

VIŠE OD SEMENA

DEKALB® KATALOG 2023.





SADRŽAJ

#DEKALBdifference

Zašto je DEKALB više od semena? 04

UČINAK

Naše ulaganje u vašu proizvodnju 06

Vrhunski prinos i visoka tolerancija na stres 08

ZAŠTITA

Zaštita koja čuva vaš prinos - Acceleron rešenja
za zaštitu semena 10

Ostvarite maksimalne prinose Bayer herbicidima ... 12

PARTNERSTVO

Otključajte potencijal prinosa u skladu sa
preporučenim gustinama 14

Snaga gustine 15

Dekalb tehnološki centri 16

HIBRIDI

Otkrijte seme koje pravi razliku 18

Portfolio Dekalb hibrida 20

Pregled hibrida 22

Dekalb ogledi 35

Distributer Dekalb hibrida za Bosnu i
Hercegovinu - Agromarket d.o.o. 44

Prodajni tim 45

ZAŠTO JE DEKALB VIŠE OD SEMENA?

Vaš posao počinje mnogo pre setve. I ne završava se nakon nje.

Zbog toga vam DEKALB obezbeđuje kompletno rešenje koje zaista pravi razliku.

Pružamo vam naprednu genetiku koja je prilagođena vašim potrebama. Donosimo inovativne i efikasne proizvode za zaštitu useva i tretman semena.

Bayerova sveobuhvatna ponuda će vam omogućiti da maksimalno iskoristite svoju investiciju.

Mi smo DEKALB. I nudimo vam

#DEKALBdifference

Razlika **#DEKALBdifference** zasniva se na sveobuhvatnom paketu kojeg podupiru tri osnovna stuba:

01

UČINAK

Nudimo vam širok portfolio vrhunskih hibrida sa izuzetnim performansama, prilagođenih uslovima u našem regionu.

02

ZAŠTITA

Štitimo vaše ulaganje u seme - u vreći i izvan nje - tokom čitave proizvodnje kukuruza.

03

PARTNERSTVO

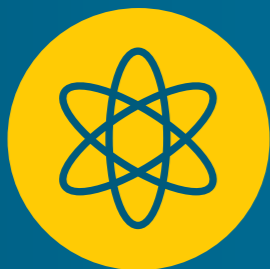
Bayer je više od dobavljača. Mi smo vaši partneri. Podržavamo vaše odluke digitalnim podacima i stručnim savetima koji će vam pomoći u proizvodnji. I rado nagrađujemo vašu lojalnost.

NAŠE ULAGANJE U VAŠU PROIZVODNJU

Zaslužujete da su vam uvek dostupna najbolja i inovativna rešenja odnosno proizvodi. Zbog toga ulažemo maksimalne napore i investiramo u istraživanje i razvoj.

Kada su u pitanju hibridi, naše istraživanje se fokusira na to da vam ponudimo **najveći potencijal prinosa** u kombinaciji sa **najboljom otpornošću** na oštećenja od štetočina, bolesti i klimatskih promena.

Takođe, konstantno nastojimo da **unapredimo kvalitet** kako bismo zadovoljili zahteve i vrednosti lanca hrane i poboljšali upravljanje ulaganjima za **održivu** poljoprivredu.



Više od
2 milijarde
evra u
investicijama



Više od
20 centara za
istraživanje
i razvoj



Približno
8.000
zaposlenih



Više od
50
zemalja



DEKALB precizno oplemenjivanje: Pronalaženje i selekcija najboljeg.

Da bismo vam obezbedili najprinosnije i najotpornije hibride kombinujemo naš genetski materijal uz pomoć **veštačke inteligencije**, a nakon **velikog broja ogleda** donosimo zaključke. Nastavljamo ispitivanja u laboratoriji, gde već 15 godina koristimo genetske markere sa fenotipovima. Nakon toga se fokusiramo na linije koje najviše obećavaju i upravo njih testiramo na terenu, odakle dobijamo bolje

informacije o gustini setve.

Zahvaljujući novim metodama **DEKALB danas brže i kvalitetnije** identifikuje nove hibride za uspešnu proizvodnju.

Precizno oplemenjivanje podrazumeva ulaganje u nauku o podacima, automatizaciju i naprednu tehnologiju markera

Baza genetskog materijala rukovodena veštačkom inteligencijom

1 Genotip svakog semena

2 Zaštićen usev

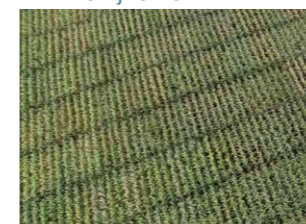
3 Automatizovana dorada semena



4 Kontrolisani eksperimenti na njivama

5 Snimanje na polju

6 Globalno povezana žetva





VRHUNSKI PRINOS I VISOKA TOLERANCIJA NA STRES

Visok potencijal prinosa hibrida je važna karakteristika, a još je važnije da bude zastupljena u kombinaciji sa tolerancijom na stres kako bi prinos bio optimizovan u svim mogućim uslovima. FIELD SHIELD podrazumeva oba kvaliteta. U pitanju je poseban portfolio genetski naprednih hibrida koji kombinuju visoku toleranciju na biotičke i abiotičke faktore stresa s vrhunskim potencijalom prinosa.

Ove hibride prate inovativni proizvodi za tretiranje semena koji štite vaš usev nakon setve i u početnim fazama porasta useva.



KLJUČNI ELEMENTI ZA FIELD SHIELD



IZABRANI HIBRID

Genetski visok potencijal za prinos i visoka tolerancija na stres



ACCELERON

Zaštita na početku / poboljšanje



ALATKE ZA PODRŠKU PROIZVODNJI

Za optimizovani odabir i pozicioniranje proizvoda. Podrška pri proizvodnji useva od setve do žetve kroz podršku naših predstavnika.

Kako selektujemo FIELD SHIELD portfolio?

GLAVNI RIZICI U ODREĐENOJ OBLASTI

Procenjujemo grupu **ključnih rizika** po oblasti.



PORTFOLIO DEKALB SHIELD SEMENA

Mi **analiziramo podatke** kako bismo pronašli najbolji portfolio za ove ključne rizike.

Podaci se dobijaju iz brojnih oglada:
 // Oglada iz procesa oplemenjivanja
 // Oglada sektora za razvoj tržišta
 // Oglada fitopatoloije



HIBRIDI SA NAJBOLJOM TOLERANCIJOM

Zatim se identifikuju hibridi sa najboljom tolerancijom na biotičke i abiotičke faktore stresa i najboljim potencijalom za uspešnu proizvodnju u datoj oblasti.



Kriterijumi za odabir portfolija

KRITERIJUMI	OPIS
Prinos tokom suše	Nivo prinosa u toku suše
Prinos tokom toplotnog stresa	Sposobnost izdržavanja toplotnog stresa
Prinos pri niskoj gustini	Fleksibilnost klipa - sposobnost postizanja dobrog učinka
Prinos pri niskim inputima	Sposobnost davanja prinosa u sredinama s niskim potencijalom prinosa
Stabilnost prinosa	Adaptabilnost - sposobnost davanja prinosa u različitim uslovima tokom godina
Potencijal prinosa	Ukupna ocena učinka, potencijal proizvodnje prinosa u normalnim uslovima
Ocena ranog vigora	Uobičajeni rast tokom hladnijeg proleća

ZAŠTITA KOJA ČUVA VAŠ PRINOS - ACCELERON® REŠENJA ZA ZAŠTITU SEMENA



Zamislite da kažete investicionom bankaru da uzme svoj novac i zakopa ga u zemlju. Da ga izloži vremenskim prilikama i svima koji bi mogli da dođu i uzmu deo tog novca.

U nekom smislu, vi to radite svake sezone, stoga i želite da svoju investiciju obezbedite što je više moguće i da joj omogućite dobar početak. Tu Acceleron® Seed Applied Solutions pravi razliku.

Acceleron® ne samo što štiti vaše biljke kukuruza od insekata, gljivica i bolesti, već i pomaže u njihovoj nezi. Biostimulatori pomažu da biljka razvije **veći funkcionalni volumen korena**. Osim toga, pospešuju simbiozu sa mikoriznim gljivicama, što zauzvrat **poboljšava upijanje vode i hranljivih materija** kod biljke.

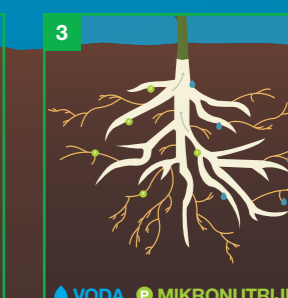
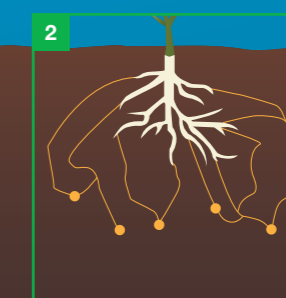
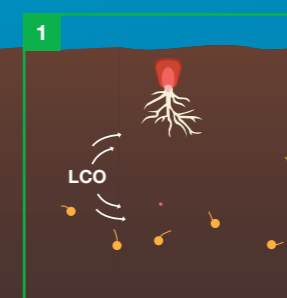
Rezultat su zdravije, ujednačenije biljke, i na kraju veći prinos.

ZAŠTITA I MAKSIMALNO POBOLJŠANJE OD SAMOG POČETKA.

Oblaganje semena
Poboljšava sijljivost semena

Biostimulant
Pojačava usvajanje vode i nutrijenata - povećavajući funkcionalni obim korena

Fungicid
Insekticid
Zaštita od bolesti i insekata - osigurava početni porast biljke



PRESIMBIOTSKE INTERAKCIJE
B-360 sadrži molekul LCO (lipohit oligosaharid), koji je ključni element simbiotske povezanosti korena biljke i mikoriznih gljivica.
B-360 deluje na 2 načina:
1. šalje signal biljci koja otvara ćelije korena mikoriznim gljivicama.
2. stimuliše klijanje spora mikoriznih gljivica, stvarajući hife gljivice

USPOSTAVLJANJE MIKORIZNE SIMBIOZE
Mikorizne gljivice zatim mogu ući u ćelije korena, započeti kolonizaciju i povezati se sa ostatkom korena biljke

VEĆI FUNKCIONALNI VOLUMEN KORENA
Funkcionalni volumen korena (biljni koren + mikorizne gljivice) se povećava, tako da biljka ima pristup većoj površini zemljišta, kao i hranljivim materijama i vodi koja do tad nije bila dostupna.
+2%*
Ekstra prihoda u proseku

IZABERITE NAJBOLJE REŠENJE ZA VAŠE POTREBE.

	ACCELERON® STANDARD	ACCELERON® ELITE
Fungicid	✓	✓
Biostimulant	✓	✓
Insekticid		✓

*na osnovu 43 testiranja mikroparcela - 6 odgovora po tretmanu - 2017 - EU.

OSTVARITE MAKSIMALNE PRINOSE SA BAYER HERBICIDIMA

Kako biste maksimalno iskoristili svoju investiciju, morate zaštititi kukuruz od korova. Zbog toga je od ključnog značaja da imate efikasnu, dobro organizovanu strategiju za suzbijanje korova. DEKALB preporučuje širok asortiman proizvoda kompanije Bayer za zaštitu useva koji vam pruža fleksibilnost da izgradite svoju strategiju koja tačno odgovara uslovima na vašoj njivi odnosno vašim potrebama.

Ovaj asortiman pokriva ceo ciklus - od setve do perioda nakon nicanja, pa sve do 10. lista kukuruza.

Da li imate pitanja? Potrebni su vam konkretni saveti? Vaš lokalni DEKALB ekspert će vam rado pružiti podršku kako biste dobili maksimum od Bayer herbicida.

ADENGO»»

PRE NICANJA I U POČETNIM FAZAMA RAZVOJA

Adengo® je najsigurnija zaštita kukuruza od korova. Kukuruz je najosetljiviji na konkurenciju korova u početnim fazama razvoja. Pravilnom kontrolom korova omogućićemo dobar razvoj korenovog sistema, sprečiti zasenu useva i pripremiti usev kukuruza za sušni letnji period. Jedino na ovaj način moguće je ostvarenje punog potencijala prinosa odabranog hibrida. Nova tehnologija u zaštiti kukuruza od korova donela je odličnu kontrolu kako širokolisnih tako i uskolisnih korova uz maksimalnu bezbednost po gajeni usev. Herbicid Adengo godinama unazad dokazuje superiornost zbog izuzetnih karakteristika i brojnih prednosti.

Koje su to prednosti i karakteristike herbicida Adengo:

- // Odlična efikasnost na najvažnije korove u kukuruzu poput semenskog sirka, muharika, divlje paprike, gorušice, dvornika, čička, štira, tatule, pepeljuge, samoniklog suncokreta i mnogih drugih.
- // Dugo "čeka" kišu i poseduje osobinu **reaktivacije** sa svakom novom kišom, što obezbeđuje dugotrajnu zaštitu.
- // **Selektivnost.** Potpuno bezbedan za gajenu biljku jer sadrži protektant. Moguća je primena od nicanja pa do razvoja 3. lista kukuruza.
- // **Odlična efikasnost** na jednogodišnje travne korove (sirak iz semena i muharike).
- // Odličan je u borbi protiv rezistentnih korova.

LAUDIS®

POSLE NICANJA

Verovatno i najselektivniji herbicid na tržištu je herbicid Laudis koji se godinama unazad uspešno primenjuje od faze 2. lista kukuruza, pa sve **do faze 10. lista kukuruza**, upravo zbog svoje neprikosnovene **selektivnosti** ali i izuzetne efikasnosti na brojne korovske vrste. Spekter delovanja herbicida Laudis je izuzetno širok, uspešno rešava brojne korove kao što su: palamida, čičak, prilepača, ambrozija, abutilon, tatula, samonikli suncokret, štirevi, divlji sirak iz semena i muharike. Takođe, ispoljava depresivno delovanje na rizomski sirak. Laudis u sebi sadrži i **protektant** i na taj način uspeva da se vrlo brzo razgradi u kukuruzu i zbog toga je sigurno najbezbedniji herbicid na tržištu koji se i pored velikog broja hibrida kukuruza koristi u kukuruzu šećercu, u semenskom kukuruzu i u kukuruzu kokičaru. Takođe, Laudis ni na koji način ne ograničava plodored. I još jedna važna osobina herbicida Laudis je njegovo brzo usvajanje, upravo zbog kvalitetne formulacije preparata.

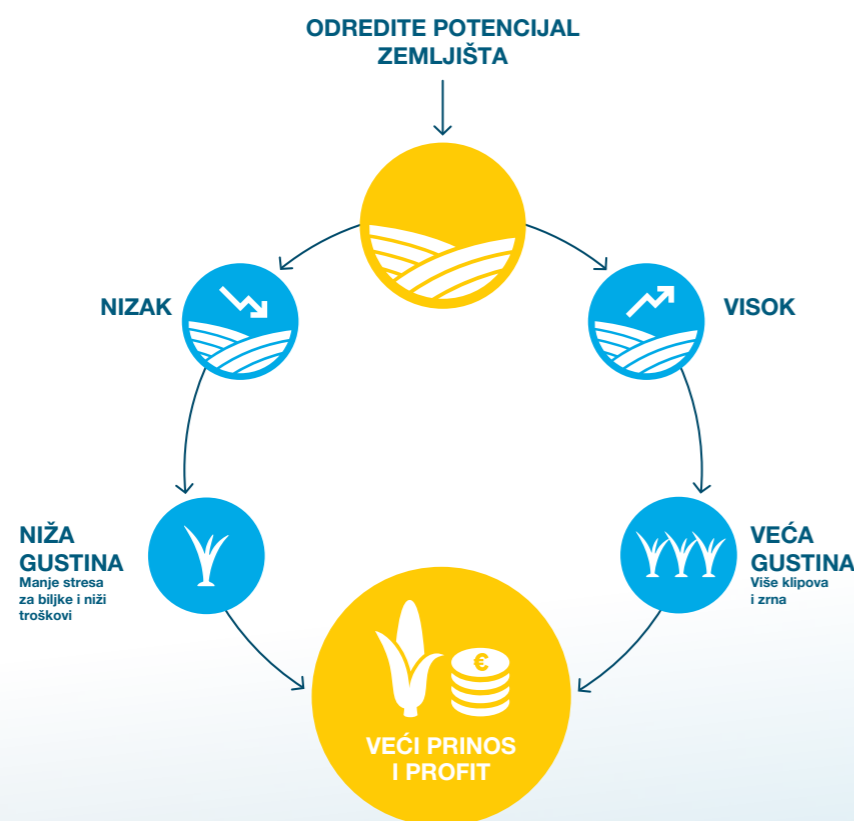
OTKLJUČAJTE POTENCIJAL PRINOSA U SKLADU SA PREPORUČENIM GUSTINAMA

Svaka njiva ima potencijal prinosa koji zavisi od ključnih faktora: zemljišta, vremenskih uslova i agrotehnike. Plodnost zemljišta je između ostalog uslovljena organskim materijama, teksturom zemljišta i dostupnošću vode. Sve ovo može varirati od njive do njive. Kombinacija ovih faktora jeste ono što označava i potencijal prinosa.

Plodna zemljišta zahtevaju veća ulaganja kako bi se maksimalno iskoristili dobri uslovi. A kada zemljišta nemaju tako visok potencijal prinosa preporučujemo manju gustinu setve. Ovo će umanjiti stres za biljku,

smanjiti troškove i dovesti do boljih rezultata. U svakom slučaju, dobićete maksimalne rezultate jer ste izabrali gustinu setve na osnovu uslova zemljišta.

U DEKALB® tehnološkim centrima temeljno testiramo naše hibride u 6 različitih gustina setve i u različitim prinostim uslovima. Na osnovu naših preporuka možete odrediti najbolju gustinu setve za hibride prema očekivanom nivou prinosa i potencijalu vašeg zemljišta. Tako će vaš prihod od prinosa biti maksimalan.



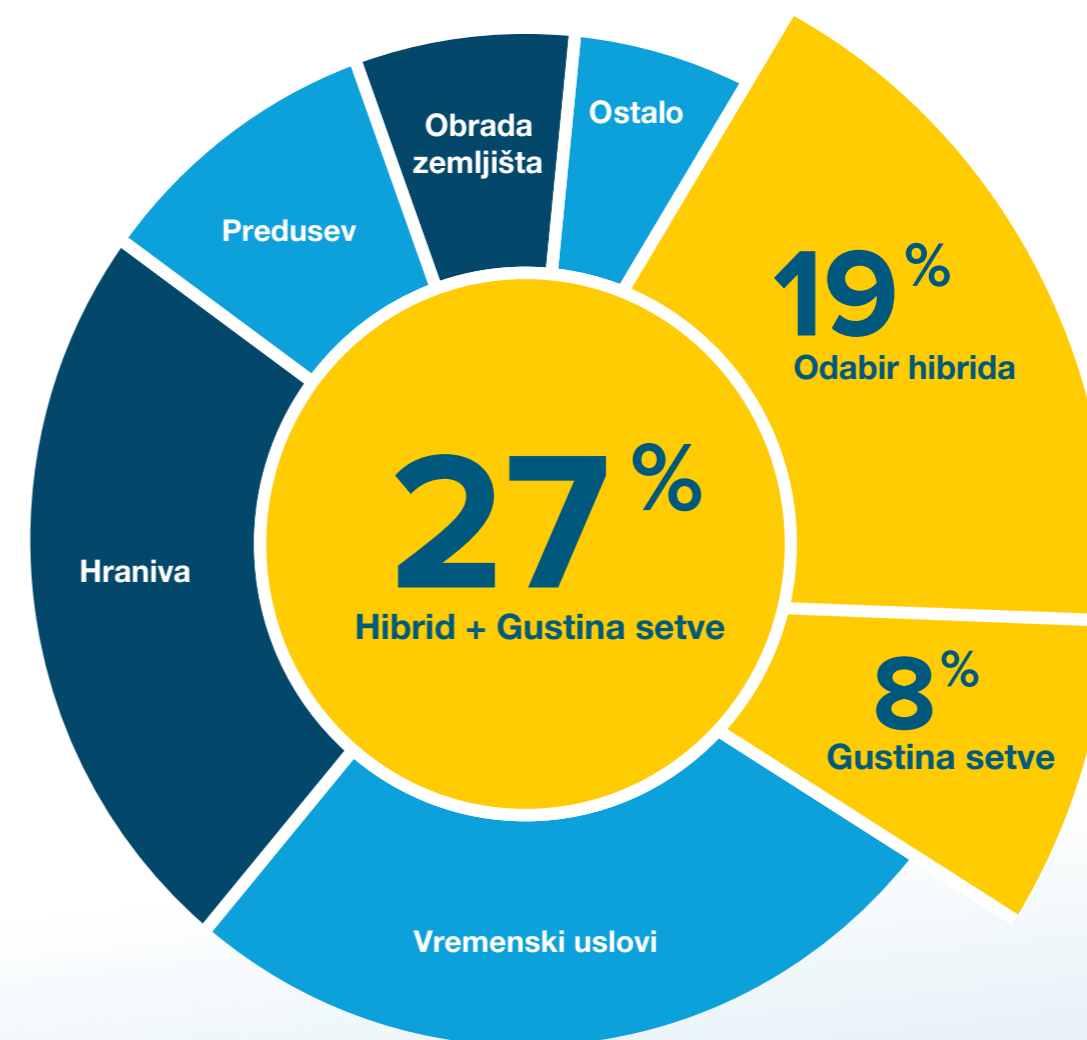
	Niska gustina	Srednja gustina	Visoka gustina
Visoki potencijal zemljišta	Neiskorišćeni potencijal		✓
Srednji potencijal zemljišta	Neiskorišćeni potencijal	✓	Visok stres za biljke
Nizak potencijal zemljišta	✓	Visok stres za biljke	

SNAGA GUSTINE

POVEĆAJTE PRINOS DO

DODATNIH 1 t/ha*

uz naše preporuke gustine setve koje odgovaraju vašem zemljištu.



Uvjerite se u razliku s **DEKALB®** hibridima i potražite preporuku za svoja polja od svojih prodajnih predstavnika.

*Izvor: DEKALB® tehnološki centar, Bayer interna ispitivanja, Evropa, 2018. Poređenje između standardne regionalne gustine i DEKALB® preporuke za setvu. Sve informacije koje se odnose na proizvode koje Bayer ili njegovi zaposleni ili agenti daju usmeno ili u pisanom obliku, uključujući informacije u ovom priručniku, dati su u dobroj nameri, ali se ne mogu smatrati garancijom koju daje Bayer u pogledu korišćenja ili prikladnosti tih proizvoda, što može da zavisi od lokalnih klimatskih uslova i drugih faktora. Bayer ne preuzima nikakvu odgovornost za takve informacije. Ove informacije neće biti deo bilo kojeg ugovora s Bayerom, ako nije drugačije navedeno u pisanom obliku.

Gde se stvaraju preporuke za setvu?

Svake sezone, četrdesetčetiri DEKALB® tehnološka centra širom Evrope pomoću specifičnog DEKALB® protokola sprovode ispitivanja na više od 1.000 ha površine. Za svaki hibrid prikupi se više od 2.000 podataka. Podaci za hibride prikupljaju se na različitim uslovima zemljišta pri različitim gustinama setve kako bi se odredila njihova optimalna efikasnost.

Zahvaljujući podacima prikupljenim u DEKALB® tehnološkim centrima poljoprivrednici mogu da donesu odluke bazirane na naučnim podacima kako bi optimizovali prinos za svaku njivu i za svaki DEKALB® hibrid.

DEKALB® TEHNOLOŠKI CENTRI

Tokom cele sezone kukuruza, vršimo ispitivanja na različitim njivama i pri različitim gustinama setve kako bi dobili posebne karakteristike po hibridu.



Preporuke se stvaraju za svaki hibrid po različitim nivoima prinosa

2000+
podataka
po hibridu

45
DTC* u
Evropi

1000 ha
ogleda
svake
godine

2-3
godine
ispitivanja



OTKRIJTE SEME KOJE PRAVI RAZLIKU

Svake sezone morate da odlučite u šta ćete uložiti. To je prva u nizu mnogih odluka koje određuju vaš uspeh.

Na sledećim stranicama ćete pronaći hibrid koji za vas može da učini razliku.

Oni se posebno uzgajaju tako da maksimalno uvećaju vaš profit u skladu sa vašim potrebama i uslovima sa kojima se možete suočiti.

Međutim, vaš rad se ne završava nakon setve. Kao ni naš.

Dakle, da biste maksimalno iskoristili potencijal vašeg hibrida, obavezno pogledajte i Bayer ponudu za tretman semena i zaštitu od korova.



PORTFOLIO DEKALB HIBRIDA

Tip klipa: fix i flex
 Potencijal za prinos
 Otpuštanje vlage
 Tolerantnost na sušu
 Početni porast
 Čvrstina stabljike
 Korenov sistem
 Tolerantnost na bolesti
 Kvalitet zrna

Hibrid	Fao Grupa									
DKC3623	250	Fix	9	10	9	10	8	9	9	9
DKC4351	340	Flex	9	10	10	9	9	10	9	9
DKC4709	360	Flex	10	8	9	8	9	10	8	9
DKC4717	380	Flex	9	9	9	9	9	9	8	9
DKC4943	390	Flex	10	10	9	10	9	9	9	9
DKC5031	420	Flex	9	9	10	9	9	9	9	9
DKC5075	450	Fix	9	10	10	9	10	9	9	9
DKC5092	440	Flex	10	9	10	9	10	10	9	10
DKC5182	450	Flex	10	8	9	9	10	10	8	9
DKC5685	490	Flex	10	9	9	9	9	9	9	9
DKC5830	530	Fix	10	8	9	9	10	9	10	9

u lošijim uslovima proizvodnje (cm)
 u optimalnim uslovima proizvodnje (cm)
 u uslovima navodnjavanja (cm)
 u lošijim uslovima proizvodnje - u žetvi
 u optimalnim uslovima proizvodnje - u žetvi
 u uslovima navodnjavanja - u žetvi

Hibrid	Razmak u redu prilikom setve			Očekivani broj biljaka		
DKC3623	19.6 - 20.1	17.6 - 18.1	16.6	71.000-73.000	79.000-81.000	86.000-90.000
DKC4351	19.8 - 21.0	17.9 - 19.0	16.8 - 17.9	68.000-72.000	75.000-80.000	80.000-85.000
DKC4709	19.6 - 20.7	18.3 - 19.8	16.8 - 19.0	69.000-73.000	72.000-78.000	75.000-85.000
DKC4717	19.6 - 20.7	18.3 - 19.3	17.4 - 18.3	69.000-73.000	74.000-78.000	78.000-82.000
DKC4943	19.8 - 21.3	18.8 - 19.6	17.9 - 18.5	67.000-72.000	73.000-76.000	77.000-80.000
DKC5031	19.6 - 20.4	17.9 - 19.0	16.8 - 17.9	70.000-73.000	75.000-80.000	80.000-85.000
DKC5075	19.0 - 21.0	18.3 - 19.8		68.000-75.000	72.000-78.000	
DKC5092	19.0 - 19.8	17.6 - 19.0	16.8 - 17.4	72.000-75.000	75.000-81.000	82.000-85.000
DKC5182		18.5 - 19.3	17.2 - 17.6		74.000-77.000	81.000-83.000
DKC5685		18.3 - 19.8	17.4 - 18.5		72.000-78.000	77.000-82.000
DKC5830	19.8 - 21.3	18.8 - 19.6	17.4 - 18.5	67.000-72.000	73.000-76.000	77.000-82.000



DKC5911

Hibrid za silažu



DKC3623

SUPER-RANI INTENZIVNI HIBRID!

REDIGO M

PREPORUKE

- // Može biti odličan izbor za kasnu ili postrnu setvu
- // Preporučujemo gušće sklopove da biste ostvarili maksimalan prinos
- // Rano cveta i rano ulazi u fazu nalivanja zrna

FAO

250



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FIX
Potencijal za prinos	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Otpuštanje vlage	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerantnost na sušu	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Početni porast	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Čvrstina stabljike	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Korenov sistem	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerantnost na bolesti	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Kvalitet zrna	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

71-73

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

79-81

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

86-90

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



Dobar agronomski paket

Snažan koren i stabljika pružaju stabilnost biljkama tokom cele vegetacije. Setvom ovakvih hibrida smanjuje se rizik od propadanja useva jer sprečava poleganje.



Visok potencijal za prinos

Hibrid sa visokim stepenom prilagodljivosti i tolerancije na uslove okoline pruža proizvođačima veću profitabilnost po hektaru.



Otpuštanje vlage

Ostvarite prinose bez odlaganja žetve. Niska vlažnost za vreme žetve eliminiše potrebe za veštačkim sušenjem, umanjujući na taj način troškove proizvodnje.



Stabilnost u svim uslovima proizvodnje

Postizanje visokih prinosa je moguće i u teškim klimatskim uslovima. Ovaj hibrid vam nudi sigurnost u suši i stresnim uslovima proizvodnje.



DKC4351

PRILAGODLJIV NA SVE USLOVE!

ACCELERON STANDARD
SEED APPLIED SOLUTIONS

PREPORUKE

- // Preporučujemo ga za sve regione i različite proizvodne uslove širom zemlje
- // Visok potencijal prinosa
- // Tolerantan na stresne uslove i sušu

FAO

340



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FLEX
Potencijal za prinos	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Otpuštanje vlage	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerantnost na sušu	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Početni porast	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Čvrstina stabljike	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Korenov sistem	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerantnost na bolesti	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Kvalitet zrna	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

68-72

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

75-80

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

80-85

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



Stabilnost u svim uslovima proizvodnje

Postizanje visokih prinosa je moguće i u teškim klimatskim uslovima. Ovaj hibrid vam nudi sigurnost u suši i stresnim uslovima proizvodnje.



Otpuštanje vlage

Ostvarite prinose bez odlaganja žetve. Niska vlažnost za vreme žetve eliminiše potrebe za veštačkim sušenjem, umanjujući na taj način troškove proizvodnje.



Novo u ponudi DKC4709

NOVA GENETIKA ZA VRHUNSKI PRINOS.

ACCELERON ELITE

PREPORUKE

- // Osetljiv na ranu setvu, setvu obaviti kada su temperature iznad 10 °C
- // Jak korenov sistem, dobro podnosi sušne periode

FAO

360



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FLEX
Potencijal za prinos	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Otpuštanje vlage	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerantnost na sušu	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Početni porast	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Čvrstina stabljike	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Korenov sistem	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerantnost na bolesti	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Kvalitet zrna	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

69-73

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

72-78

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

75-85

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



Stabilnost u svim uslovima proizvodnje

Postizanje visokih prinosa je moguće i u teškim klimatskim uslovima. Ovaj hibrid vam nudi sigurnost u suši i stresnim uslovima proizvodnje



Dobar agronomski paket

Snažan koren i stabljika pružaju stabilnost biljkama tokom cele vegetacije. Setvom ovakvih hibrida smanjuje se rizik od propadanja useva jer sprečava poleganje.



Dobro reaguje na povećanje gustina

Preporučuje se pridržavanje preporuka za gustinu jer hibrid pokazuje pozitivnu korelaciju između gustine i prinosa.



DKC4717

HIBRID ZA SVE TIPOVE ZEMLJIŠTA!

REDIGO M

PREPORUKE

- // Hibrid srednje visine, čvrste stabljike, snažnog korena i srednje visoko položenog klipa te lepog vizuelnog izgleda
- // Adaptabilan u svim uslovima proizvodnje
- // Lako se kombajnira, bere i kruni

FAO

380



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FLEX
Potencijal za prinos	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Otpuštanje vlage	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerantnost na sušu	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Početni porast	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Čvrstina stabljike	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Korenov sistem	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerantnost na bolesti	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Kvalitet zrna	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

69-73

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

74-78

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

78-82

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



Stabilnost u svim uslovima proizvodnje

Postizanje visokih prinosa je moguće i u teškim klimatskim uslovima. Ovaj hibrid vam nudi sigurnost u suši i stresnim uslovima proizvodnje.



Rano cvetanje

Povećajte procenat oplodnje ranim i sinhronizovanim cvetanjem.



Otpuštanje vlage

Ostvarite prinose bez odlaganja žetve. Niska vlažnost za vreme žetve eliminiše potrebe za veštačkim sušenjem, umanjujući na taj način troškove proizvodnje.



Snažan početni porast

Hibrid pogodan za ranu setvu.



DKC4943

NAJVIŠI PRINOS IZ FAO 300!

ACCELERON STANDARD

PREPORUKE

- // Hibrid koji će i s manjim ulaganjima u proizvodnji dati rezultat iznad proseka
- // Fleksibilan hibrid, može nadoknaditi gubitak sklopa s povećanjem klipa
- // Dobar početni porast s velikom lisnom masom

FAO

390



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FLEX
Potencijal za prinos	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Otpuštanje vlage	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerantnost na sušu	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Početni porast	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Čvrstina stabljike	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Korenov sistem	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerantnost na bolesti	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Kvalitet zrna	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

67-72

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

73-76

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

77-80

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



Dobar agronomski paket

Snažan koren i stabljika pružaju stabilnost biljkama tokom cele vegetacije. Setvom ovakvih hibrida smanjuje se rizik od propadanja useva jer sprečava poleganje.



Visok potencijal za prinos

Hibrid sa visokim stepenom prilagodljivosti i tolerancije na uslove okoline pruža proizvođačima veću profitabilnost po hektaru.



Stabilnost u svim uslovima proizvodnje

Postizanje visokih prinosa je moguće i u teškim klimatskim uslovima. Ovaj hibrid vam nudi sigurnost u suši i stresnim uslovima proizvodnje



Otpuštanje vlage

Ostvarite prinose bez odlaganja žetve. Niska vlažnost za vreme žetve eliminiše potrebe za veštačkim sušenjem, umanjujući na taj način troškove proizvodnje.



DKC5031

VISOK PRINOS KVALITETNOG ZRNA!

ACCELERON ELITE

PREPORUKE

- // Hibrid koji je na proizvodnim površinama u poslednje tri godine u Bosni i Hercegovini ostvario vrhunske i rekordne prinose
- // Izrazito stabilan, dobrog ranog porasta s erektivnim tipom listova
- // Ima snažan koren te kraću i čvrstu stabljiku, klip je niže položen i robustan, a zrno lepe narandžaste boje te izuzetnog kvaliteta

FAO

420



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FLEX
Potencijal za prinos	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Otpuštanje vlage	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerantnost na sušu	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Početni porast	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Čvrstina stabljike	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Korenov sistem	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerantnost na bolesti	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Kvalitet zrna	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

70-73

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

75-80

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

80-85

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



Dobar agronomski paket

Snažan koren i stabljika pružaju stabilnost biljkama tokom cele vegetacije. Setvom ovakvih hibrida smanjuje se rizik od propadanja useva jer sprečava poleganje.



Stabilnost u svim uslovima proizvodnje

Postizanje visokih prinosa je moguće i u teškim klimatskim uslovima. Ovaj hibrid vam nudi sigurnost u suši i stresnim uslovima proizvodnje.



Rano cvetanje

Povećajte procenat oplodnje ranim i sinhronizovanim cvetanjem.



Zdravstveno stanje

Povećajte prinos i kvalitet kukuruza sa hibridima koji pokazuju bolju tolerantnost na gljivična oboljenja kao što je *Fusarium sp.*



DKC5075

POBEDNIK U SVIM USLOVIMA!

ACCELERON ELITE

PREPORUKE

- // Hibrid kukuruza sa svim prednostima nove genetike!
- // Stabilnost u lošim uslovima proizvodnje, brzo otpuštanje vlage, visok prinos u stresnim uslovima proizvodnje! Voditi računa da u žetvi bude minimum 65.000 biljaka/ha
- // Može se sejati u optimalnom roku i ranijim rokovima setve

FAO 450



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FIX
Potencijal za prinos	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Otpuštanje vlage	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerantnost na sušu	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Početni porast	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Čvrstina stabljike	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Korenov sistem	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerantnost na bolesti	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Kvalitet zrna	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

68-75

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

72-78

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



Prilagodljivost na gustine

Preporučuje se pridržavanje preporuka za gustinu jer hibrid pokazuje pozitivnu korelaciju između gustine i prinosa.



Visok potencijal prinosa

Maksimalni prinosi sa novom generacijom DEKALB® hibrida. Hibrid sa visokim stepenom prilagodljivosti i tolerancije na uslove okoline pruža proizvođačima veću profitabilnost po hektaru



Dobar agronomski paket

Snažan koren i stabljika pružaju stabilnost biljkama kako tokom vegetacije, tako i pre žetve. Setvom hibrida sa snažnim korenom i jakom stabljikom smanjuje se rizik od propadanja useva zbog jakih vetrova. Takođe, kod ovih hibrida je moguća odložena žetva sa malim rizikom od poleganja.



Otpuštanje vlage

Ostvarite prinose bez odlaganja žetve. Niska vlažnost za vreme žetve eliminiše potrebu za veštačkim sušenjem, umanjujući na taj način troškove proizvodnje.



DKC5092

PRINOS I SIGURNOST IZNAD SVEGA!

ACCELERON ELITE

PREPORUKE

- // Izuzetno adaptibilan - dobar u stresnim uslovima, odličan u optimalnim i boljim uslovima proizvodnje
- // Najbolji rezultati pri većim gustinama
- // Izbegavati ranu setvu

FAO 440



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	Flex
Potencijal za prinos	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Otpuštanje vlage	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerantnost na sušu	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Početni porast	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Čvrstina stabljike	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Korenov sistem	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerantnost na bolesti	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Kvalitet zrna	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

72-75

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

75-81

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

82-85

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



Rano cvetanje za svoju grupu zrenja

Povećajte procenat oplodnje ranim i sinhronizovanim cvetanjem.



Odličan potencijal prinosa

Maksimalni prinosi sa novom generacijom DEKALB® hibrida. Hibrid sa visokim stepenom prilagodljivosti i tolerancije na uslove okoline pruža proizvođačima veću profitabilnost po hektaru.



Dobar agronomski paket

Snažan koren i stabljika pružaju stabilnost biljkama kako tokom vegetacije, tako i pre žetve. Setvom hibrida sa snažnim korenom i jakom stabljikom smanjuje se rizik od propadanja useva zbog jakih vetrova. Takođe, kod ovih hibrida je moguća odložena žetva sa malim rizikom od poleganja.



Odlično otpuštanje vlage

Niska vlaga u žetvi smanjuje troškove proizvodnje eliminišući potrebu za sušenjem i nema gubitaka prinosa kasnijom žetvom.



Dobro reaguje na povećanje gustina

Preporučuje se pridržavanje preporuka za gustinu jer hibrid pokazuje pozitivnu korelaciju između gustine i prinosa.



DKC5182

ZAGARANTOVANO DOBAR PRINOS



PREPORUKE

- // Izuzetan kvalitet zrna
- // Hibrid koji je namenjen za vrhunske prinose i intenzivne uslove proizvodnje
- // U povoljnim proizvodnim godinama i uz dobru agrotehniku donosi rekordne prinose

FAO 450



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FLEX
Potencijal za prinos	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Otpuštanje vlage	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerantnost na sušu	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Početni porast	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Čvrstina stabljike	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Korenov sistem	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerantnost na bolesti	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Kvalitet zrna	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

74-77

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

81-83

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



Prilagodljivost na gustine

Preporučuje se pridržavanje preporuka za gustinu jer hibrid pokazuje pozitivnu korelaciju između gustine i prinosa.



Dobar agronomski paket

Snažan koren i stabljika pružaju stabilnost biljkama tokom cele vegetacije. Setvom ovakvih hibrida smanjuje se rizik od propadanja useva jer sprečava poleganje.



Visok potencijal za prinos

Hibrid sa visokim stepenom prilagodljivosti i tolerancije na uslove okoline pruža proizvođačima veću profitabilnost po hektaru.



DKC5685

POBEDNIK U 2021!



PREPORUKE

- // izuzetan kvalitet zrna
- // Pogodan za ranu setvu zbog tolerancije na niske temperature
- // Prilikom setve u ranim rokovima, kukuruz ranije završava oplodnju i time izbegava stres u periodu cvetanja
- // U 2021. godini pobednik u prosečnom prinosu u mreži ogleda na 35 lokacija

FAO 490



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FLEX
Potencijal za prinos	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Otpuštanje vlage	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerantnost na sušu	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Početni porast	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Čvrstina stabljike	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Korenov sistem	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerantnost na bolesti	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
Kvalitet zrna	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

72-78

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

77-82

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



Odlično otpuštanje vlage

Niska vlaga u žetvi smanjuje troškove proizvodnje eliminišući potrebu za sušenjem i nema gubitaka prinosa kasnijom žetvom.



Visok potencijal za prinos

Hibrid sa visokim stepenom prilagodljivosti i tolerancije na uslove okoline pruža proizvođačima veću profitabilnost po hektaru.



Prilagodljivost na gustine

Preporučuje se pridržavanje preporuka za gustinu jer hibrid pokazuje pozitivnu korelaciju između gustine i prinosa.



DKC5830

IZUZETAN KVALITET ZRNA I SILAŽE!

ACCELERON ELITE

PREPORUKE

- // DEKALB hibrid izuzetno visokog potencijala prinosa suvog zrna kao i kvalitetne silaže te vrlo tolerantan na stresne uslove proizvodnje
- // Klip je debeo i robusan s dubokim i kvalitetnim zrom, a koren i stabljika su vrlo snažni te daju visok sadržaj zelene mase
- // Stabljika je vrlo visoka s erektivnim položajem listova

FAO 530



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FIX
Potencijal za prinos	★★★★★★★★
Otpuštanje vlage	★★★★★★☆☆
Tolerantnost na sušu	★★★★★★☆☆
Početni porast	★★★★★★☆☆
Čvrstina stabljike	★★★★★★☆☆
Korenov sistem	★★★★★★☆☆
Tolerantnost na bolesti	★★★★★★☆☆
Kvalitet zrna	★★★★★★☆☆

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

67-72

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

73-76

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

77-82

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



Dobar agronomski paket

Snažan koren i stabljika pružaju stabilnost biljkama tokom cele vegetacije. Setvom ovakvih hibrida smanjuje se rizik od propadanja useva jer sprečava poleganje.



Visok potencijal za prinos

Hibrid sa visokim stepenom prilagodljivosti i tolerancije na uslove okoline pruža proizvođačima veću profitabilnost po hektaru.



Stabilnost u svim uslovima proizvodnje

Postizanje visokih prinosa je moguće i u teškim klimatskim uslovima. Ovaj hibrid vam nudi sigurnost u suši i stresnim uslovima proizvodnje



Zdravstveno stanje

Povećajte prinos i kvalitet kukuruza sa hibridima koji pokazuju bolju tolerantnost na gljivična oboljenja kao što je *Fusarium sp.*



DKC5911



ACCELERON STANDARD

PREPORUKE

- // Silažni kukuruz
- // Za ishranu životinja i za bioplin
- // Postaje dostupan širom Europe
- // Visoka i čvrsta stabljika
- // Odličan odnos klipa i stabljike
- // Dobro podnosi sušu

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

75

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

85

x1.000 biljaka/ha

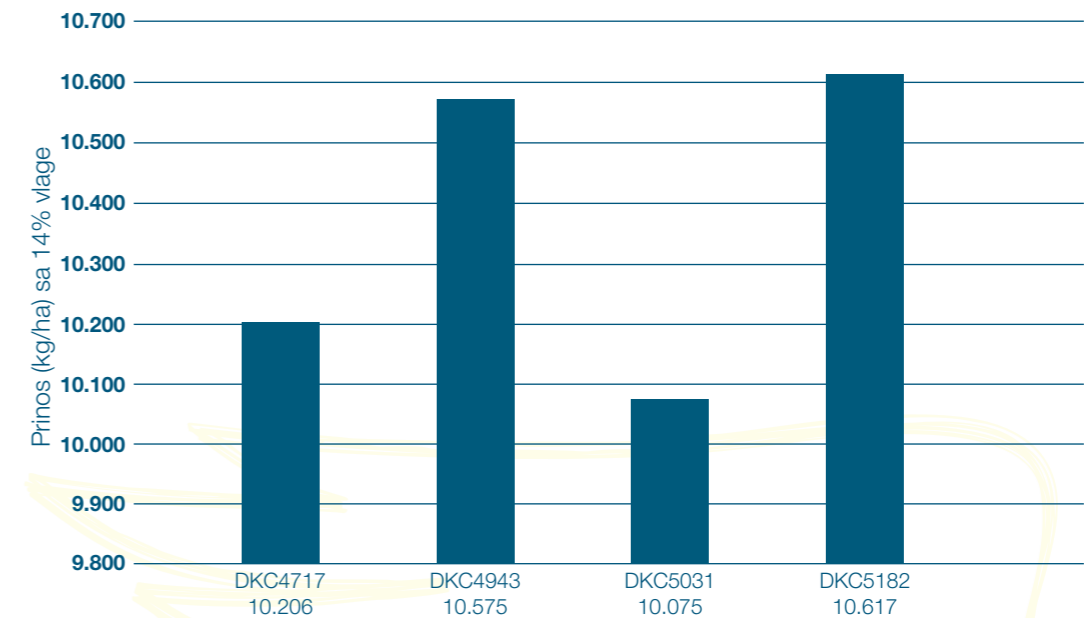
FAO 550



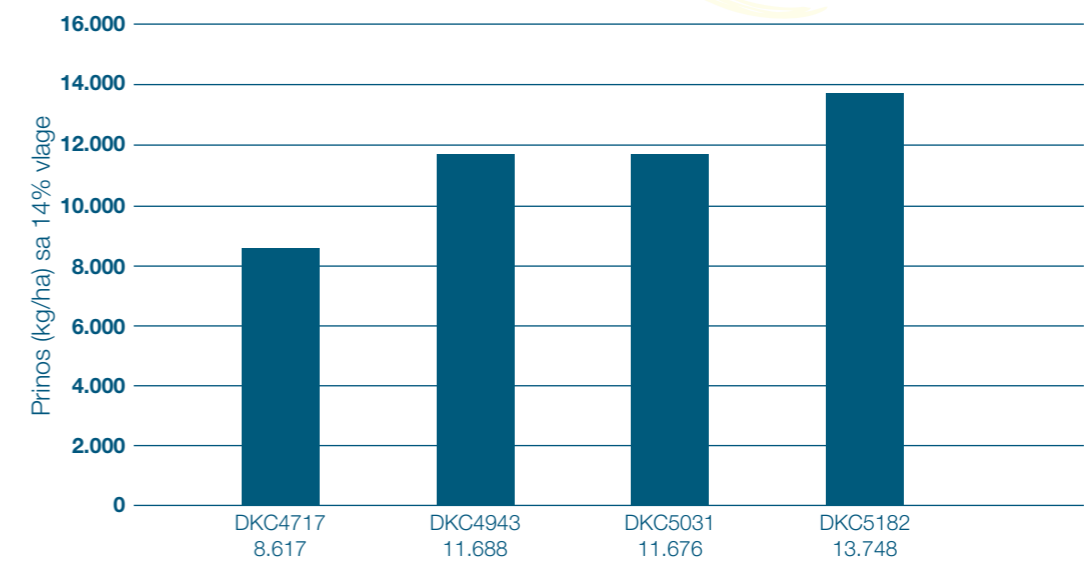
DEKALB OGLEDI



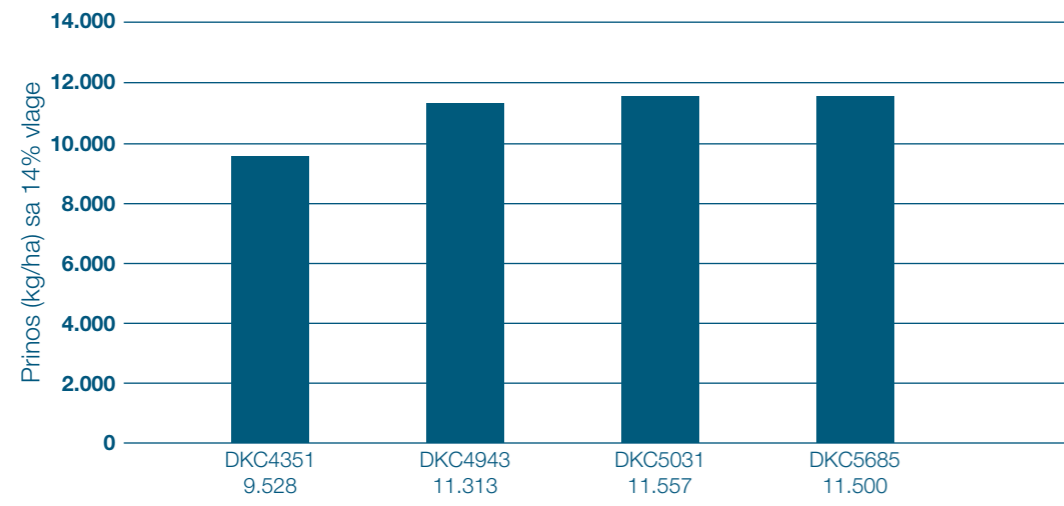
Stevan Vukić, Donja Gradina



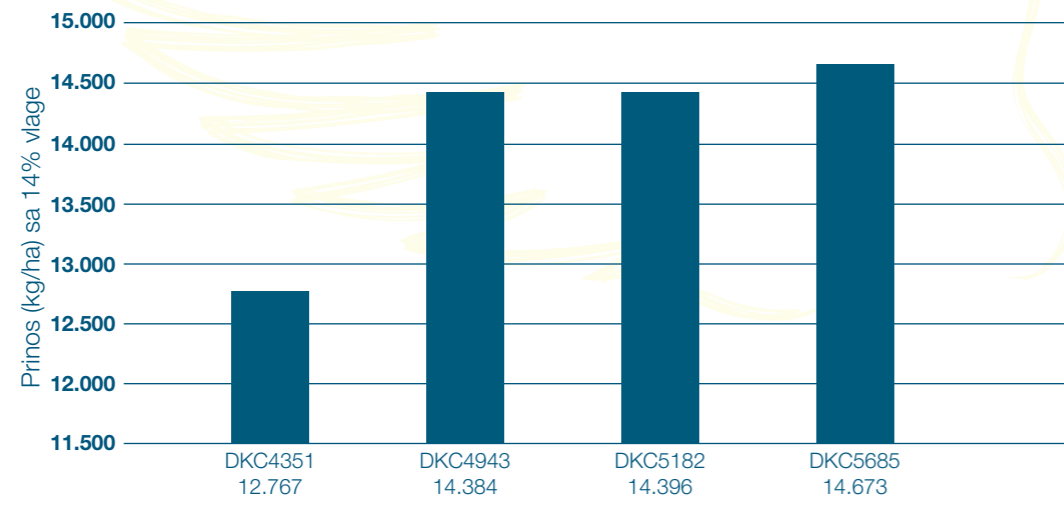
Rade Damjanović, Draksenić



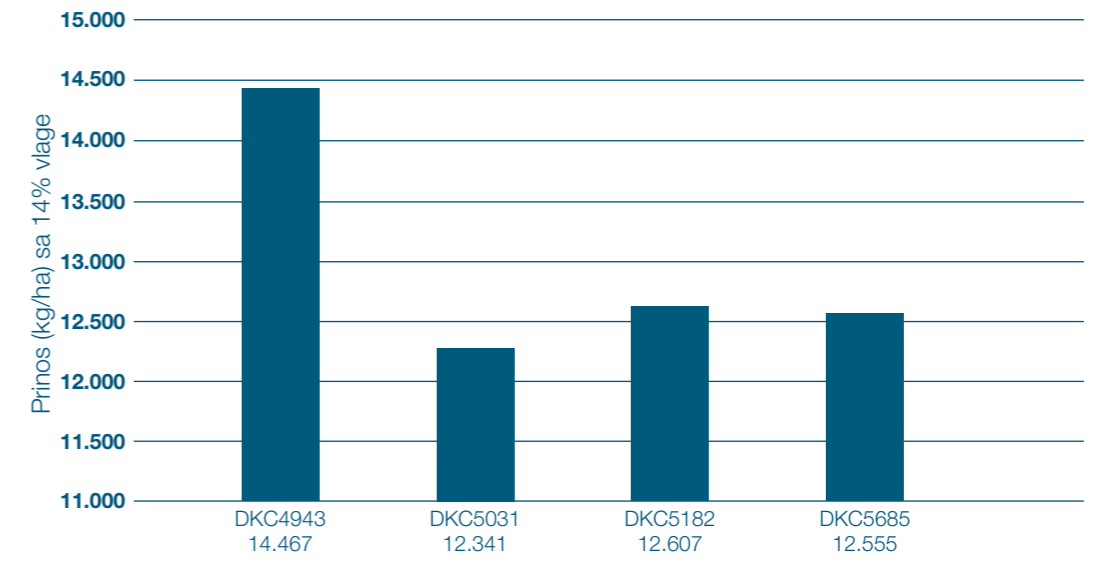
Adam Nišević, Dobrljin



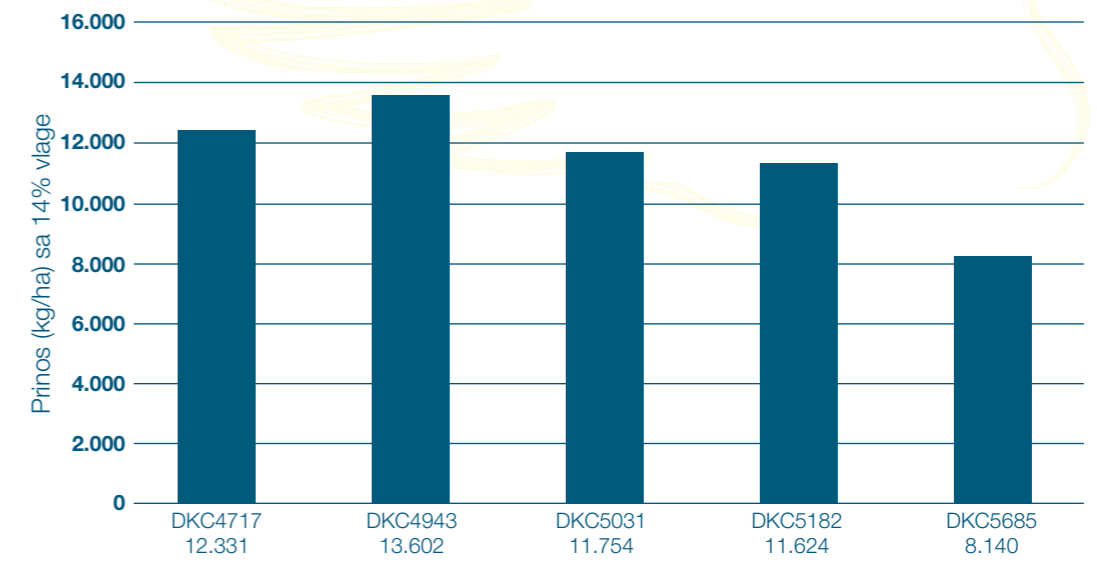
Bojan Mitrović, Rogolji



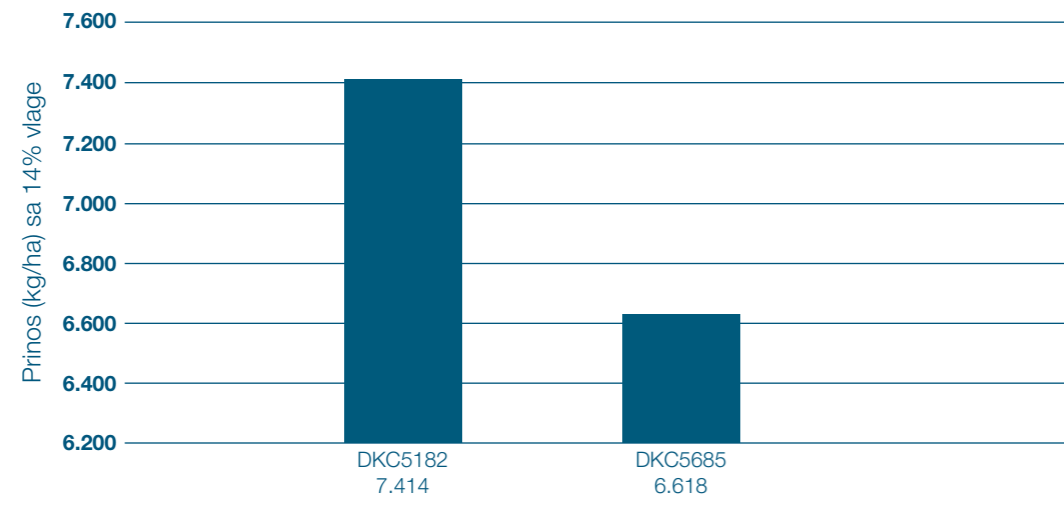
Đuro Cvijić, Kladari



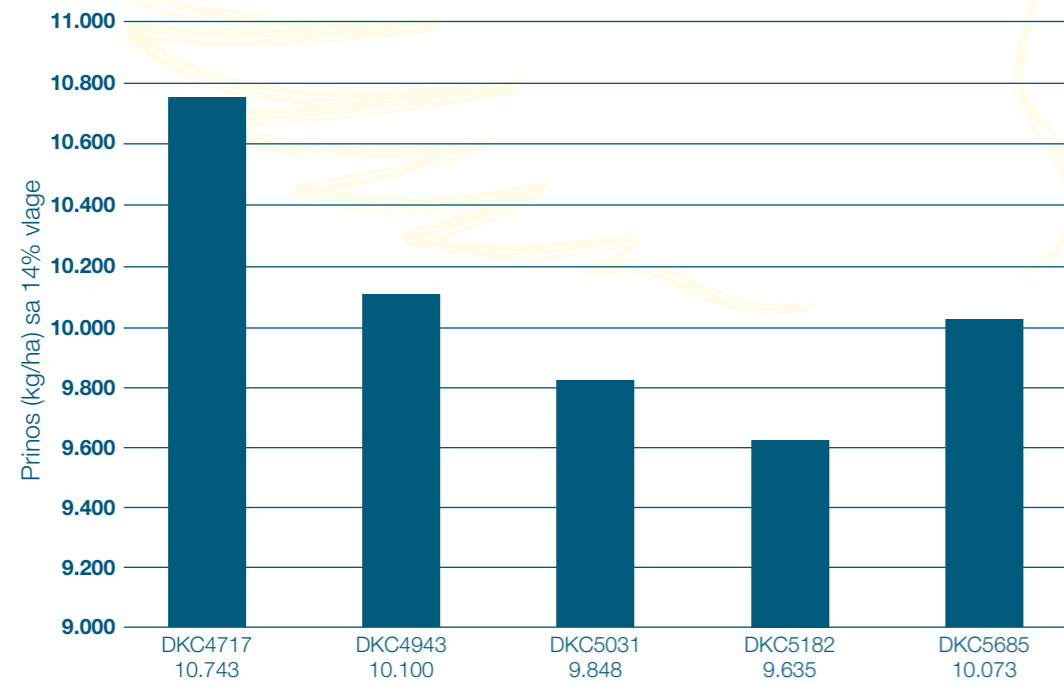
Darko Kaura, Trošelj



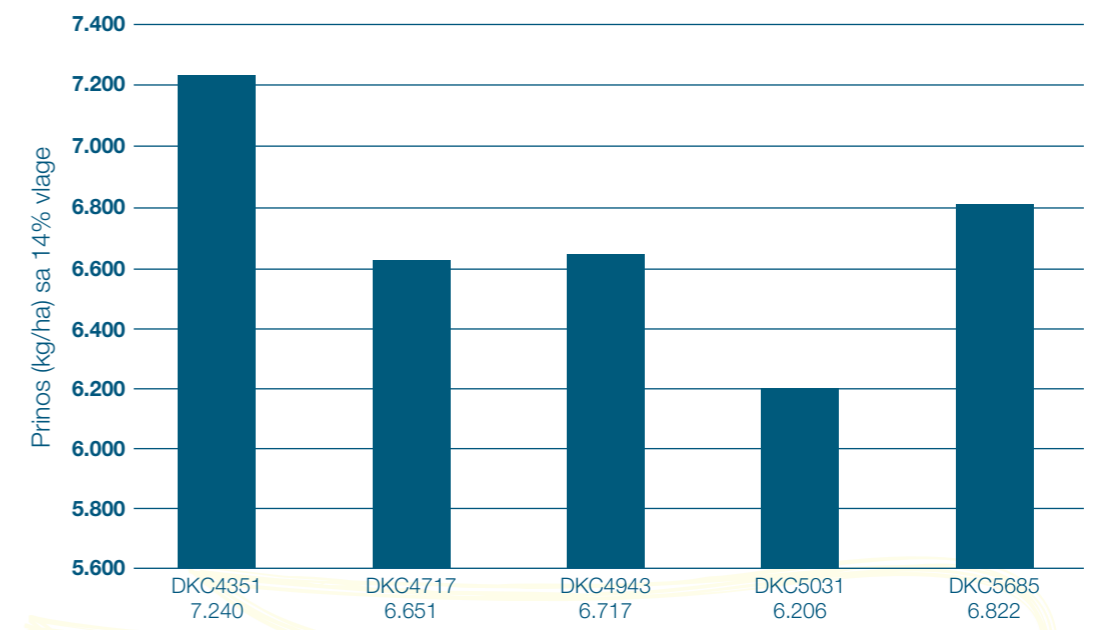
Slaviša Skrobonja, Kukulje



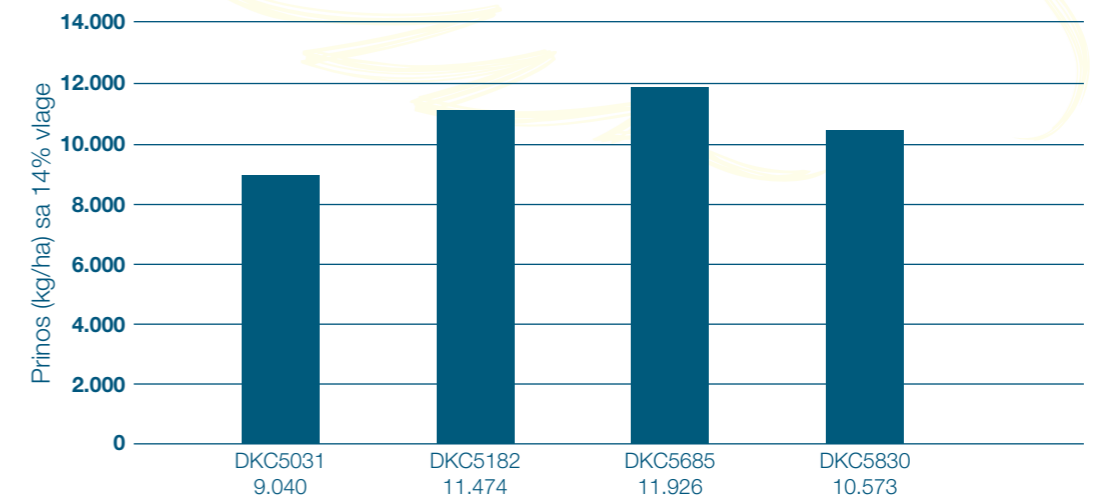
Jelena D.O.O., Kozarska Dubica



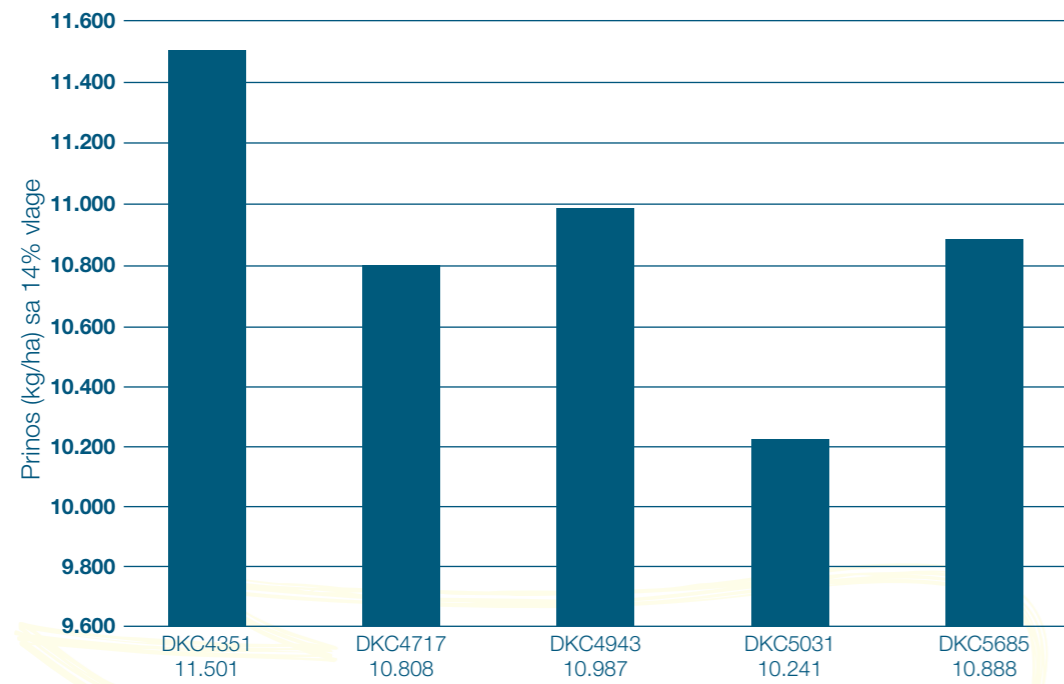
Ilija Lazić, Velino Selo



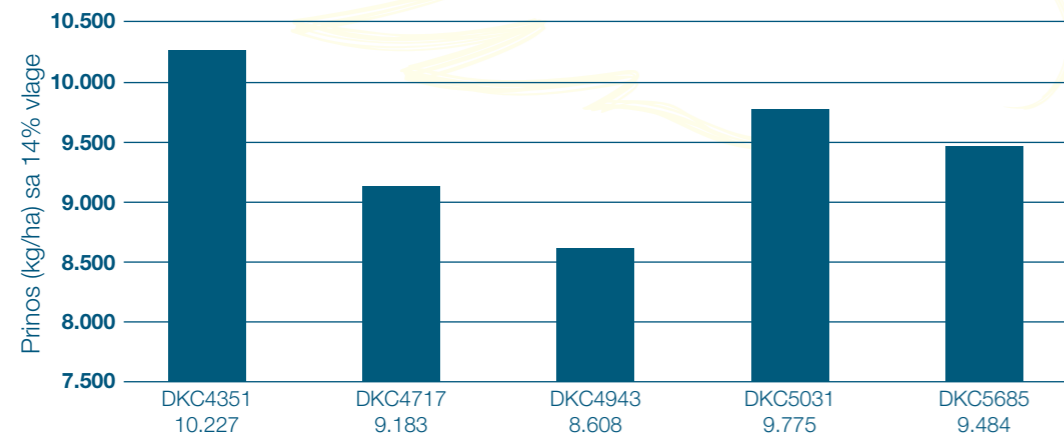
Marko Malić, Obudovac



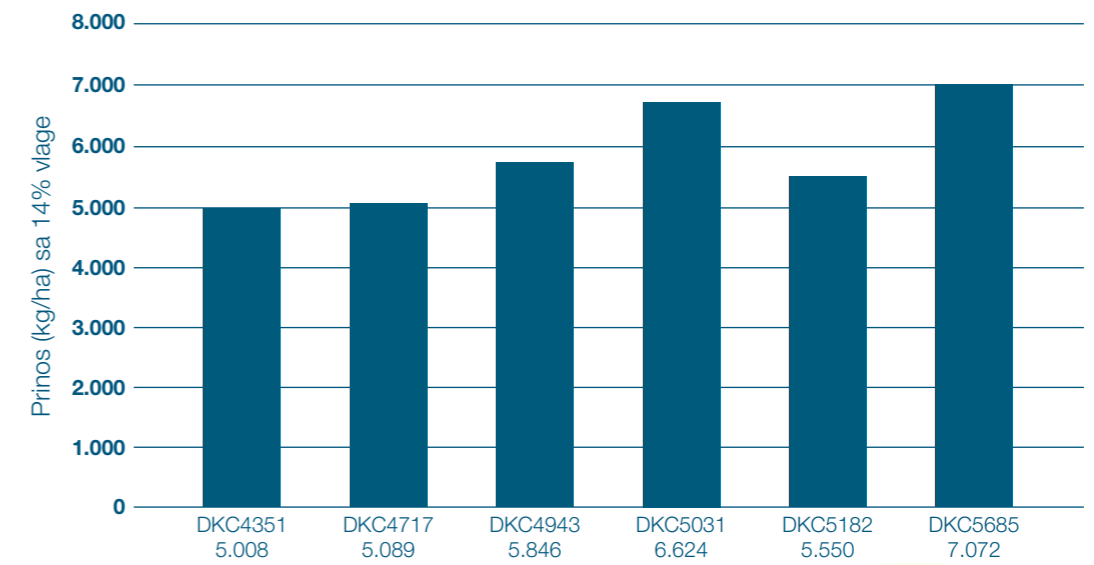
Antonio Džoić, Orašje



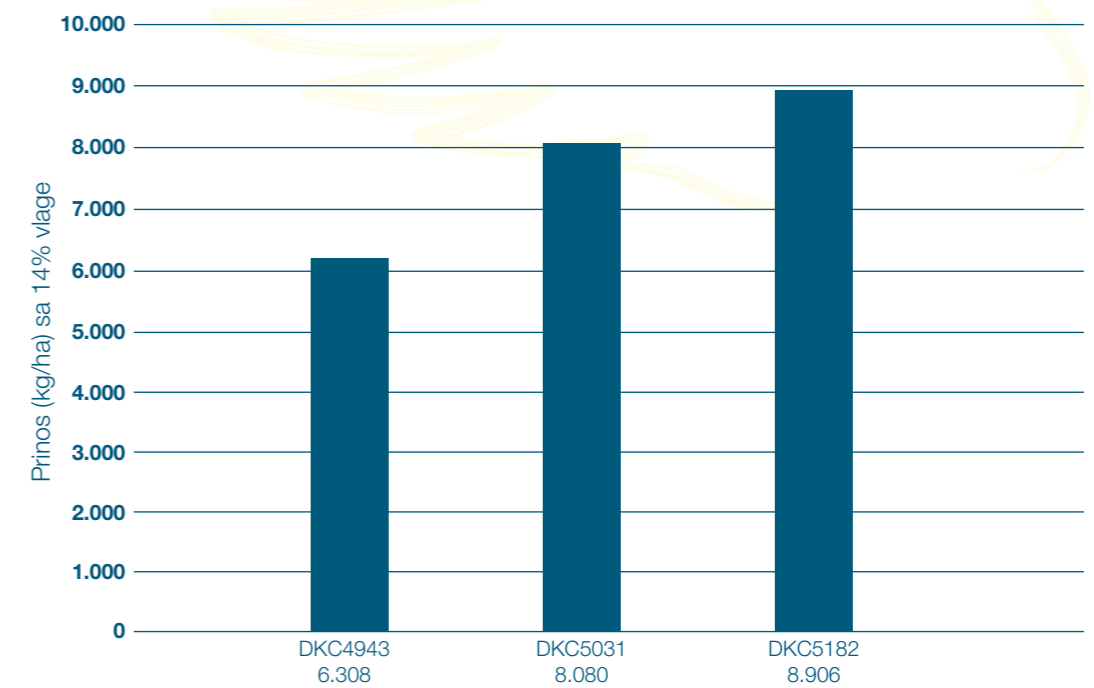
Slavko Leovac, Domaljevac



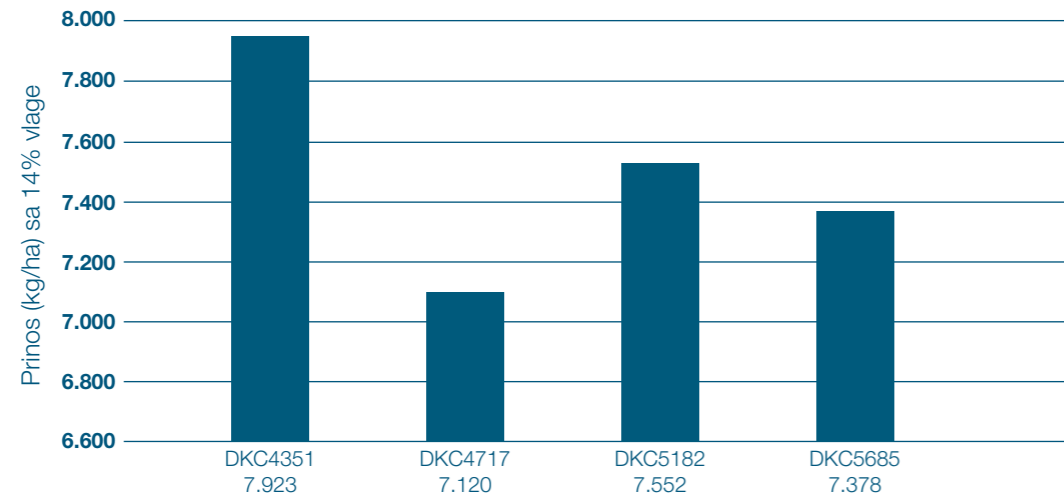
Stevo Bogdanović, Gornja Slatina



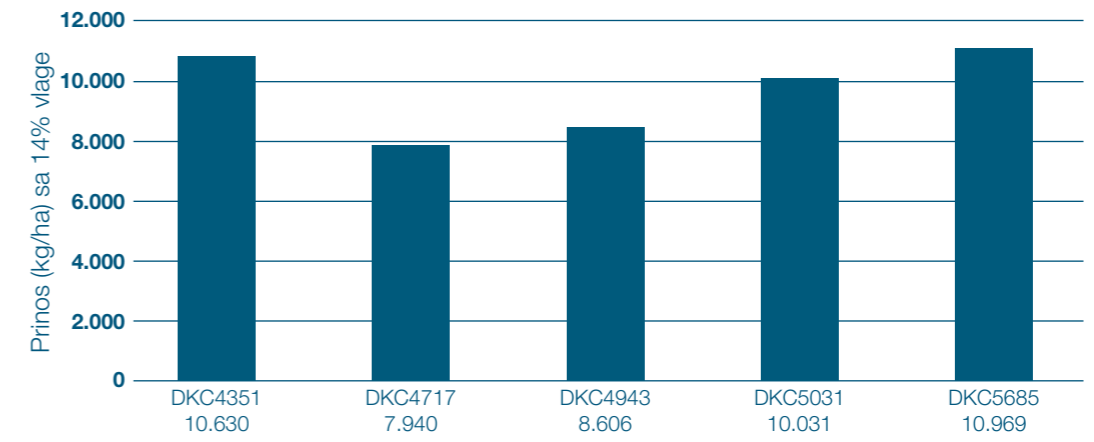
Milenko Šarkanović, Pelagićevo



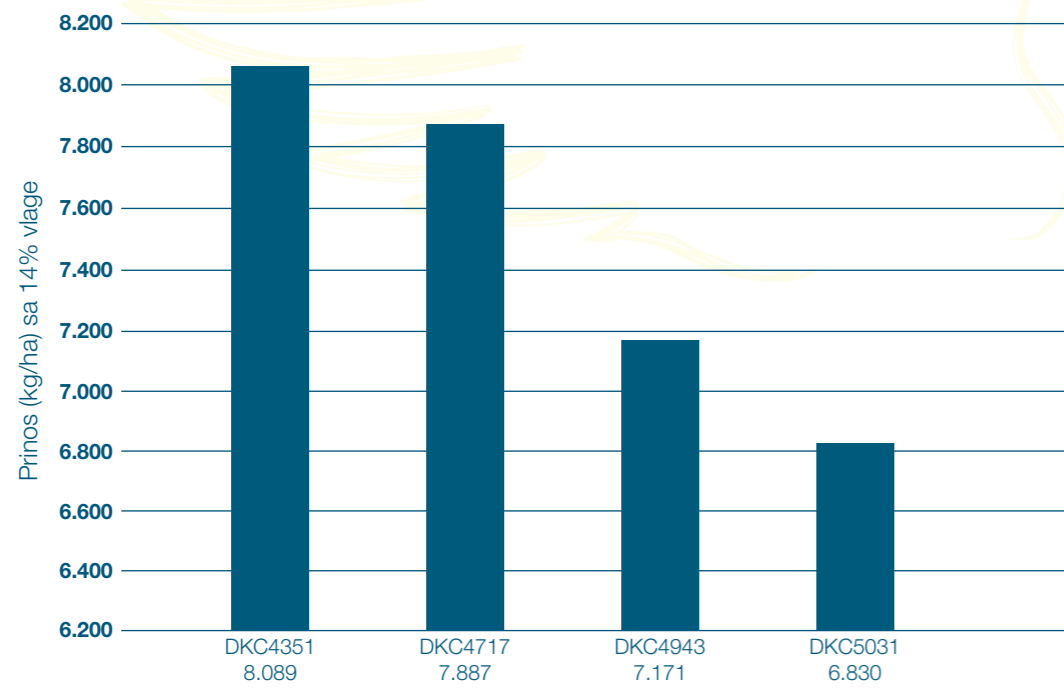
Ahmed Musemić, Janja



Muhamed Omićević, Odžak



Abdulah Huremović, Gračanica



Distributer Dekalb hibrida za Bosnu i Hercegovinu **Agromarket d.o.o.**

Prodajni tim

DISTRIBUTIVNI CENTRI

AGROMARKET D.O.O
DC BIJELJINA
Pavlovića put 019A
76 300 Bijeljina

AGROMARKET D.O.O
DC LAKTAŠI
Aleksandrovačka petlja bb
78 250 Laktaši

AGROMARKET D.O.O
DC SARAJEVO
Bosanski Put bb
71 380 Ilijas



DRAGAN ĆURKOVIĆ
Kordinator
065/938-150
dragan.curkovic@agromarket.ba



MLADEN ĐURĐEVIĆ
065/201-516
mladen.djurdjevic@agromarket.ba



MARKO DROBAC
066/945-250
marko.drobac@agromarket.ba



JOVO VUJEVIĆ
065/189-104
jovo.vujevic@agromarket.ba



RADENKO GROMILIĆ
066/802-414
radenko.gromilic@agromarket.ba



MILOŠ TODOROVIĆ
065/843-244
milos.todorovic@agromarket.ba



SLOBODAN KRŠMANOVIĆ
065/242-579
slobodan.kršmanovic@agromarket.ba

IZ KORENA DOBRA ZAŠTITA.

INVESTICIJA KOJA SE ISPLATI.



ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS



UVEK PAŽLJIVO KORISTITE SEME KOJE JE TRETIRANO SREDSTVIMA ZA ZAŠTITU BILJA. PROČITAJTE I SLEDITE UPUTSTVA NAPISANA NA ETIKETI VREĆE SEMENA.