GODINE

LJUBO BRATANOVIĆ
BRČKO

12 180 kg/ha SUVOG ZRNA

RANKO BLAŠČANIN
SMAJINCI, SRBAC

10 800 kg/ha SUVOG ZRNA

RADE VLAJNIĆ
DRAKSENIĆ, KOZARSKA DUBICA

10 967 kg/ha SUVOG ZRNA



visok potencijal
za prinos



brzo otpuštanje
vlage



tolerantnost
na sušu



odlična svarljivost
biljnih vlakana

ZA KOMBAJNIRANJE U ZRNU



NS 3014

FAO 380

Dobar rod i u manje povoljnim uslovima

OPIS HIBRIDA

- NS 3014 je srednje rani hibrid, sazreva za oko 110 dana.
- Potencijal rodosti je preko 13 t/ha suvog zrna i iznad 50 t/ha silaže.
- Posедуje izraženu toleranciju prema suši i dobru prilagodljivost različitim uslovima gajenja.
- Stablo je čvrsto, otporno prema poleganju.
- Biljka zadržava zelenu boju do pune zrelosti zrna (stay green).
- Klip ima 14-16 redova zrna.
- Zrno je tipa zubana, žuto-narandžaste boje.
- Masa 1000 zrna je iznad 380 g.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Može se gajiti kao osnovni usev (za zrno i silažu) i kao postrni usev za silažu.
- Dobar je predusev za pšenicu.
- Idealan za vetrovite rejone i teža zemljišta.
- Optimalni sklop je oko 75.000 biljaka po hektaru u povoljnim uslovima i 65.000 biljaka po hektaru u manje povoljnim uslovima.
- Za silažu, broj biljaka po hektaru povećati za 5.000-10.000.



POTENCIJAL ZA PRINOS

SUVOG ZRNA		13 t/ha
------------	--	---------

SILAŽE		50 t/ha
--------	--	---------

MIODRAG LATINOVIĆ VRTOČE KOD BOSANSKOG PETROVCA

Naše domaćinstvo se bavi proizvodnjom mlijeka sa oko 30 grla. Kukuruz sijemo na nekih 10 ha od kojeg spravljamo silažu a jedan dio beremo u klip. Već duži niz godina tradicionalno sijem hibride Instituta za ratarstvo i povrtarstvo iz Novog Sada, sa kojima postizem odlične prinose. Hibrid NS 3014 mi se pokazao odličan za silažu i za berbu u klip, tako da svakako ga planiram sijati i narednih godina.



IZMJERENI PRINOSI U TOKU 2020. GODINE

BOJAN STANAREVIĆ
BREZOVO POLJE, BRČKO
11 900 kg/ha SUVOG ZRNA

GORAN ŠOBOT
RAZBOJ, SRBAC
10 228 kg/ha SUVOG ZRNA

Besplatan info broj: 0800 000 021



visok potencijal
za prinos



brzo otpuštanje
vlage



tolerantnost
na sušu

ZA KOMBajnIRANJE U ZRNU



NS 3023

FAO 390

Izuzetan potencijal za prinos

OPIS HIBRIDA

- NS 3023 je nov, srednje rani hibrid, grupe zrenja FAO 390.
- U višegodišnjim testiranjima pokazao je odlične rezultate što ga čini veoma stabilnim hibridom.
- Potencijal za prinos zrna je preko 16 t/ha.
- Karakteriše ga brzo otpuštanje vlage iz zrna nakon postizanja fiziološke zrelosti.
- Stablo je visine oko 270 cm, elastično i tolerantno prema poleganju.
- Klip je dugačak, cilindričnog oblika, sa 16 redova zrna.
- Zrno je tipa zubana, žute boje.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Može se gajiti kao osnovni usev u redovnoj setvi za proizvodnju zrna i silaže i kao postrni usev za proizvodnju silaže.
- Optimalan sklop iznosi 75.000 biljaka po hektaru u povoljnim uslovima, a 65.000 biljaka po hektaru u manje povoljnim uslovima gajenja.



POTENCIJAL ZA PRINOS

SUVOG ZRNA



16 t/ha

NOVICA POPOVIĆ ČAĐAVICA KOD BIJELJINE

Kukuruz gajim na površini od 20 ha, isključivo za kombajniranje u zrnu. Bavim se proizvodnjom mlijeka, pa mi je pored prinosa značajan i kvalitet zrna. NS 3023 mi odgovara i sijem ga već nekoliko godina na svojim parcelama, imao sam dobre prinose i ono što mi je najvažnije brzo otpušta vlagu iz zrna.

IZMJERENI PRINOSI U TOKU 2020. GODINE

MLIN JELENA, DRAKSENIĆ
KOZARSKA DUBICA
13 782 kg/ha SUVOG ZRNA

SENAD ISAKOVIĆ
POLJANA, VELIKA KLADUŠA
13 508 kg/ha SUVOG ZRNA

IZUZETAN POTENCIJAL ZA PRINOS

- ✓ ZA INTENZIVNU
PROIZVODNJU
BEZ RIZIKA
- ✓ NAJBOLJI ODNOS
ULOŽENOG I
POŽNJEVENOG



DRAGIŠA SAKIĆ
POPOVI KOD BIJELJINE
12 500 kg/ha SUVOG ZRNA



visok potencijal
za prinos



tolerantnost
na sušu



odlična svarljivost
biljnih vlakana

NS 4015

FAO 400

ZA BERBU U KLIPU, ZA SILIRANJE

Proveren, stabilan prinos

OPIS HIBRIDA

- Srednje rani hibrid, grupa zrenja FAO 400.
- Dobro adaptiran za različite uslove gajenja.
- Potencijal za rodnost je do 14 t/ha suvog zrna i 50 t/ha silaže.
- Biljka prosečne visine za svoju grupu zrenja.
- Klip je cilindričnog oblika, sa 16 redova zrna.
- Zrno je tipa zubana, žuto-narandžaste boje.
- Masa 1000 zrna je oko 400 g.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Može se gajiti kao osnovni usev za zrno i silažu.
- Optimalni sklop je oko 72.000 biljaka po hektaru u povoljnim, a
- 65.000 biljaka po hektaru u manje povoljnim uslovima proizvodnje.
- Za silažu broj biljaka po hektaru povećati za 5.000-10.000.



POTENCIJAL ZA PRINOS

SUVOG ZRNA  14 t/ha

SILAŽE  50 t/ha



visok potencijal
za prinos



brzo otpuštanje
vlage



tolerantnost
na sušu

ZA KOMBAJNIRANJE U ZRNU



NS 4024

FAO 400

Visok prinos, niska vlaga

OPIS HIBRIDA

- Nov, srednje rani hibrid, grupa zrenja FAO 400.
- Odlična adaptabilnost i potencijal rodosti zrna preko 15 t/ha.
- Klip je cilindričnog oblika, sa 14 redova zrna.
- Zrno je u tipu zubana, krupno, žuto-narandžaste boje.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Može se gajiti kao osnovni usev (za zrno i silažu) i kao postrni usev za silažu.
- Tolerantan na stres izazvan sušom.
- Optimalan sklop je oko 72.000 biljaka po hektaru u povoljnim uslovima, a 65.000 biljaka po hektaru u manje povoljnim uslovima.

POTENCIJAL ZA PRINOS

SUVOG ZRNA



15 t/ha

VISOK PRINOS, NISKA VLAGA

- ✓ BRZO OTPUŠTA VLAGU ☒
- ✓ DOBAR U SUŠI
- ✓ VEOMAPRILAGODLJIV



SLAVIŠA BABIĆ
SUVO POLJE KOD BIJELJINE

NS 4024 proizvodim isključivo zbog toga što rano pristiže i brzo otpušta vlagu iz zrna. Poslednje dvije godine imao sam stabilne prinose, preko 10 t/ha na različitim tipovima zemljišta. Kukuruz uglavnom kombajniram u zrnu zbog čega mi ovaj hibrid apsolutno odgovara.



visok potencijal
za prinos



brzo otpuštanje
vlage



tolerantnost
na sušu



odlična svarljivost
biljnih vlakana

ZA KOMBAJNIRANJE U ZRNU



NS 4051

FAO 420

Rani, prinosan i tolerantan na sušu

OPIS HIBRIDA

- U oglecima sortne komisije, u konkurenciji tridesetak hibrida iste grupe zrenja, imao je najnižu vlagu u zrnu. Istovremeno, po performans indeksu bio je u vrhu liste ispitivanih hibrida.
- Potencijal za prinos je preko 15 t/ha suvog zrna i 50 t/ha silaže.
- Stabljika je robusna i čvrsta, visine 250-270 cm.
- Klip je dugačak, valjkastog oblika, sa 18-20 redova zrna.
- Zrno je tipa zubana, žuto-narandžaste boje.
- Masa 1000 zrna je oko 370 g.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Može se gajiti kao osnovni usev (za zrno i silažu) i kao postrni usev za silažu.
- Dobar je predusev za pšenicu.
- Optimalan sklop je oko 72.000 biljaka po hektaru u povoljnim uslovima, a 65.000 biljaka po hektaru u manje povoljnim uslovima.
- Za silažu broj biljaka po hektaru povećati za 10-15%.



POTENCIJAL ZA PRINOS

SUVOG ZRNA  15 t/ha

SILAŽE  50 t/ha

NEDELJKO DEJANOVIĆ LAMINCI KOD GRADIŠKE

Već duži niz godina sijem NS hibride kukuruza, prvenstveno zbog dobrog sortimenta. Zadovoljan sam sa hibridom NS 4051. Ovaj hibrid ima konstantno visok prinos, dosta dobro otpušta vlagu, a što je najvažnije stoka ga dobro jede.

RANI, PRINOSAN I TOLERANTAN NA SUŠU

✓ VISOK PRINOS,
SA NISKOM VLAGOM
U KVALITETNOM ZRNU



IZMJERENI PRINOSI U TOKU 2020. GODINE

STOJAN ĐOJIĆ
BRČKO

12 210 kg/ha SUVOG ZRNA

PERO JOVIĆ
TRNOVA, UGLJEVIK

11 600 kg/ha SUVOG ZRNA

SMAIL MAJKIĆ
ČATRANJA, GRADIŠKA

11 183 kg/ha SUVOG ZRNA

Besplatan info broj: 0800 000 021



visok potencijal
za prinos



brzo otpuštanje
vlage



tolerantnost
na sušu



odlična svarljivost
biljnih vlakana

NS 444

FAO 490

ZA KOMBAJNIRANJE U ZRNU

Visok kvalitet zrna i silaže

OPIS HIBRIDA

- NS 444 je srednje rani hibrid.
- Potencijal rodnosti je do 14 t/ha suvog zrna i 45 t/ha silaže.
- Dobro podnosi sušu.
- NS 444 ima elastično stablo, visine oko 265 cm, otporno prema poleganju i lomu.
- Klip je konusno-cilindričnog oblika, sa 14-16 redova zrna, žuto-narandžaste boje.
- Zrno je tipa zubana, standardnog kvaliteta.
- Masa 1000 zrna je oko 390 g.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Može se gajiti kao osnovni usev (za zrno i silažu) i kao postrni usev za silažu.
- Dobar je predusev za pšenicu.
- Pogodan je i za lošije uslove gajenja.
- Optimalan sklop je oko 68.000 biljaka po hektaru u povoljnim uslovima, a 62.000 biljaka po hektaru u manje povoljnim uslovima.
- Za silažu broj biljaka po hektaru povećati za 10-15%.



POTENCIJAL ZA PRINOS

SUVOG ZRNA  14 t/ha

SILAŽE  45 t/ha

VISOK KVALITET ZRNA I SILAŽE

✓ ZRNO BEZ PREMCA

✓ DOKAZANO POUZDAN
PRIJATELJ ZA NJIVU





visok potencijal
za prinos



brzo otpuštanje
vlage



tolerantnost
na sušu



odlična svarljivost
biljnih vlakana

ZA KOMBAJNIRANJE U ZRNU I RANU BERBU U KLIPU



NS 5051

FAO 580

Hibrid visokih i stabilnih prinosa

OPIS HIBRIDA

- NS 5051 je srednje kasni hibrid, jedan od najrodnijih u grupi zrenja.
- Potencijal za prinos je preko 17 t/ha suvog zrna i 60 t/ha silaže.
- Stablo je čvrsto, visine oko 260 cm.
- Formira klip na oko 90 cm.
- Klip je dug, cilindričnog oblika, sa 16-18 redova zrna, žute boje.
- Zrno je tipa zubana, standardnog kvaliteta.
- Masa 1000 zrna je oko 380 g.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Može se gajiti kao osnovni usev za zrno i silažu.
- Dobar je predusev za pšenicu.
- Preporučuje se za gajenje u svim ravničarskim rejonima.
- Pogoduje mu intenzivna agrotehnika.
- Optimalan sklop iznosi oko 68.000 biljaka po hektaru u povoljnim uslovima, a 62.000 biljaka po hektaru u manje povoljnim uslovima.
- Za silažu broj biljaka po hektaru povećati za 10-15%.

POTENCIJAL ZA PRINOS

SUVOG ZRNA  17 t/ha

SILAŽE  60 t/ha

ADEM BRKIĆ VRNOGRAČ KOD VELIKE KLADUŠE

Bavim se proizvodnjom mlijeka na svom domaćinstvu, već duži niz godina. Kukuruz sijem za silažu i branje u klip. Prošle godine sam prvi put sijao hibrid NS 5051 koji mi je dao odličan prinos i kvalitet. Ove godine također planiram sijati ovaj hibrid i preporučujem ga svima.

HIBRID VISOKIH I STABILNIH PRINOSA

✓ ZA INTENZIVNE
USLOVE PROIZVODNJE

✓ POUZDAN I ISPLATIV



IZMJERENI PRINOSI U TOKU 2020. GODINE

ŠEVAL ZILIĆ
TAREVCI, MODRIČA
13 570 kg/ha SUVOG ZRNA

ĐURO CVIJIĆ
KLADARI, SRBAC
13 464 kg/ha SUVOG ZRNA

PERO MIRKOVIĆ
UGLJEVIK
12 800 kg/ha SUVOG ZRNA

Besplatan info broj: 0800 000 021



visok potencijal
za prinos



odlična svarljivost
biljnih vlakana

NS 5072

ZA KOMBajnIRANJE U ZRNU
I RANU BERBU U KLIPU

FAO 580

Visok i stabilan prinos

OPIS HIBRIDA

- Nov, srednje kasni hibrid, grupe zrenja FAO 580.
- Za kombajniranje u zrnu / berbu u klip.
- Stablo nisko, sa nisko postavljenim klipom i erektofilnim listovima.
- Stay green tip hibrida. Visoka tolerancija na sušu.
- U povoljnim uslovima proizvodnje, prinosi suvog zrna su preko 16 t/ha i 50 t/ha silaže.
- Klip je blago konusnog oblika, sa 14-16 redova zrna.
- Zrno je u tipu zubana, žute boje.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Može se gajiti kao osnovni usev za zrno i silažu.
- Optimalan sklop je oko 68.000 biljaka po hektaru u povoljnim, a 60.000 biljaka po hektaru u manje povoljnim uslovima proizvodnje.
- Za silažu broj biljaka po hektaru povećati za 10-15%.



**VISOK I STABILAN
PRINOS**

**HIBRID NOVIJE
GENERACIJE**

**ZDRAVO ZRNO,
ATRAKTIVAN KLIP**



POTENCIJAL ZA PRINOS

SUVOG ZRNA 16 t/ha

SILAŽE 50 t/ha

NIHAD HAMZIĆ JANJA KOD BIJELJINE

Bavim se ratarskom proizvodnjom. Kukuruz gajim na površini od 7 ha, uglavnom za berbu u klip, zbog čega već nekoliko godina sijem hibrid NS 5072. Ovaj hibrid mi odgovara zbog dobrog prinosa, nižeg stabla i nisko postavljenog klipa.

RADE ŠARKAN DRAKSENIĆ KOD KOZARSKJE DUBICE

Hibrid NS 5072 već dvije godine mi se pokazao kao izuzetno dobar. Zanimljivo je to što ovaj hibrid ima zadovoljavajuću vlagu u berbi, a pripada visokoj FAO grupi, samim tim se može i silirati. Primjetio sam da ovaj hibrid daje stabilne prinose na različitim tipovima zemljišta.



IZMJERENI PRINOSI U TOKU 2020. GODINE

MLADEN MARJANOVIĆ
DVOROVI, BIJELJINA
12 500 kg/ha SUVOG ZRNA

MAKSIM GAJIĆ
CRKVINA, ŠAMAC
11 860 kg/ha SUVOG ZRNA

GORAN ŠOBOT
RAZBOJ, SRBAC
10 185 kg/ha SUVOG ZRNA



visok potencijal
za prinos



tolerantnost
na sušu



odlična svarljivost
biljnih vlakana

NS 6140

FAO 650

ZA BERBU U KLIPU I SILIRANJE



Izuzetna adaptabilnost i stabilnost prinosa

OPIS HIBRIDA

- NS 6140 je srednje kasni hibrid, sazreva za oko 125-130 dana.
- Potencijal za prinos je preko 17 t/ha suvog zrna i 70 t/ha silaže.
- Posедуje odličnu toleranciju prema suši i široku adaptabilnost.
- Stablo je prosečne visine za svoju grupu zrenja, čvrsto i tolerantno prema poleganju.
- Klip je cilindričan, prosečne dužine 25 cm, sa 16-18 redova zrna.
- Zrno je krupno, tipa zubana, žuto-narandžaste boje.
- Masa 1000 zrna iznosi preko 400 g.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Može se gajiti kao osnovni usev za zrno i silažu.
- Daje visoke i stabilne prinose u svim ravničarskim rejonima.
- Optimalan sklop iznosi oko 65.000 biljaka po hektaru u povoljnim i 57.000 biljaka po hektaru u manje povoljnim uslovima.
- Za silažu broj biljaka po hektaru povećati za 10-15%.



POTENCIJAL ZA PRINOS

SUVOG ZRNA		17 t/ha
SILAŽE		70 t/ha

STANOJA BIJELIĆ ČATRANJA KOD GRADIŠKE

Inače sijem NS hibride iz različitih FAO grupa. Ove godine sam sijao ogled, gdje bih izdvojio hibrid NS 6140. Od samog nicanja pa do berbe vidjelo se da će ovaj hibrid biti jako prinosan, što se na kraju ispostavilo. Preporučujem ovaj hibrid svim ljudima koji trebaju silažu a ujedno ga mogu ostaviti i iskoristiti za berbu.

IZUZETNA ADAPTABILNOST I STABILNOST PRINOSA

- ✓ REKORDER ZA PUNE
ČARDAKE
- ✓ DOBAR NA
SVAKOM TERENU



IZMJERENI PRINOSI U TOKU 2020. GODINE

MLIN JELENA
DRAKSENIĆ, KOZARSKA DUBICA
13 052 kg/ha SUVOG ZRNA

ŠEVAL ZILIĆ
TAREVCI, MODRIČA
12 920 kg/ha SUVOG ZRNA

DRAGAN NIKOLIĆ
BATKOVIĆ, BIJE LJINA
11 570 kg/ha SUVOG ZRNA

Besplatan info broj: 0800 000 021



visok potencijal
za prinos



tolerantnost
na sušu



odlična svarljivost
biljnih vlakana

NS 640

FAO 660

Najpoznatiji domaći hibrid

OPIS HIBRIDA

- NS 640 je srednje kasni hibrid, najprodavaniji hibrid u poslednjoj deceniji.
- Potencijal rodnosti je 15 t/ha suvog zrna i 60 t/ha silaže.
- Dobro podnosi sušu.
- Stablo je visoko, elastično, čvrsto, otporno prema poleganju i lomu.
- Klip je dugačak, cilindričnog oblika, sa 14-16 redova zrna.
- Zrno je tipa zubana, žuto-narandžaste boje, mase 1000 zrna iznad 400 g.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Može se gajiti kao osnovni usev za zrno i silažu.
- Pogoduje mu ranija setva.
- Daje stabilne prinose u svim ravničarskim rejonima.
- Optimalan sklop je oko 62.000 biljaka po hektaru u povoljnim uslovima, a 57.000 biljaka po hektaru u manje povoljnim uslovima.
- Za silažu broj biljaka po hektaru povećati za 10-15%.



POTENCIJAL ZA PRINOS

SUVOG ZRNA 15 t/ha

SILAŽE 60 t/ha

NAJPOZNATIJI DOMAĆI HIBRID

✓ UZ STAROG KRALJA
NEMA IZNENAĐENJA

✓ PRINOS U SVIM
USLOVIMA
PROIZVODNJE
I NA SVAKOJ NJIVI



ZA BERBU U KLIPU I SILIRANJE





visok potencijal
za prinos



brzo otpuštanje
vlage



tolerantnost
na sušu

ZA KOMBAJNIRANJE

NS 6102

FAO 610

Izuzetna adaptabilnost i stabilnost prinosa

OPIS HIBRIDA

- NS 6102 je najraniji hibrid grupe zrenja FAO 600.
- Potencijal za prinos je preko 16 t/ha suvog zrna i 55 t/ha silaže.
- Daje visoke i stabilne prinose u svim rejonima gajenja.
- Postiže odlične rezultate u sušnim i u optimalnim uslovima proizvodnje.
- Stablo je niže za datu grupu zrenja, sa nisko postavljenim klipom i erektofilnim listovima.
- Klip je dugačak, cilindričnog oblika, sa 14-16 redova zrna.
- Zrno je žuto-narandžaste boje, tipa zubana standardnog kvaliteta.
- Masa 1000 zrna je oko 360 g.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Može se gajiti kao osnovni usev za zrno i silažu.
- Pogoduje mu ranija setva.
- Daje visoke i stabilne prinose u svim ravničarskim rejonima.
- Optimalni sklop iznosi oko 68.000 biljaka po hektaru u povoljnim uslovima, a 60.000 biljaka po hektaru u manje povoljnim uslovima.



POTENCIJAL ZA PRINOS

SUVOG ZRNA		16 t/ha
SILAŽE		55 t/ha

RADO JOVIĆ TRNOVA KOD UGLJEVIKA

Nekoliko godina unazad radim ogledne sa domaćim sjemenskim kućama. Sa hibridima Instituta za ratarstvo i povrtarstvo imam pozitivna iskustva. Hibrid 6102 pratim nekoliko godina, stabilan je, a u dobrim agrotehničkim uslovima daje odlične rezultate. Preporučujem ga farmerima, jer je sladak i stoka ga rado jede.



IZMJERENI PRINOSI U TOKU 2020. GODINE

PERO JOVIĆ
TRNOVA, UGLJEVIK
13 009 kg/ha SUVOG ZRNA

MLADEN MARJANOVIĆ
DVOROVI, BIJELJINA
12 000 kg/ha SUVOG ZRNA

DRAGIŠA KRUNIĆ
MAŠIĆI, GRADIŠKA
10 120 kg/ha SUVOG ZRNA



visok potencijal
za prinos



tolerantnost
na sušu



visok potencijal za prinos
zrna i zelene mase

NS 770

FAO 700

ZA BERBU U KLIPU I SILIRANJE

Odlicna adaptabilnost i stabilnost prinosa

OPIS HIBRIDA

- NS 770 je kasni hibrid, namenjen proizvodnji zrna i silaže.
- Sazreva za oko 135 dana.
- Potencijal za prinos zrna je iznad 15 t/ha suvog zrna i preko 70 t/ha silaže.
- Posедуje visoku otpornost prema poleganju i naglašenu toleranciju prema suši.
- Stablo je čvrsto, visine do 300 cm.
- Biljka dugo zadržava zelenu boju (stay green).
- Klip je dugačak, cilindričnog oblika, sa 16-18 redova zrna.
- Zrno je tipa zubana, žuto-narandžaste boje.
- Masa 1000 zrna je iznad 400 g.



POTENCIJAL ZA PRINOS

SUVOG ZRNA		15 t/ha
------------	--	---------

SILAŽE		70 t/ha
--------	--	---------

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Preporučuje se za setvu u prvim agrotehničkim rokovima.
- Daje visoke i stabilne prinose u ravničarskim rejonima.
- Optimalni sklop iznosi oko 60.000 biljaka po hektaru u povoljnim uslovima, odnosno 50.000 biljaka po hektaru u manje povoljnim uslovima.

HIBRID	FAO GRUPA	NAMENA	POTENCIJAL ZA PRINOS	
			SUVOG ZRNA	SILAŽE
NS 205	FAO 260	ZA KOMBAJNIRANJE U ZRNU	12 t/ha	-
NS 3022	FAO 360	ZA KOMBAJNIRANJE U ZRNU	15 t/ha	-
NS 3023	FAO 390	ZA KOMBAJNIRANJE U ZRNU	16 t/ha	-
NS 4024	FAO 400	ZA KOMBAJNIRANJE U ZRNU	15 t/ha	-
NS 4051	FAO 420	ZA KOMBAJNIRANJE U ZRNU	15 t/ha	50 t/ha
NS 444	FAO 490	ZA KOMBAJNIRANJE U ZRNU	14 t/ha	45 t/ha
NS 5051	FAO 580	ZA KOMBAJNIRANJE U ZRNU I RANU BERBU U KLIPU	17 t/ha	60 t/ha
NS 5072	FAO 580	ZA KOMBAJNIRANJE U ZRNU I RANU BERBU U KLIPU	16 t/ha	50 t/ha
NS 6140	FAO 650	ZA BERBU U KLIPU I SILIRANJE	17 t/ha	70 t/ha
NS 640	FAO 660	ZA BERBU U KLIPU I SILIRANJE	15 t/ha	60 t/ha
NS 6030	FAO 660	ZA BERBU U KLIPU I SILIRANJE	17 t/ha	65 t/ha
NS 6010	FAO 690	ZA BERBU U KLIPU I SILIRANJE	16 t/ha	80 t/ha
NS 444 ULTRA	FAO 490	ZA KOMBAJNIRANJE U ZRNU	14 t/ha	45 t/ha
NS 5041 ULTRA	FAO 580	ZA KOMBAJNIRANJE U ZRNU I RANU BERBU U KLIPU	16 t/ha	60 t/ha
NS 640 ULTRA	FAO 660	ZA BERBU U KLIPU I SILIRANJE	15 t/ha	60 t/ha
NS 5010	FAO 580	ZA BERBU U KLIPU I SILIRANJE	15 t/ha	75 t/ha
NS 6043	FAO 680	ZA BERBU U KLIPU I SILIRANJE	16 t/ha	75 t/ha
NS 7020	FAO 670	ZA BERBU U KLIPU	17 t/ha	-
RADAN	FAO 660	ZA ZRNO I SILAŽU	16 t/ha	65 t/ha
ZENIT	FAO 680	ZA ZRNO I SILAŽU	15 t/ha	65 t/ha
NS 4000 NOVO	FAO 450	ZA KOMBAJNIRANJE U ZRNU	16 t/ha	-
NS 6000 NOVO	FAO 550	ZA KOMBAJNIRANJE U ZRNU I RANU BERBU U KLIPU	17 t/ha	-
NS 616 B NOVO	FAO 650	ZA BERBU U KLIPU	13 t/ha	-
NS 609 B	FAO 690	ZA BERBU U KLIPU	11 t/ha	-

OPTIMALAN SKLOP (biljaka/ha)			OSNOVNE KARAKTERISTIKE	OPIS
POVOLJNI USLOVI	MANJE POVOLJNI USLOVI	ZA SILAŽU (povećati broj biljaka)		
80.000	65.000	-	ranostasnost, brzo otpuštanje vlage, tolerantnost na sušu	za rano, suvo zmo i postnu setvu
75.000	65.000	-	visok potencijal za prinos, brzo otpuštanje vlage, tolerantnost na sušu	rani i prinosan
75.000	65.000	-	izuzetan potencijal za prinos, brzo otpuštanje vlage, tolerantnost na sušu	izuzetan potencijal za prinos
72.000	65.000	-	visok potencijal za prinos, brzo otpuštanje vlage, tolerantnost na sušu	visok prinos, niska vlaga
72.000	65.000	> 10 - 15%	visok potencijal za prinos, brzo otpuštanje vlage, tolerantnost na sušu, dobra svarljivost biljnih vlakana	rani, prinosan i tolerantan na sušu
68.000	62.000	> 10 - 15%	brzo otpuštanje vlage, tolerantnost na sušu, dobra svarljivost biljnih vlakana	visok kvalitet zrna i silaže
68.000	62.000	> 10 - 15%	visok potencijal za prinos, tolerantnost na sušu, odlična svarljivost biljnih vlakana	hibrid visokih i stabilnih prinosa
68.000	60.000	> 10 - 15%	visok potencijal za prinos, tolerantnost na sušu	visok i stabilan prinos
65.000	57.000	> 10 - 15%	izuzetan potencijal za prinos, tolerantnost na sušu	izuzetna adaptabilnost i stabilnost prinosa
62.000	57.000	> 10 - 15%	potencijal za prinos, adaptabilnost, stabilnost, kvalitet zrna i silaže	najprodavaniji domaći hibrid
65.000	57.000	> 10 - 15%	izuzetan potencijal za prinos, adaptabilnost i stabilnost	hibrid rekordnih i stabilnih prinosa
65.000	57.000	> 10 - 15%	visok potencijal za prinos, odlična svarljivost biljnih vlakana	visok prinos zrna i silaže
68.000	62.000	> 10 - 15%	tolerantnost na sušu, tolerantnost prema herbicidu Focus Ultra	DUO sistem - za efikasnu borbu protiv travnih korova
68.000	62.000	> 10 - 15%	visok potencijal za prinos, tolerantnost prema herbicidu Focus Ultra	DUO sistem - za efikasnu borbu protiv travnih korova
62.000	57.000	> 10 - 15%	tolerantnost na sušu, odlična svarljivost biljnih vlakana, tolerantnost prema herbicidu Focus Ultra	DUO sistem - za efikasnu borbu protiv travnih korova
62.000	57.000	> 15 - 20%	visok potencijal za prinos zrna i zelene mase, odlična svarljivost biljnih vlakana	za visok prinos i odličan kvalitet silaže
62.000	57.000	> 15 - 20%	visok potencijal za prinos zrna i zelene mase, odlična svarljivost biljnih vlakana	za visok prinos i odličan kvalitet silaže
65.000	57.000	-	visok potencijal za prinos, tolerantnost na sušu	hibrid rekordnih prinosa, tolerantan na sušu
62.000	57.000	-	visok potencijal za prinos, odlična svarljivost biljnih vlakana	široko adaptabilan i tolerantan prema uslovima stresa
62.000	57.000	-	visok potencijal za prinos, odlična svarljivost biljnih vlakana	stabilan i visok prinos
75.000	70.000	> 10 - 15%	visok potencijal za prinos, brzo otpuštanje vlage, tolerantnost na sušu	nov, visoko prinosan
72.000	68.000	> 10 - 15%	izuzetan potencijal za prinos, brzo otpuštanje vlage, tolerantnost na sušu	nov, izuzetno rodan
65.000	60.000	-	pogodan za ljudsku ishranu, odličan tehnološki kvalitet	zrno bele boje
62.000	57.000	-	pogodan za ljudsku ishranu, visok potencijal za prinos	zrno bele boje



visok potencijal
za prinos



brzo otpuštanje
vlage



tolerantnost
na sušu



odlična svarljivost
biljnih vlakana

ZA BERBU U KLIPU I SILIRANJE



NS 6010

FAO 690

Hibrid rekordnih prinosa, za bolje uslove gajenja

OPIS HIBRIDA

- NS 6010 je srednje kasni hibrid za intenzivne uslove proizvodnje.
- Rekorder po prinosu od preko 16 t/ha zrna i 80 t/ha silaže.
- Preporučuje se za proizvodnju zrna i silaže.
- Stablo je robusno, visine oko 275 cm.
- Klip je cilindričan, sa 16 redova zrna.
- Zrno je tipa zubana, izrazito duboko, žute boje.
- Masa 1000 zrna iznosi oko 400 g.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Može se gajiti kao osnovni usev za zrno i silažu.
- Preporučuje se za sve ravničarske rejone uz intenzivnu agrotehniku.
- Optimalan sklop je oko 65.000 biljaka po hektaru u povoljnim uslovima, a 57.000 biljaka po hektaru u manje povoljnim.
- Za silažu broj biljaka po hektaru povećati za 10-15%.



POTENCIJAL ZA PRINOS

SUVOG ZRNA		16 t/ha
SILAŽE		80 t/ha

VISOK PRINOS ZRNA I SILAŽE

✓ ZA INTENZIVNIJE
USLOVE GAJENJA

✓ I ZDRAVO ZRNO
I KVALITETNA SILAŽA



Besplatan info broj: 0800 000 021



tolerantnost
na sušu



odlična svarljivost
biljnih vlakana

ZA KOMBAJNIRANJE U ZRNU

NS 444 ULTRA

FAO 490

DUO sistem – za efikasnu borbu protiv travnih korova

DUO System®

OPIS HIBRIDA

OTPORAN PREMA HERBICIDU FOCUS ULTRA!!!

- NS 444 ULTRA je srednje rani hibrid.
- Potencijal za prinos je preko 14 t/ha suvog zrna i 45 t/ha silaže.
- Veoma je adaptabilan hibrid, dobre tolerancije prema suši.
- Stablo je elastično, visine oko 265 cm, otporno prema poleganju.
- Klip je konusno-cilindričnog oblika, sa 14-16 redova zrna, žuto-narandžaste boje.
- Zrno je tipa zubana, standardnog kvaliteta.
- Masa 1000 zrna je oko 390 g.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Može se gajiti kao osnovni usev (za zrno i silažu) i kao postrni usev za silažu.
- Dobar je predusev za pšenicu.
- Optimalan sklop u povoljnim uslovima gajenja iznosi oko 68.000 biljaka po hektaru, u prosečnim 65.000 biljaka po hektaru i u manje povoljnim 62.000 biljaka po hektaru.
- Za silažu broj biljaka po hektaru povećati za 10-15%.



POTENCIJAL ZA PRINOS

SUVOG ZRNA 14 t/ha

SILAŽE 45 t/ha

DUO SISTEM – ZA EFIKASNU BORBUTRIVNIH KOROVA

✓ DOBROPOZNATHIBRID
U NOVOM IZDANJU

✓ ZA PARCELE
BEZ KOROVA





visok potencijal
za prinos



odlična svarljivost
biljnih vlakana

ZA KOMBAJNIRANJE U ZRNU I
RANU BERBU U KLIPU



NS 5041 ULTRA

FAO 580

**DUO sistem – za efikasnu borbu
protiv travnih korova**

DUO System®

OPIS HIBRIDA

OTPORAN PREMA HERBICIDU FOCUS ULTRA!!!

- Najnoviji NS hibrid namenjen gajenju u DUO sistemu.
- Potencijal rodnosti je do 16 t/ha suvog zrna i 60 t/ha silaže.
- Stablo je visine oko 260 cm, elastično, tolerantno prema poleganju.
- Klip je srednje dužine, sa 16-18 redova zrna, žute boje.
- Masa 1000 zrna je oko 400 g.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Može se gajiti kao osnovni usev u redovnoj setvi za proizvodnju zrna i silaže i kao postni usev za proizvodnju silaže.
- Preporučuje se za berbu u klip i za kombajniranje u zrnu.
- Posедуje odličnu adaptabilnost i stabilnost prinosa.
- Najznačajnija karakteristika NS 5041 ULTRA je tolerantnost prema herbicidu Focus Ultra.
- Optimalan sklop iznosi 68.000 biljaka po hektaru u povoljnim uslovima, a 62.000 biljaka po hektaru u manje povoljnim uslovima gajenja.
- Za silažu broj biljaka po hektaru povećati za 10-15%.



POTENCIJAL ZA PRINOS

SUVOG ZRNA  16 t/ha

SILAŽE  60 t/ha

DRAGAN MIRKOVIĆ KOJČINOVAC KOD BIJELJINE

Teško sam rješavao uskolisne korove u usjevu kukuruza. Po preporuci agronoma odlučio sam se za NS 5041 ULTRA zbog mogućnosti tretiranja herbicidom FOKUS ULTRA. Hibrid sam obrao u klip i veoma sam zadovoljan prinosom, a i uspješno sam riješio problem sa korovima.

DUO SISTEM – ZA EFIKASNU BORBU PROTIV KOROVA

- ✓ I ČISTA NJIVA
- I SIGURAN PRINOS
- ✓ REŠENJE I ZA
- REZISTENTNE KOROVE



IZMJERENI PRINOSI U TOKU 2020. GODINE

MLIN JELENA
DRAKSENIĆ, KOZARSKA DUBICA
12 051 kg/ha SUVOG ZRNA

PERO JOVIĆ
TRNOVA, UGLJEVIK
11 890 kg/ha SUVOG ZRNA

RANKO BLAŠČANIN
SMAJINCI, SRBAC
11 045 kg/ha SUVOG ZRNA

Besplatan info broj: 0800 000 021



visok potencijal
za prinos



tolerantnost
na sušu



odlična svarljivost
biljnih vlakana

ZA BERBU U KLIPU I SILIRANJE



NS 640 ULTRA

FAO 660

DUO sistem – za efikasnu borbu protiv travnih korova

DUO System®

OPIS HIBRIDA

- OTPORAN PREMA HERBICIDU FOCUS ULTRA!!!
- NS 640 ULTRA je srednje kasni hibrid.
- Potencijal za prinos je preko 15 t/ha suvog zrna i 60 t/ha silaže.
- Dobro podnosi sušu.
- Stablo je visoko, elastično, otporno prema poleganju i lomu.
- Klip je dugačak, cilindričnog oblika, sa 14-16 redova zrna.
- Zrno je tipa zubana, žuto-narandžaste boje, mase 1000 zrna iznad 400 g.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Hibrid dobre adaptabilnosti i stabilnosti prinosa.
- Može se gajiti kao osnovni usev za zrno i silažu.
- Pogodan je za gajenje u svim ravničarskim rejonima.
- Optimalan sklop u povoljnim uslovima gajenja iznosi oko 62.000 biljaka po hektaru, u prosečnim 59.500 biljaka po hektaru i u manje povoljnim 57.000 biljaka po hektaru.
- Za silažu broj biljaka po hektaru povećati za 10-15%.



POTENCIJAL ZA PRINOS

SUVOG ZRNA  15 t/ha

SILAŽE  60 t/ha

DUO SISTEM – ZA EFIKASNU BORBU PROTIV KOROVA

✓ STARI KRALJ
U NOVOM IZDANJU

✓ EKSPERT ZA
TRAVNE KOROVE





visok potencijal za prinos
zrna i zelene mase



odlična svarljivost
biljnih vlakana

ZA BERBU U KLIPU I SILIRANJE

HIBRIDI KUKURUZA ZA PROIZVODNJU SILAŽE

NS 5010

FAO 580

**Za visok prinos i odličan
kvalitet silaže**

OPIS HIBRIDA

- NS 5010 je srednje kasni hibrid.
- Stablo je visoko, elastično, ne poleže, visine i preko 280 cm.
- Potencijal za prinos je preko 15 t/ha suvog zrna i 75 t/ha silaže.
- Klip je dugačak, cilindričnog oblika, krupan, sa 16 redova zrna.
- Zrno je tipa zubana, žuto-narandžaste boje, mase 1000 zrna iznad 400 g.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Može se gajiti kao osnovni usev za zrno i silažu.
- Pogodan za gajenje u svim ravničarskim rejonima.
- Optimalan sklop u povoljnim uslovima gajenja iznosi oko 62.000 biljaka po hektaru, u prosečnim 59.500 biljaka po hektaru i u manje povoljnim 57.000 biljaka po hektaru.
- Za silažu broj biljaka po hektaru povećati za 15-20%.



POTENCIJAL ZA PRINOS

SUVOG ZRNA  15 t/ha

SILAŽE  75 t/ha

ASMIR NADAREVIĆ GLOGOVAC KOD CAZINA

Na svom domaćinstvu imamo oko 50 krava i bavimo se proizvodnjom mlijeka. Kukuruz najviše sijemo zbog silaže i to na površini od 20 ha. Prošle godine sam sijao hibrid NS 5010 koji je ostvario odlične prinose na mojim parcelama, a u razgovoru i sa ostalim farmerima koji su imali ovaj hibrid slična su iskustva. Na vaganju smo kod mene imali preko 62 t silaže po ha, što je odlično za naše prilike. Sigurno i narednih godina će ovo biti dominantan hibrid na mojim parcelama.

**ZA VISOK PRINOS I
ODLIČAN KVALITET
SILAŽE**

 **PARTNER ZA
STOČARSKE FARME**



IZMJERENI PRINOSI U TOKU 2020. GODINE

MIĆO ARSENIĆ
DRAKSENIĆ, KOZARSKA DUBICA
62 108 kg/ha SILAŽE

LJUBOMIR GAJIĆ
CRNJELOVO, BIJELJINA
11 900 kg/ha SUVOG ZRNA

SENAD ISAKOVIĆ
POLJANA, VELIKA KLADUŠA
11 926 kg/ha SUVOG ZRNA

Besplatan info broj: 0800 000 021



visok potencijal za prinos
zrna i zelene mase



odlična svarljivost
biljnih vlakana

NS 6043

FAO 680

ZA BERBU U KLIPU I SILIRANJE

Za visok prinos i odličan kvalitet silaže

OPIS HIBRIDA

- NS 6043 je srednje kasni hibrid.
- Stablo je izrazito visoko, čvrsto, tolerantno prema poleganju.
- Potencijal za prinos je iznad 16 t/ha suvog zrna i 75 t/ha silaže.
- Klip je dugačak, cilindričnog oblika, sa 16-18 redova zrna.
- Zrno je tipa zubana, žuto-narandžaste boje, krupno.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Može se gajiti kao osnovni usev za zrno i silažu.
- Pogodan za gajenje u svim ravničarskim rejonima.
- Optimalan sklop u povoljnim uslovima gajenja iznosi oko 62.000 biljaka po hektaru, u prosečnim uslovima 59.500 biljaka po hektaru i u manje povoljnim uslovima 57.000 biljaka po hektaru.
- Za silažu broj biljaka po hektaru povećati za 15-20%.



**ZA VISOK PRINOS I
ODLIČAN KVALITET
SILAŽE**

**HIBRID ZA STOČARSKU
FARMU**

**KVALITETNA HRANA
ZA PROIZVODNJU
MLEKA**



POTENCIJAL ZA PRINOS

SUVOG ZRNA 16 t/ha

SILAŽE 75 t/ha

HALIM ISAKOVIĆ STABANDŽA KOD VELIKE KLADUŠE

Naše domaćinstvo se bavi proizvodnjom mlijeka i tovom junadi. Kukuruz siliramo i beremo u klipu samo za naše potrebe. Ovaj silažni hibrid sijemo po prvi puta, i zaista smo se uvjerali da NS hibridi ostvarivaju vrhunske prinose. Moram naglasiti da je i kvaliteta neupitna jer je silaža spremljena od ovih hibrida izvrsna. Svakako u budućnosti nastavljamo sa sjetvom hibrida iz paleta NS-a, jer su pristupačni cijenom, postižu dobre prinose i vrhunski kvalitet.

LUKA KOVAČIĆ LAMINCI KOD GRADIŠKE

Godinama se bavim proizvodnjom silaže i nikada nisam postigao prinos i kvalitet kao prošle godine sa hibrodom kukuruza NS 6043. Uz rekordnu masu sa njim sam imao odličan odnos zrna u silaži, što značajno utiče i na proizvodnju mlijeka kod krava. Zbog rekordnih prinosa silaže, sa planiranih površina sam prošle godine dio kukuruza obrao u klip, gdje sam takođe i više nego zadovoljan prinosom.



IZMJERENI PRINOSI U TOKU 2020. GODINE

MIĆO ARSENIĆ
DRAKSENIĆ, KOZARSKA DUBICA
57 833 kg/ha **SILAŽE**

GAVRO BRADAŠEVIĆ
MILOŠEVAC, MODRIČA
11 580 kg/ha **SUVOG ZRNA**

RADE VLAJNIĆ
DRAKSENIĆ, KOZARSKA DUBICA
11 491 kg/ha **SUVOG ZRNA**



visok potencijal
za prinos



brzo otpuštanje
vlage



tolerantnost
na sušu

ZA KOMBAJNIRANJE U ZRNU

NOVO!



BUDUĆNOST DOMAĆE PROIZVODNJE

NS 4000

FAO 450

Nov, visoko prinosan

OPIS HIBRIDA

- Srednje rani hibrid.
- Izuzetna adaptabilnost i stabilnost prinosa.
- Potencijal za prinos zrna je preko 16 t/ha.
- Stablo čvrsto, visine oko 260 cm, tolerantno prema poleganju, listovi uspravnog položaja.
- Klip cilindričnog oblika, sa 18 redova zrna.
- Zrno tipa zubana, žute boje.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Može se gajiti kao osnovni usev za proizvodnju zrna i silaže ili postrni usev za proizvodnju silaže.
- Optimalan sklop iznosi 75.000 biljaka po hektaru u povoljnim uslovima gajenja, odnosno 70.000 biljaka po hektaru u manje povoljnim.
- Za silažu broj biljaka po hektaru povećati za 10-15%.



POTENCIJAL ZA PRINOS

SUVOG ZRNA



16 t/ha

AHMET LIPOVIĆ OSREDAK KOD CAZINA

Bavam se proizvodnjom mlijeka i kukuruz sijem na nekih 12 ha. Veliki dio ide za silažu dok jedan dio berem u klip. Ovaj hibrid po prvi put imam na svojim parcelama i mogu vam reći da se odlično pokazao na našim prostorima. Prinos je odličan i vidim da ga stoka rado jede. Mislim da će ovaj hibrid naći svoje mjesto na svim gazdinstvima koji siju kukuruz za zrno i branje u klip.

NOV, VISOKO PRINOSAN

✓ HIBRID
NAJNOVIJE
GENERACIJE

✓ PRAVI IZBOR
ZA VELIKE POSEDE



IZMJERENI PRINOSI U TOKU 2020. GODINE

ĐURO CVIJIĆ
KLADARI, SRBAC
14 000 kg/ha SUVOG ZRNA

RANKO RAKOVIĆ
MAŠIĆI, GRADIŠKA
11 271 kg/ha SUVOG ZRNA

LJUBINKO DRAGIČEVIĆ
LJESKOVE VODE, DOBOJ
12 001 kg/ha SUVOG ZRNA

Besplatan info broj: 0800 000 021



visok potencijal
za prinos



brzo otpuštanje
vlage



tolerantnost
na sušu

**ZA KOMBAJNIRANJE U ZRNU I
RANU BERBU U KLIPU**

NOVO!



NS 6000

FAO 550

Nov, izuzetno rodan

OPIS HIBRIDA

- Srednje kasni hibrid.
- U višegodišnjim testiranjima pokazao vrhunske rezultate.
- Potencijal za prinos je preko 17 t/ha.
- Stablo visine oko 270 cm, elastično, tolerantno prema poleganju, listovi uspravnog položaja.
- Klip krupan, cilindričnog oblika, sa 18 redova zrna.
- Zrno tipa zubana, žute boje.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Može se gajiti kao osnovni usev za proizvodnju zrna i silaže.
- Optimalan sklop iznosi 72.000 biljaka po hektaru u povoljnim uslovima gajenja, odnosno 68.000 biljaka po hektaru u manje povoljnim.
- Za silažu broj biljaka po hektaru povećati za 10-15%.

POTENCIJAL ZA PRINOS

SUVOG ZRNA



17 t/ha

NOV, IZUZETNO RODAN

- ✓ **POUZDAN IZNAD SVEGA**
- ✓ **HIBRID NAJNOVIJE
GENERACIJE**
- ✓ **BUDUĆI LIDER
NS HIBRIDA**



PERO MIRKOVIĆ UGLJEVIK

Hibrid NS 6000 sam posijao prvi put prošle godine, prijatno me iznenadio što je veliki broj biljaka nosio po dva dobra klipa. Odgovara mi što je hibrid niskog stabla i tolerantan na polijeganje. Prinos je bio preko 12 t/ha, klipovi su imali i do 18 redova zrna. Sigurno ću ga raditi i ubuduće.

IZMJERENI PRINOSI U TOKU 2020. GODINE

MLADEN MARJANOVIĆ
DVOROVI, BIJELJINA
14 000 kg/ha SUVOG ZRNA

MLIN JELENA
DRAKSENIĆ, KOZARSKA DUBICA
14 001 kg/ha SUVOG ZRNA

BORKA KOZOMARA
DUBRAVE, GRADIŠKA
11 545 kg/ha SUVOG ZRNA

SORTE SOJE

- ✓ KVALITET KOJI PREPOZNAJE CEO SVET!
- ✓ SOJA BOGATA PROTEINIMA, IZVANREDNOG PRINOSA.
- ✓ SOJA ODLIČNOG KVALITETA!





preporučuje se za
gajenje kao drugi
usev



tolerantnost
prema suši



povišen sadržaj
proteina

000 GRUPA ZRENJA



POTENCIJAL ZA PRINOS

4,5 t/ha

FAVORIT

OPIS SORTE

- Favorit je vrlo rana sorta, 000 grupe zrenja.
- Potencijal za prinos je 4,5 t/ha.
- Namenjena je za setvu soje kao drugog useva.
- Pored visokog prinosa odlikuje se izvanrednom otpornošću na poleganje.
- Favorit ima nisko do srednje visoko stablo obraslo smeđim dlačicama.
- Zrno je srednje krupnoće sa žutom semenjačom i hilumom iste boje.
- Ovu sortu karakteriše povišen sadržaj proteina u zrnu.
- Preporučuje se za gajenje za ljudsku ishranu.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Kao drugi usev uz navodnjavanje.
- Za gajenje u brdskim područjima.
- Optimalni sklop je 600.000 biljaka po hektaru.
- Poslednji rok setve je prva nedelja jula.



preporučuje se za
gajenje kao drugi
usev



tolerantnost
prema suši



povišen sadržaj
proteina

00 GRUPA ZRENJA



POTENCIJAL ZA PRINOS

5 t/ha

MERKUR

OPIS SORTE

- Merkur je vrlo rana sorta, 00 grupe zrenja.
- Potencijal za prinos je 5 t/ha.
- Pored stabilnog i visokog prinosa, odlikuje se otpornošću na poleganje što je preporučuje za gajenje u uslovima navodnjavanja pri drugoj setvi.
- Merkur ima stablo srednje visine obraslo smeđim dlačicama.
- Zrno je srednje krupnoće sa žutom semenjačom i hilumom smeđe boje.
- Ovu sortu karakteriše povišen sadržaj proteina u zrnu.
- Preporučuje se za proizvode za ljudsku ishranu.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Kao prvi usev pri kasnijim rokovima setve ili drugi usev posle graška i ječma.
- Za zakasnelu redovnu setvu.
- Za gajenje u brdskim područjima.
- Optimalan sklop je 550.000 biljaka po hektaru.
- Vreme setve je do kraja juna.





široka
adaptabilnost



tolerantnost
prema suši

0 GRUPA ZRENJA



POTENCIJAL ZA PRINOS

PREKO



6 t/ha



široka
adaptabilnost

0 GRUPA ZRENJA



POTENCIJAL ZA PRINOS

PREKO



5 t/ha

GALINA

OPIS SORTE

- Galina je rana sorta, 0 grupe zrenja.
- Potencijal za prinos je preko 6 t/ha.
- Visok i stabilan prinos ostvaruje pri različitim uslovima gajenja.
- Galina ima stablo srednje visine obraslo sivim dlačicama.
- Zrno je umerene krupnoće sa žutom semenjačom i hilumom žute boje što je preporučuje za proizvode za ljudsku ishranu.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Kao prvi usev za setvu do polovine maja.
- Za zakasnelu redovnu setvu.
- Za postrnu setvu do druge dekade juna.
- Za gajenje u brdskim područjima.
- Optimalan sklop je 500.000 biljaka po hektaru.



VALJEVKA

OPIS SORTE

- Valjevka je rana sorta, 0 grupe zrenja.
- Potencijal za prinos je 5 t/ha.
- Pored stabilnog i visokog prinosa, odlikuje se visokim potencijalom rodnosti koji ostvaruje pri intenzivnim uslovima proizvodnje.
- Valjevka ima stablo srednje visine obraslo sivim dlačicama.
- Zrno je umerene krupnoće sa žutom semenjačom i hilumom žute boje što je preporučuje za proizvode za ljudsku ishranu.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Kao prvi usev za setvu do polovine maja.
- Za zakasnelu redovnu setvu.
- Za postrnu setvu do druge dekade juna.
- Za gajenje u brdskim područjima.
- Optimalan sklop je 500.000 biljaka po hektaru.





široka
adaptabilnost

0 GRUPA ZRENJA



POTENCIJAL ZA PRINOS

PREKO



5,5 t/ha



NS ATLAS

OPIS SORTE

- NS Atlas je rana sorta, 0 grupe zrenja.
- Potencijal za prinos je preko 5,5 t/ha.
- Odlikuje se visokim i stabilnim potencijalom za prinos.
- NS Atlas ima stablo srednje visine obraslo sivim dlačicama.
- Zrno je umerene krupnoće sa žutom semenjačom i hilumom sive boje.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Kao prvi usev za setvu do polovine maja.
- Za zakasnelu redovnu setvu.
- Za postrnu setvu do druge dekade juna.
- Za gajenje u brdskim područjima.
- Optimalan sklop je 500.000 biljaka po hektaru.



široka
adaptabilnost



tolerantnost
prema suši

I GRUPA ZRENJA



POTENCIJAL ZA PRINOS

PREKO



6 t/ha



NS MAXIMUS

OPIS SORTE

- NS Maximus je srednjestasna sorta, I grupe zrenja.
- Potencijal za prinos je preko 6 t/ha.
- Odlikuje se visokim i stabilnim potencijalom za prinos.
- NS Maximus ima stablo srednje visine, obraslo sivim dlačicama.
- Zrno je srednje krupnoće sa žutom semenjačom i smeđe obojenim hilumom.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Optimalan sklop je 450.000 biljaka po hektaru.
- Optimalno vreme setve je ceo mesec april.
- Visoko adaptabilna sorta širokog areala rasprostranjenosti.



tolerantnost
prema suši



široka
adaptabilnost



izbalansiran
sadržaj
ulja i proteina

I GRUPA ZRENJA



POTENCIJAL ZA PRINOS

PREKO



6 t/ha



široka
adaptabilnost



tolerantnost
prema suši

I GRUPA ZRENJA



POTENCIJAL ZA PRINOS

PREKO



7 t/ha

SAVA

OPIS SORTE

- Sava je srednjestasna sorta, I grupe zrenja.
- Potencijal za prinos je preko 6 t/ha.
- Odlikuje se visokim i stabilnim potencijalom za prinos.
- Sava ima srednje visoko stablo, obraslo sivim dlačicama.
- Zrno je srednje krupno sa žutom semenjačom i hilumom žute boje.
- Dobro izbalansiran sadržaj proteina i ulja.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Optimalan sklop je 450.000 biljaka po hektaru.
- Optimalno vreme setve je ceo mesec april.
- Visoko adaptabilna sorta širokog areala rasprostranjenosti.



NS APOLO

OPIS SORTE

- NS Apolo je srednjestasna sorta, I grupe zrenja.
- Potencijal za prinos je preko 7 t/ha.
- Odlikuje se visokim i stabilnim prinosima.
- NS Apolo ima stablo srednje visine, obraslo sivim dlačicama.
- Zrno je srednje krupnoće sa žutom semenjačom i hilumom iste boje.

PREPORUKA ZA GAJENJE

- Optimalan sklop je 450.000 biljaka po hektaru.
- Optimalno vreme setve je ceo mesec april.
- Visoko adaptabilna sorta širokog areala rasprostranjenosti.



KRMNO BILJE



**ODLIČNOG KVALITETA I VISOKIH PRINOSA,
OTPORNO NA NISKE TEMPERATURE I TOLERANTNO NA SUŠU,
ZA ODLIČNO SENO I ZA ZELENU MASU
NS SORTE KRMNOG BILJA, NAJBOLJI IZBOR**



LUCERKA

NS BANAT ZMS II

OPIS SORTE

- Rana sorta, tolerantna na sušu, namenjena za intenzivno korišćenje (5-6 otkosa).
- Na kvalitetnim zemljištima ostvaruje visok prinos (85-100 t/ha zelene krme i preko 20 t/ha sena) i dobar kvalitet (21% sirovih proteina).
- Adaptabilna je i stabilna sorta, najrasprostranjenija u Srbiji.

POTENCIJAL ZA PRINOS

PREKO

25 t/ha



visok potencijal za prinos



odlična otpornost na niske temperature



tolerantnost na sušu



odličan kvalitet



NS MEDIJANA ZMS V

OPIS SORTE

- Sorta koja se odlikuje dobrim proizvodnim osobinama na težim, hidromorfnim zemljištima (Centralna Srbija, BiH): visok prinos biomase (80-100 t/ha zelene krme, sena 15-20 t/ha), dobar kvalitet (22% proteina).
- Adaptabilna je sorta, visokih prinosa u različitim proizvodnim uslovima.

POTENCIJAL ZA PRINOS

PREKO

25 t/ha

SUDANSKA TRAVA

SAVA

OPIS SORTE

- Nova sorta sudanske trave.
- Iz četiri otkosa ostvaruje visok prinos: zelene krme do 100 t/ha i sena 20 t/ha, odličnog kvaliteta.
- Odlikuje se veoma brzim početnim porastom, dobro bokori, a posle kosidbe brzo regeneriše. Otporna je na ekonomski značajnije bolesti.



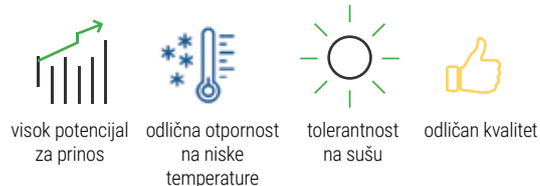
POTENCIJAL ZA PRINOS

PREKO

100 t/ha

CRVENA DETELINA

UNA



OPIS SORTE

- Srednje rana sorta crvene deteline, pogodna je za gajenje u travno-detelinskim smešama na manje plodnim, vlažnijim i kiselijim zemljištima (Centralna Srbija, BiH).
- Dobra granatost i lisnatost uslovljava visok prinos i kvalitet krme.
- Maksimalan prinos zelene mase (70-95 t/ha), odnosno sena (15-17 t/ha) postiže u drugoj godini života iz 3-4 otkosa, dok treće godine života iz dva otkosa ostvaruje ukupan prinos zelene mase na nivou prve godine.
- Odličnog je kvaliteta, udeo lišća u prinosu početkom cvetanja iznosi i do 55% (18,5% proteina u senu).



POTENCIJAL ZA PRINOS

PREKO

19 t/ha

JARI PROTEINSKI GRAŠAK

DUKAT

OPIS SORTE

- Intenzivna srednje rana sorta jarog stočnog graška, tolerantan prema poleganju i ujednačenog sazrevanja.
- Namenjen je proizvodnji suvog zrna i ima potencijal rodnosti do 6,5 t/ha.
- Sadržaj proteina u zrnu je 25%.
- Mahune su grupisane u vršnom delu stabla, što doprinosi ujednačenom sazrevanju, lakšoj žetvi i smanjenju gubitaka.
- Sadržaj antinutritivnih materija je minimalan, pa nije potrebna termička obrada zrna.



POTENCIJAL ZA PRINOS

PREKO

6,5 t/ha

JARI GRAŠAK

NS JUNIOR



visok potencijal
za prinos



odlična otpornost
na niske
temperature



odličan kvalitet

OPIS SORTE

- Sorta jarog graška namenjena za kombinovano korišćenje – kao kabasta stočna hrana (krma) i zrna.
- Odlikuje se visokim genetičkim potencijalom: prinos zelene krme 30-50 t/ha i zrna 2,5-5,0 t/ha.
- Sadržaj sirovih proteina u suvoj materiji krme je 19-21%, a u zrnju 28%. Sadržaj antinutritivnih materija u zrnju je minimalan, pa nije potrebna termička obrada zrna.
- Najrasprostranjenija je sorta jarog graška u proizvodnji.



POTENCIJAL ZA PRINOS

PREKO



50 t/ha

JARA GRAHORICA

NOVI BEOGRAD

OPIS SORTE

- Jara sorta obične grahorice, visokog prinosa i kvaliteta krme.
- Sorta je namenjena proizvodnji zelene mase, sena, silaže i senaže, u smeši sa potpunim usevom – ovsem.
- Prinos zelene mase je 40-50 t/ha, a sena 8-10 t/ha.
- Odličan kvalitet krme za ishranu preživara.



POTENCIJAL ZA PRINOS

PREKO



50 t/ha

KRMNI SIRAK

TITAN



visok potencijal
za prinos



odlična otpornost
na niske
temperature



tolerantnost
na sušu



odličan kvalitet

OPIS SORTE

- Nova sorta krmnog sirka nastala ukrštanjem linija krmnog sirka i sudanske trave.
- Višeotkosna je sorta (do tri otkosa), visokog genetskog potencijala za prinos krme, preko 100 t/ha u uslovima suvog ratarenja.
- Kosi se kada su biljke visine 1,0-1,5 m.
- Odlikuje se brzim početnim porastom, odličnim bokorenjem i dobrom regeneracijom nakon kosidbe.

POTENCIJAL ZA PRINOS

PREKO



100 t/ha



SILOKING

OPIS SORTE

- Intenzivna srednje rana sorta jarog stočnog graška, tolerantan prema poleganju i ujednačenog sazrevanja.
- Namenjen je proizvodnji suvog zrna i ima potencijal rodnosti do 6,5 t/ha.
- Sadržaj proteina u zrnu je 25%.
- Mahune su grupisane u vršnom delu stabla, što doprinosi ujednačenom sazrevanju, lakšoj žetvi i smanjenju gubitaka.
- Sadržaj antinutritivnih materija je minimalan, pa nije potrebna termička obrada zrna.

POTENCIJAL ZA PRINOS

PREKO



100 t/ha



POSJETA DANIMA POLJA INSTITUTA ZA
RATARSTVO I POVRTARSTVO NOVI SAD



POSJETA PROIZVOĐAČA DANIMA POLJA
INSTITUTA ZA RATARSTVO I POVRTARSTVO
NOVI SAD



VAGANJE OGLEDA - LJUBO BRATANOVIĆ
BRČKO



VAGANJE OGLEDA - FARMA GAJIĆ
CRNJELOVO KOD BIJELJINE



VAGANJE OGLEDA - FARMA BABIĆ
BUKOVICA KOD BIJELJINE



VAGANJE OGLEDA - STOJAN ĐOJIĆ
BUZEKARA KOD BRČKOG



POSJETA DANIMA POLJA INSTITUTA ZA
RATARSTVO I POVRTARSTVO NOVI SAD



VAGANJE OGLEDA - ŠEVAL ZILIĆ
TAREVCI KOD MODRIČE



POSJETA PROIZVOĐAČA DANIMA POLJA
INSTITUTA ZA RATARSTVO I POVRTARSTVO
NOVI SAD



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
Crnelovo:	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. - 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 MILORAD , 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 PEČANIN , 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 VUJATOVIĆ , dipl. ing. polj. 065 189 040 – Banjalučka regija
BOJAN VOĐEVIĆ , 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 PELEMIŠ , 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 Hercegovine
STOJAN STJEPANOVIĆ , dipl. ing. polj. – 066 585 221 - region srednje Bosne
GORAN DAKIĆ , dipl. ing. polj. – 066 800 571 - region zapadne Bosne
ADEL SARAJLIJA , 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