



# 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  
02  
03

### UČINAK

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

### ZAŠTITA

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

### PARTNERSTVO

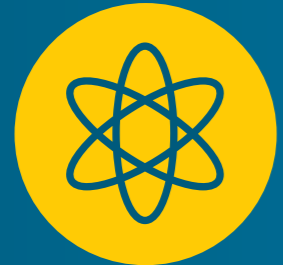
Bayer je više od dobavljača. Mi smo vaši partneri. Podržavamo vaše odluke digitalnim podacima i stručnim savetima koji će vam pomoći u proizvodnji. I rado nagrađujemo vašu lojalnost.

# 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** poljoprivrednu.



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.

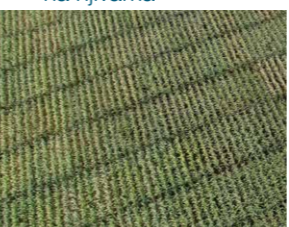
Zahvaljujući novim metodama **DEKALB danas brže i kvalitetnije** identificuje nove hibride za uspešnu proizvodnju.

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

Baza genetskog materijala rukovodena veštačkom inteligencijom



**4** Kontrolisani eksperimenti na njivama



**1** Genotip svakog semena



**5** Snimanje na polju



**2** Zaštićen usev



**6** Globalno povezana žetva



**3** Automatizovana dorada semena





# 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 ogleda:  
 // Ogleda iz procesa oplemenjivanja  
 // Ogleda sektora za razvoj tržista  
 // Ogleda 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 dатој области.

## 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 hladnjeg proleća

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



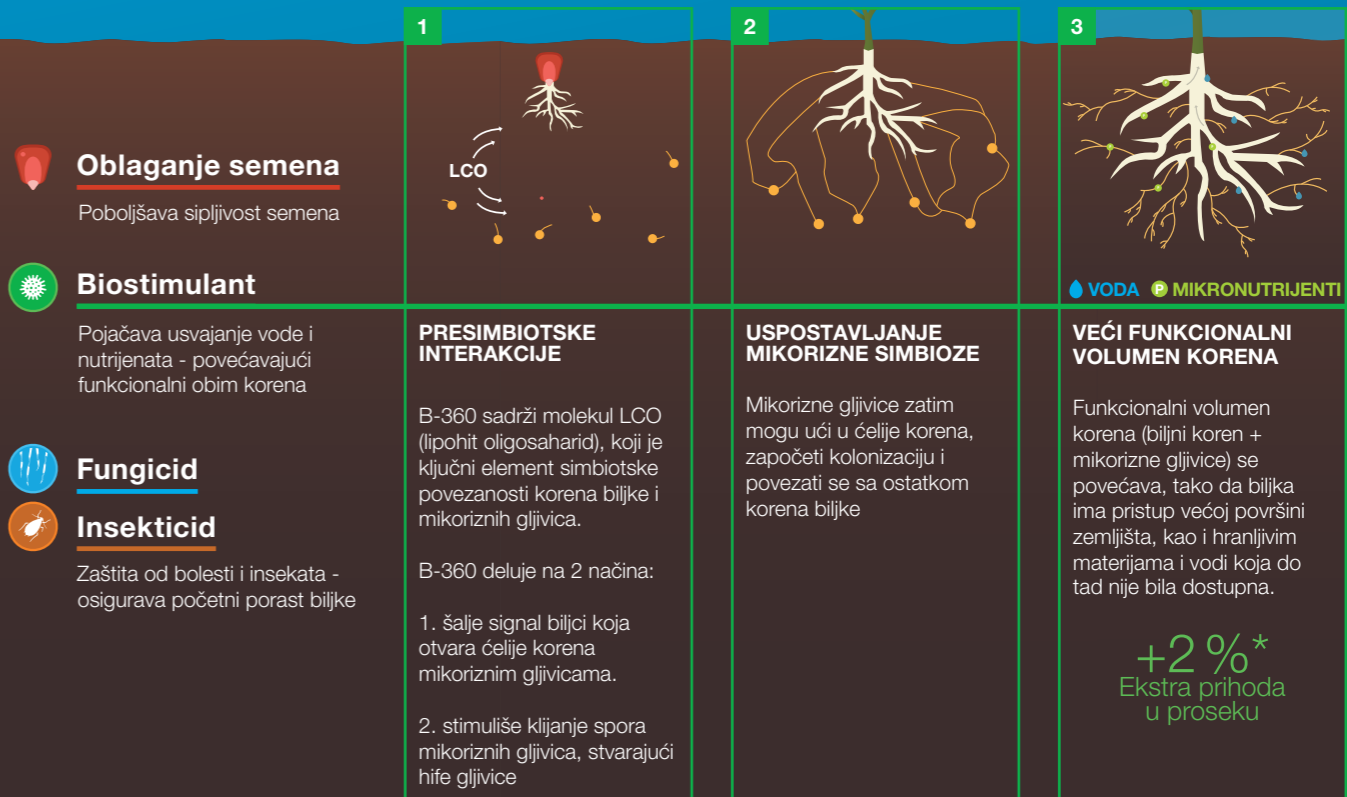
Zamislite da kažete investicionom bankaru da uzme svoj novac i zakopa ga u zemlju. Da ga izloži vremenskim prilikama i svima koji bi mogli da dođu i uzmu deo tog novca.

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, ujednačenje biljke, i na kraju veći prinos.**

## ZAŠTITA I MAKSIMALNO POBOLJŠANJE OD SAMOG POČETKA.



## IZABERITE NAJBOLJE REŠENJE ZA VAŠE POTREBE.

ACCELERON® STANDARD	ACCELERON® ELITE
 <b>Fungicid</b>	
 <b>Biostimulant</b>	
 <b>Insekticid</b>	

# OSTVARITE MAKSIMALNE PRINOSE SA BAYER HERBICIDIMA

Kako biste maksimalno iskoristili svoju investiciju, morate zaštititi kukuruza od korova. Zbog toga je od ključnog značaja da imate efikasnu, dobro organizovanu strategiju za suzbijanje korova. DEKALB preporučuje širok asoritman 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? Potrebbni 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 konkureniju korova u početnim fazama razvoja. Pravilnom kontrolom korova omogućimo 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 dugotrajanu 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.

### 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 nepričekivane selektivnosti ali i izuzetne efikasnosti na brojne korovske vrste. Spektar 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.



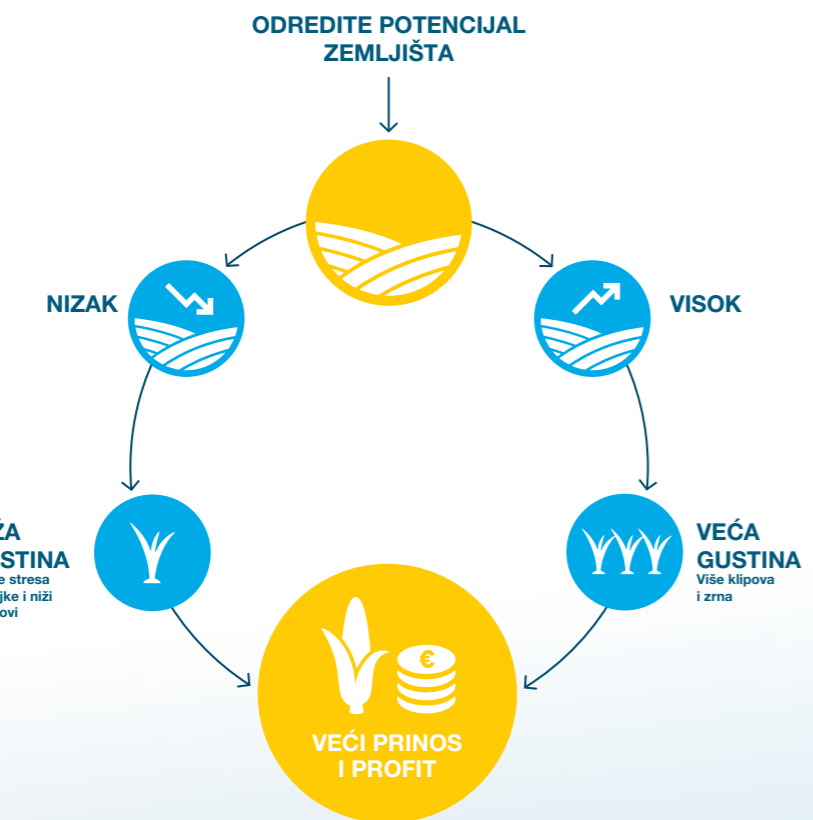
# OTKLJUČAJTE POTENCIJAL PRINOSA U SKLADU SA PREPORUČENIM GUSTINAMA

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, dobicećete 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 prinosnim 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.



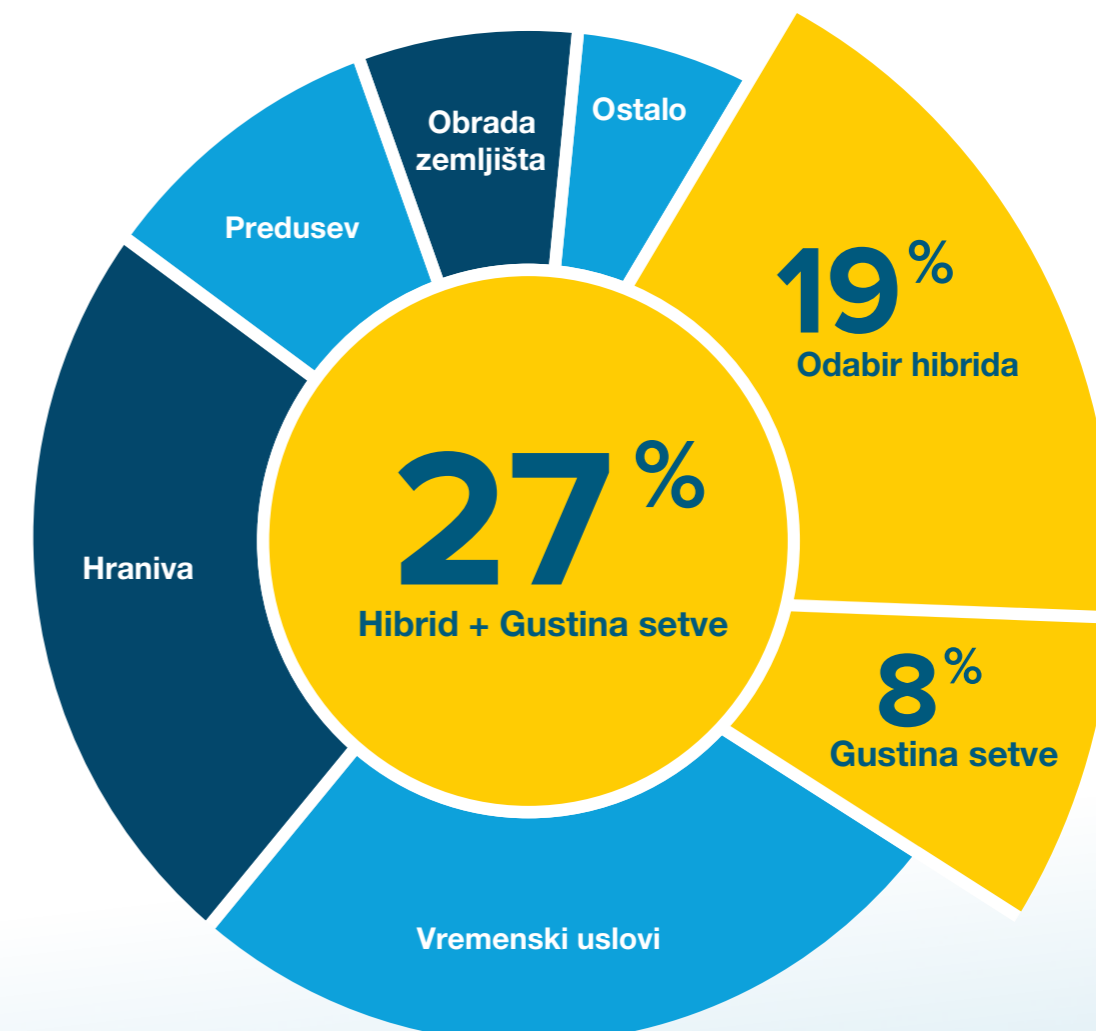
	Niska gustina	Srednja gustina	Visoka gustina
Visoki potencijal zemljišta	Neiskorišćeni potencijal		✓
Srednji potencijal zemljišta	Neiskorišćeni potencijal	✓	Visok stres za biljke
Nizak potencijal zemljišta	✓		Visok stres za biljke

## 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 pisnom obliku, uključujući informacije u ovom priručniku, dati su u dobroj namjeri, 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 pisnom obliku.

## Gde se stvaraju preporuke za setvu?

Svake sezone, četrdesetčetiri DEKALB® tehnološka centra širom Europe 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



\*DEKALB® tehnološki centri

# 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  
Otpitanje vlage  
Tolerantnost na svrsu  
Podjetni porast  
Čvrstina stabilite  
Korenov sistem  
Tolerantnost na bolesti  
Kvalitet zrna

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

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 prinosova 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 regije i različite proizvodne uslove širom zemlje
- // Visok potencijal prinos
- // 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 prinosova 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** SEED APPLIED SOLUTIONS  
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



### 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

### KARAKTERISTIKE

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



# 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	8
Otpuštanje vlage	8
Tolerantnost na sušu	8
Početni porast	8
Čvrstina stabljike	8
Korenov sistem	8
Tolerantnost na bolesti	8
Kvalitet zrna	8

## 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



### Dobr 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 tolerantije 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 prinos bez odlaganja žetve. Niska vlažnost za vreme žetve eliminise 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 eksplativnim 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	8
Otpuštanje vlage	8
Tolerantnost na sušu	8
Početni porast	8
Čvrstina stabljike	8
Korenov sistem	8
Tolerantnost na bolesti	8
Kvalitet zrna	8

## 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



### Dobr 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.





# DKC5182

ZAGARANTOVANO DOBAR PRINOS

ACCELERON STANDARD

ACCELERON ELITE

## 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!

ACCELERON SEED APPLIED SOLUTIONS ELITE

## PREPORUKE

- // izuzetan kvalitet zrna
- // Pogodan za ranu setvu zbog tolerantnosti 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



## PREPORUČENI SKLOP

### Lošiji uslovi

x1.000 biljaka/ha

### Optimalni uslovi

**72-78**

x1.000 biljaka/ha

### Navodnjavanje

**77-82**

x1.000 biljaka/ha

## KARAKTERISTIKE

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

## PREDNOSTI



### Odlično otpuštanje vlage

Niska vlaga u žetvi smanjuje troškove proizvodnje eliminujući 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  
SEED APPLIED SOLUTIONS  
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 robustan s dubokim i kvalitetnim zrnom, a koren i stabljika su vrlo snažni te daju visok sadržaj zelene mase
- // Stabljika je vrlo visoka s erekтивним položajem listova

FAO

530



### 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

### KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FIX
Potencijal za prinos	8
Otpuštanje vlage	8
Tolerantnost na sušu	8
Početni porast	8
Čvrstina stabljkice	8
Korenov sistem	8
Tolerantnost na bolesti	8
Kvalitet zrna	8



## DKC5911



ACCELERON  
SEED APPLIED SOLUTIONS  
STANDARD

### PREPORUKE

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

### PREPORUČENI SKLOP

#### Lošiji uslovi

**75**

x1.000 biljaka/ha

#### Navodnjavanje

**85**

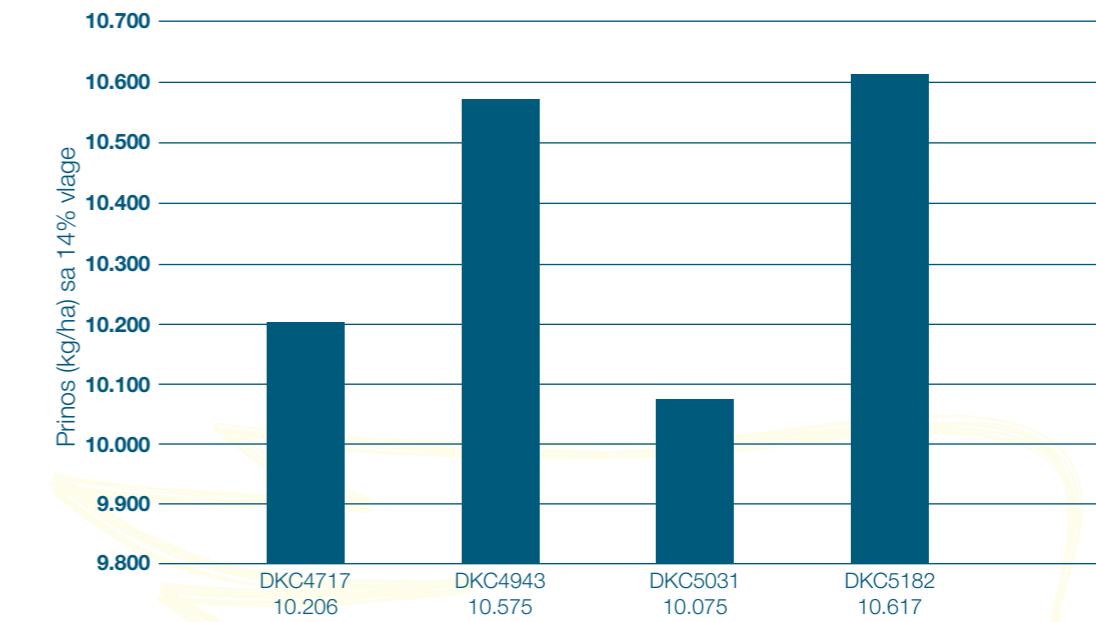
x1.000 biljaka/ha

FAO  
550

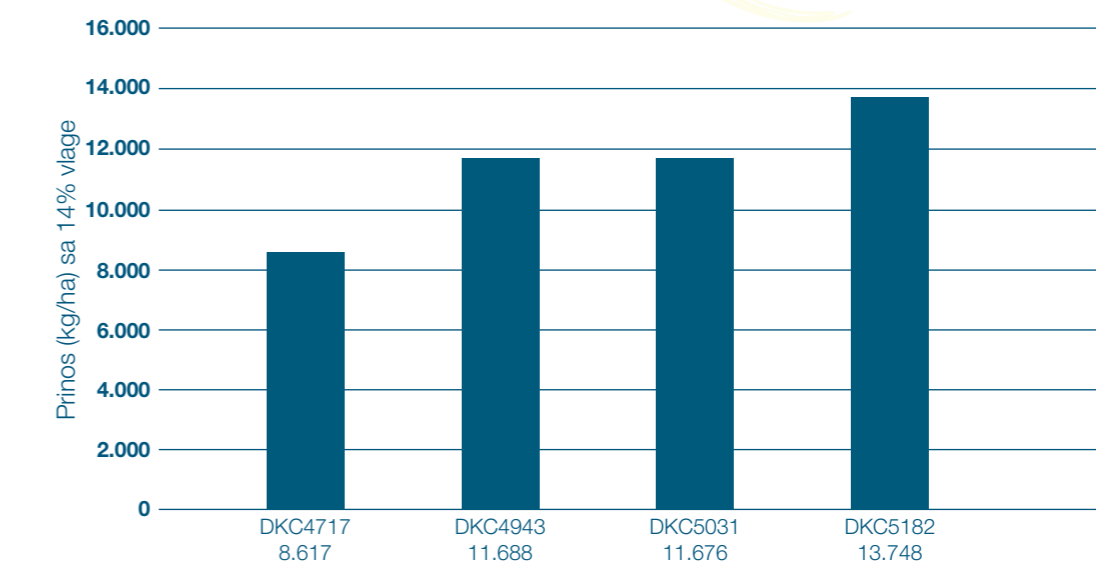


# DEKALB OGLEDI

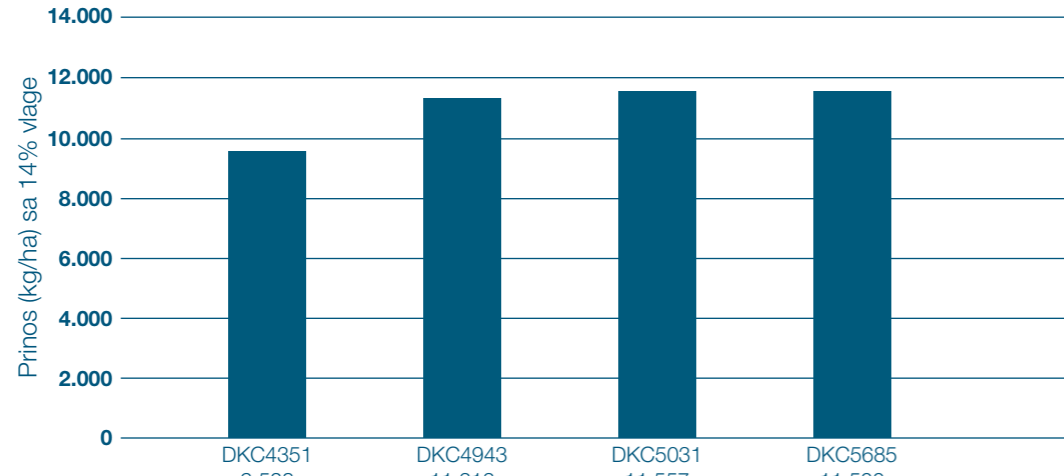
Stevan Vukić, Donja Gradina



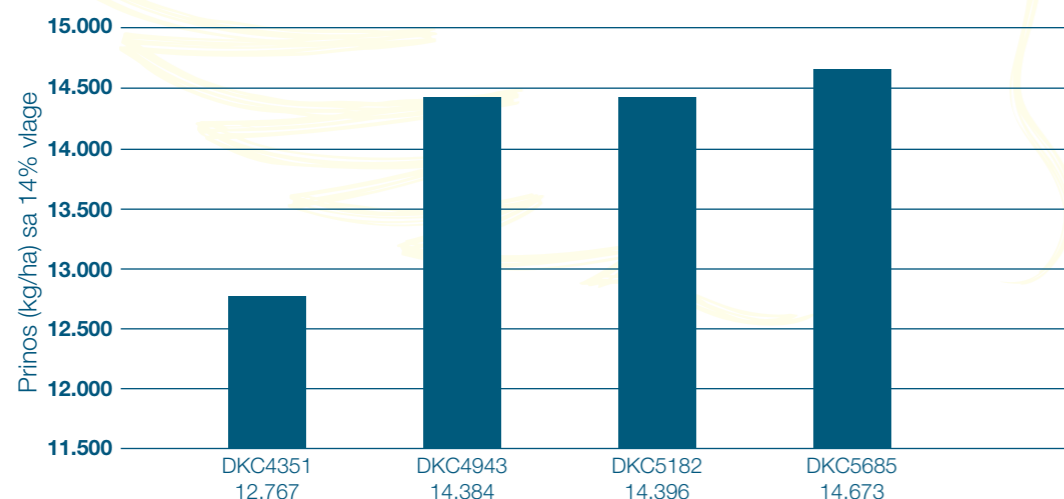
Rade Damjanović, Draksenić



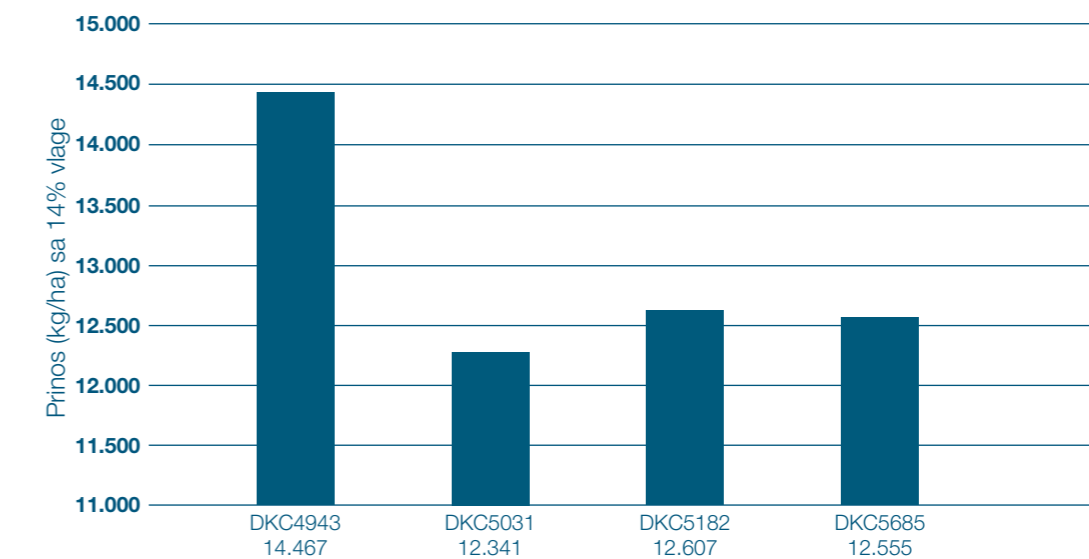
**Adam Nišević, Dobrljin**



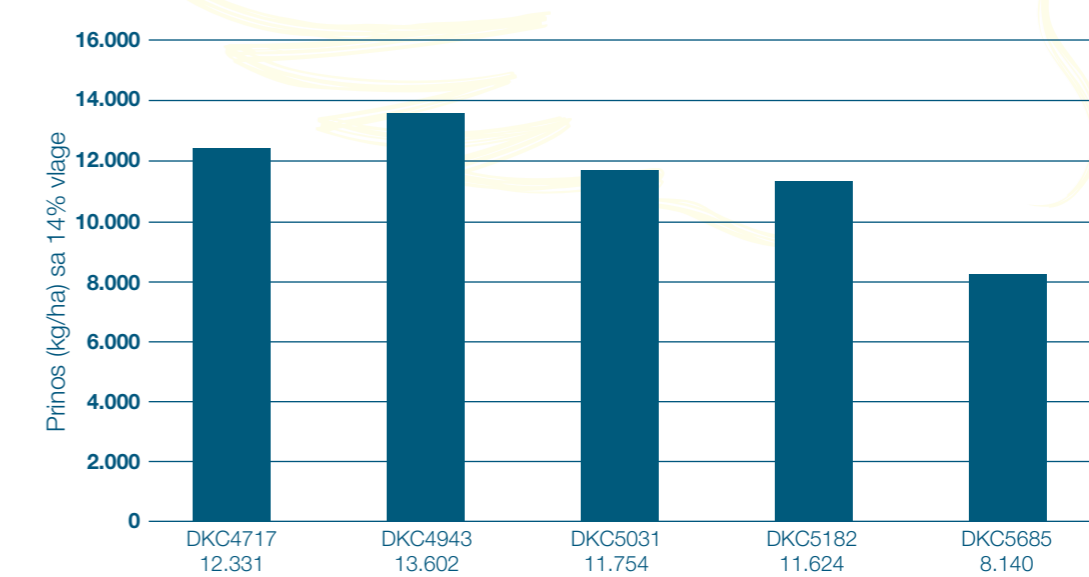
**Bojan Mitrović, Rogolji**



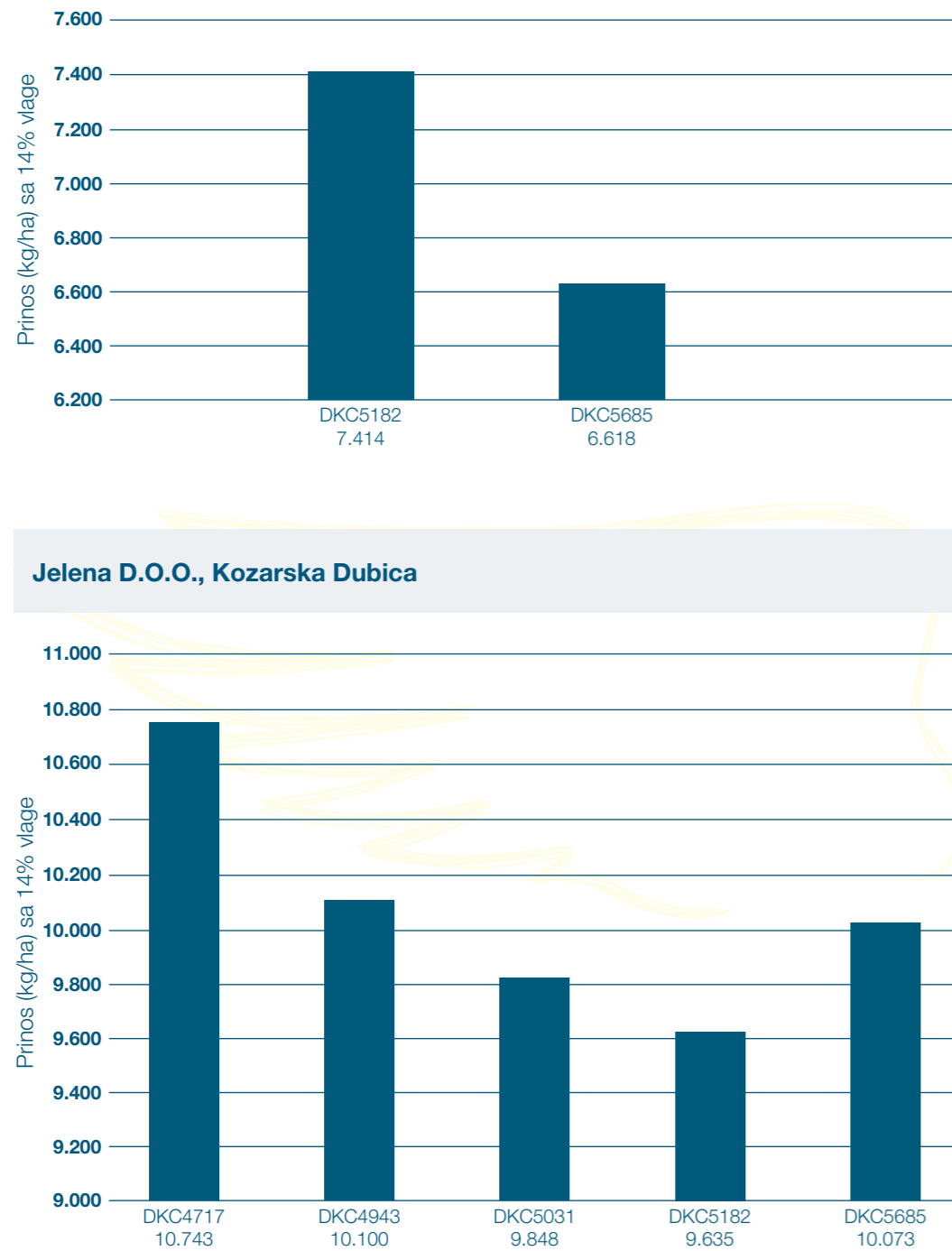
**Đuro Cvijić, Kladari**



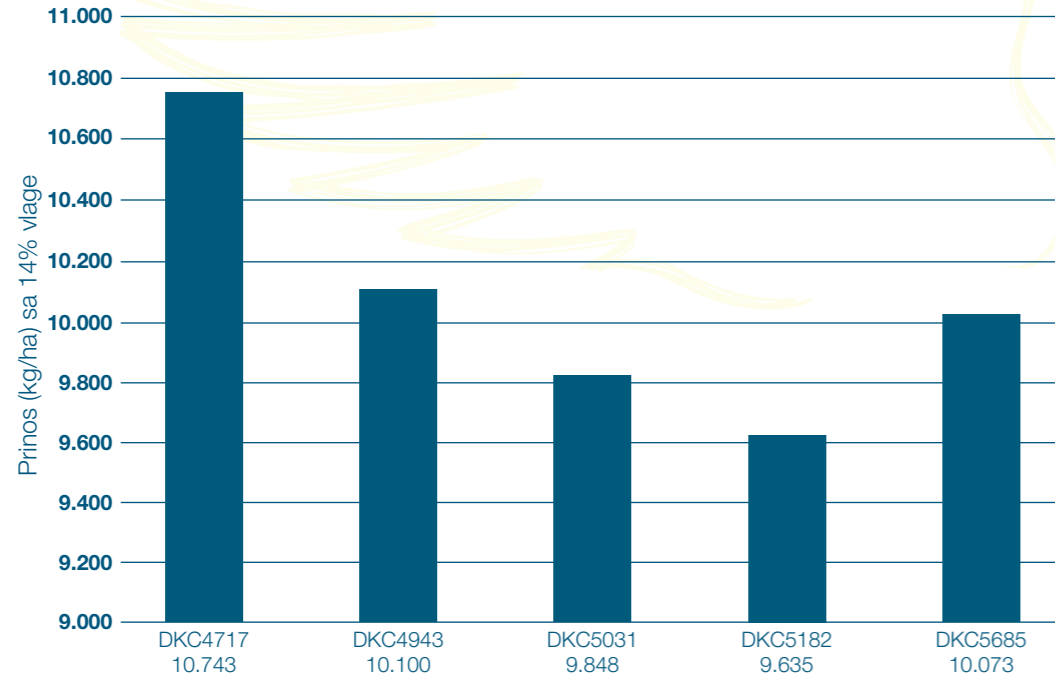
**Darko Kaura, Trošelji**



**Slaviša Skrobonja, Kukulje**



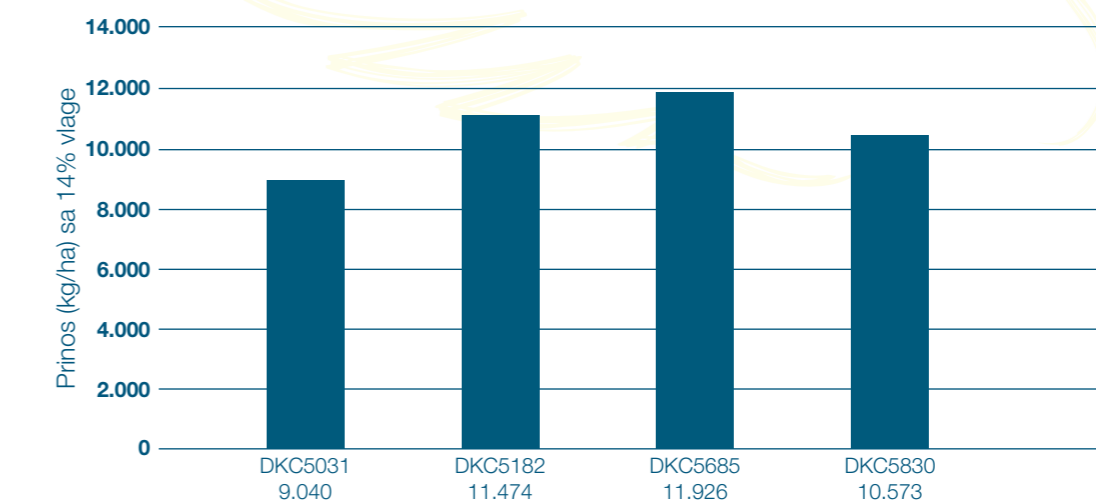
**Jelena D.O.O., Kozarska Dubica**



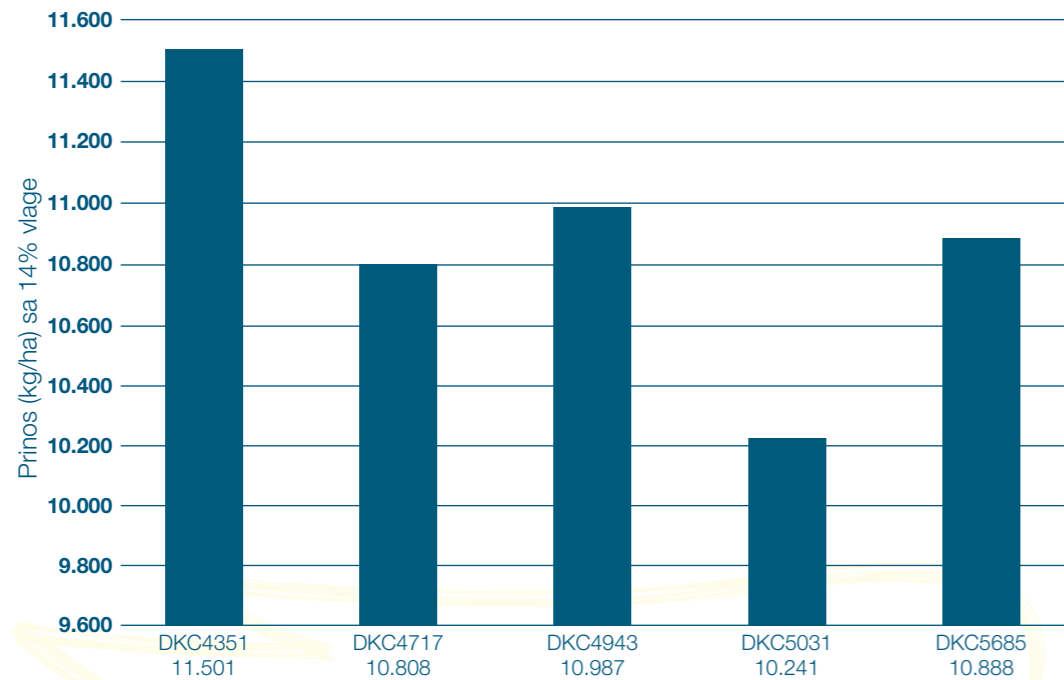
**Ilija Lazić, Velino Selo**



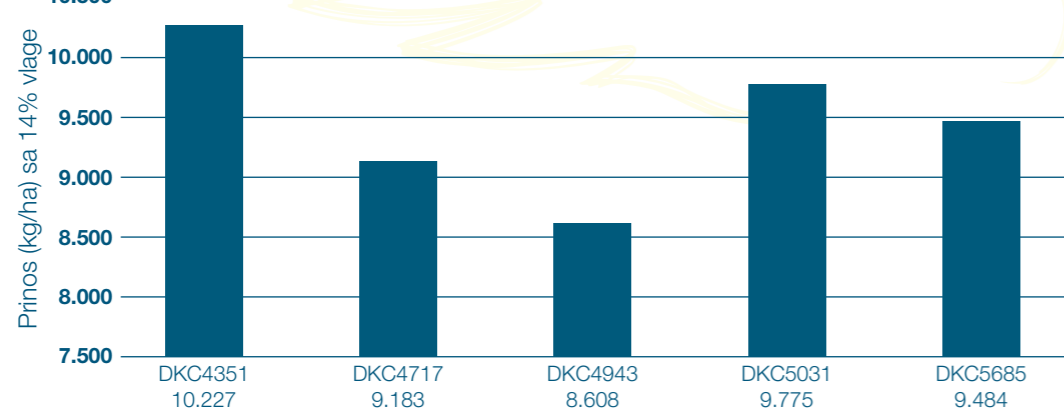
**Marko Malić, Obudovac**



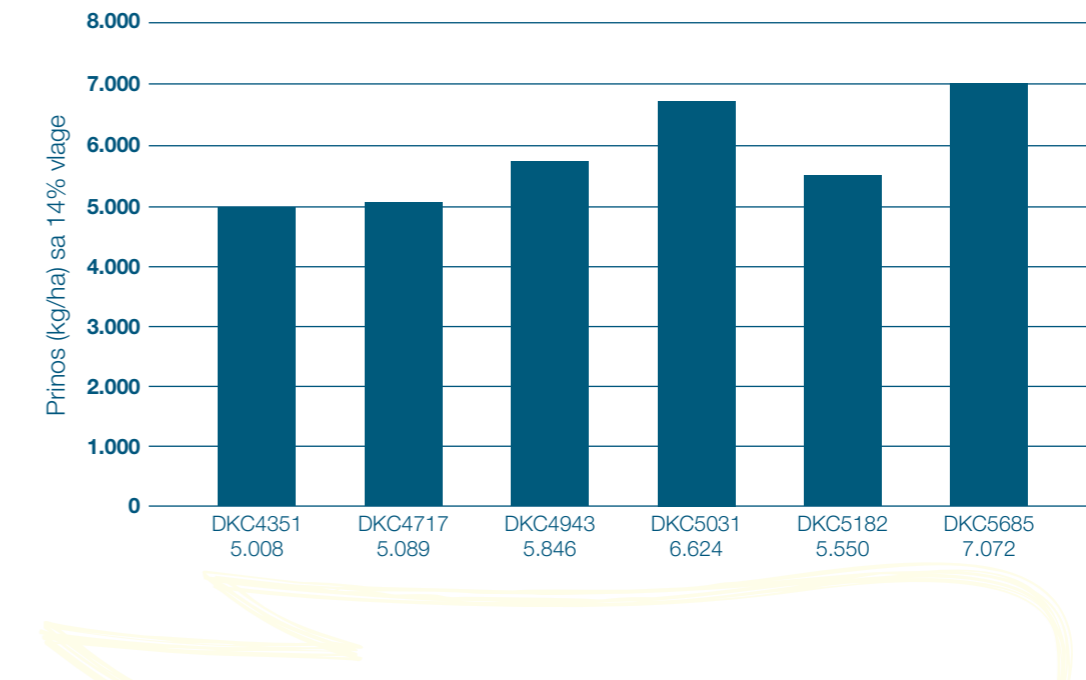
**Antonio Džoić, Orašje**



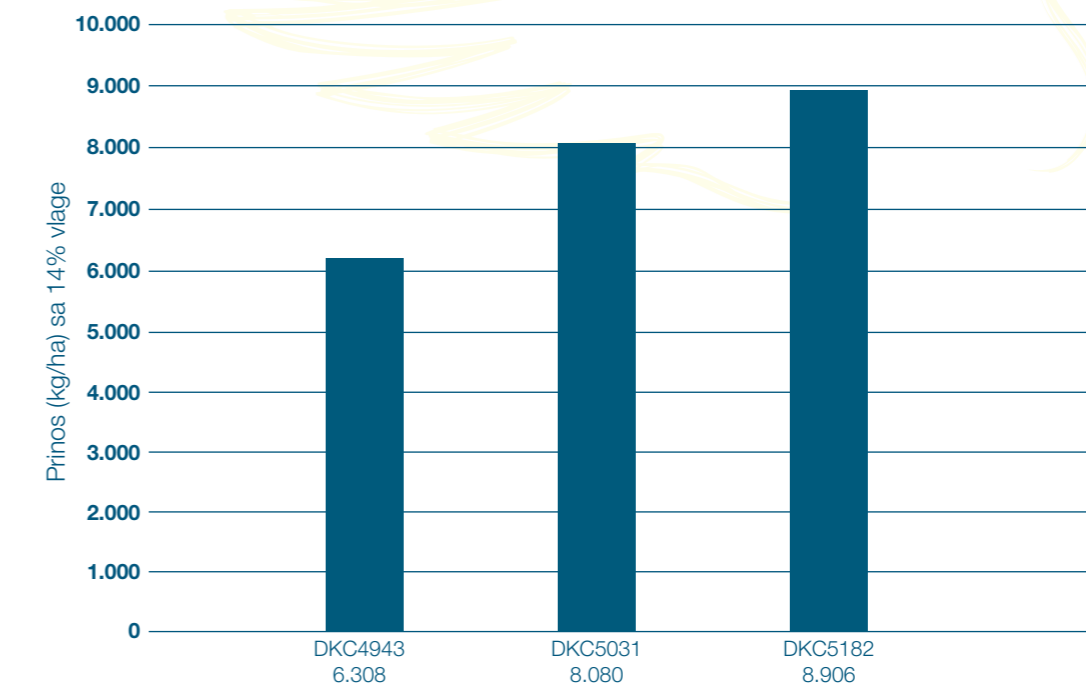
**Slavko Leovac, Domaljevac**



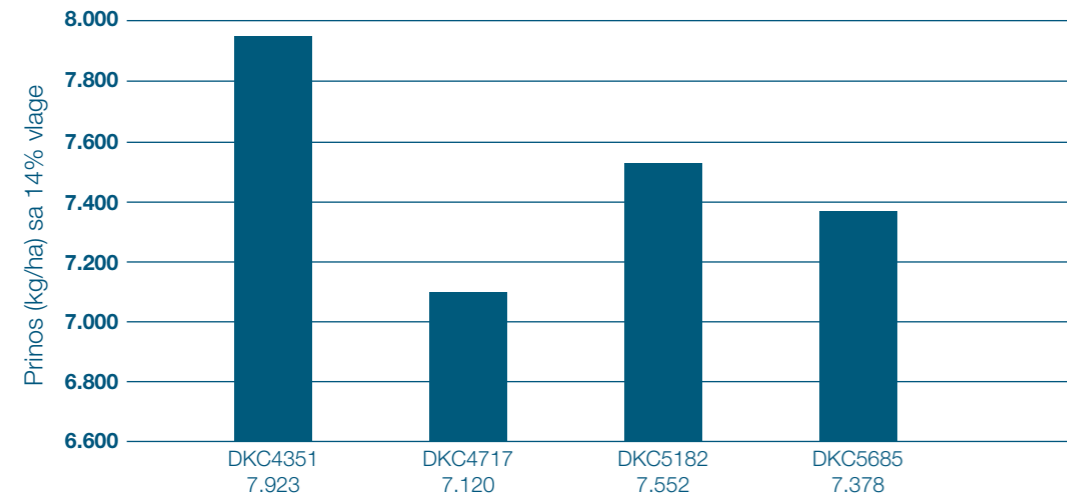
**Stevo Bogdanović, Gornja Slatina**



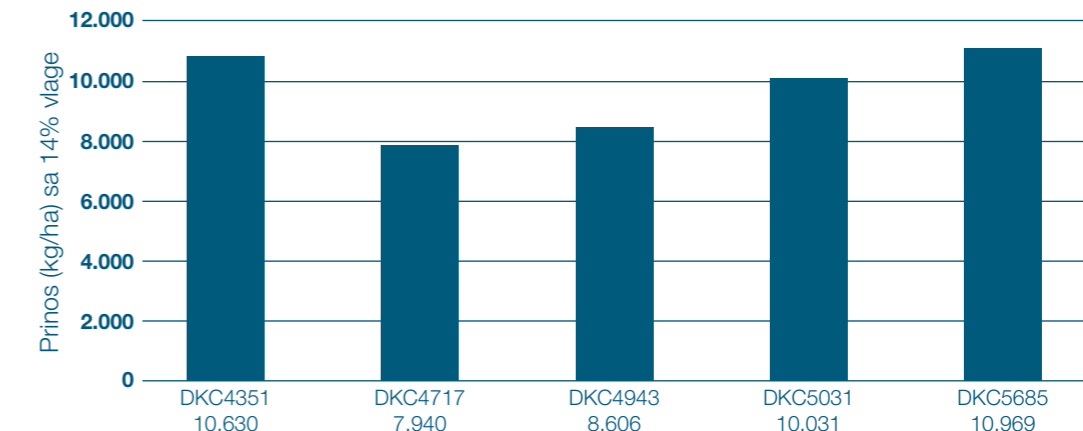
**Milenko Šarkanović, Pelagićevo**



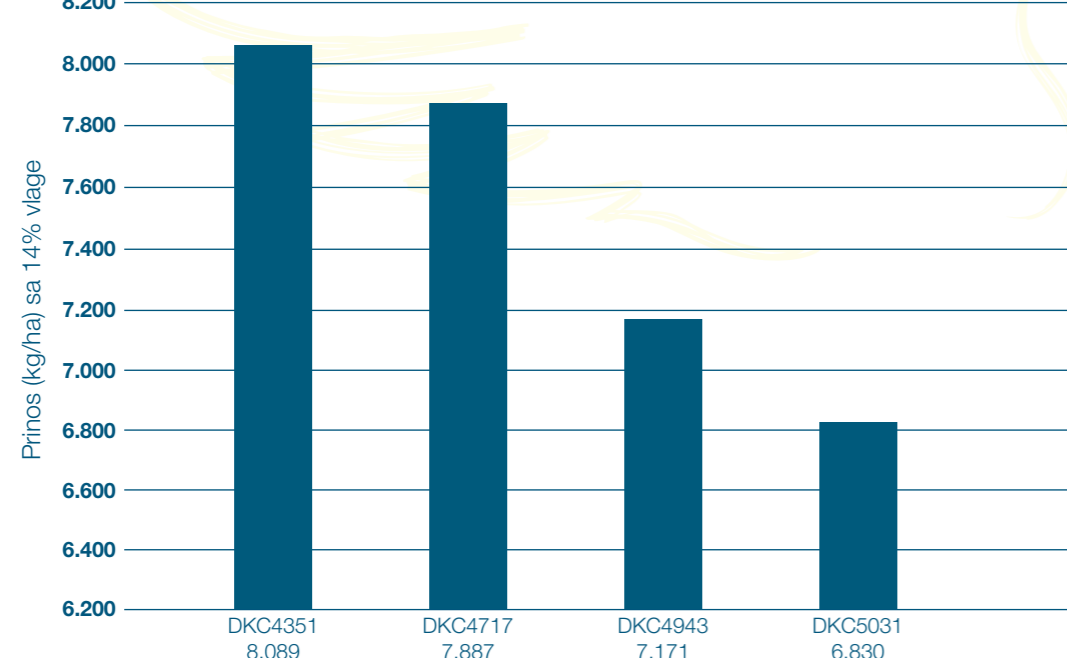
**Ahmed Musemić, Janja**



**Muhamed Omićević, Odžak**



**Abdulah Huremović, Gračanica**



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

## 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

## Prodajni tim



**DRAGAN ĆURKOVIĆ**  
Koordinator  
065/938-150  
[dragan.curkovic@agromarket.ba](mailto:dragan.curkovic@agromarket.ba)



**MLADEN ĐURĐEVIĆ**  
065/201-516  
[mladen.djurdjevic@agromarket.ba](mailto:mladen.djurdjevic@agromarket.ba)



**MARKO DROBAC**  
066/945-250  
[marko.drobac@agromarket.ba](mailto:marko.drobac@agromarket.ba)



**JOVO VUJEVIĆ**  
065/189-104  
[jovo.vujevic@agromarket.ba](mailto:jovo.vujevic@agromarket.ba)



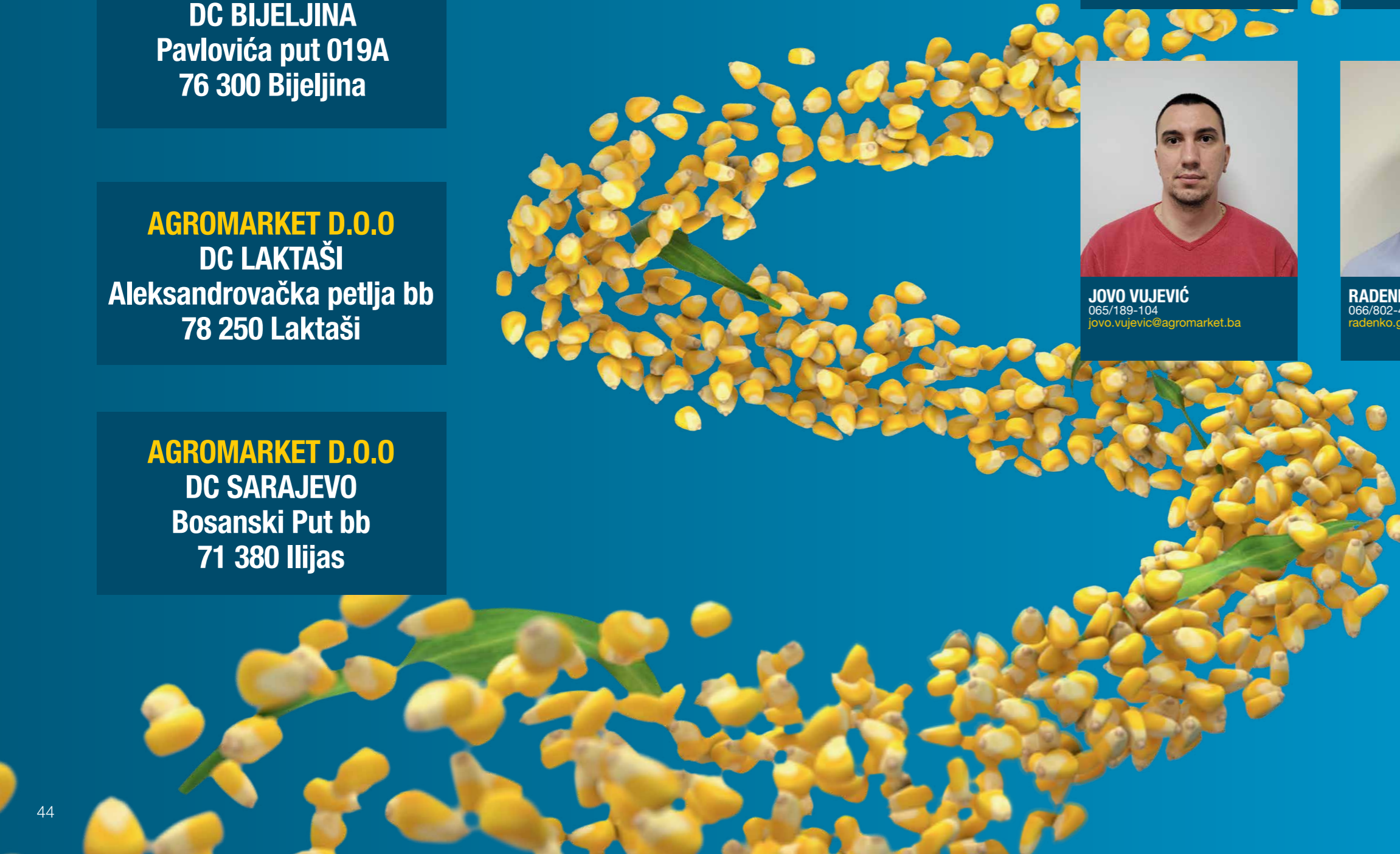
**RADENKO GROMILIĆ**  
066/802-414  
[radenko.gromilic@agromarket.ba](mailto:radenko.gromilic@agromarket.ba)



**MILOŠ TODOROVIĆ**  
065/843-244  
[milos.todorovic@agromarket.ba](mailto:milos.todorovic@agromarket.ba)



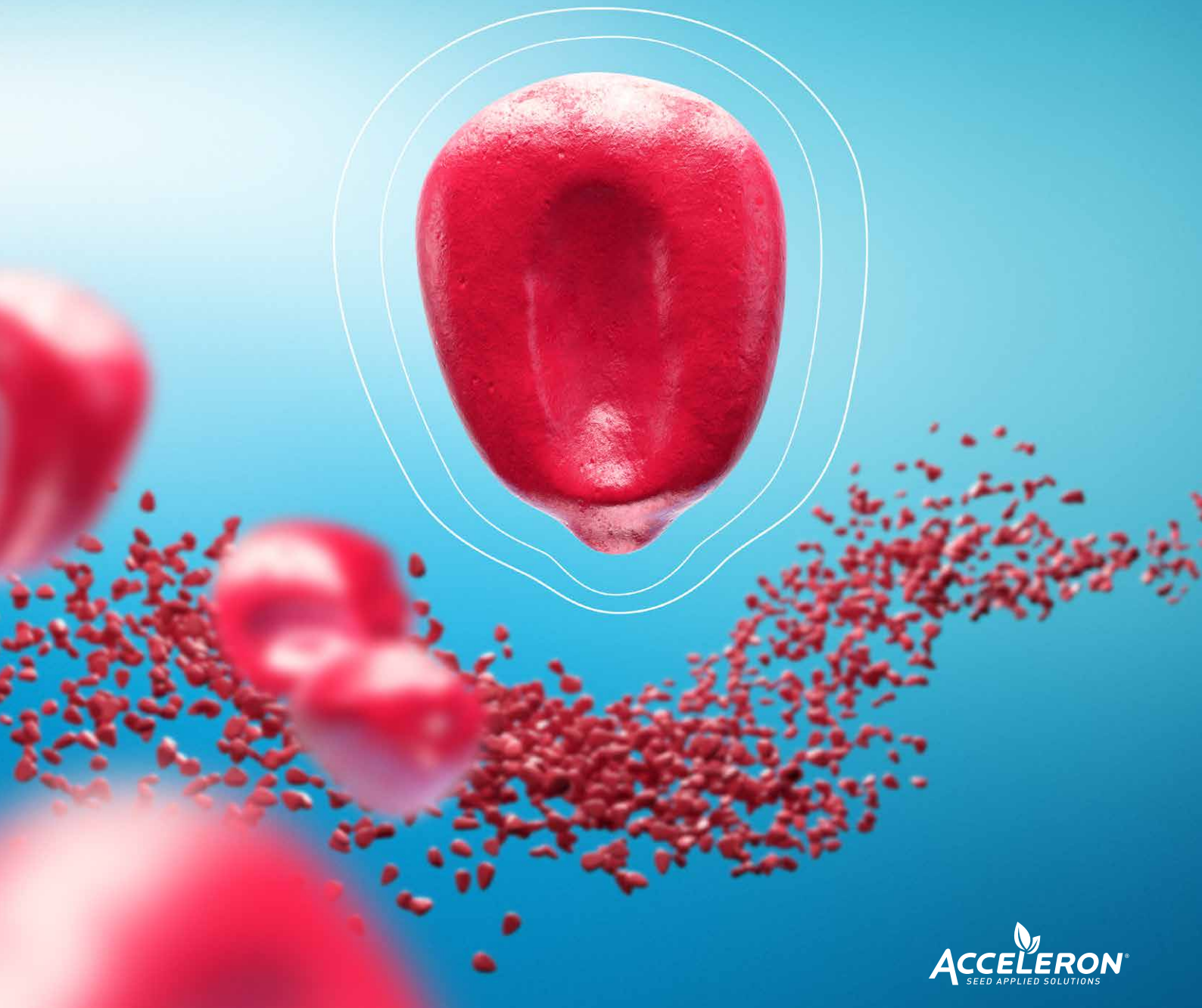
**SLOBODAN KRSMANOVIĆ**  
065/242-579  
[slobodan.krsmanovic@agromarket.ba](mailto:slobodan.krsmanovic@agromarket.ba)



# Beleške

# 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.