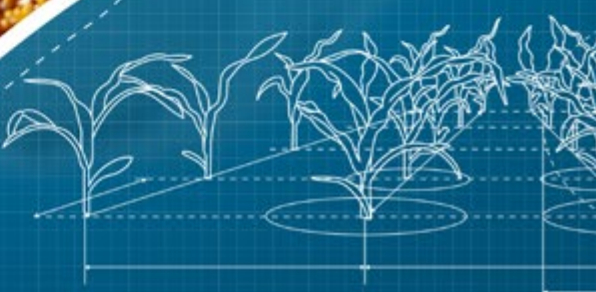
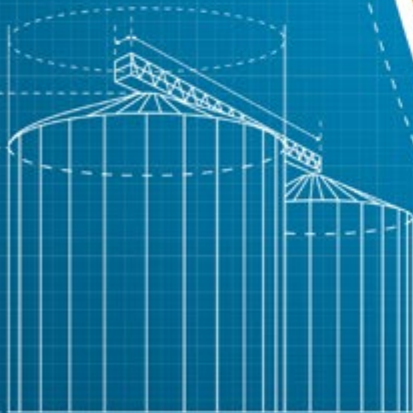
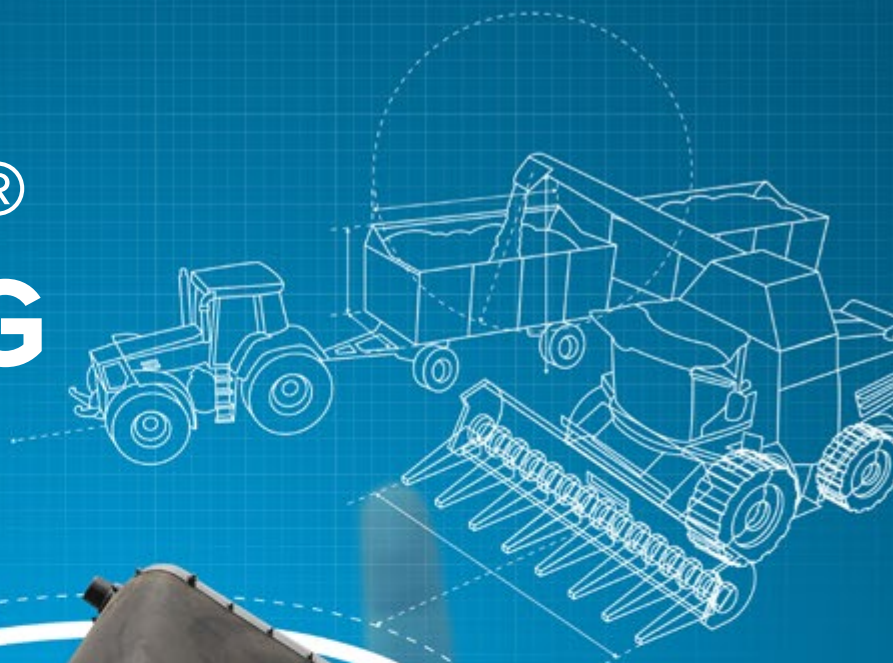




DEKALB® KATALOG 2021.







SADRŽAJ

Tim prodaje	str4
DEKALB® razlika u oplemenjivanju	str5
Ključne prednosti DEKALB® hibrida	str6
Acceleron® Seed Applied Solutions za puni potencijal DEKALB® hibrida	str8
Odredite potencijal zemljišta, poboljšajte prinos njive	str10
Prava gustina, maksimalni prinosi	str11
Hibridi za svaku njivu i gustinu	str12
Povećajte profit sa DKC hibridima	str13
DEKALB® tehnološki centri	str14
Snaga gustine	str16
Najbolje sa vaših njiva uz DEKALB® SMART KALKULATOR	str18
Plan zaštite kukuruza	str20
Portfolio DEKALB® hibrida	str24
DKC4351	str26
DKC4670	str28
DKC4717	str30
DKC4943	str32
DKC5031	str34
DKC5068	str36
DKC5075	str38
DKC5182	str40
DKC5685	str42
DKC5830	str44
Prosečni prinosi DEKALB® ogleda	str46
DEKALB® ogledi 2020.	str49
Preporučeni sklop i razmak	str93

TIM PRODAJE



**ZORAN
PETROVIĆ**

Direktor divizije
Crop Science



**DANIJELA
DROBNJAKOVIĆ**

Menadžer prodaje za
kanal distribucije
Danijela.Drobnjakovic@bayer.com



**NINA
SKENDEROVIĆ**

Menadžer prodaje
Nina.Skenderovic@bayer.com



**NEBOJŠA
MARJANOVIĆ**

Menadžer prodaje
Nebojsa.Marjanovic@bayer.com



ALEN ŠTIMAC

Predstavnik prodaje /
Severna Bačka
065 871 1066
Alen.Stimac@bayer.com



**DRAGAN
POZNAK**

Predstavnik prodaje /
Južna Bačka
063 864 9867
Dragan.Poznan@bayer.com



**MILAN
TRANDAFILOVIĆ**

Predstavnik prodaje /
Zapadna Bačka
065 871 1086
Milan.Trandafilovic@bayer.com



VELJKO ŠUŠA

Predstavnik prodaje /
Severna i Zapadna
Bačka i Severni Banat
062 204 098
Veljko.Susa@bayer.com



MARKO MUŠIKIĆ

Predstavnik prodaje /
Južna Bačka
062 203 684
Marko.Musikic@bayer.com



**DEJAN
NEDELJKOVIĆ**

Predstavnik prodaje /
Banat
065 871 1069
Dejan.Nedeljkovic@bayer.com



**KRIŠTINA
STEČEŠIN**

Predstavnik prodaje /
Centralni Banat
065 871 1061
Kristina.Stecesin@bayer.com



STEFAN NIKOLIĆ

Predstavnik prodaje /
Srednji Banat
062 205 639
Stefan.Nikolic@bayer.com



VANJA MIŠKOVIĆ

Predstavnik prodaje /
Severni Banat
065 871 1090
Vanja.Miskovic@bayer.com



**DUBRAVKA
BRESTOVAC**

Predstavnik prodaje /
Severni Banat
062 204 932
Dubravka.Brestovac@bayer.com



**STOJAN
JEVREMOVIC**

Predstavnik prodaje /
Južni Banat
062 205 659
[Stojan.Jevremovic
@bayer.com](mailto:Stojan.Jevremovic@bayer.com)



DARKO GOLE

Predstavnik prodaje /
Južni banat
065 871 1045
[Darko.Gole@
bayer.com](mailto:Darko.Gole@bayer.com)



MILOŠ GABOROV

Predstavnik prodaje /
Južni Banat
062 204 255
[Milos.Gaborov@
bayer.com](mailto:Milos.Gaborov@bayer.com)



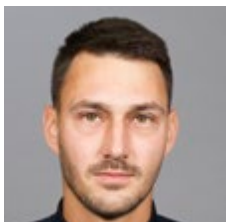
BORIS TEPIĆ

Predstavnik prodaje /
Srem (deo Banata i
Bačke)
063 544 096
[Boris.Tepic
@bayer.com](mailto:Boris.Tepic@bayer.com)



**BRANIMIR
ŽIVKOVIC**

Predstavnik prodaje /
Srem i Mačva
065 871 1074
[Branimir.Zivkovic
@bayer.com](mailto:Branimir.Zivkovic@bayer.com)



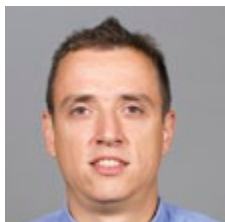
**DEJAN
OBRAĐOVIĆ**

Predstavnik prodaje /
Srem i Mačva
065 871 1062
[Dejan.Obradovic
@bayer.com](mailto:Dejan.Obradovic@bayer.com)



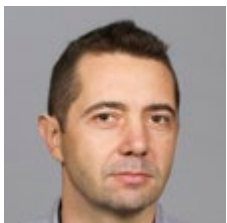
**SAŠA
MILOSAVLJEVIĆ**

Predstavnik prodaje /
Centralna Srbija
063 338 098
[Sasa.Milosavljevic
@bayer.com](mailto:Sasa.Milosavljevic@bayer.com)



ŽIVAN TUTIĆ

Predstavnik prodaje /
Centralna Srbija
065 871 1091
[Zivan.Tutic
@bayer.com](mailto:Zivan.Tutic@bayer.com)



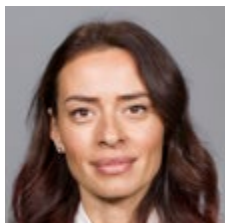
ZORAN MARČIĆ

Predstavnik prodaje
za segment tretmana
semena / razvoj
tržišta
063 311 607
[Zoran.Marcic
@bayer.com](mailto:Zoran.Marcic@bayer.com)



MARIJA POLIĆ

Predstavnik prodaje
za segment zaštite voća,
vinove loze i povrća
065 871 1065
[Marija.Polic
@bayer.com](mailto:Marija.Polic@bayer.com)



JELENA ĐILAS

Saradnik na
poslovima
administrativne
pomoći
065 871 1070
[Jelena.Djilas
@bayer.com](mailto:Jelena.Djilas@bayer.com)

DEKALB® RAZLIKA U OPLEMENJIVANJU

DEKALB® oplemenjivači su analizirali veliku količinu podataka o usevima kako bi razvili nove proizvode za poljoprivrednike. Identifikovali su i pratili sve one karakteristike biljke koje su zaslužne za što veći prinos u svom području proizvodnje. Da bi željene karakteristike biljke ostvarile svoj pun potencijal, ovaj se proces morao ponavljati tokom više generacija biljke.

DEKALB® napredne tehnologije oplemenjivanja, tehnike na polju genetike i mreža eksperata omogućile su da se proces poboljšanja germplazme ubrza kao i da se iskoristi najbolji genetski materijal širom sveta.

VIŠE ZNANJA I INFORMACIJA O PROIZVODU

Senzori, sateliti, pametni sistemi za navodnjavanje... zahvaljujući digitalnoj tehnologiji, sada možemo lako iskoristiti podatke za kreiranje proizvoda sa pravim specifikacijama i učiniti poljoprivredu održivom.



INOVATIVNA ISPITIVANJA NJIVA

Radimo sa vrhunskim tehnologijama i inovativnim digitalnim partnerima, kao što je The Climate Corporation (ogranak kompanije Bayer), kako bi pomogli oplemenjivačima da na osnovu dobijenih podataka koriste resurse na najefikasniji način i identifikuju naše najbolje proizvode.

120+ lokacija u 25+ zemalja

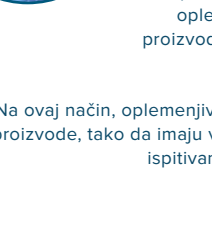
koristi globalnu germplazmu kako bi se pronašao genetski materijal koji najviše odgovara lokalnim uslovima

NJIVA

LABORA- TORIJA

AUTOMATSKO RAZDVAJANJE SEMENA ZA GENETSKO MAPIRANJE

Ova tehnologija pomaže oplemenjivačima da znaju više o svakom semenu. Izborom većeg broja proizvoda različitih genetskih materijala moguće je brže susziti izbor i testirati više hibrida koji mogu biti efikasniji na njivi poput vaše.



PREDIKTIVNE ANALIZE NA OSNOVU PODATAKA

- Ove analize pomažu u pretraživanju više proizvoda u ranom procesu oplemenjivanja i definisanju proizvoda najboljih za testiranje na lokalnim njivama.

- Na ovaj način, oplemenjivači mogu ranije izabrati proizvode, tako da imaju više vremena za njihovo ispitivanje pre komercijalizacije

Napredne analize podataka

obezbeđuju efikasne odluke za manje vremena koje omogućavaju testiranje u različitim klimatskim uslovima

Poljoprivrednici mogu poboljšati

prinose i smanjiti rizike

uz pomoć naprednih poljoprivrednih tehnologija kako bi održiva privreda postala praksa

KLJUČNE PREDNOSTI DEKALB® HIBRIDA

PRINOS

Dostignite maksimalan potencijal prinosa pomoću naše inovativne tehnologije. Nove generacije DEKALB® hibrida kukuruza imaju veću prilagodljivost i otpornost uvećavajući profit po hektaru u bilo kojim vremenskim uslovima.

STABILNOST

DEKALB® vam pruža stabilan prinos bez obzira na nepogodne vremenske uslove. Budite bezbrižni jer se visoki prinosi mogu dostići i kad su proizvodni uslovi teški.

OTPUŠTANJE VLAGE

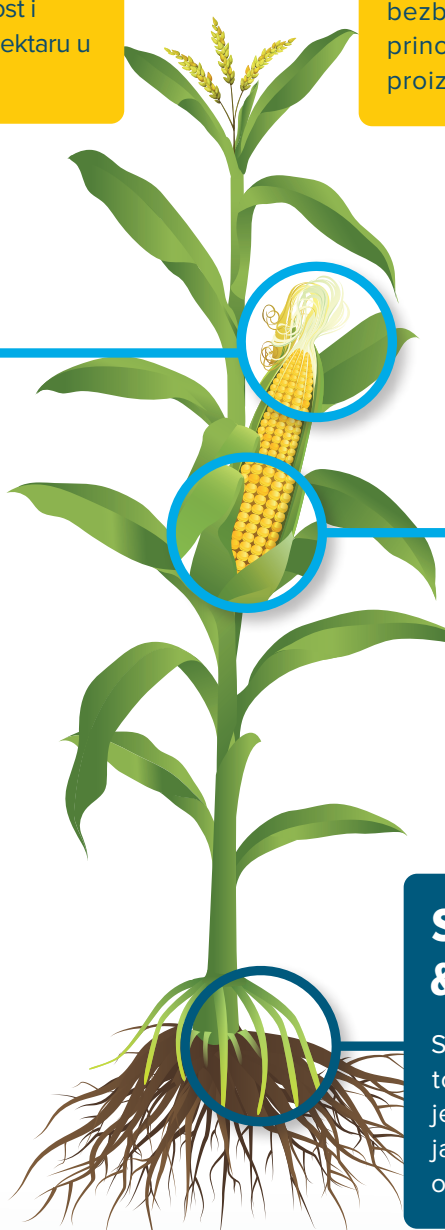
Brzo otpuštanje vlage u žetvi vam obezbeđuje u dobrom godinama suv kukuruz ili manje troškove sušenja. Niža vlaga vam osigurava uštedu troškova i maksimalan rod kukuruza.

TOLERANTNOST NA BOLESTI

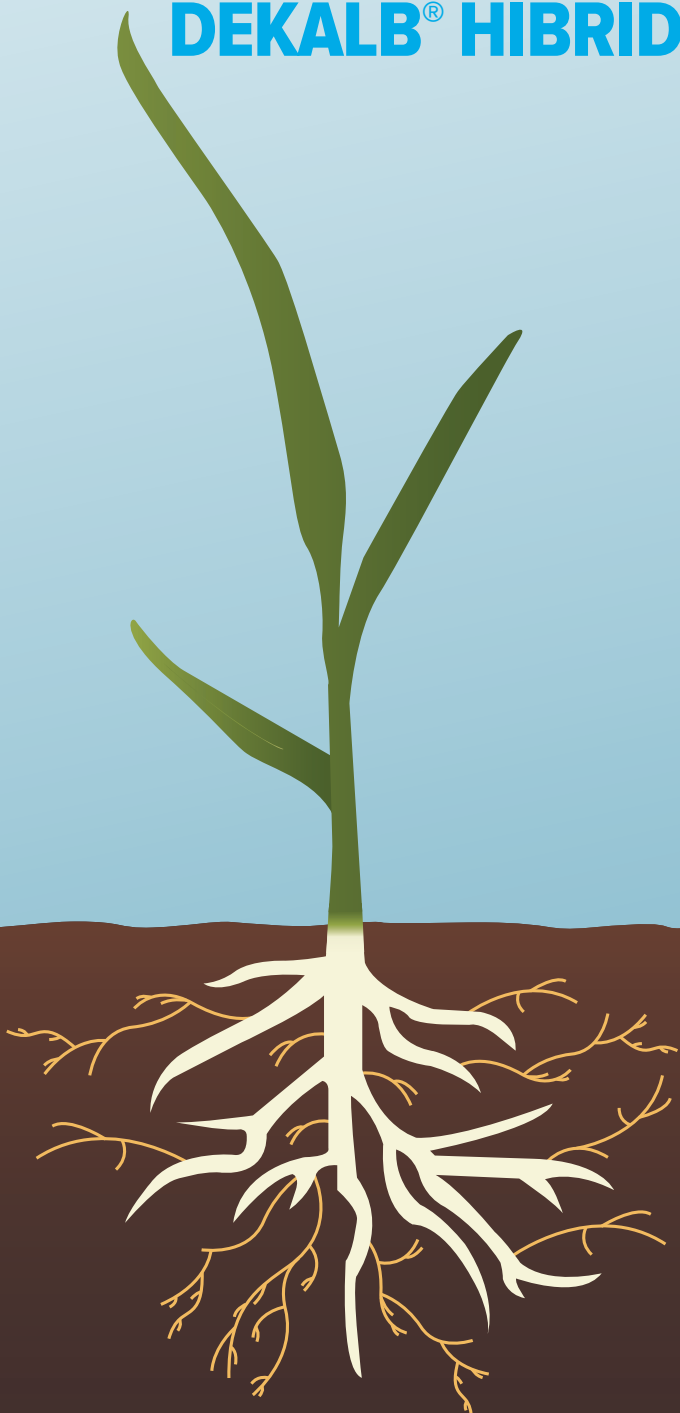
Vaš prinos i zarada su dodatno osigurani hibridima koji pokazuju bolju tolerantnost na bolesti kao što je Fusarium.

SNAŽAN KOREN & STABLJICA

Smanjite gubitke prinosa tokom žetve zbog poleganja jer DEKALB® hibridi imaju jaku i fleksibilnu stabljiku i otporan korenov sistem.



ACCELERON® SEED APPLIED SOLUTIONS ZA PUNI POTENCIJAL DEKALB® HIBRIDA



DEKALB® hibridi dokazano donose profit na njivama kao što su vaše. Zaštitite seme od bolesti i insekata koji se javljaju na početku sezone tako što ćete unaprediti korenov sistem kukuruza i na taj način obezbediti maksimalne prinose.

Acceleron® Seed Applied Solutions ima široku namenu: štiti vaše useve tokom prvih mesec i više dana, unapređuje kondiciju biljke u ranoj sezoni i obezbeđuje bolji vigor i ujednačenost useva.

Kada posejete DEKALB® hibride tretirane Acceleron® Seed Applied Solutions rešenjima prema preporučenim gustinama setve, prinos će dostići svoj maksimum, a vi nećete imati puno razloga za brigu.

ZAŠTITA I MAKSIMALAN RAST OD POČETKA



Novo oblaganje semena

Poboljšava sipljivost semena



Biostimulant

Pojačava usvajanje vode i nutrijenata – povećavajući funkcionalni obim korena



Fungicid

Zaštita od bolesti i insekata – osigurava početni porast biljke

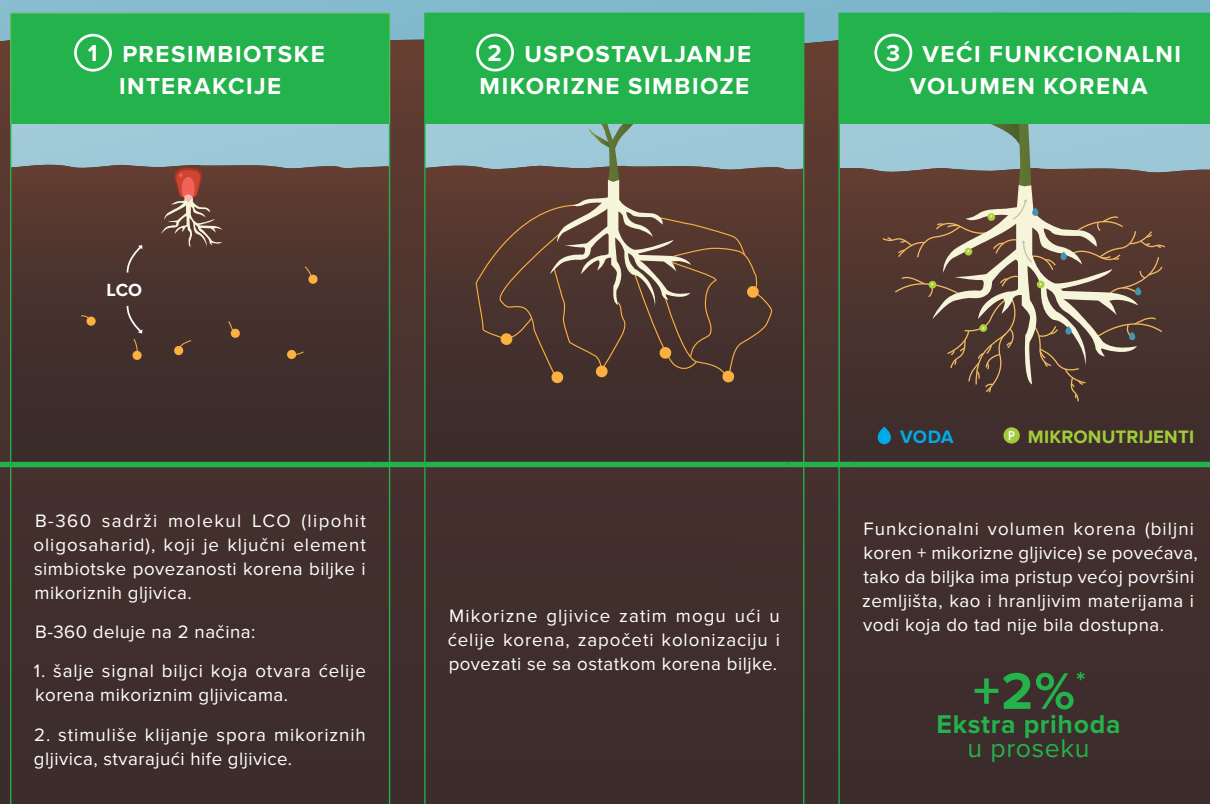


Insekticid

IZABERITE NAJBOLJE REŠENJE ZA VAŠE POTREBE

	Acceleron standard	Acceleron Elite
Fungicid	✓	✓
Biostimulant	✓	✓
Insekticid		✓

BIOSTIMULANTNA AKTIVNOST ZA OSTVARENJE MAKSIMALNOG POTENCIJALA PRINOSA



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

ODREDITE POTENCIJAL ZEMLJIŠTA POBOLJŠAJTE PRINOS NJIVE

Kolika je plodnost vašeg zemljišta, kolika je njegova sposobnost da poveća prinos? Procena potencijala zemljišta je vitalna komponenta DEKALB® naprednih rešenja.

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 vodom. Sve ovo može varirati od njive do njive. Kombinacija ovih faktora jeste ono što označava i potencijal prinosa.



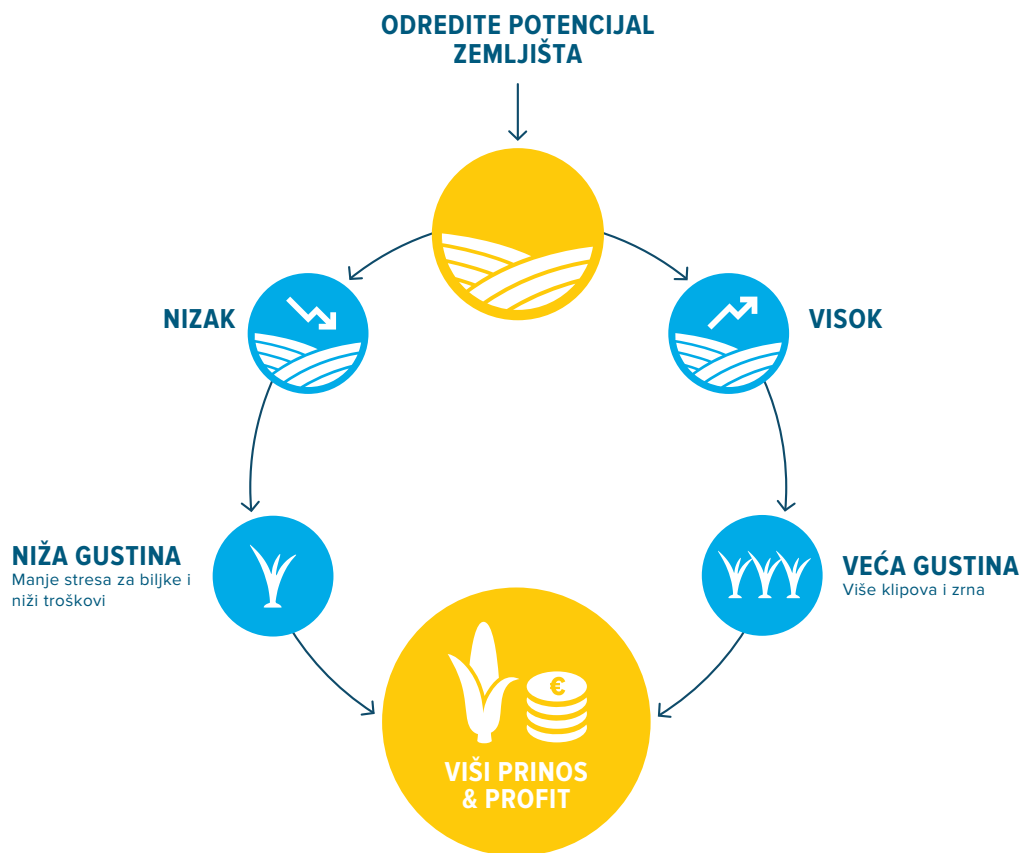
Zahvaljujući testovima koje izvodi DEKALB®, možemo vam preporučiti pravu gustinu setve za svaku od vaših njiva ili za određene zone zemljišta na vašim njivama.

SAVRŠEN SPOJ USLOVA ZEMLJIŠTA I GUSTINE SETVE

Kad je kukuruz u pitanju, morate voditi računa o gustini biljaka kako biste maksimalno iskoristili svoj prinos. Da bismo definisali optimalnu gustinu setve, prvo moramo razumeti potencijal prinosa svake njive. Stvarajući precizne grafikone odziva gustine za naše hibride u različitim uslovima i okruženjima, mi u DEKALB®-u smo u mogućnosti da pronađemo optimalnu gustinu setve za maksimalan prinos.

PRAVA GUSTINA, MAKSIMALNI PRINOSI

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.



Prilagodite gustinu setve potencijalu vašeg zemljišta i na taj način ostvarite maksimalne prinose. Tako ćete ostvariti maksimalnu efikasnost i izbeći stresne situacije za biljke.

	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

HIBRIDI ZA SVAKU NJIVU I GUSTINU

Različiti hibridi različito reaguju na tipove zemljišta i gustinu setve, zbog čega gustina setve zavisi od karakteristika hibrida i uslova okruženja.

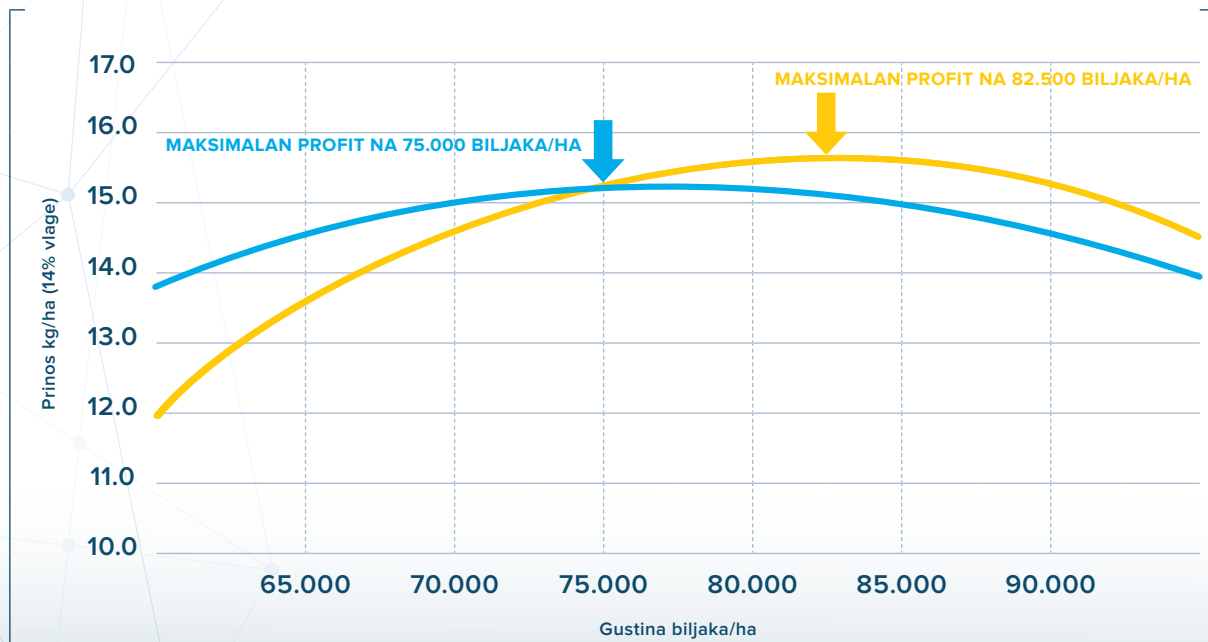
U DEKALB® tehnološkim centrima temeljno testiramo naše hibride u 6 različitim gustinama setve, i u različitim prinosnim uslovima. Prikupljamo hiljade podataka kako bismo dobili grafikone gustine za svaki DEKALB® hibrid. Na ovaj način možemo proceniti kako naši hibridi reaguju na različitim zemljištima i vremenskim uslovima, i koja gustina setve je u tim različitim uslovima najbolja za njih.

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.

Prinos kukuruza zavisi od: broja klipova kukuruza po hektaru, redova zrna po klipu, zrna po redu kao i od veličine zrna. Na njih utiče genetika, poljoprivredna praksa i okolina. Svaki hibrid različito reaguje na svoje okruženje. Njegova reakcija zavisi od mogućnosti povećavanja klipa i sposobnosti da ostvari rezultate na određenom tipu zemljišta i pri visokim gustinama setve.

- FLEX hibridi kukuruza mogu povećati veličinu klipa kao odgovor na nižu gustinu setve (plava linija).
- FIX hibridi kukuruza obično imaju veći prinos pri visokoj gustini setve (žuta linija).

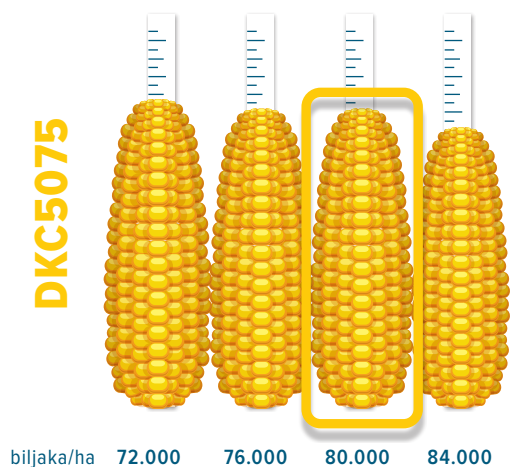
KAKO HIBRID REAGUJE NA GUSTINU SETVE?



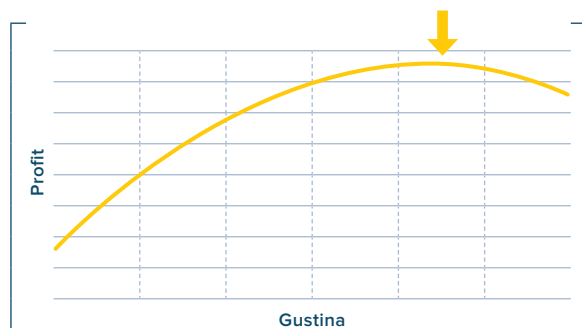
POVEĆAJTE PROFIT SA DKC HIBRIDIMA

SELEKCIJA HIBRIDA

VISOKA TOLERANCIJA NA VISOKU GUSTINU

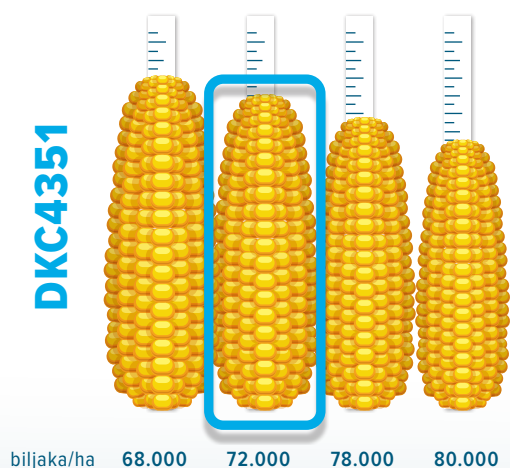


Hibrid 1 maks. profit na 80.000 biljaka/ha



Veličina klipa kukuruza ostaje stabilna na različitim gustinama.

SREDNJA TOLERANCIJA NA VISOKU GUSTINU



Hibrid 2 maks. profit na 72.000 biljaka/ha



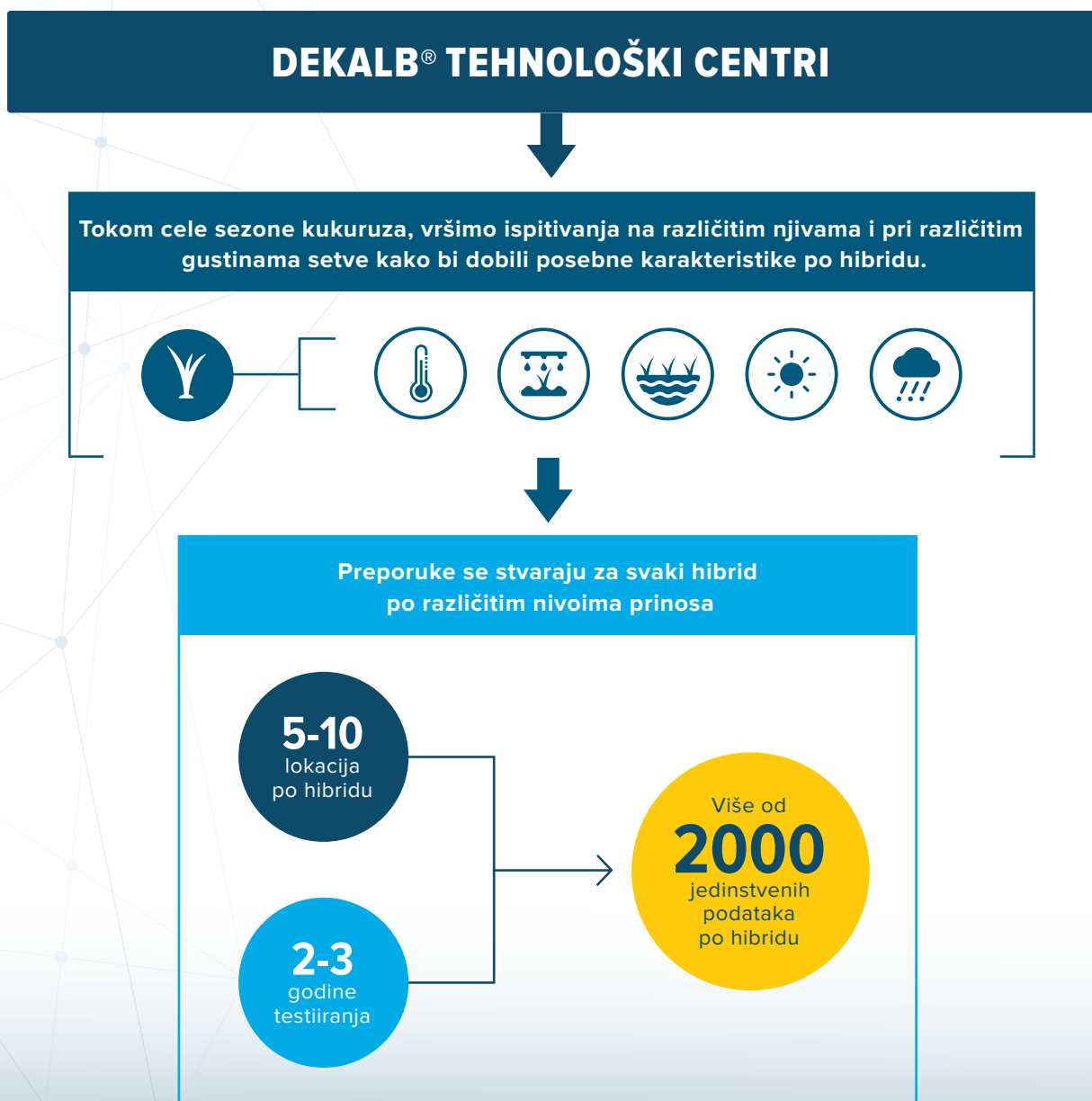
Što je veća gustina više varira i veličina klipa.

DEKALB® TEHNOLOŠKI CENTRI

GDE SE STVARAJU PREPORUKE ZA SETVU?

Svake sezone, četrdeset četiri 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 donešu odluke bazirane na naučnim podacima kako bi optimizovali prinos za svaku njivu i za svaki DEKALB® hibrid.



PRILAGOĐENE PREPORUKE SA NOVIM NIVOOM PODATAKA

Podaci se izvode na osnovu više koraka.



2000+
podataka
po hibridu

44
DTC* u
Evropi

1000ha
ogleda
svake godine

2-3
godine
ispitivanja

*DEKALB® tehnološki centri

SNAGA GUSTINE

POVEĆAJTE PRINOS SA **DODATNIH 1T/HA***

sa našim preporukama za gustinu setve koja odgovara vašem tipu zemljišta



GUSTINA OD NJIVE DO NJIVE

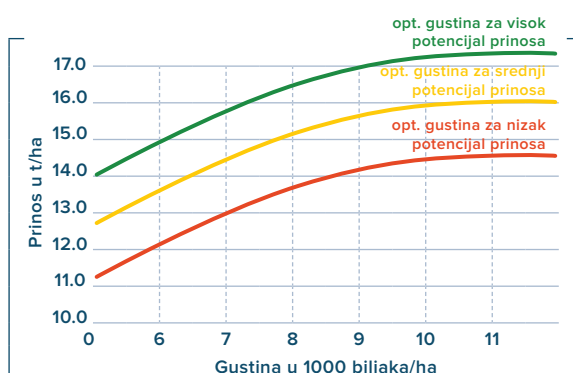
DEKALB® SMART KALKULATOR je savršeno rešenje za setvu. Potrebne su samo tri informacije kako bi se odredile personalizovane preporuke gustine setve po njivi:

- Koji je vaš tip zemljišta?
- Koliki je vaš prosečan prinos u poslednjih 3 – 5 godina?
- Da li znate naziv hibrida za vaše parcele?

Na osnovu ovih informacija određuje se specifična gustina setve kako bi DEKALB® genetika ostvarila svoj puni potencijal u ovim uslovima.

OPTIMALNA GUSTINA ZA MAKSIMALAN PRINOS

Pri različitim gustinama setve i na različitim zemljištima isti hibrid će reagovati na različite načine. Zahvaljujući rešenju DEKALB® SMART KALKULATOR i uzimajući u obzir vaše potrebe, hibride i karakteristike zemljišta u stanju smo da vam ponudimo odgovarajuće preporuke.



*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 pisanim oblicima, 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 pisanim oblicima.

KAKO UZ DEKALB® DO PRAVIH GUSTINA PO NJIVI



NAJBOLJE SA VAŠIH NJIVA UZ DEKALB® SMART KALKULATOR

Ostvarite puni potencijal svojih DEKALB® hibrida. Naša pametna rešenja će vam pomoći da za vaše specifične uslove donešete najbolje odluke. DEKALB® SMART KALKULATOR podržan je naprednim podacima i pouzdano ostvaruje rezultate na njivi kao što je vaša, a vi tako ostvarujete svoje prinose.

IZABERITE PRAVU GUSTINU I POVEĆAJTE PRINOS I DO 1T/HA*

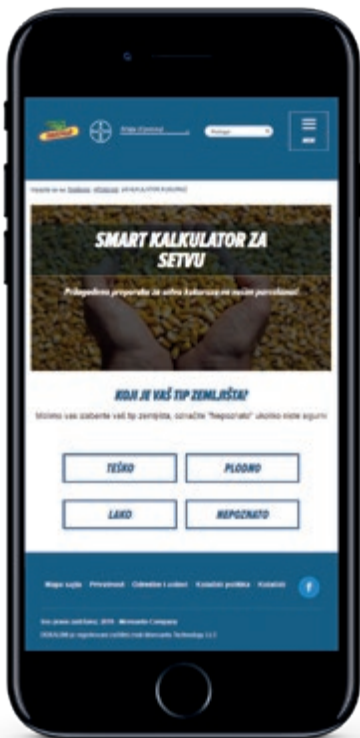
Skoro 30% prinosa zavisi od hibrida i gustine setve.

DEKALB® SMART KALKULATOR bazira preporuke na osnovu podataka dobijenih putem ispitivanja hibrida.
Glavna prednost: Povećan prinos do dodatnih >1t/ha* uz korišćenje optimalnog izbora hibrida i gustine setve.

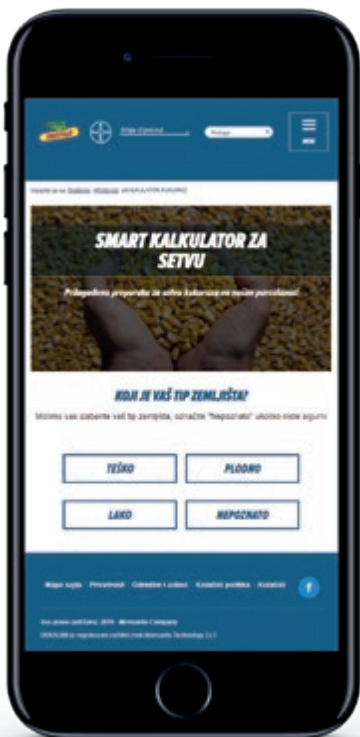


**UNESITE PODATKE O
VAŠOJ NJIVI I DODAJTE
INFORMACIJE O:
- TIPU ZEMLJIŠTA
- POTENCIJALU PRINOSA**

*Izvor: DEKALB® tehnološki centar, Bayer interna ispitivanja, Evropa, 2017-2018.



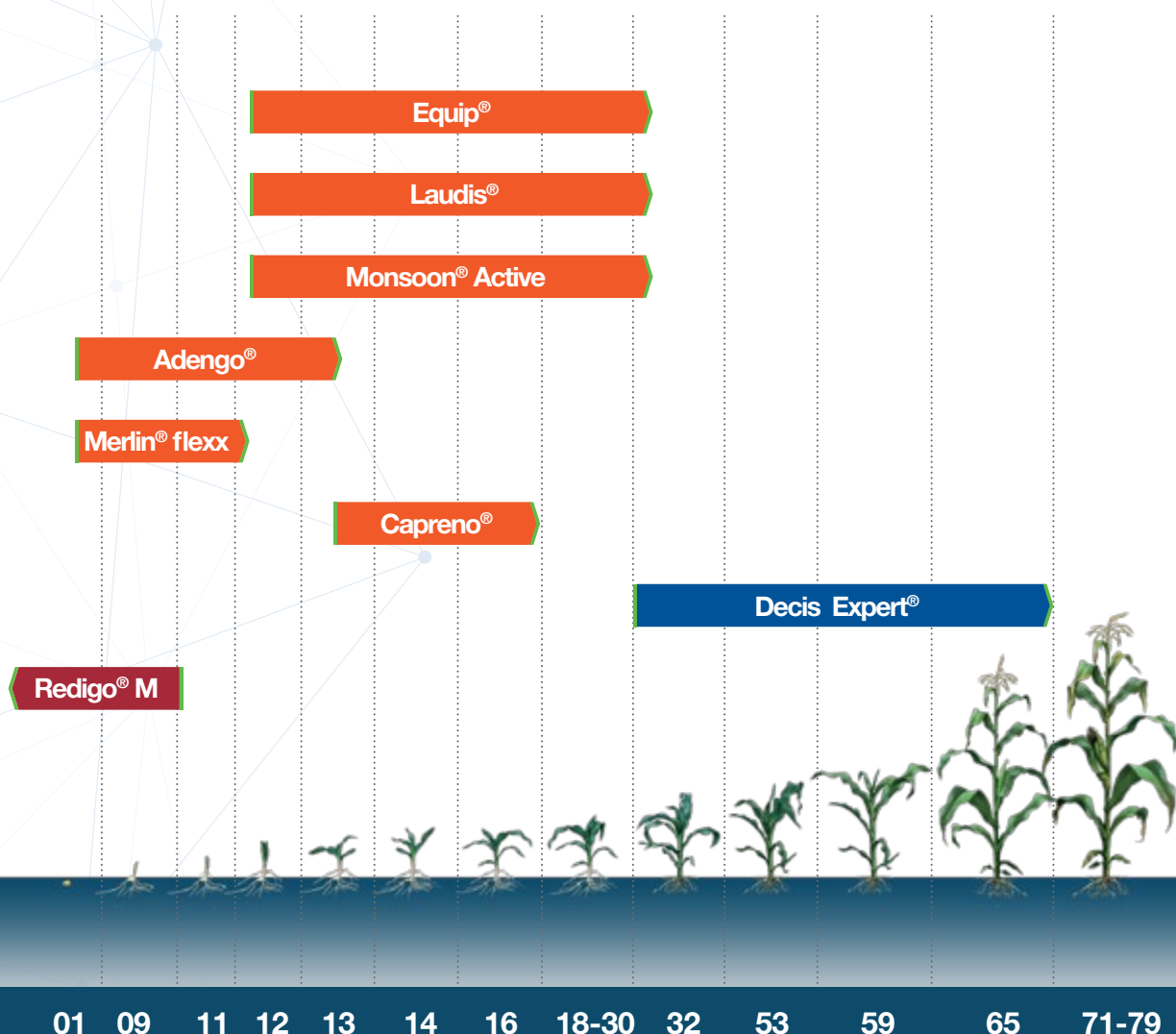
**IZABERITE DEKALB®
HIBRID KOJI ODGOVARA
USLOVIMA VAŠE NJIVE**



**PRIMAJTE PODEŠENE
PREPORUKE GUSTINE
ZA OPTIMIZACIJU
VAŠE NJIVE.**

PLAN ZAŠTITE KUKRUZA

Primena preparata po fenofazama



Fenofaze kukruza

- 01 Setva
- 09 Klijanje
- 11 Prvi razvijeni list
- 12 Razvijena dva lista
- 13 Razvijena tri lista
- 14 Razvijena četiri lista
- 16 Razvijeno šest listova

- 18-30 Početak rasta stabla
- 32 Rast stabla
- 53 Vidljiv vrh metlice
- 59 Kraj pojave metlice
- 65 Metlica u cvetanju
- 71-79 Početak razvoja semena

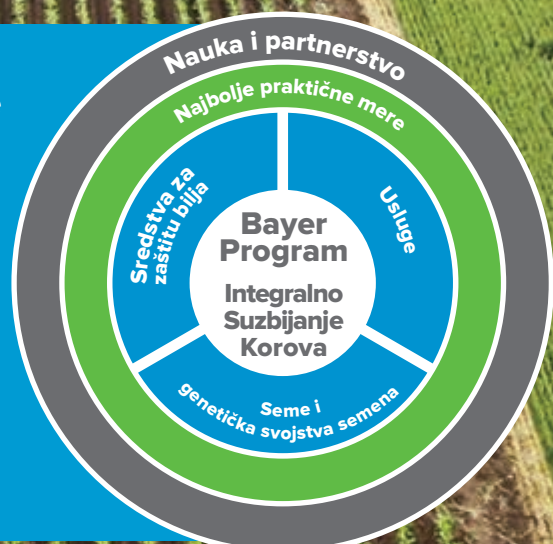


Kako se boriti protiv korova rezistentnih na herbicide?

Stalna upotreba herbicida sa istim mehanizmom delovanja dovela je do pojave rezistentnih korova, što negativno utiče na visinu i kvalitet prinosa. Kako bi doprinela održivoj budućnosti poljoprivrede, kompanija Bajer pokrenula je Program integralnog suzbijanja korova (IWM).

Program obuhvata različite metode suzbijanja korova i čine ga tri izbalansirane celine:

1. Najbolja rešenja za integralno suzbijanje korova
2. Najbolje praktične mere za suzbijanje korova
3. Usaglašenost ovih rešenja sa najnovijim naučnim dostignućima





ADENGO®»

**Suzbija korov taman
kako treba....**

**LAKO, A JAKO
protiv rezistentnih korova**



**Herbicid Adengo je
deo programa za integralno
suzbijanje korova (Bayer IWM)**

www.cropscience.bayer.rs



Snažno i sigurno protiv rezistentnih korova!



Herbicid Laudis je
deo programa za integralno
suzbijanje korova (Bayer IWM)

www.cropscience.bayer.rs

PORTFOLIO DEKALB HIBRIDA

Hibrid	HD	Fao Grupa	Acceleron	Tip klipa: fix i flex	Potencijal za prinos	Otpuštanje vlage	Tolerantnost na sušu	Početni porast	Čvrstina stabljike	Korenov sistem	Tolerantnost na bolesti	Kvalitet zrna	
DKC4351		330	ACCELERON [®] SEED APPLIED SOLUTIONS ELITE	flex	10	10	9	9	9	9	9	9	8
DKC4670	HD [®]	370	ACCELERON [®] SEED APPLIED SOLUTIONS ELITE	flex	10	10	10	8	10	10	10	9	9
DKC4717		380	ACCELERON [®] SEED APPLIED SOLUTIONS ELITE	flex	9	9	9	9	9	9	9	8	8
DKC4943	HD [®]	400	ACCELERON [®] SEED APPLIED SOLUTIONS ELITE	flex	10	9	10	10	9	9	9	9	9
DKC5031		420	ACCELERON [®] SEED APPLIED SOLUTIONS ELITE	fix	9	10	9	9	9	9	9	9	9
DKC5068		430	ACCELERON [®] SEED APPLIED SOLUTIONS ELITE	flex	10	9	10	10	10	10	9	9	9
DKC5075	HD [®]	450	ACCELERON [®] SEED APPLIED SOLUTIONS ELITE	fix	10	10	10	9	10	9	9	9	9
DKC5182 Novo u ponudi		450	ACCELERON [®] SEED APPLIED SOLUTIONS ELITE	flex	10	9	9	8	10	10	8	8	9
DKC5685 Novo u ponudi		490	ACCELERON [®] SEED APPLIED SOLUTIONS ELITE	flex	10	9	9	10	9	9	9	9	9
DKC5830	HD [®]	580	ACCELERON [®] SEED APPLIED SOLUTIONS ELITE	fix	10	9	8	9	10	9	10	9	9

*Mogućnost kupovine semena tretiranog Force insekticidom



Hibrid	Razmak u redu prilikom setve			Očekivani broj biljaka		
DKC4351	19.8-21	17.9-19	16.8-17.9	68.000-72.000	75.000-80.000	80.000-85.000
DKC4670	19.6-21.3	17.9-19		67.000-73.000	75.000-80.000	
DKC4717	21.3-22.7	19.8-21		63.000-67.000	68.000-72.000	
DKC4943	20.7-22	19-20.4		65.000-69.000	70.000-75.000	
DKC5031	19.6-21.3	18.1-19	16.2-17	67.000-73.000	74.000-79.000	84.000-88.000
DKC5068	19.8-21	18.8-19.8	16.1-17	68.000-72.000	72.000-76.000	84.000-89.000
DKC5075	19-21	18.3-19.8		68.000-75.000	72.000-78.000	
DKC5182 <i>Novo u ponudi</i>	19.8-20.4	18.5-19.3	17.2-17.6	70.000-72.000	74.000-77.000	81.000-83.000
DKC5685 <i>Novo u ponudi</i>	19.8-20.4	18.3-19.8	17.4-18.5	70.000-72.000	72.000-78.000	77.000-82.000
DKC5830	20.4-22	18.3-19.8	16.8-17.9	65.000-70.000	72.000-78.000	80.000-85.000



DKC4351

SIGURNOST PRE SVEGA!



FAO

330

KARAKTERISTIKE



PREDNOSTI



STABILNOST U SVIM USLOVIMA PROIZVODNJE

Postizanje visokih prinosa je moguće i u teškim klimatskim uslovima. Osigurajte svoj prinos bez obzira na sušu i teške uslove proizvodnje.



VISOK POTENCIJAL ZA PRINOS

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

TIP KLIPA

FLEX

POTENCIJAL ZA PRINOS

1 2 3 4 5 6 7 8 9 **10**

OTPUŠTANJE VLAGE

1 2 3 4 5 6 7 8 9 **10**

TOLERANTNOST NA SUŠU

1 2 3 4 5 6 7 8 **9** 10

POČETNI PORAST

1 2 3 4 5 6 7 8 **9** 10

ČVRSTINA STABLJIKE

1 2 3 4 5 6 7 8 **9** 10

KORENOV SISTEM

1 2 3 4 5 6 7 8 **9** 10

TOLERANTNOST NA BOLESTI

1 2 3 4 5 6 7 8 **9** 10

KVALITET ZRNA

1 2 3 4 5 6 7 **8** 9 10



OTPUŠTANJE VLAGE

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

PREPORUKA

- Preporučuje se za sve regije i različite proizvodne uslove širom naše zemlje.
- Visok potencijal za prinos i dokazana HD tolerantnost na stresne uslove i sušu. Preporučuje se za optimalne rokove setve.
- Mogućnost odložene žetve bez gubitaka.



DKC4351

SIGURNOST PRE SVEGA!



PREPORUČENI SKLOP

Povećajte prinos i profitabilnost na vašoj njivi sa preporučenim gulinama za vaše uslove proizvodnje.

LOŠIJI USLOVI

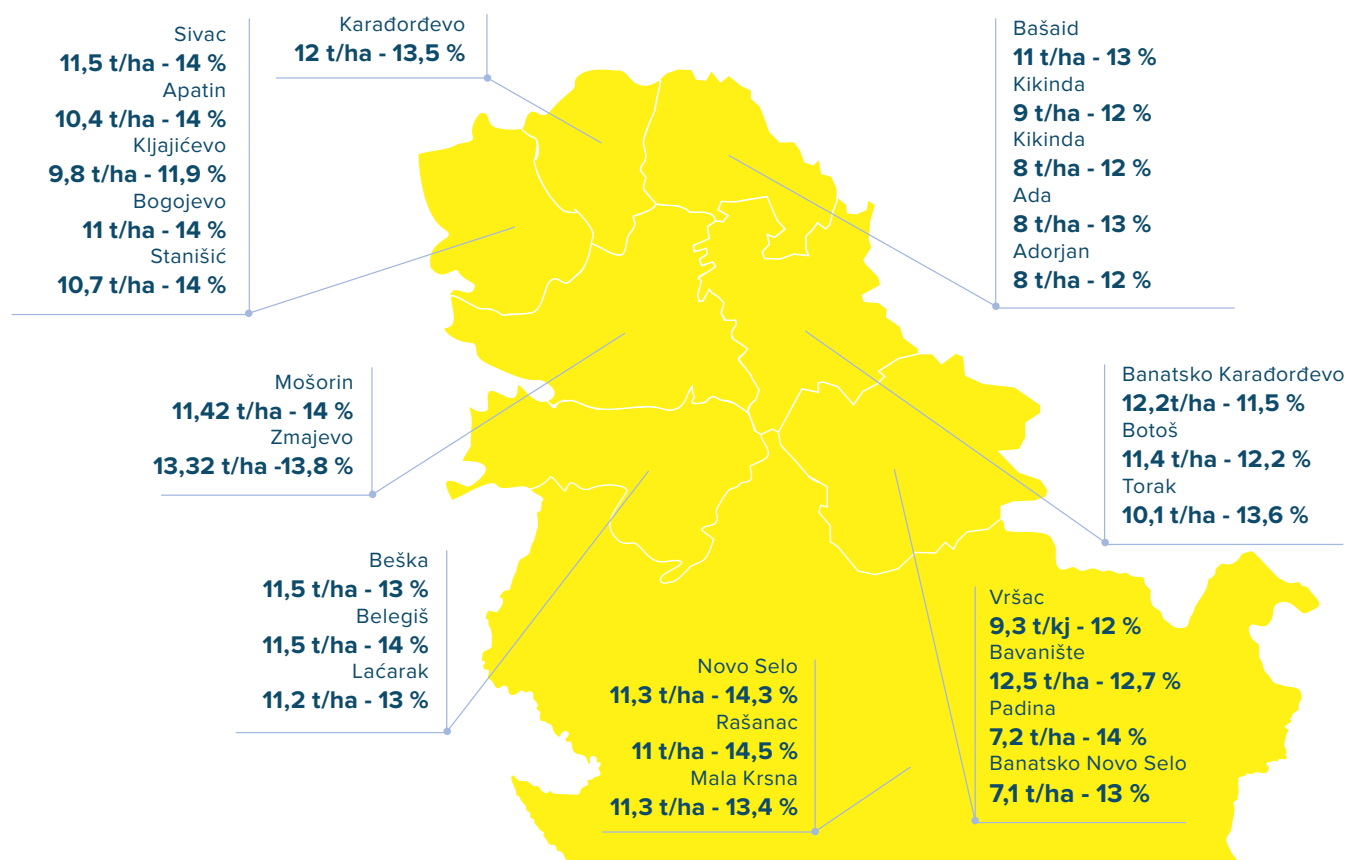
68-72
x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI

75-80
x1.000 biljaka/ha

80-85
x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ PROIZVODNJE - 2020. GODINA



Odlučio sam se za Dekalb hibride jer daju izuzetne prinose i brzo otpuštaju vlagu, što je naročito ove godine došlo do izražaja. Uglavnom radim ranije FAO grupe, one su mi se najbolje pokazale.

RUDOLF TOT, TEMERIN



DKC4670

"PAMETAN" HIBRID ZA SVE USLOVE PROIZVODNJE



FAO

370



KARAKTERISTIKE

TIP KLIPA	FLEX
POTENCIJAL ZA PRINOS	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
OTPУSTANJE VLAGE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA SUŠU	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
POЧETNI PORAST	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
ČVRSTINA STABLJIKE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
KORENOV SISTEM	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA BOLESTI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
KVALITET ZRNA	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

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



VISOK POTENCIJAL ZA PRINOS

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



HD

Oznaka HD ukazuje na hibride iz DEKALB ® portofolia koji imaju pozitivne rezultate u uslovima toplotnog stresa i nedostatka vlage. Dobijeni rezultati su iznad proseka u okviru iste grupe zrenja.

PREPORUKA

- Hibrid DKC4670 se zbog izražene stabilnosti preporučuje za sve uslove proizvodnje.
- Ranim i sinhronizovanim cvetanjem u odnosu na svoju FAO grupu, hibrid DKC4670 ostvaruje veći procenat oplodnje i stabilniji prinos.
- Prvi SMART hibrid u našem regionu.



DKC4670

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



HIBRID NOVE DEKALB GENERACIJE

PREPORUČENI SKLOP

Povećajte prinos i profitabilnost na vašoj njivi sa preporučenim gulinama za vaše uslove proizvodnje.

LOŠIJI USLOVI

67-73

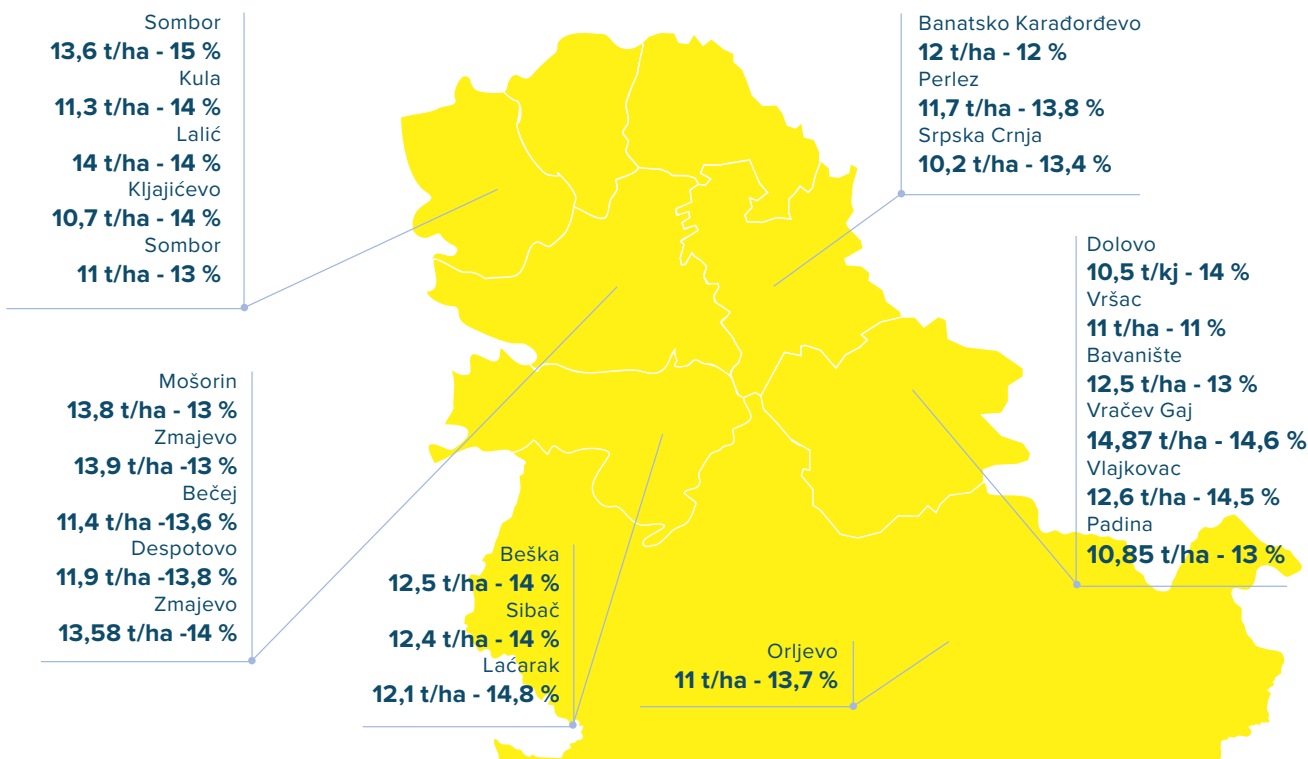
x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI

75-80

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ PROIZVODNJE - 2020. GODINA



Dekalb sam izabrao da sejem već treću godinu za redom zbog stabilnih prinosova i brzog otpuštanja vlage u jesen. Ono što bih izdvojio još da mi je važno je dorada semena odnosno seme je zaštićeno fungicidom i insekticidom, izuzetno se lako seje, glatko je zrno, ujednačena krupnoća što se kasnije sve i odrazi na prinos. Još jedna velika prednost je lako kombajniranje, biljka nije robustna ali je stabilna - kada su vetrovi, biljke ostaju uspravne.

MIJATOVIĆ ALEKSANDAR, BARE

**DKC4717**

ŠAMPION!

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS**FAO****380****KARAKTERISTIKE****PREDNOSTI****STABILNOST U SVIM USLOVIMA PROIZVODNJE**

Ukoliko želite da izbegnete rizik vremenskih nepogoda, ovo je pravi hibrid za vas.

**RANO CVETANJE**

Povećajte procenat oplodnje ranim i sinhronizovanim cvetanjem.

TIP KLIPA	FLEX
POTENCIJAL ZA PRINOS	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
OTPUŠTANJE VLAGE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA SUŠU	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
POČETNI PORAST	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
ČVRSTINA STABLJIKE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
KORENOV SISTEM	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA BOLESTI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
KVALITET ZRNA	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

**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.

PREPORUKA

- Brzo otpuštanje vlage i stabilan prinos na različitim zemljištima i pri različitim vremenskim uslovima.
- Hibrid koji ima fleksibilan klip i mogućnost da nadomesti prinos pri redukovanim sklopovima.
- Pogodan hibrid za setvu u ranim rokovima.



PREPORUČENI SKLOP

Povećajte prinos i profitabilnost na vašoj njivi sa preporučenim gulinama za vaše uslove proizvodnje.

LOŠIJI USLOVI

63-67

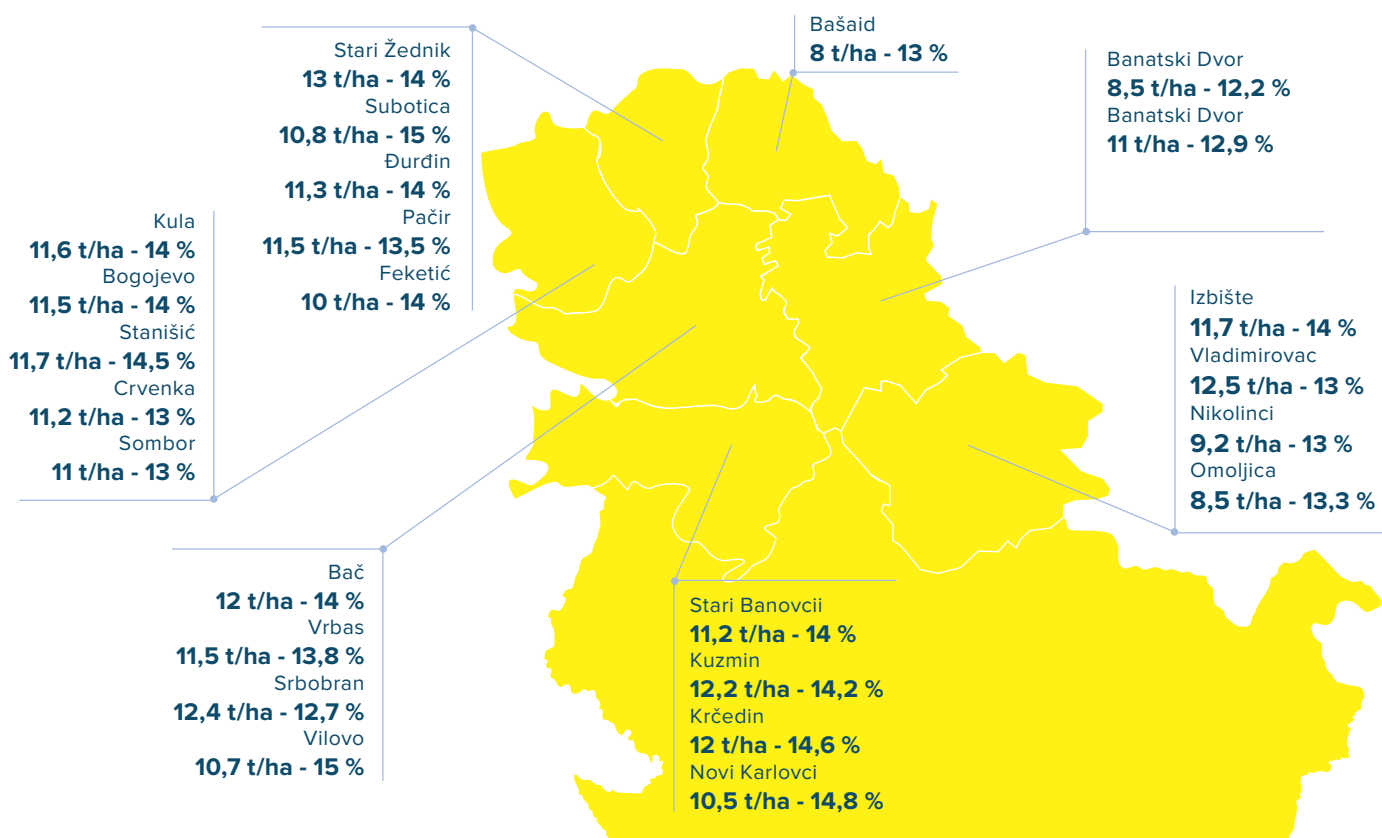
x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI

68-72

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ PROIZVODNJE - 2020. GODINA



Već duži niz godina koristim Dekalb i ostajem veran Dekalbu. Početno nicanje je vrlo dobro, i ono što mi je jako bitno, mogu da ga skidam već krajem avgusta, početkom septembra i da ga prodam po višoj ceni i uvek je suvo zrno, zbog čega imam malo odbitaka prilikom prodaje. Najviše volim da sejem DKC 4717, dominantan je u mojoj setvenoj strukturi i neću ga menjati.

NEMANJA PETKOVIĆ, BAČKA TOPOLA

**DKC4943**

UVEK STABILAN!

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS**FAO****400**

PREDNOSTI



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.



STABILNOST U SVIM USLOVIMA PROIZVODNJE

Postizanje visokih prinosa je moguće i u teškim klimatskim uslovima. Osigurajte svoj prinos bez obzira na sušu i teške uslove proizvodnje.



PREPORUKA

- Visok potencijal za prinos i brzo otpuštanje vlage čine ovaj hibrid odličan izbor za sve proizvođače.
- Preporučuje se za sve terene, lošija zemljišta i regione podložne suši.
- Preporučuje se za setvu u optimalnom i kasnijem roku.



DKC4943

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



HIBRID KOJI ĆE NADMAŠITI OČEKIVANJA SVIH PROIZVODAČA.

PREPORUČENI SKLOP

Povećajte prinos i profitabilnost na vašoj njivi sa preporučenim gustoma za vaše uslove proizvodnje.

LOŠIJI USLOVI

65-69

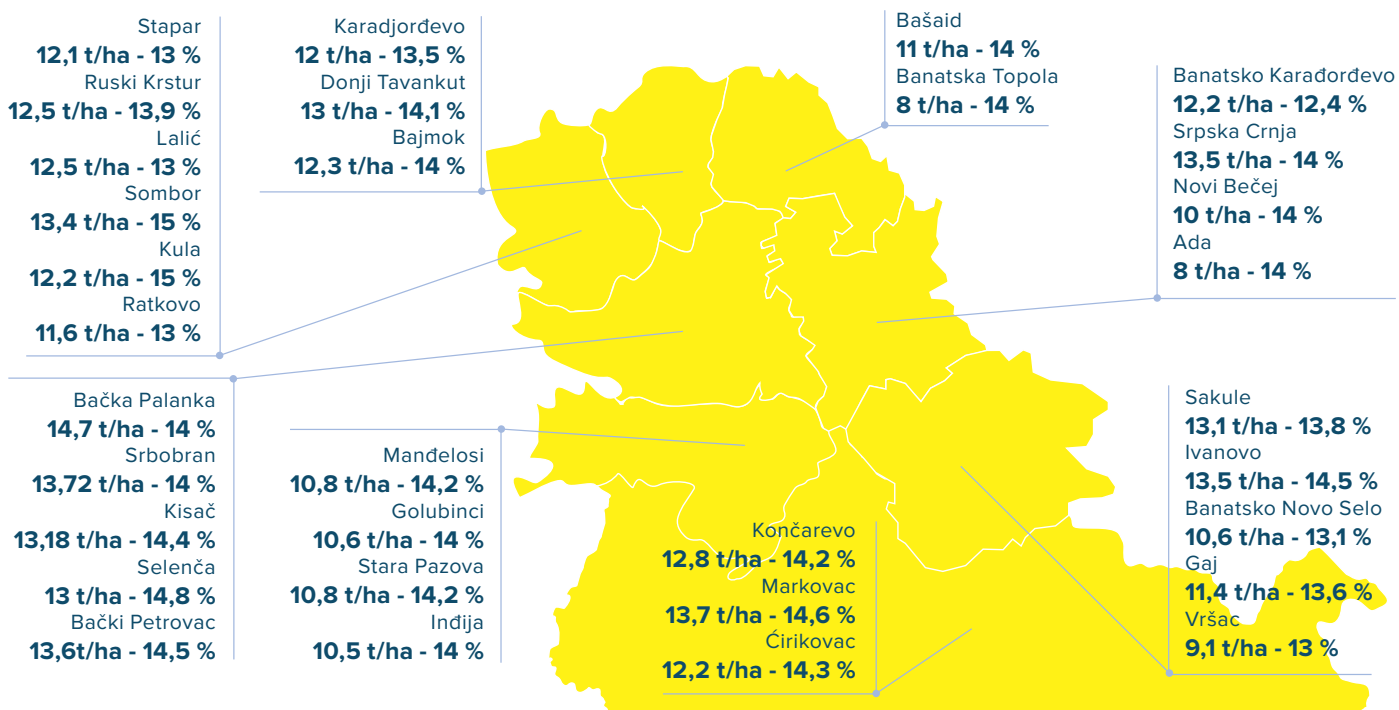
x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI

70-75

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ PROIZVODNJE - 2020. GODINA



Već godinama saradujem sa Bajerom. Od 2010. sejem Dekalb hibride. Dekalb je uvek davao najbolje prinose, čak rekordne. Moj favorit je 4943. Svi hibridi najbrže otpuštaju vlagu i u lošijim godinama mi daju dobre rezultate.

ŠIMOVIĆ TAMAŠ, BEČEJ

Sejam Dekalb hibride kukuruza, prinos mi je bio 6,5 tona po jutru, sa vlagom oko 13%, zadovoljan sam. Favorit mi je DKC 4943, nije sklon padanju i jako brzo otpušta vlagu.

NIKOLA MANOJLOVIĆ, DOBRINCI

**DKC5031**

ČISTA DESETKA!

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS

FAO

420

**KARAKTERISTIKE**

TIP KLIPA	FIX
POTENCIJAL ZA PRINOS	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
OTPŪŠTANJE VLAGE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA SUŠU	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
POČETNI PORAST	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
ČVRSTINA STABLJIKE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
KORENOV SISTEM	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA BOLESTI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
KVALITET ZRNA	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

PREDNOSTI**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.

**ZDRAVSTVENO STANJE**

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

**RANO CVETANJE**

Povećajte procenat oplodnje ranim sinhronizovanim cvetanjem.

**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.

PREPORUKA

- Namenjen za sve proizvođače koji žele sigurnost u proizvodnji zajedno sa visokim prinosima svog zrna.
- Stabilan prinos na različitim tipovima zemljišta. Jaka stabljika i odlično zdravstveno stanje čine ovaj hibrid pogodnim za kasniju žetvu.
- Setva se preporučuje u optimalnom roku čim se temperatura zemljišta ustali na 10°C.



PREPORUČENI SKLOP

Povećajte prinos i profitabilnost na vašoj njivi sa preporučenim gustinama za vaše uslove proizvodnje.

LOŠIJI USLOVI

67-73

x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI

74-79

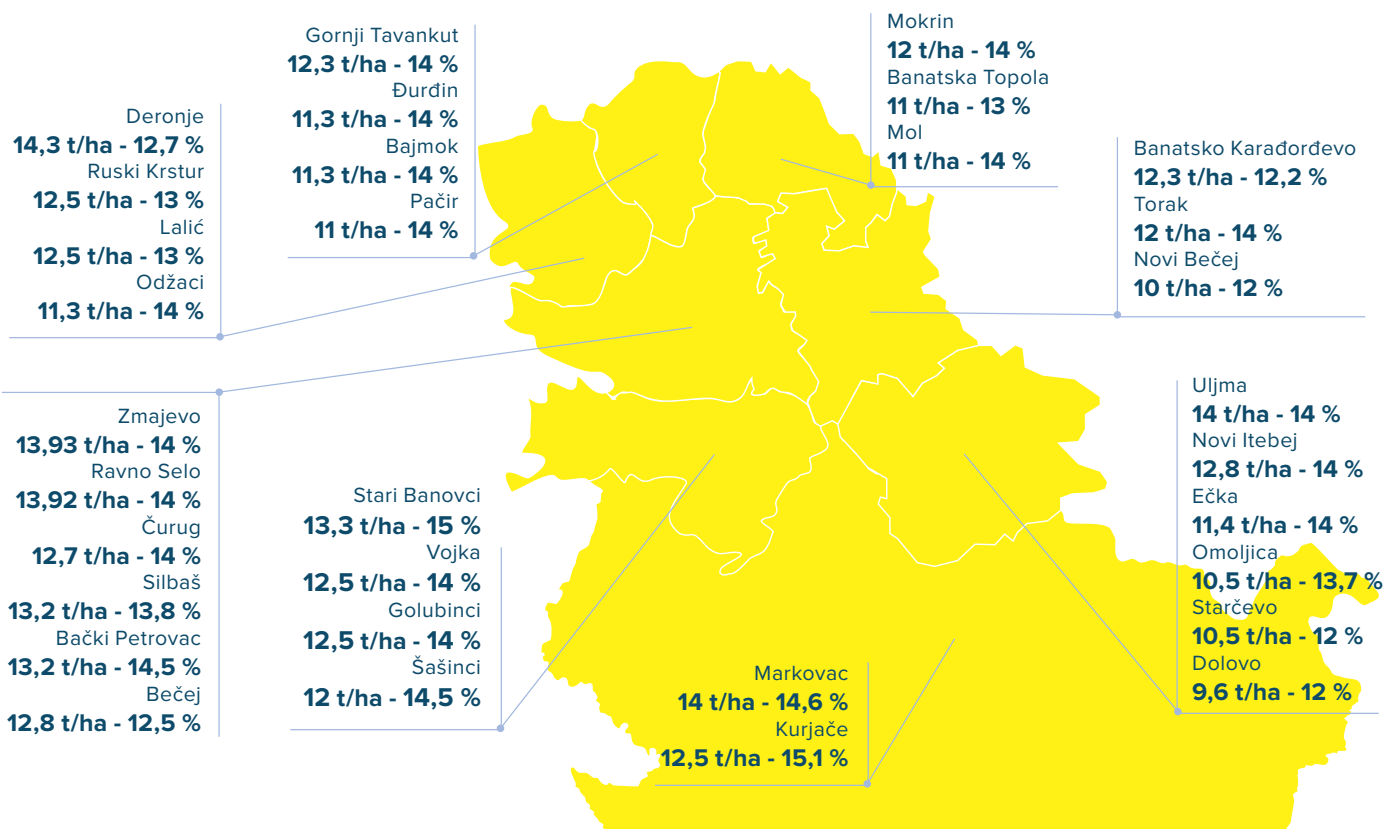
x1.000 biljaka/ha

NAVODNJAVANJE

84-88

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ PROIZVODNJE - 2020. GODINA



Ja sejem kukuruz zbog prinosa i što se mene tiče, na mojim parcelama i sledeće godine biće najzastupljeniji Dekalb hibridi i to verovatno 5031 i 4943.

RADIŠA RADISAVLJEVIĆ, MEDVEĐA



DKC5068

NAJBOLJI U KLASII!



FAO

430



PREDNOSTI



OTPUŠTANJE VLAGE

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



VISOK POTENCIJAL ZA PRINOS

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

TIP KLIPA	FLEX
POTENCIJAL ZA PRINOS	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
OTPUŠTANJE VLAGE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA SUŠU	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
POČETNI PORAST	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
ČVRSTINA STABLJIKE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
KORENOV SISTEM	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA BOLESTI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
KVALITET ZRNA	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

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 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.

PREPORUKA

- Ima dobar rani porast i fleksibilan je u odnosu na rok setve.
- Namjenjen svim proizvođačima koji žele da postignu visoke, stabilne prinose u svim proizvodnim uslovima i na svim tipovima zemljišta.



DKC5068

ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS



NAJBOLJI U KLASI!

PREPORUČENI SKLOP

Povećajte prinos i profitabilnost na vašoj njivi sa preporučenim gustinama za vaše uslove proizvodnje.

LOŠIJI USLOVI

68-72

x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI

72-76

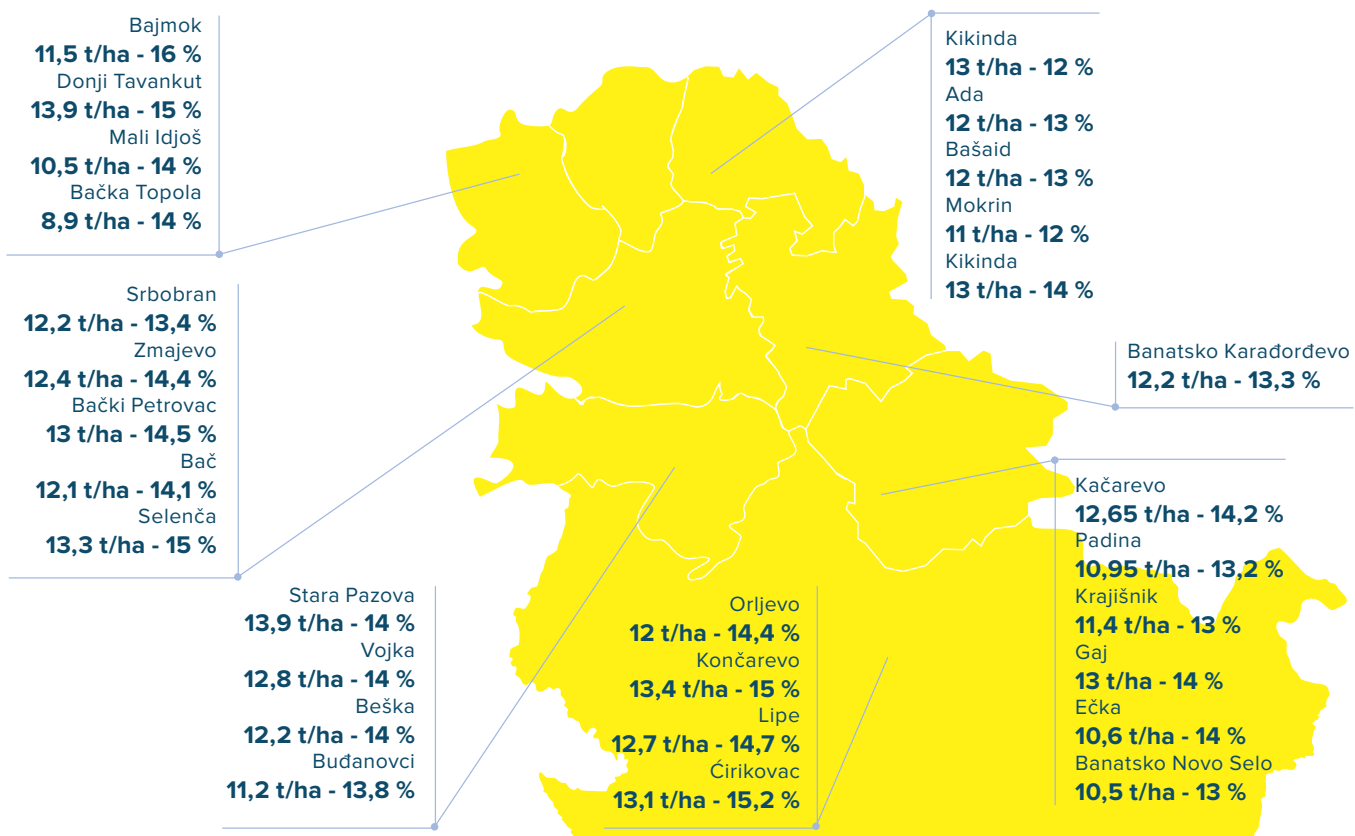
x1.000 biljaka/ha

NAVODNJAVANJE

84-89

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ PROIZVODNJE - 2020. GODINA



Dekalb kukuruz sejem zato što je niska biljka, nizak položaj klipa, brzo otpuštanje vlage, stabilna biljka, nema poleganja, nema lomljavine stabla, pošto kod nas ima jakih vetrova, i rano krenemo u žetušu što bi se reklo.

Sejem DKC4943, DKC 4717, i DKC 5068, sva tri hibrida su jako dobra, vlaga je u JUS-u, a prinosi se kreću od 12-13 tona po hektaru. Prezadovoljan sam.

MILAN MARKOV, BAVANIŠTE



DKC5075

POBEDNIK U SVIM USLOVIMA!



FAO

450



PREDNOSTI



HD

Oznaka HD ukazuje na hibride iz DEKALB® portfolija koji imaju pozitivne rezultate u uslovima toplotnog stresa i nedostatka vlage. Dobijeni rezultati su iznad proseka u okviru iste grupe zrenja.



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.



TIP KLIPA	FIX
POTENCIJAL ZA PRINOS	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
OTPUŠTANJE VLAGE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA SUŠU	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
POČETNI PORAST	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
ČVRSTINA STABLJIKE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
KORENOV SISTEM	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA BOLESTI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
KVALITET ZRNA	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

VISOK POTENCIJAL ZA PRINOS



Maksimalni prinosi sa novom generacijom DEKALB® hibrida. 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.



OTPUŠTANJE VLAGE

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

PREPORUKA

- 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.



DKC5075

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



POBEDNIK U SVIM USLOVIMA!

PREPORUČENI SKLOP

Povećajte prinos i profitabilnost na vašoj njivi sa preporučenim gulinama za vaše uslove proizvodnje.

LOŠIJI USLOVI

68-75

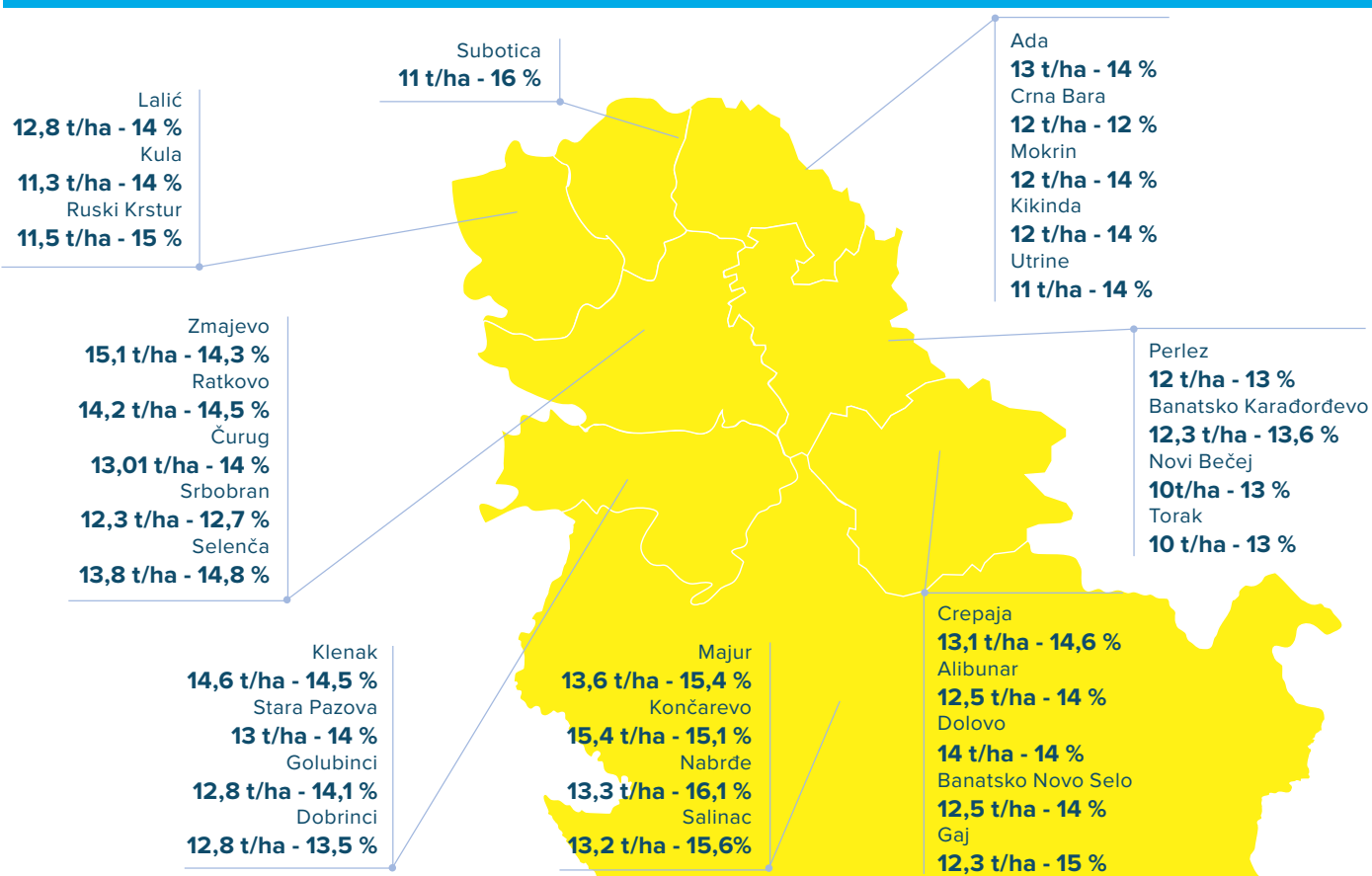
x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI

72-78

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ PROIZVODNJE - 2020. GODINA



*Kod svih Dekalb hibrida nam odgovara što rano otpušta vlagu, samim tim možemo da ga vršimo ranije, lako se kosi,... Sve ono što treba ima.
Sejemo DKC 4943, DKC 5031, DKC 5068, DKC 5075 i DKC 5830, 99% naših površina je pod Dekalb hibridima.*

BOJAN MOJSA ŠVABA, GAJ



DKC5182

NOVA GENERACIJA LIDERA!



Novo u ponudi



FAO

450



PREDNOSTI



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.



PRILAGODLJIVOST NA GUSTINE

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

KARAKTERISTIKE

TIP KLIPA	FLEX
POTENCIJAL ZA PRINOS	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
OTPUŠTANJE VLAGE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA SUŠU	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
POČETNI PORAST	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
ČVRSTINA STABLJIKE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
KORENOV SISTEM	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA BOLESTI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
KVALITET ZRNA	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



VISOK POTENCIJAL ZA PRINOS

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

PREPORUKA

- Dobar kvalitet zrna!
- Hibrid koji je namenjen za sve uslove proizvodnje.
- Pobednik DEKALB ogleda sa konkurenčiom po regionima u Srbiji za 2020. godinu.
- U povoljnim proizvodnim godinama i uz dobru agrotehniku donosi rekordne prinose.



DKC5182

ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS

Novo u ponudi



NOVA GENERACIJA LIDERА!

PREPORУЧENI SKLOP

Povećajte prinos i profitabilnost na vašoj njivi sa preporučenim gustinama za vaše uslove proizvodnje.

LOŠIJI USLOVI

70-72
x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI

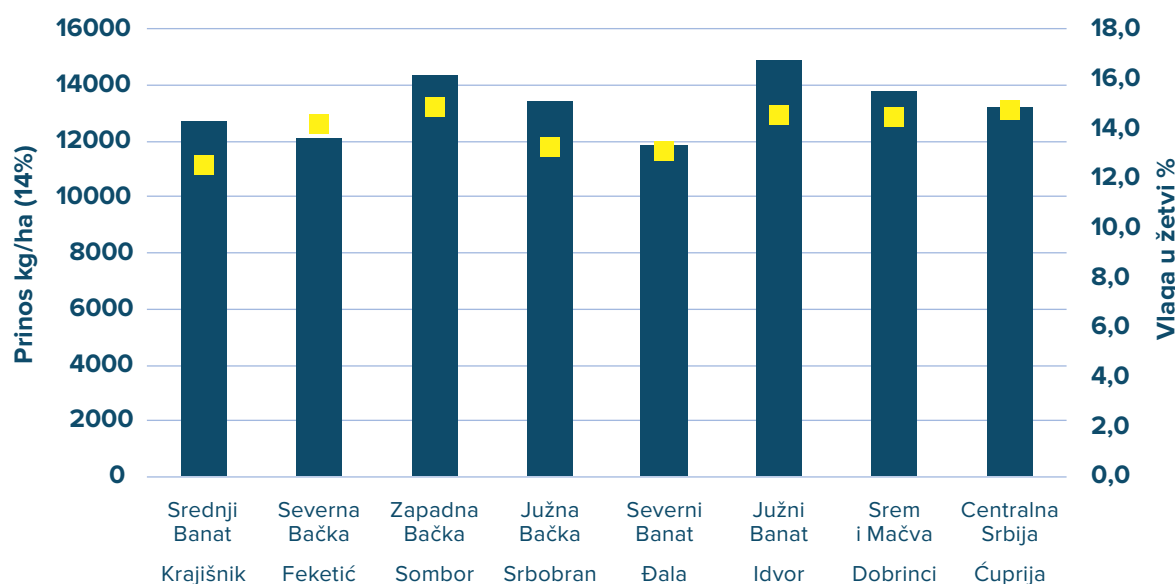
74-77
x1.000 biljaka/ha

NAVODNJAVANJE

81-83
x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ OGLEDA - 2020. GODINA

Ostvareni prinosi hibrida DKC5182 u ogledima 2020.



Već 10-tak godina sejem Dekalb hibride, na mojim površinama je 100% Dekalb. Jako mi se sviđa brzo otpuštanje vlage u sezoni berbe, a postoji i razlika u prinosu u odnosu na konkureniju.

Prosečan prinos u ovoj godini mi je bio 13 tona po hektaru, iz dosadašnjeg iskustva, uvek sejem najnovije sorte i one su mi se uvek pokazale najprinosnije, najviše sejem FAO grupu 400.

STEVAN GMIZIĆ, DOBRINCI



DKC5685

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS

Novo u ponudi



SPREMAN ZA VELIKA DELA!

FAO

490



KARAKTERISTIKE

TIP KLIPA	FLEX
POTENCIJAL ZA PRINOS	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
OTPUŠTANJE VLAGE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA SUŠU	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
POČETNI PORAST	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
ČVRSTINA STABLJIKE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
KORENOV SISTEM	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA BOLESTI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
KVALITET ZRNA	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

PREDNOSTI



OTPUŠTANJE VLAGE

Niska vлага u žetvi smanjuje troškove proizvodnje eliminisanjući potrebu za sušenjem i nema gubitaka prinosa kasnjom žetvom.



VISOK POTENCIJAL ZA PRINOS

Maksimalni prinosi sa novom generacijom DEKALB® hibrida. 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.

PREPORUKA

- Fleksibilan hibrid koji veoma dobro reaguje na povećane gustine.
- Pogodan za ranu setvu zbog odlične tolerancije na niske temperature.
- Ranije cvetanje u odnosu na svoju grupu zrenja, obezbeđuje manji rizik u godinama sa ekstremnim temperaturama.
- Odlični rezultati u svim uslovima proizvodnje.



DKC5685 ACCELERON[®] Novo u ponudi

SPREMAN ZA VELIKA DELA!



PREPORUČENI SKLOP

Povećajte prinos i profitabilnost na vašoj njivi sa preporučenim gulinama za vaše uslove proizvodnje.

LOŠIJI USLOVI

70-72
x1.000 biljaka/ha

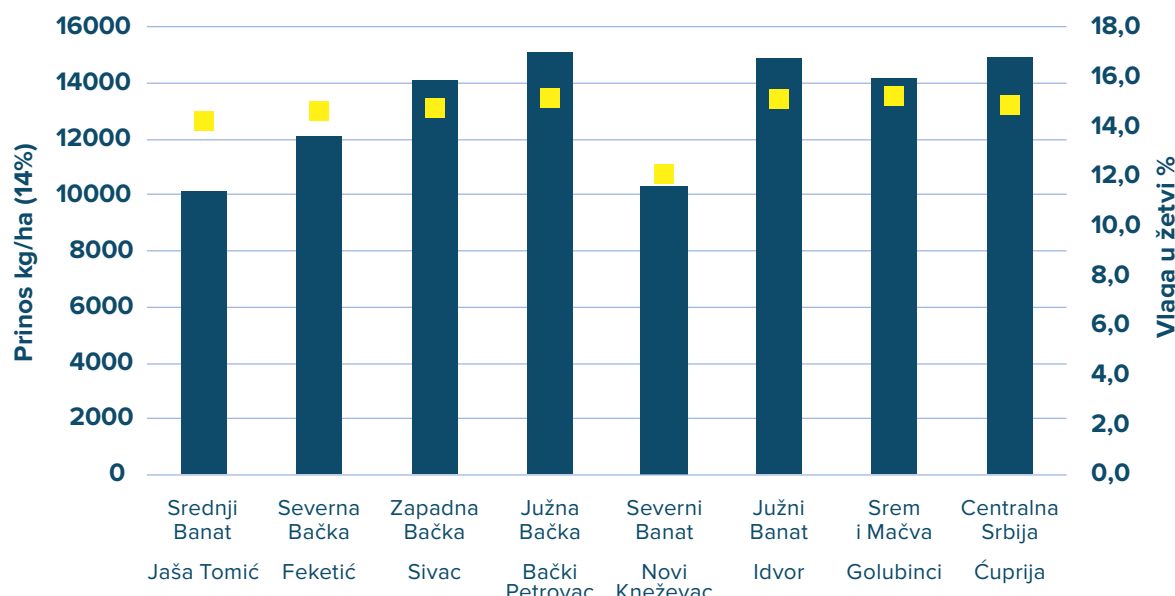
OPTIMALNI USLOVI

72-78
x1.000 biljaka/ha

NAVODNJAVANJE
77-82
x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ OGLEDA - 2020. GODINA

Ostvareni prinosi hibrida DKC5685 u ogledima 2020.



Kukuruz sejemo na oko 150 hektara, i tu je 100% Dekalb, isključivo sejemo ranije FAO grupe od 300 do 400, a sejemo hibride DKC4351, DKC 4943, DKC 5031 i od prošle godine i DKC 4670.

Kod Dekalb kukuruza najviše mi se sviđa to što izuzetno dobro otpušta vlagu i što ima izuzetno jak korenov sistem. A što se tiče prinosa, mi smo prezadovoljni, naši prosečni prinosi su oko 12,5 tona po hektaru.

VELJKO KATANIĆ, STAPAR



DKC5830

POBEDNIK!

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



FAO

580



PREDNOSTI



HD

Oznaka HD ukazuje na hibride iz DEKALB® portfolija koji imaju pozitivne rezultate u uslovima toplotnog stresa i nedostatka vlage. Dobijeni rezultati su iznad proseka u okviru iste grupe zrenja.



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.

TIP KLIPA	FIX
POTENCIJAL ZA PRINOS	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
OTPUŠTANJE VLAGE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA SUŠU	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
POČETNI PORAST	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
ČVRSTINA STABLJIKE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
KORENOV SISTEM	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA BOLESTI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
KVALITET ZRNA	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

KARAKTERISTIKE



VISOK POTENCIJAL ZA PRINOS

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



ZDRAVSTVENO STANJE

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



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.

PREPORUKA

- Pobednik u brojnim ogledima i proizvodnim parcelama u poslednjim godinama.
- Visok potencijal za prinos zrna i odlično otpuštanje vlage u odnosu na grupu zrenja.
- Odlična prilagodljivost različitim uslovima proizvodnje.



DKC5830

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



ZA PROIZVOĐAČE KOJI PREFERIRAJU
KASNIJE GRUPE ZRENJA I STREME KA REKORDIMA.

PREPORUČENI SKLOP

Povećajte prinos i profitabilnost na vašoj njivi sa preporučenim gustinama za vaše uslove proizvodnje.

LOŠIJI USLOVI

67-70

x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI

72-78

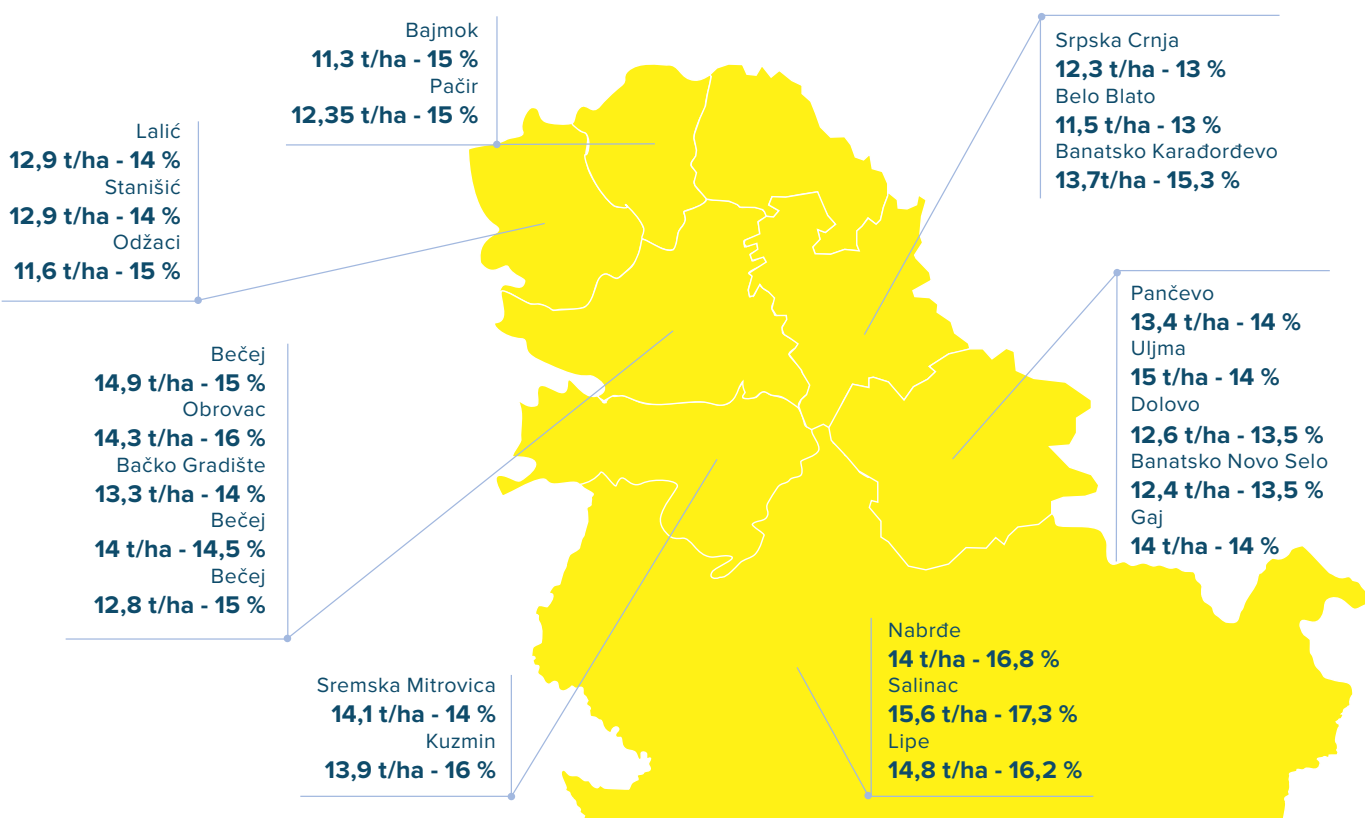
x1.000 biljaka/ha

NAVODNJAVANJE

80-85

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ PROIZVODNJE - 2020. GODINA

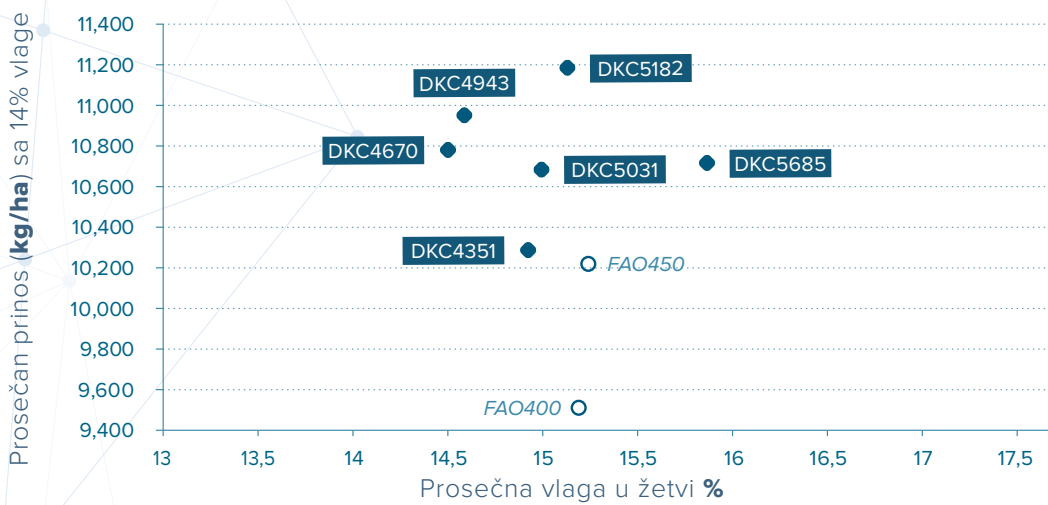


Obrađujem 50-60 hektara kukuruza godišnje, a 100% je pod Dekalb-om, zato što je vлага ispod 14%, i lako se kobajnira. Sejemo ranije FAO grupe, tipa FAO 400, a najviše sejemo DKC 4717, zato što je standardan hibrid i postizemo dobre prinose 6,5-7 tona po jutru, sto su za ovaj region dobri prinosi.

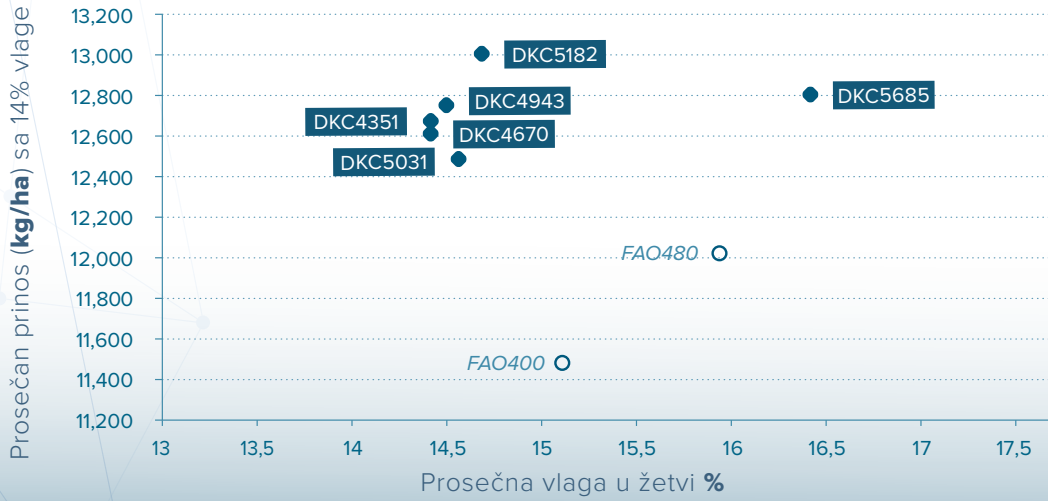
MILAN KAJTES, BANATSKO KARADORĐEVO

PROSEČNI PRINOSI DEKALB OGLEDA SA KONKURENCIJOM PO REGIONIMA - 2020

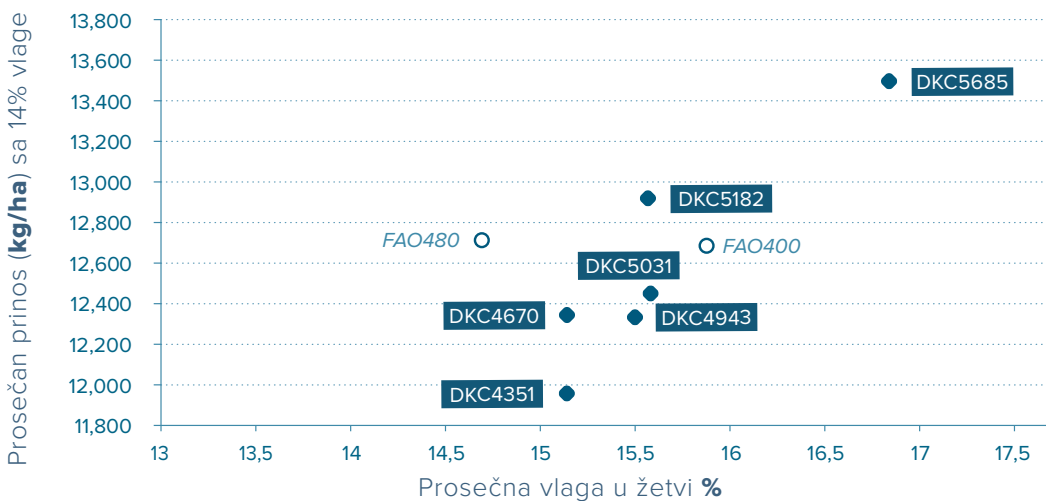
PROSEČNI PRINOSI OGLEDA SA KONKURENCIJOM U SEVERNOJ BAČKOJ - 7 LOKACIJA



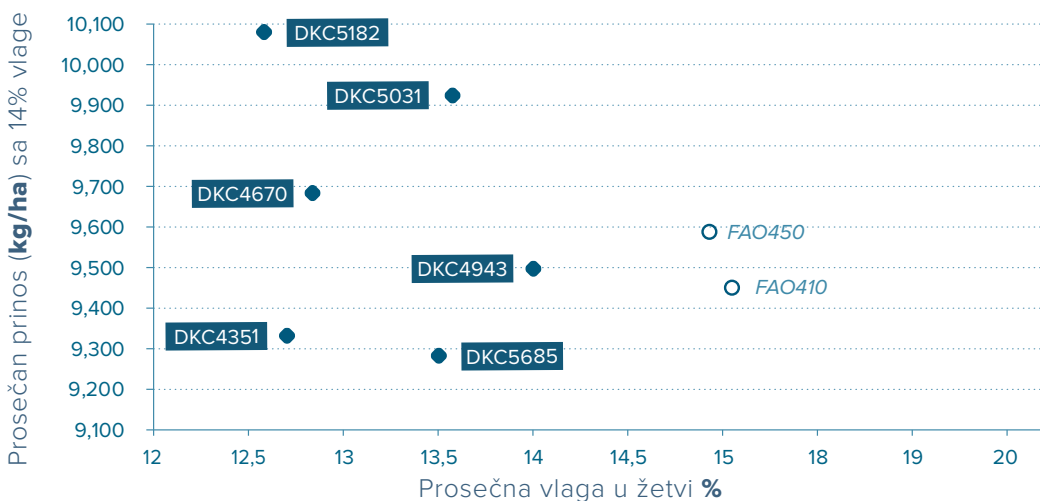
PROSEČNI PRINOSI OGLEDA SA KONKURENCIJOM U ZAPADNOJ BAČKOJ - 6 LOKACIJA



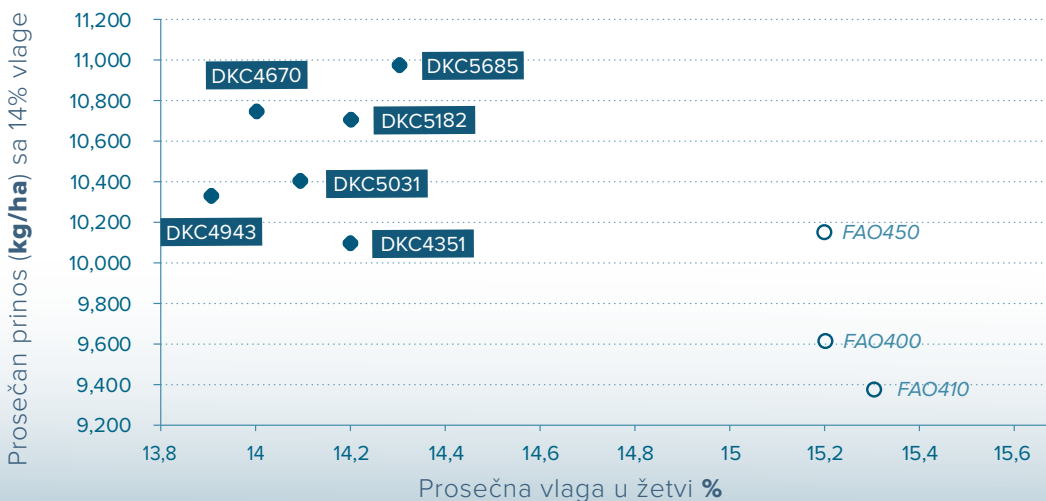
PROSEČNI PRINOSI OGLEDA SA KONKURENCIJOM U JUŽNOJ BAČKOJ - 7 LOKACIJA



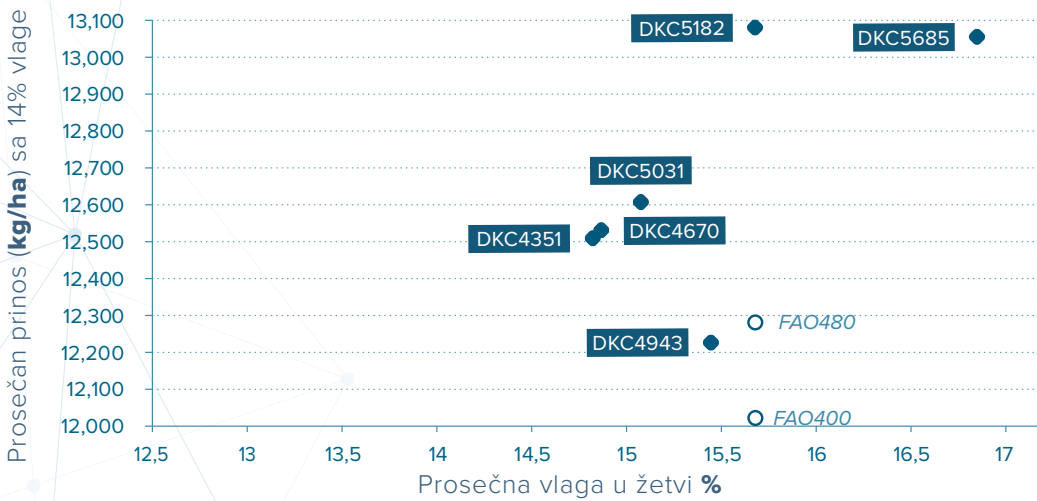
PROSEČNI PRINOSI OGLEDA SA KONKURENCIJOM U SEVERNOM I SREDNjem BANATU - 15 LOKACIJA



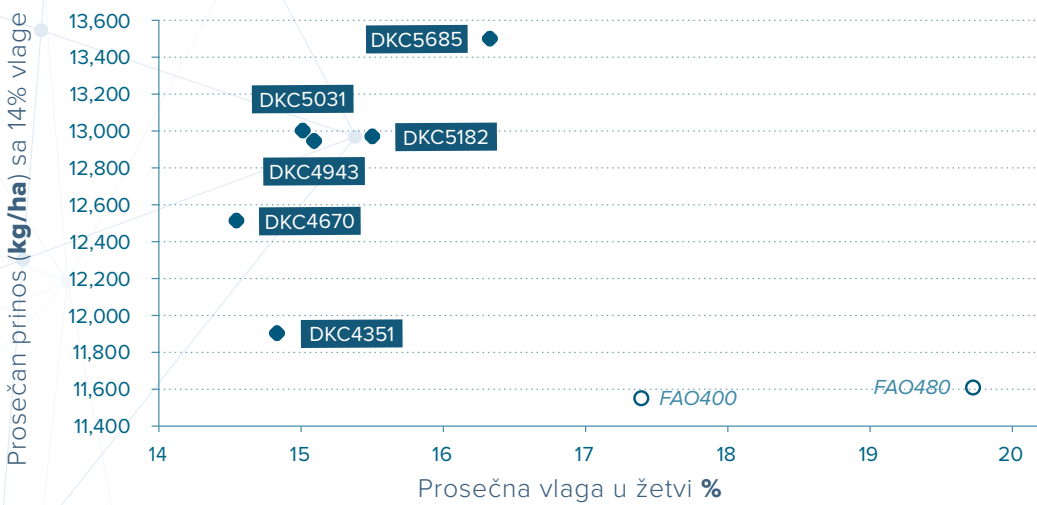
PROSEČNI PRINOSI OGLEDA SA KONKURENCIJOM U JUŽNOM BANATU - 12 LOKACIJA



PROSEČNI PRINOSI OGLEDA SA KONKURENCIJOM U SREMU I MAČVI - 6 LOKACIJA

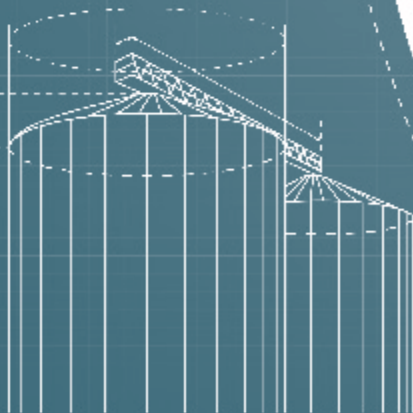
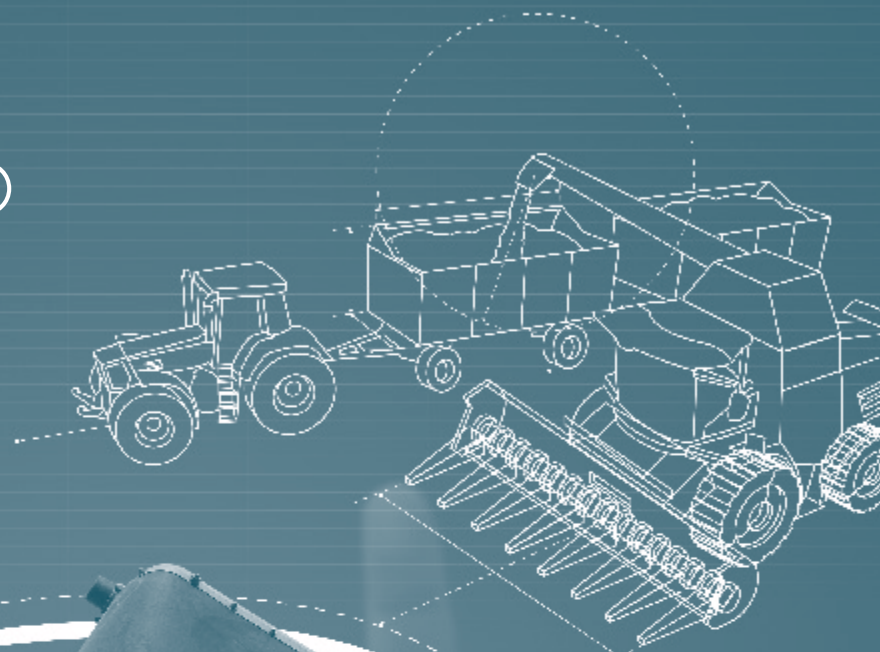


PROSEČNI PRINOSI OGLEDA SA KONKURENCIJOM U CENTRALNOJ SRBIJI - 7 LOKACIJA





DEKALB® OGLEDI 2020.



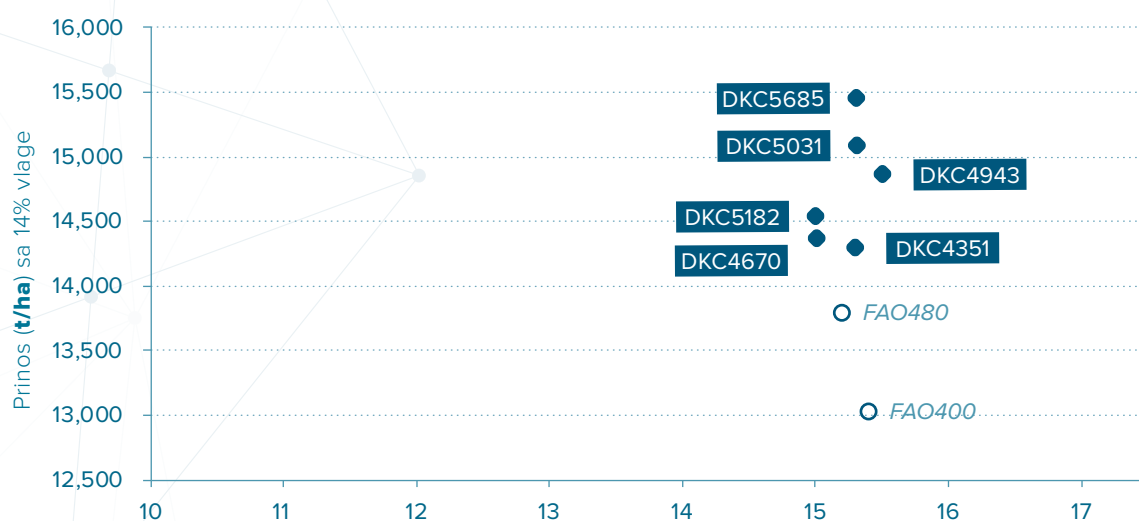


JUŽNA BAČKA



DEFACT Pavel Ponjican – Bački Petrovac

setva: 17.04.2020.
žetva: 23.10.2020.



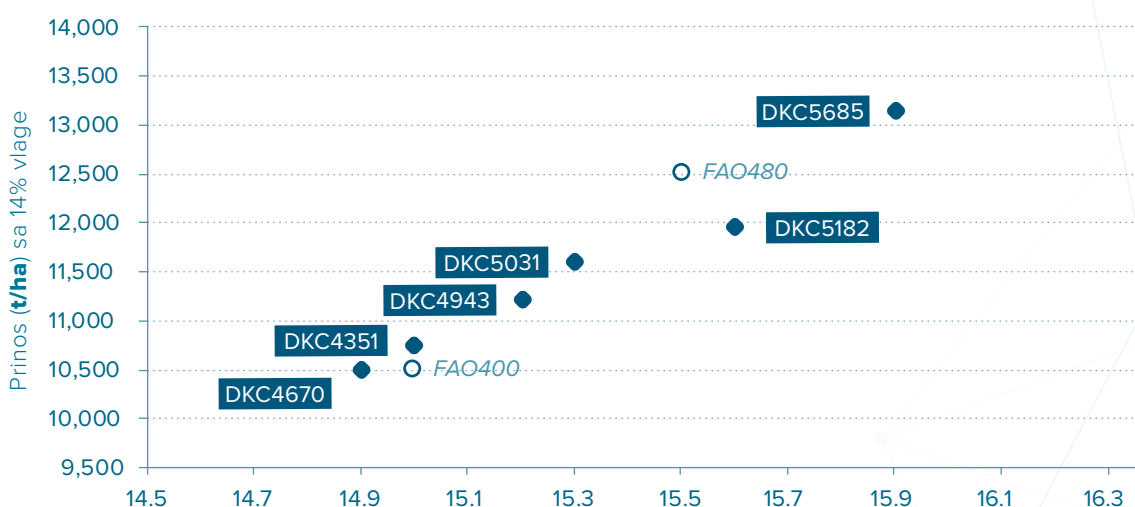
DEFACT Kristijan Bartuš – Bečeј

setva: 10.04.2020.
žetva: 21.09.2020.



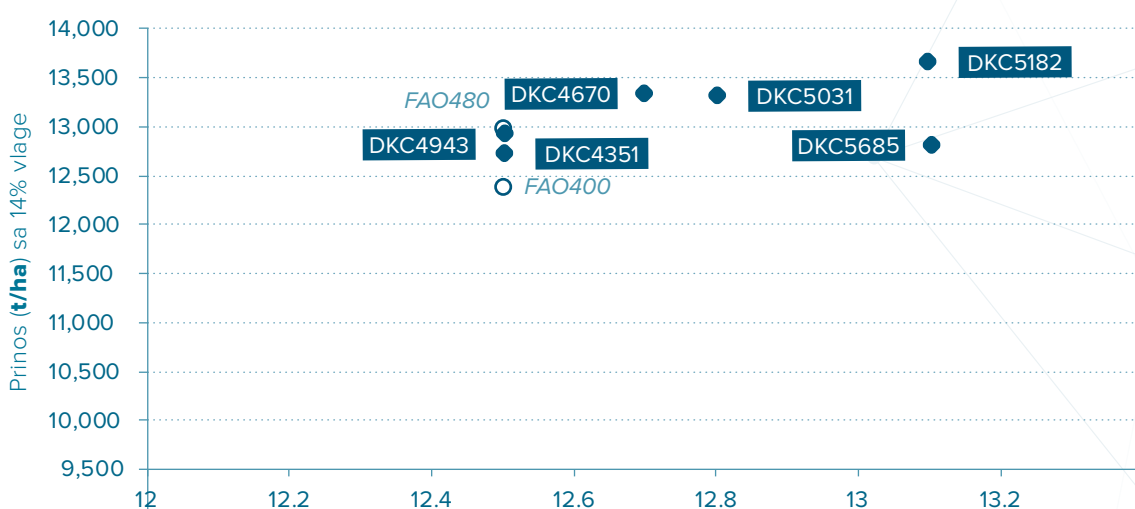
DEFACT Miroslav Cehmajster – Pivnice

setva: 21.04.2020.
žetva: 22.10.2020.



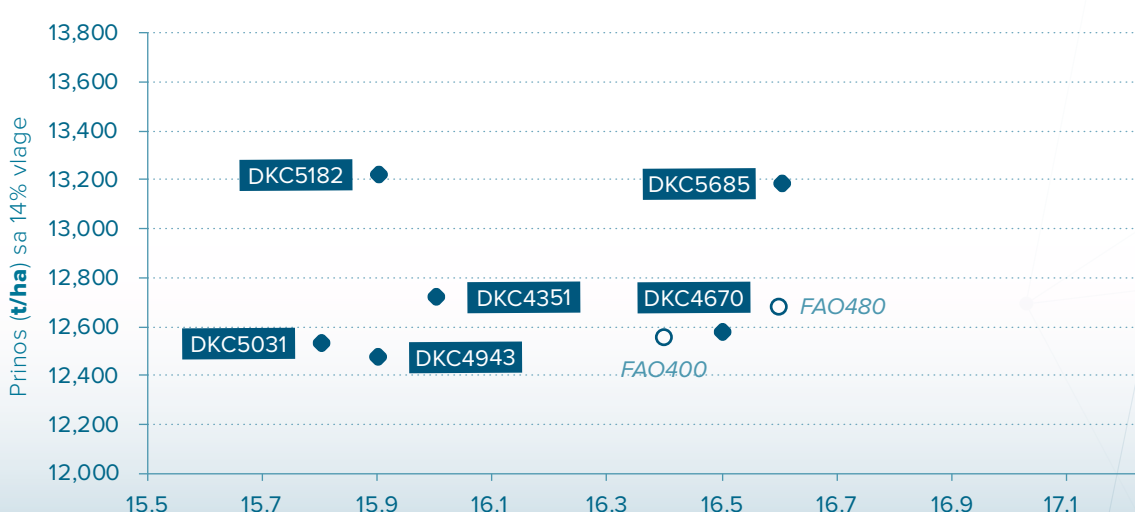
DEFACT Kristijan Nađ – Srbobran

setva: 05.04.2020.
žetva: 21.09.2020.



DEFACT Tot Rudolf – Temerin

setva: 10.04.2020.
žetva: 21.10.2020.

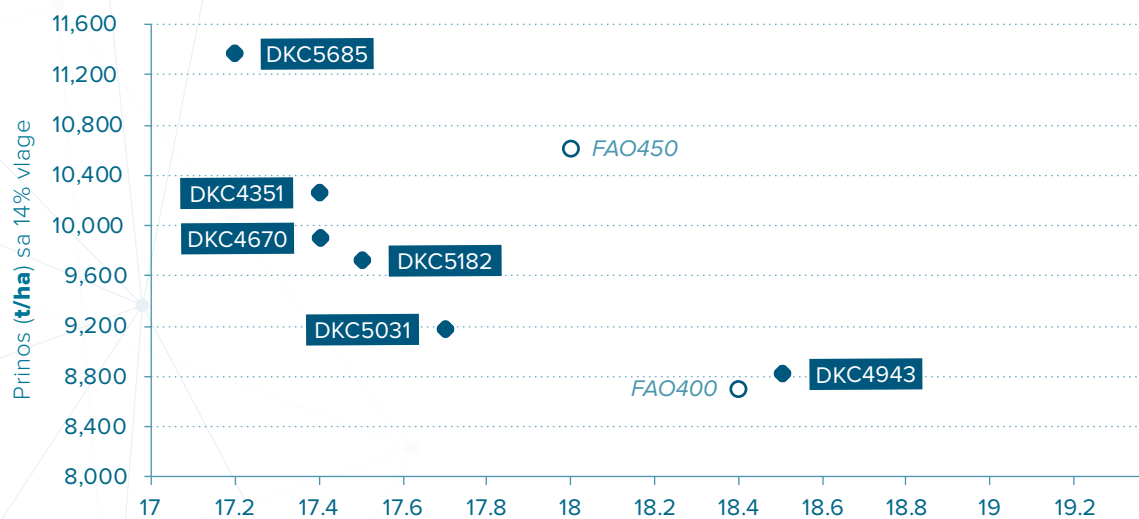


Sadržaj vlage %

DEFACT Pal Milinski – Kać

setva: 20.04.2020.

žetva: 11.11.2020.



DEFACT Dragoljub Zec – Čurug

setva: 10.04.2020.

žetva: 12.11.2020.



DEMO Lekar Danijel – Bački Petrovac

setva: 11.04.2020.

žetva: 22.10.2020.



DEMO Tamas Simović – Bečeј

setva: 08.04.2020.

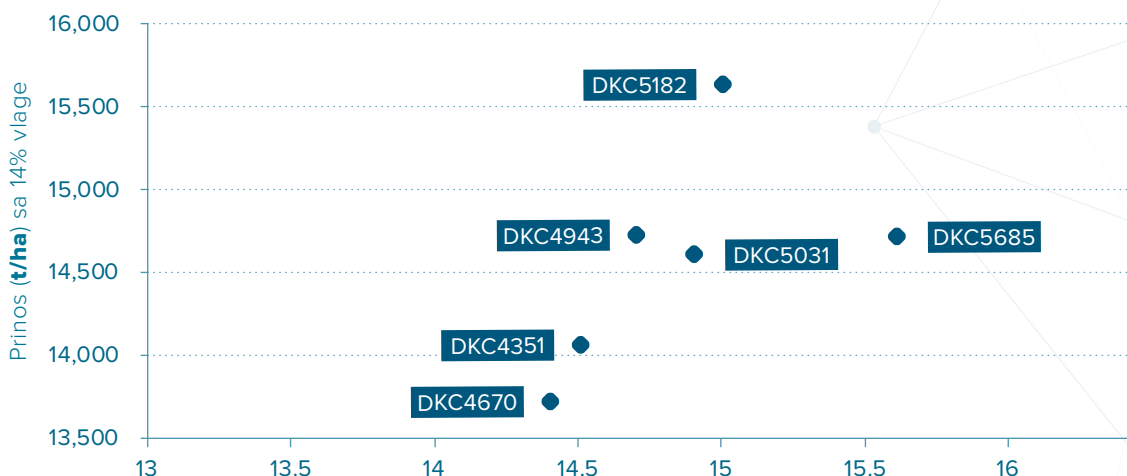
žetva: 10.10.2020.



DEMO Đura Petrik – Kisač

setva: 10.04.2020.

žetva: 22.10.2020.



DEMO Stevica Nesin – Kovilj

setva: 10.04.2020.

žetva: 17.09.2020.



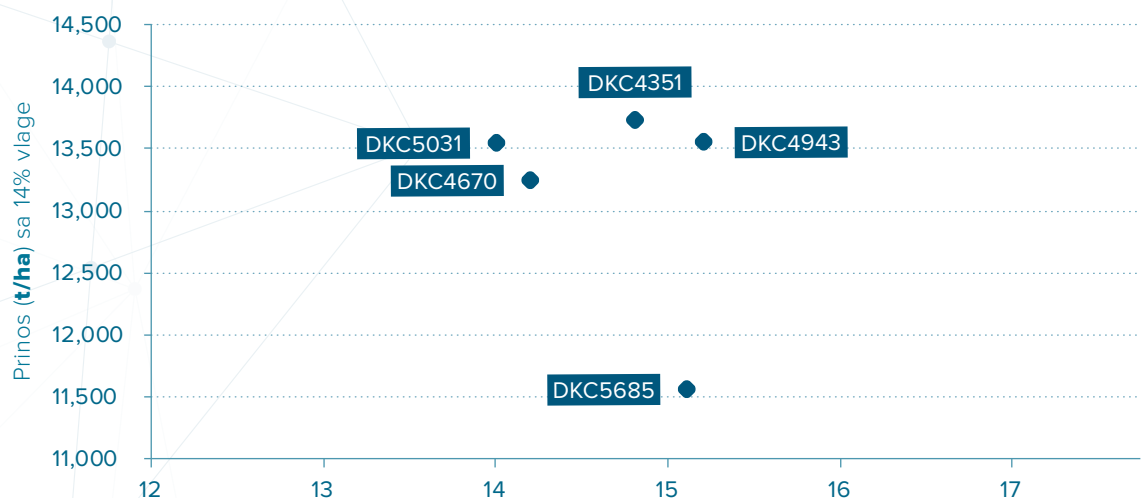
DEMO Janko Kućenič – Silbaša

setva: 07.04.2020.
žetva: 10.10.2020.



DEMO Šamu Nandor – Temerin

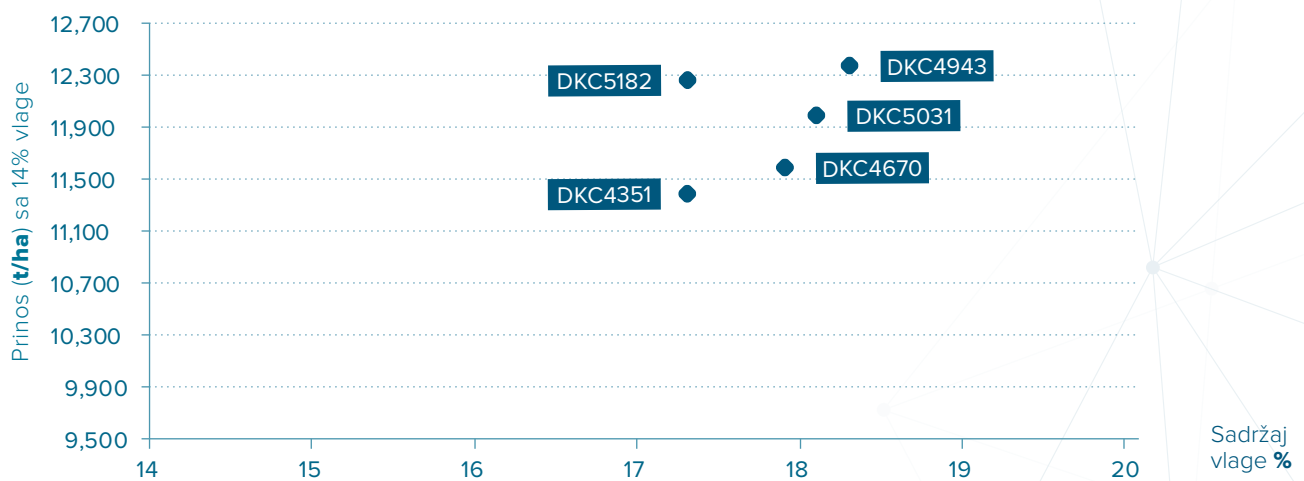
setva: 06.04.2020.
žetva: 22.10.2020.



DEMO Ljubomir Tamaš – Kucura

setva: 19.04.2020.
žetva: 16.11.2020.





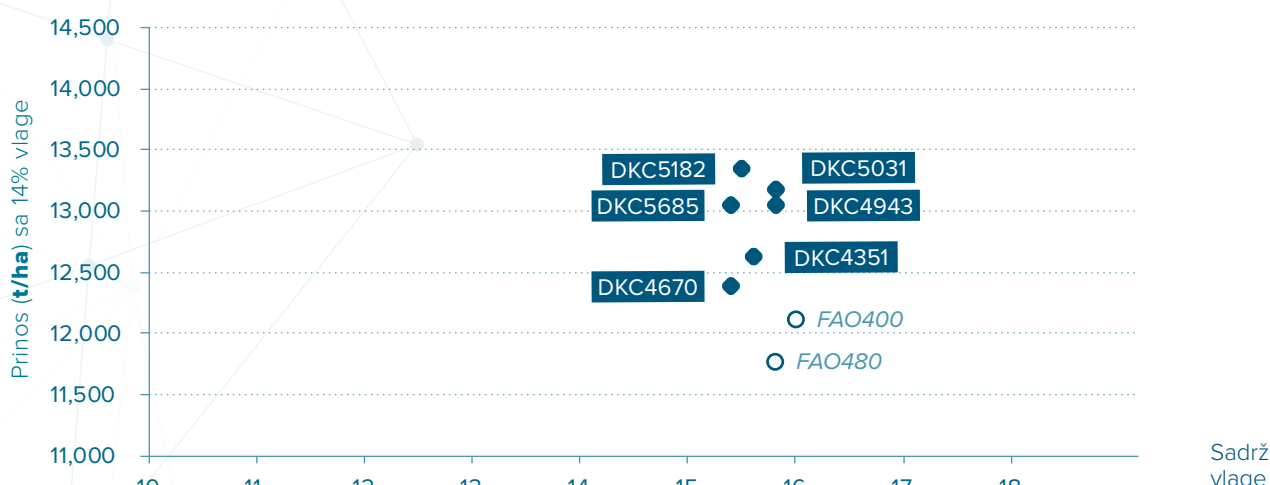


ZAPADNA BAČKA



DEFACT Slavica Mihaljev – Sonta

setva: 20.04.2020.
žetva: 10.10.2020.



DEFACT Zoran Vujčić – Kula

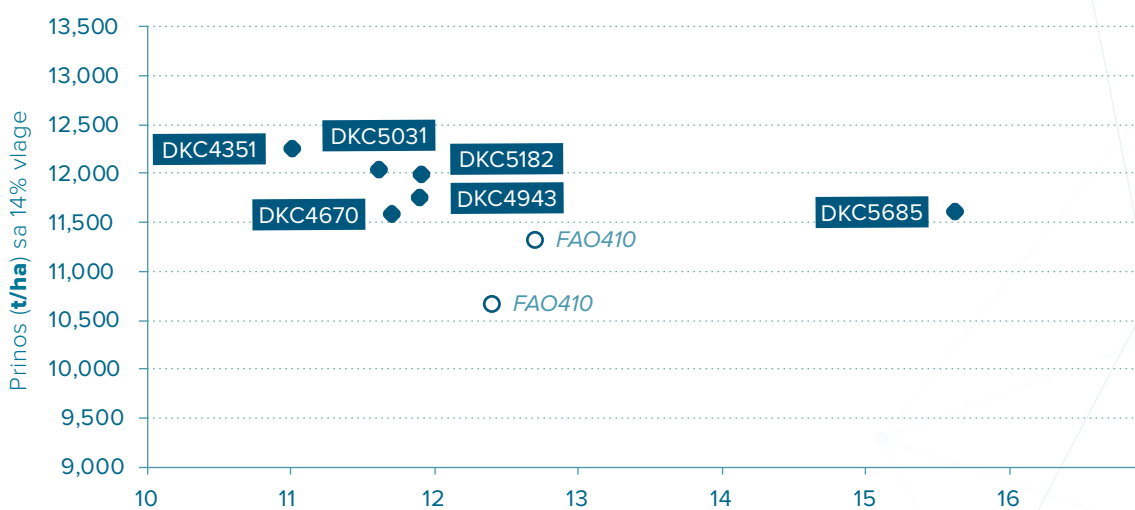
setva: 17.04.2020.
žetva: 02.10.2020.



DEFACT Miroslav Lazić – Lalić

setva: 10.04.2020.

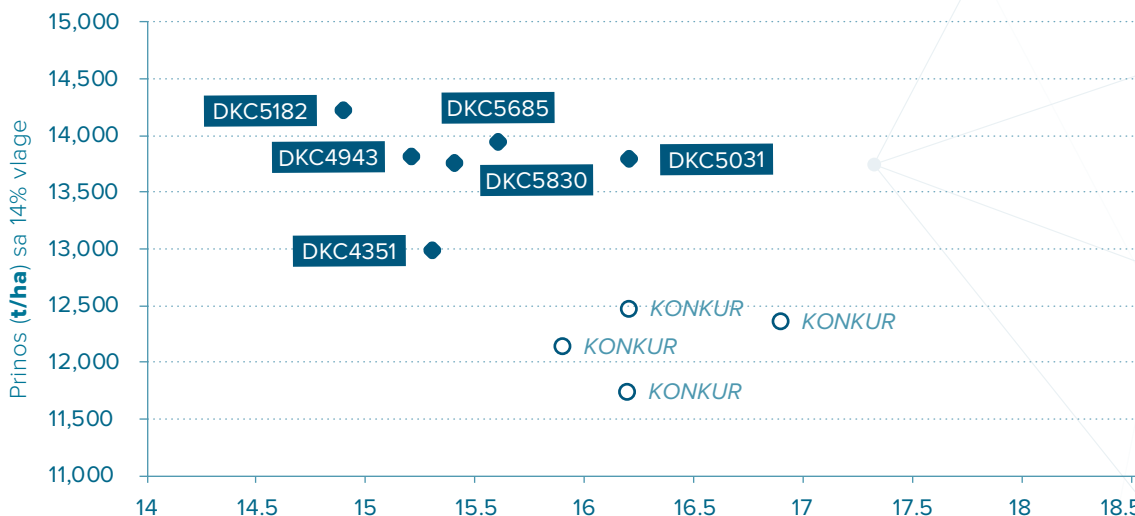
žetva: 17.09.2020.



DEFACT Željko Conić – Sombor

setva: 04.04.2020.

žetva: 22.10.2020.



DEFACT Novak Lorant – Doroslovo

setva: 13.04.2020.

žetva: 01.10.2020.



DEFACT Mirko Vuković – Kljajićevo

setva: 20.04.2020.

žetva: 21.10.2020.



DEMO Josip Mihl – Apatin

setva: 05.04.2020.

žetva: 06.10.2020.



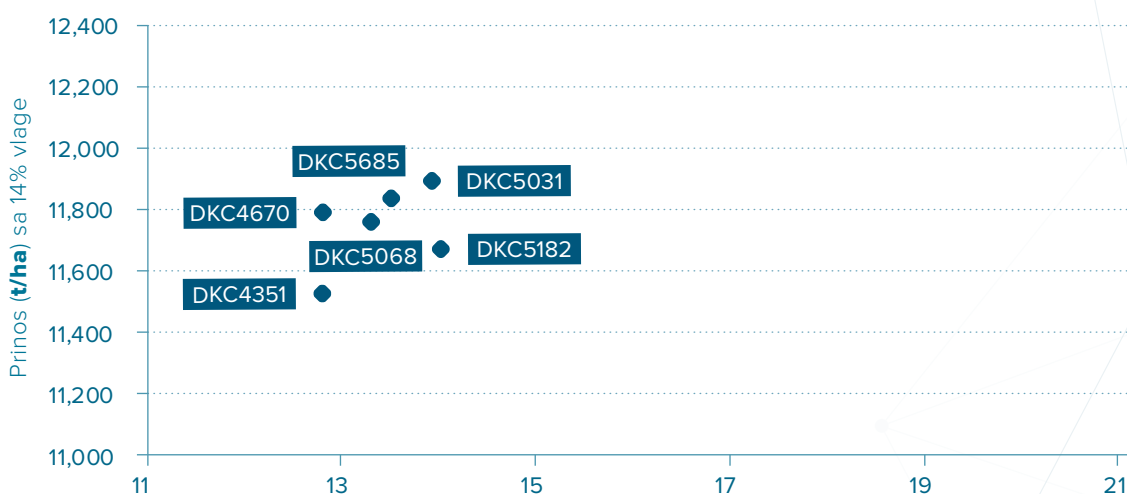
DEMO Petar Vujanić – Telečka

setva: 24.04.2020.

žetva: 05.10.2020.



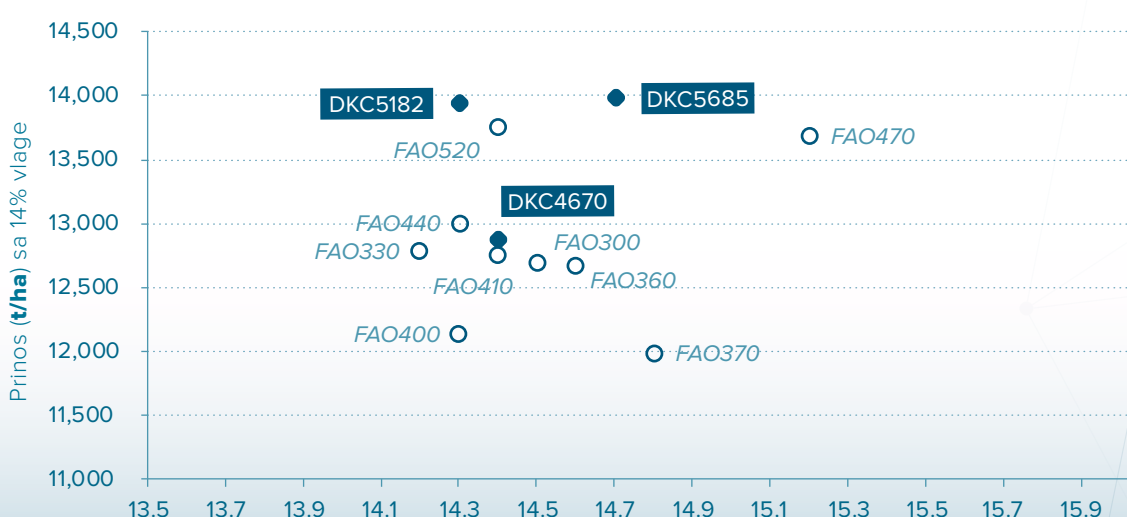
DEMO Đorđe Bojanić – Stapar

setva: 13.04.2020.
žetva: 29.09.2020.

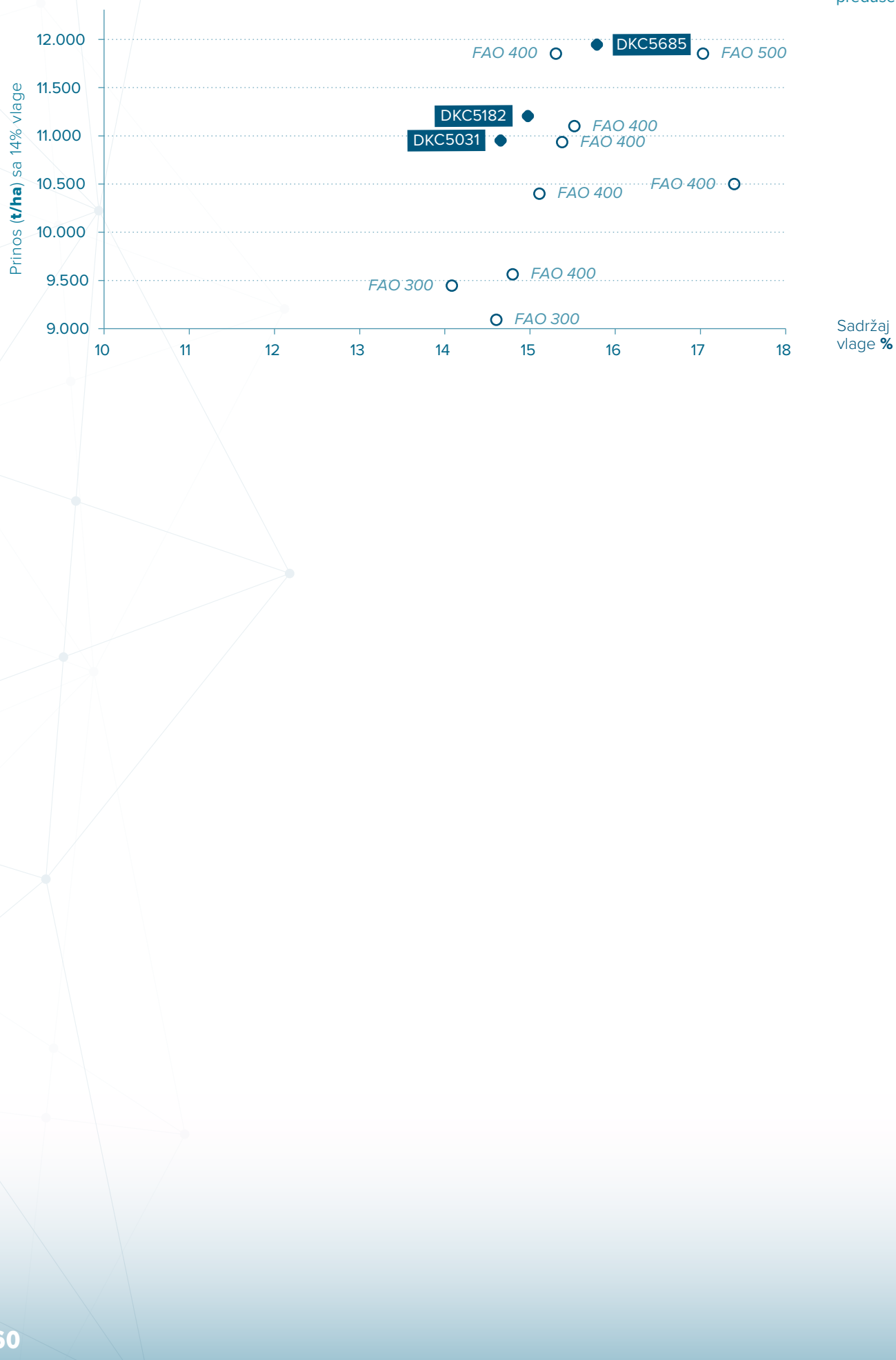
DEMO Miroslav Jerković – Sombor

setva: 11.04.2020.
žetva: 30.09.2020.

SBS Milan Kalić – Sivac

setva: 11.04.2020.
žetva: 30.09.2020.

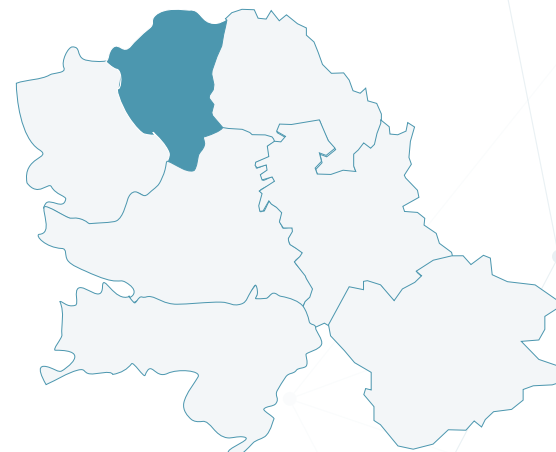
Sadržaj vlage %





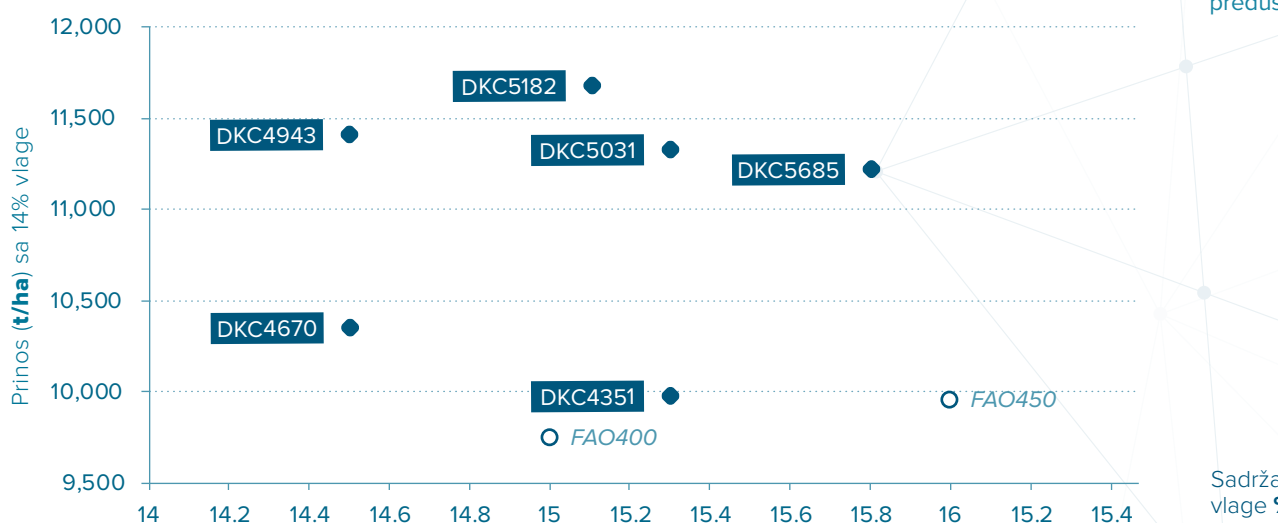
SEVERNA BAČKA

SEVERNA BAČKA



DEFACT Arnold Kelemen – Bagremovo

setva: 18.04.2020.
žetva: 24.10.2020.



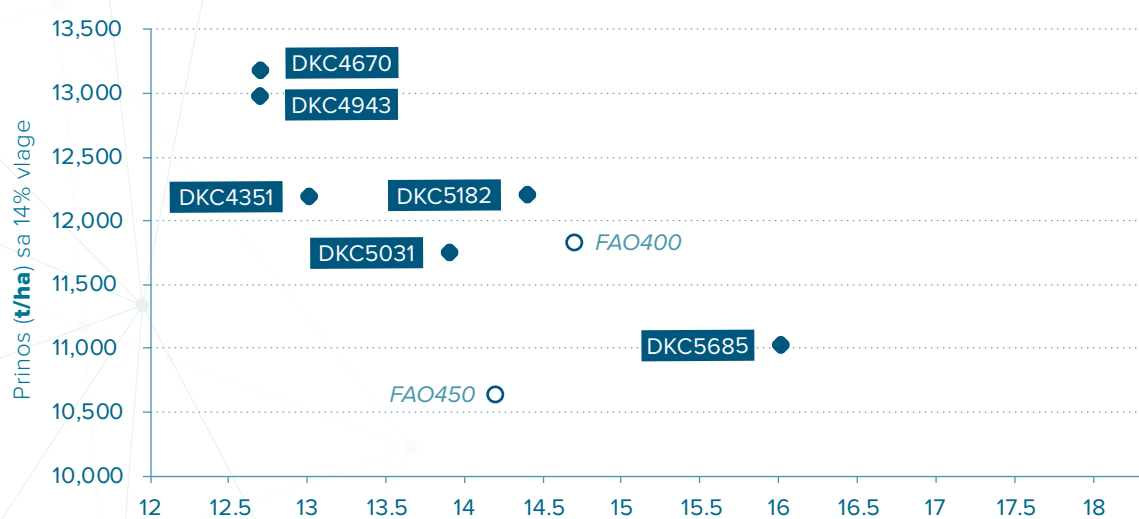
DEFACT Imre Lošonci – Feketić

setva: 10.04.2020.
žetva: 22.10.2020.



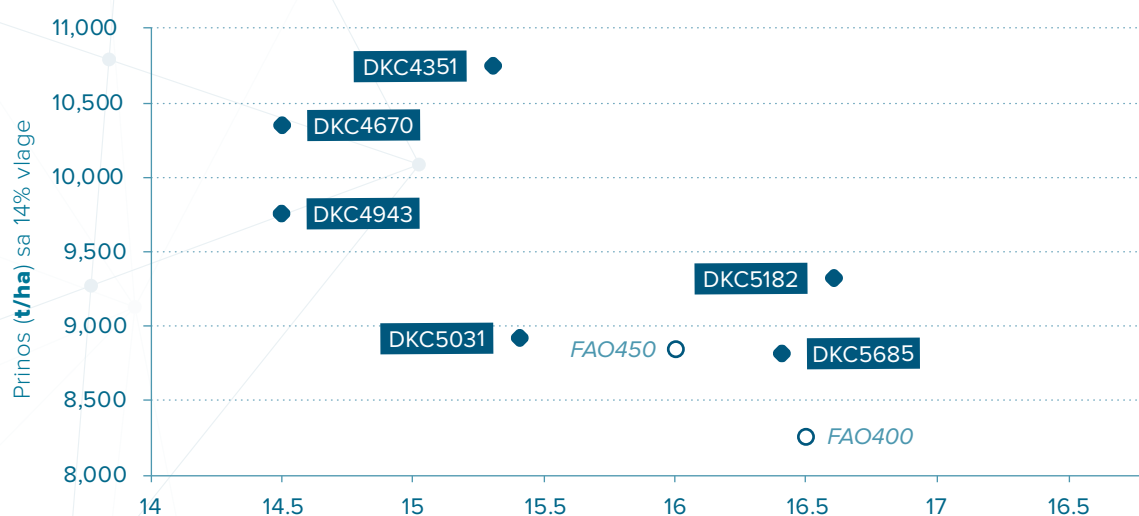
DEFACT Marko Vučić – Subotica

setva: 04.04.2020.
žetva: 16.09.2020.



DEFACT Mikloš Berenji – Šupljak

setva: 21.04.2020.
žetva: 16.09.2020.



DEFACT Milan Medić – Njegošev

setva: 11.04.2020.
žetva: 10.10.2020.



DEFACT Miljan Cvetičanin – Tomislavci

setva: 07.04.2020.

žetva: 22.10.2020.



DEFACT Vladimir Ižaki – Bačka Topola

setva: 08.04.2020.

žetva: 03.11.2020.



DEMO Martin Skenderović – Donji Tavankut

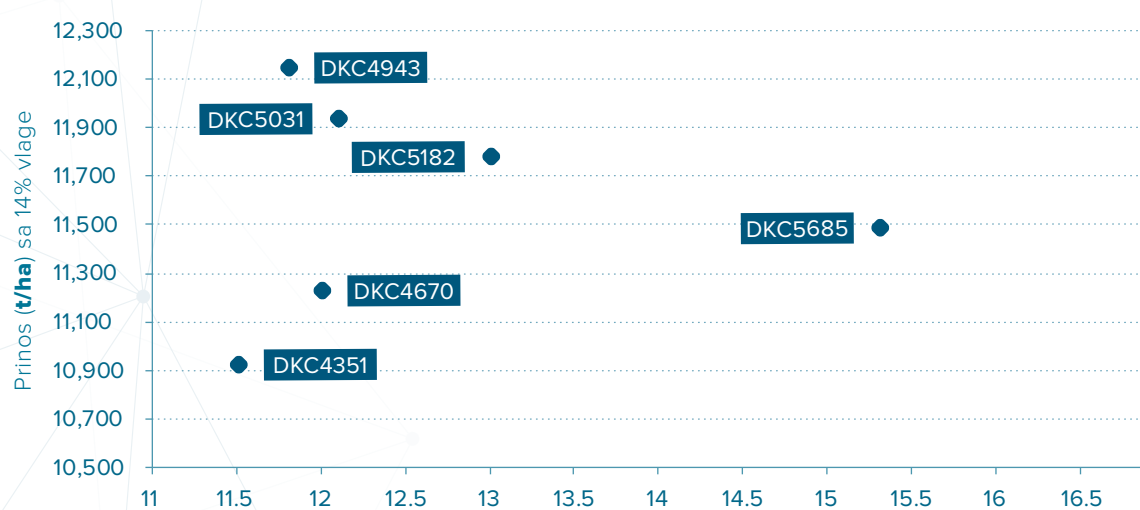
setva: 10.04.2020.

žetva: 17.09.2020.



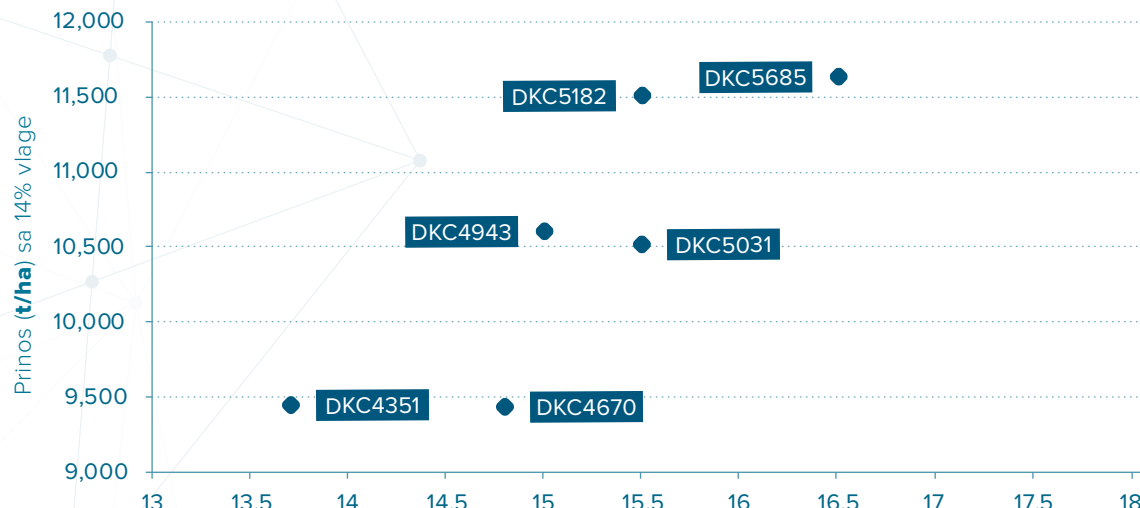
DEMO Branko Dudić – Bačka Topola

setva: 08.04.2020.
žetva: 18.09.2020.



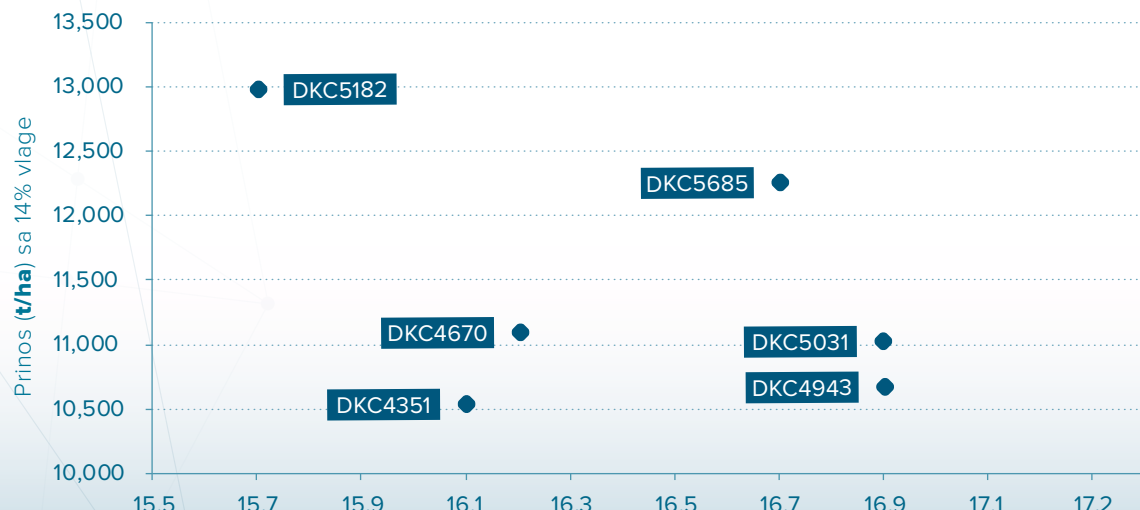
DEMO Nandor Tapiška – Bajmok

setva: 18.04.2020.
žetva: 02.10.2020.



DEMO Nemanja Petković – Bačka Topola

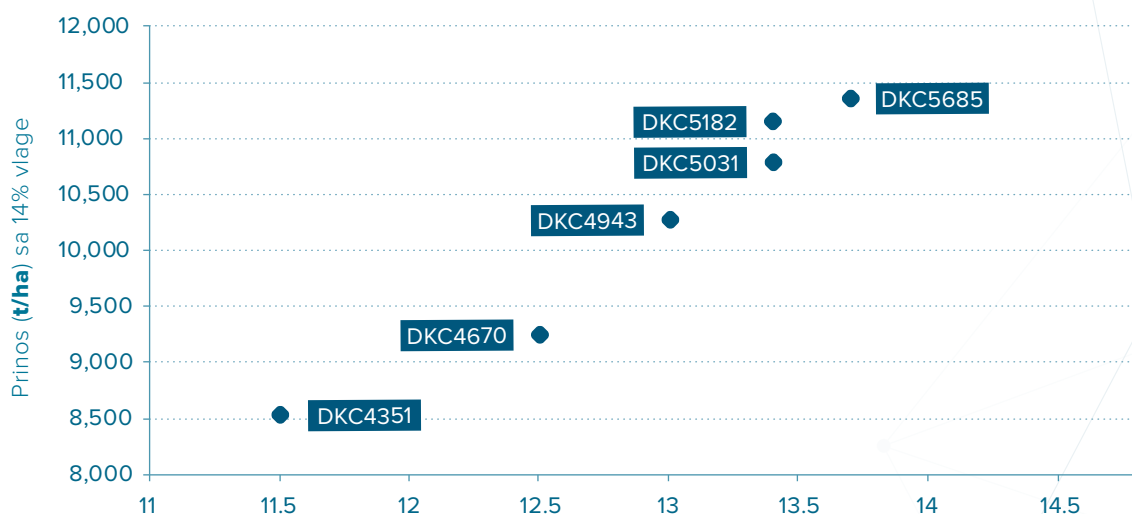
setva: 17.04.2020.
žetva: 03.11.2020.



DEMO Radomir Rakić – Pačir

setva: 10.04.2020.

žetva: 23.09.2020.



SBS Robert Garajski – Bajmok

setva: 10.04.2020.

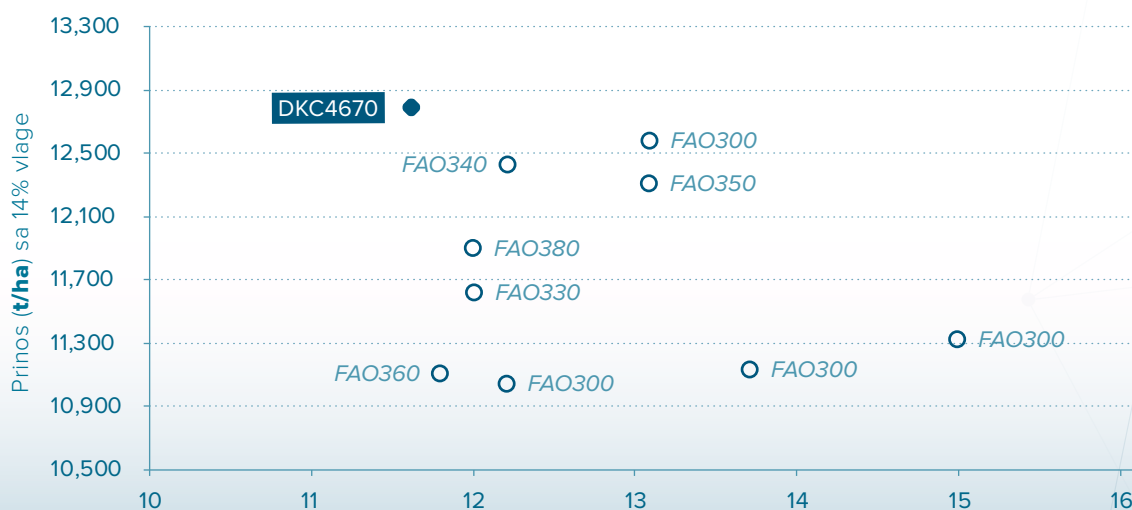
žetva: 07.11.2020.

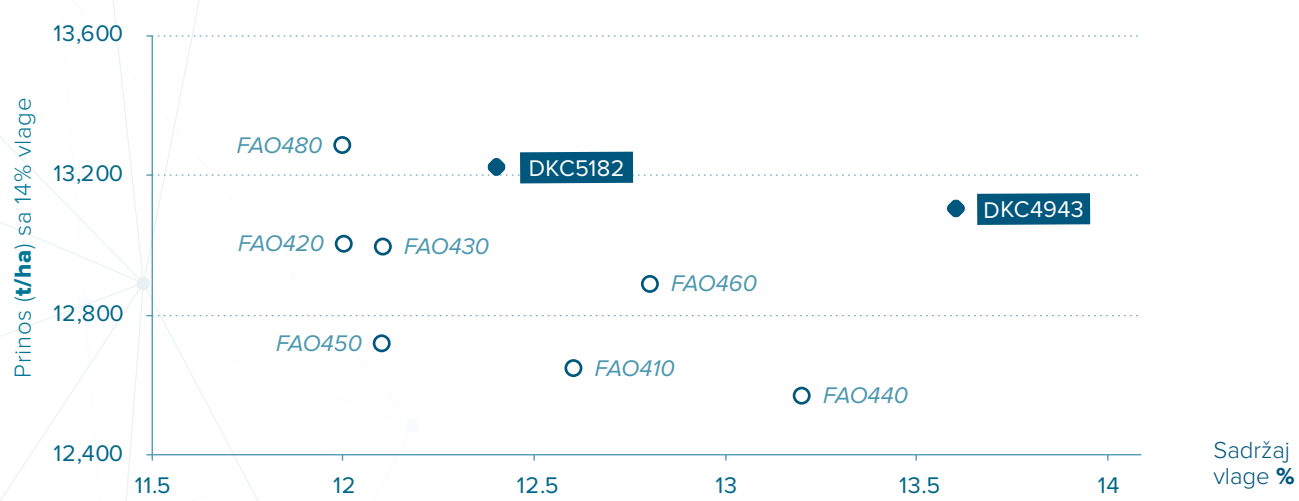


PSS Subotica – FAO 300

setva: 08.04.2020.

žetva: 25.09.2020.

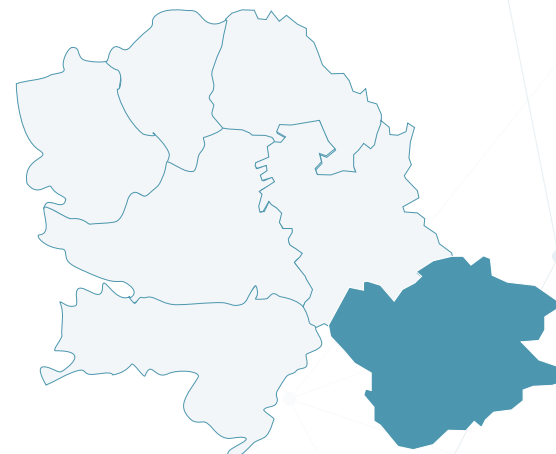






JUŽNI BANAT

JUŽNI BANAT



DEFACT Kristian Sordjan – Alibunar

setva: 28.4.2020.
žetva: 12.10.2020.



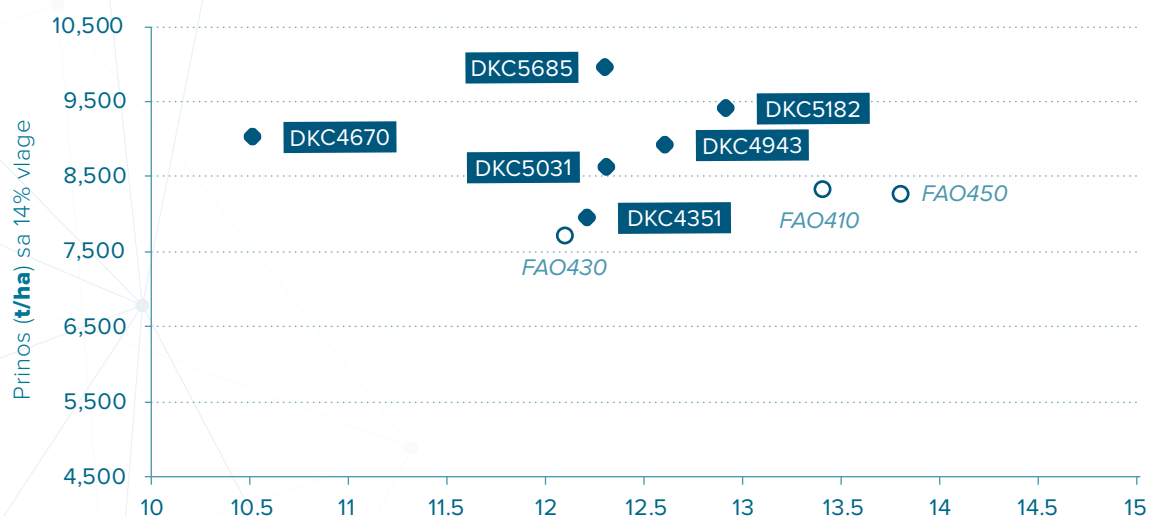
DEFACT Dejan Pavlović – Pančevo

setva: 21.04.2020.
žetva: 28.09.2020.



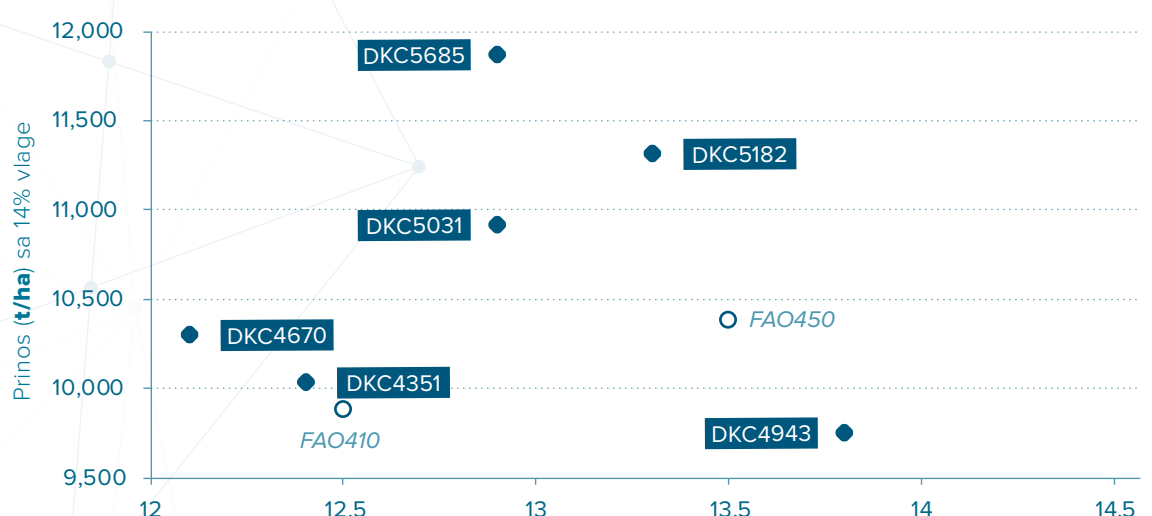
DEEFACT Jan Hriesik – Kovačica

setva: 15.04.2020.
žetva: 19.09.2020.



DEFACT Jovan Petrov – Dobrica

setva: 21.04.2020.
žetva: 20.09.2020.



DEFACT Zoltan Kovač – Debeljača

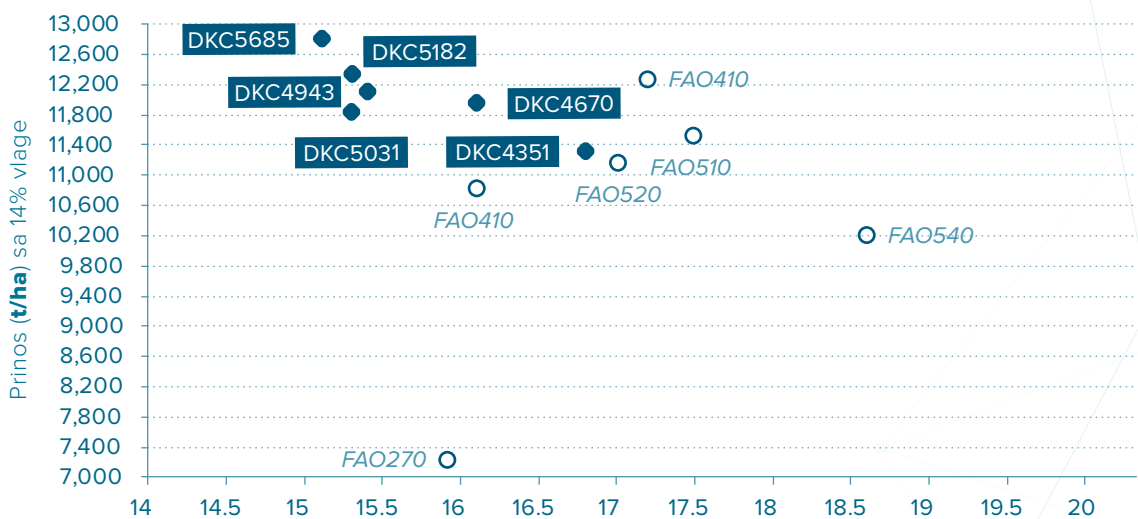
setva: 07.04.2020.
žetva: 29.09.2020.



DEFACT Agrovsac doo / Matijevic – Vršac

setva: 06.04.2020.

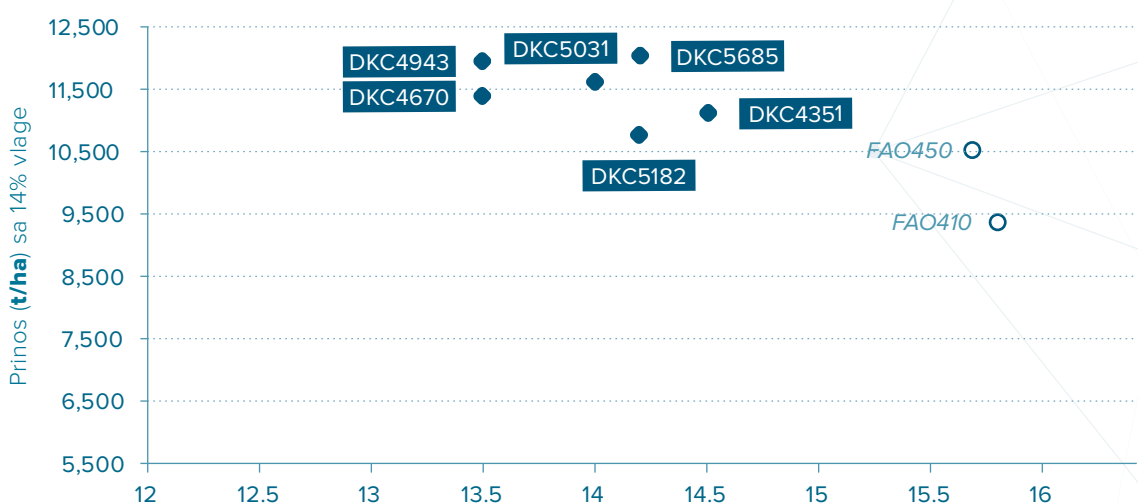
žetva: 11.10.2020.



DEFACT Gracijan Brđan – Ovča

setva: 10.04.2020.

žetva: 06.10.2020.



DEFACT Jan Mikulaš – Padina

setva: 15.04.2020.

žetva: 18.09.2020.



DEFACT Marko Cekić – Crepaja

setva: 11.04.2020.
žetva: 12.10.2020.



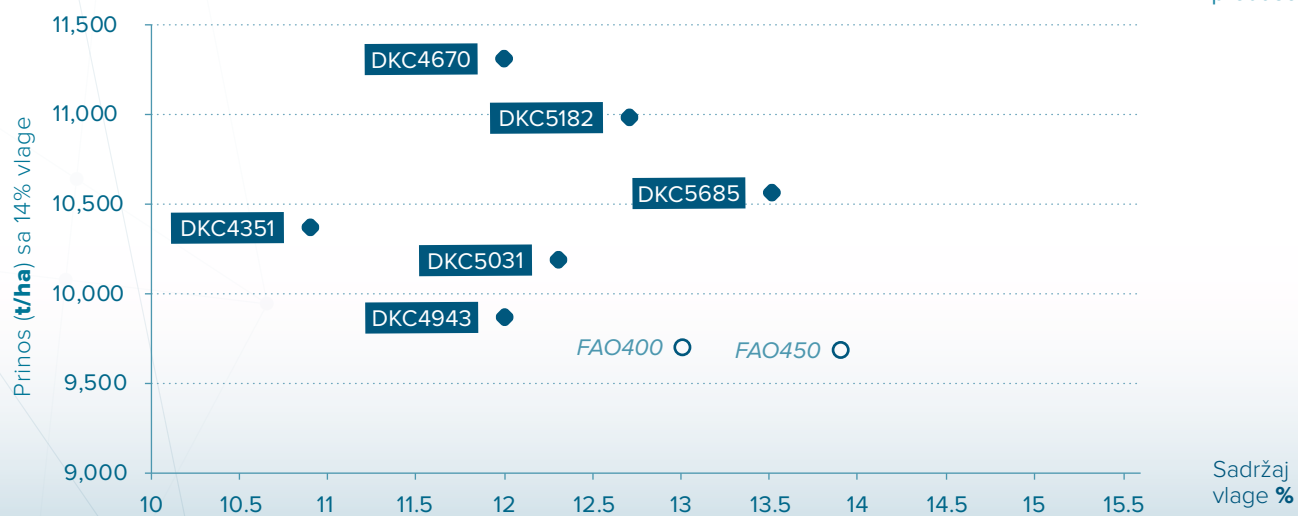
DEFACT Milan Babajanin – Opovo

setva: 07.04.2020.
žetva: 22.10.2020.



DEFACT Milan Đurdđev – Ilandža

setva: 15.04.2020.
žetva: 13.09.2020.



DEMO AI Daha – Padinska Skela

setva: 02.05.2020.

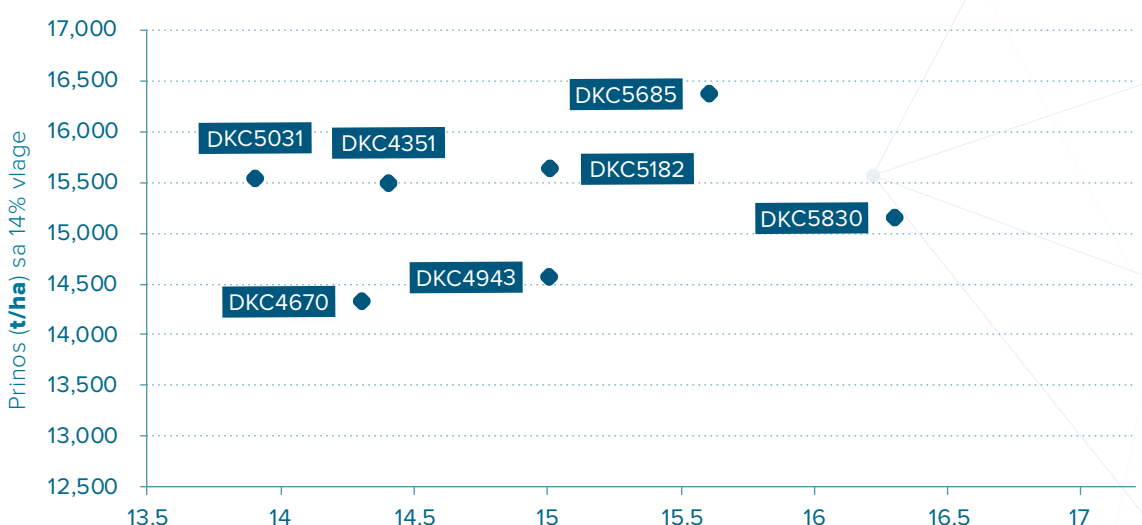
žetva: 22.10.2020.



Demo Nikica Vasić – Crepaja

setva: 21.04.2020.

žetva: 21.10.2020.



DEMO Slđan Dragašević – Mramorak

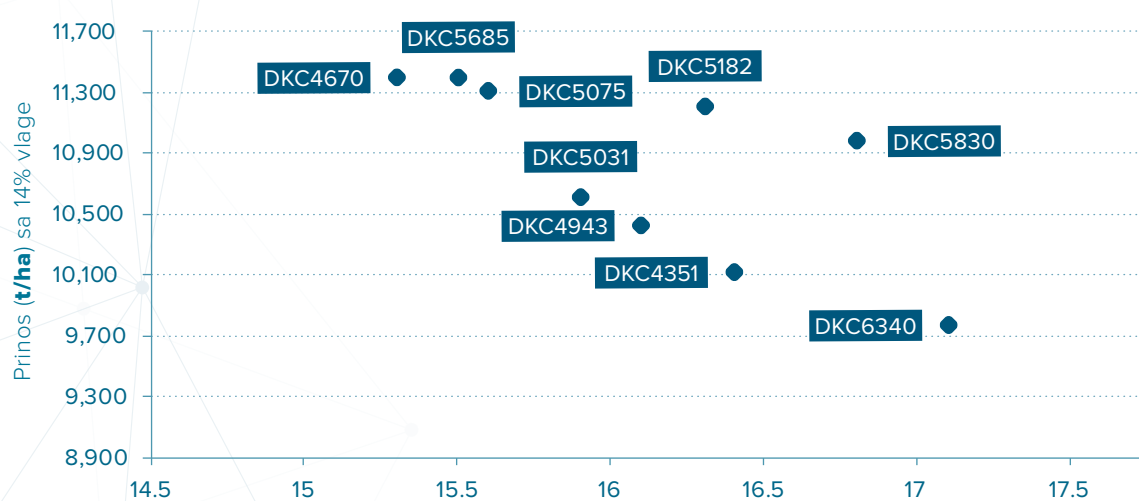
setva: 15.04.2020.

žetva: 19.10.2020.



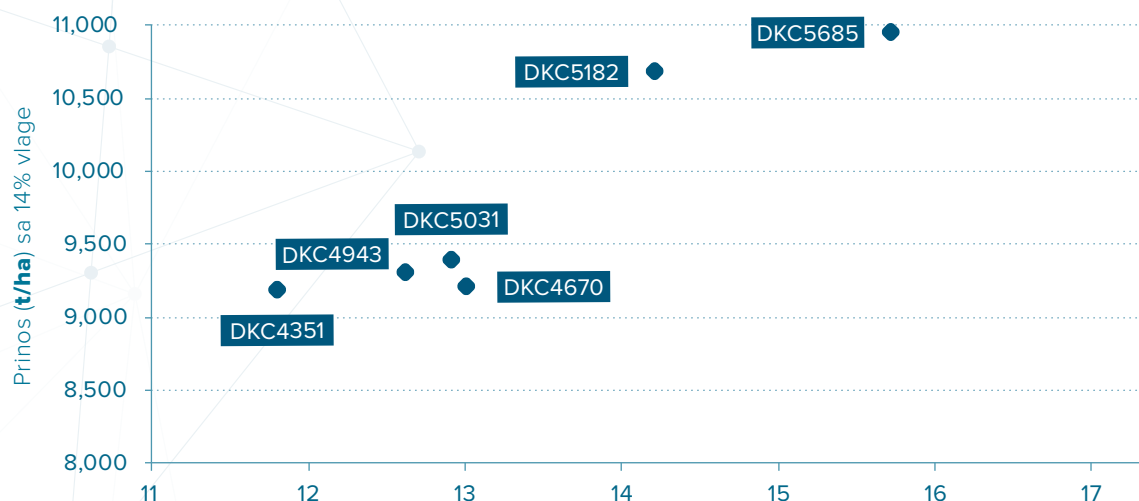
DEMO Goran Ranić – Uljma

setva: 15.04.2020.
žetva: 21.10.2020.



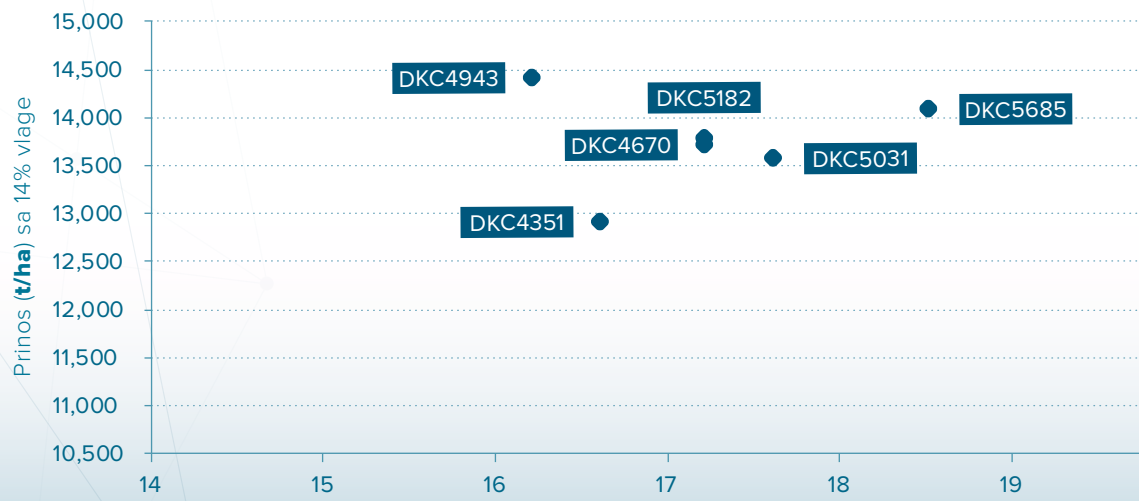
DEMO Đura Stamenković – Bavanište

setva: 15.04.2020.
žetva: 11.09.2020.



DEMO Saša Jovanović – Dupljaja

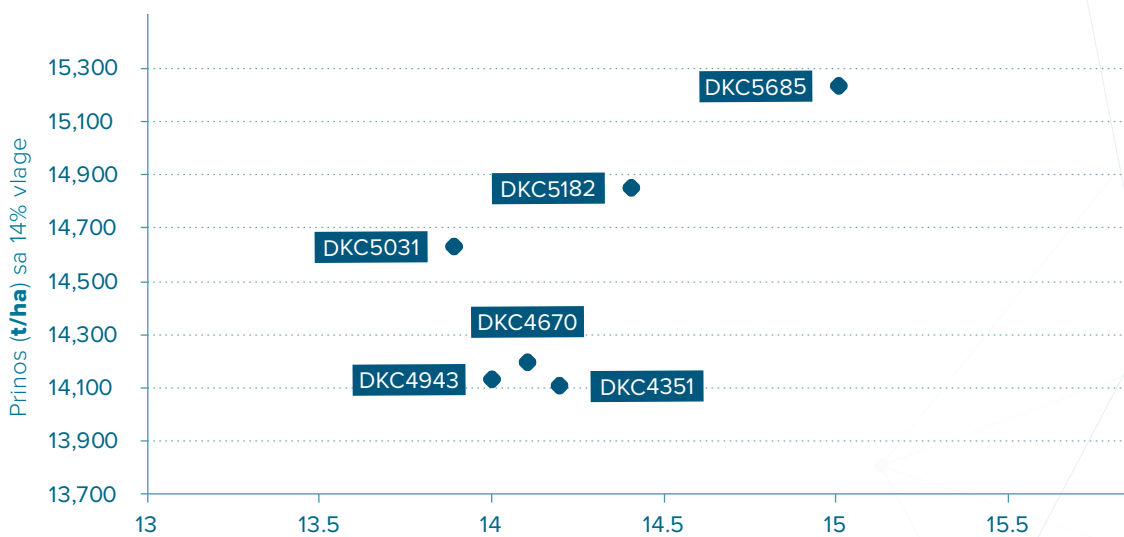
setva: 10.04.2020.
žetva: 19.10.2020.



DEMO Živko Filipović – Idvor

setva: 15.04.2020.

žetva: 05.10.2020.



SBS Vasa Krecu – Uzdin

setva: 15.04.2020.

žetva: 05.10.2020.





SEVERNI I CENTRALNI BANAT



DEFACT Milorad Felbab – Bašaid

setva: 15.04.2020.
žetva: 02.10.2020.



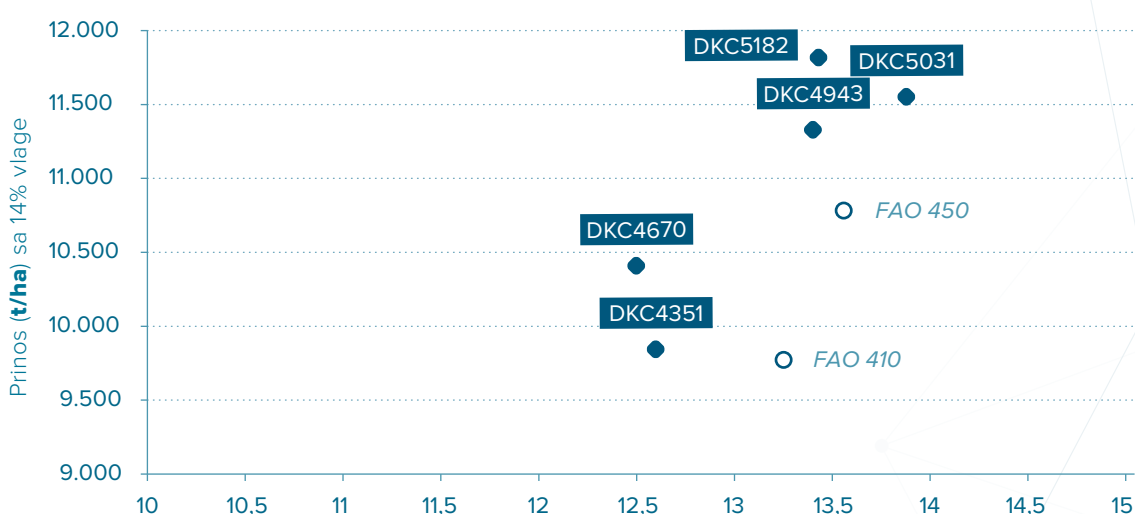
DEFACT Husta Antal – Mihajlovo

setva: 08.04.2020.
žetva: 20.09.2020.



DEFACT Dragan Lančoš – Đala

setva: 10.04.2020.
žetva: 01.10.2020.



DEFACT Darko Grubor – Krajišnik

setva: 07.04.2020.
žetva: 18.09.2020.



DEFACT Jene Mihajlović – Banatska Topola

setva: 05.04.2020.
žetva: 22.10.2020.



DEFACT Mile Zarin – Jaša Tomić

setva: 09.04.2020.

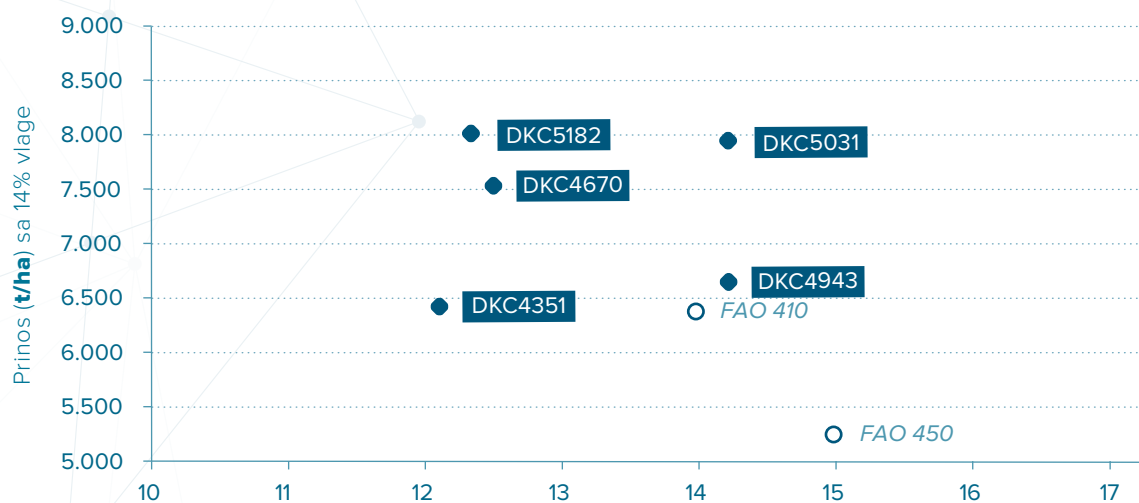
žetva: 14.09.2020.



DEFACT Nemanja Petrović – Čoka

setva: 10.04.2020.

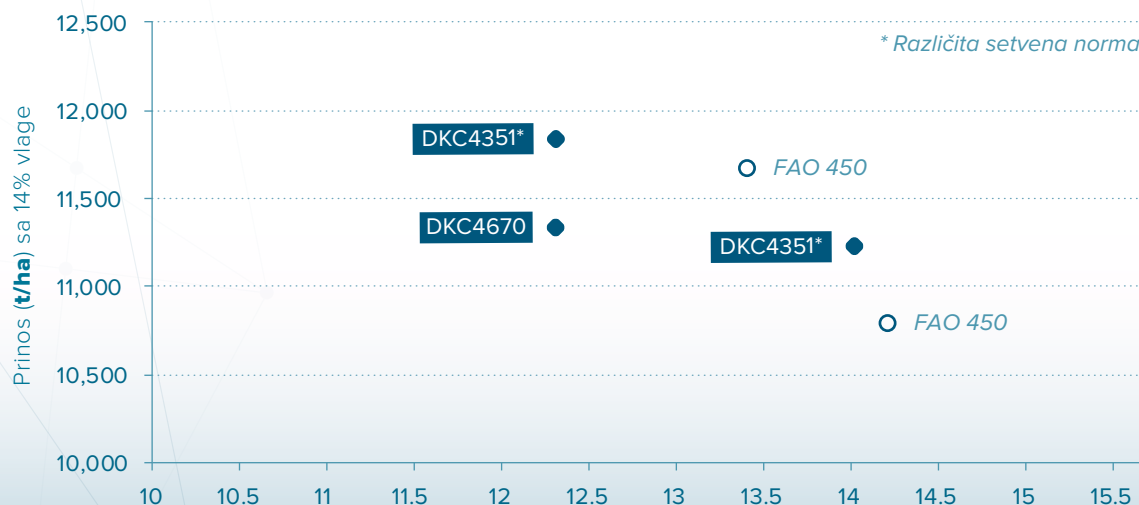
žetva: 21.09.2020.



DEFACT Sima Gereu – Torak

setva: 06.04.2020.

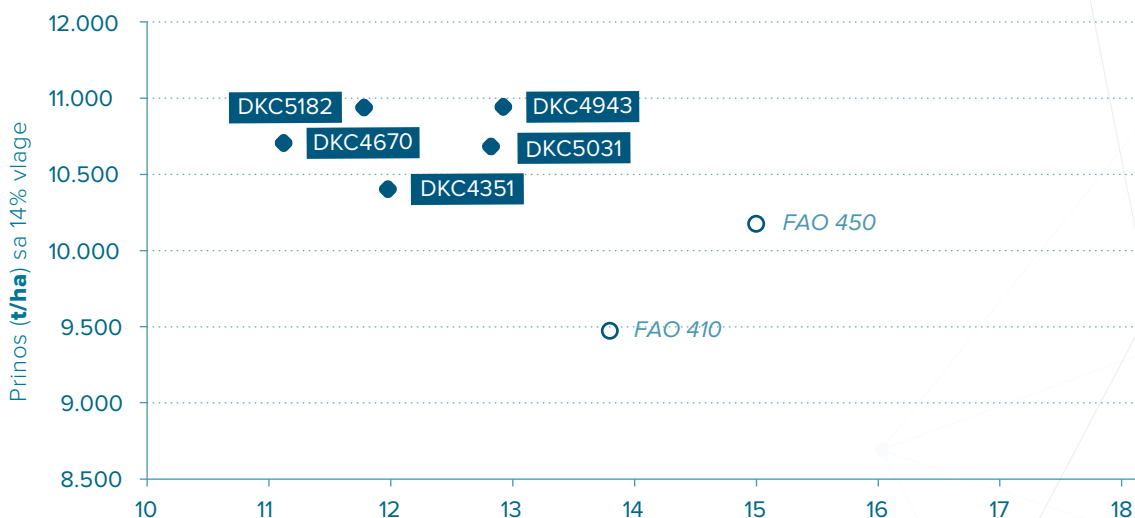
žetva: 19.09.2020.



DEFACT Srđan Tajkov – Novi Bečeј

setva: 06.04.2020.

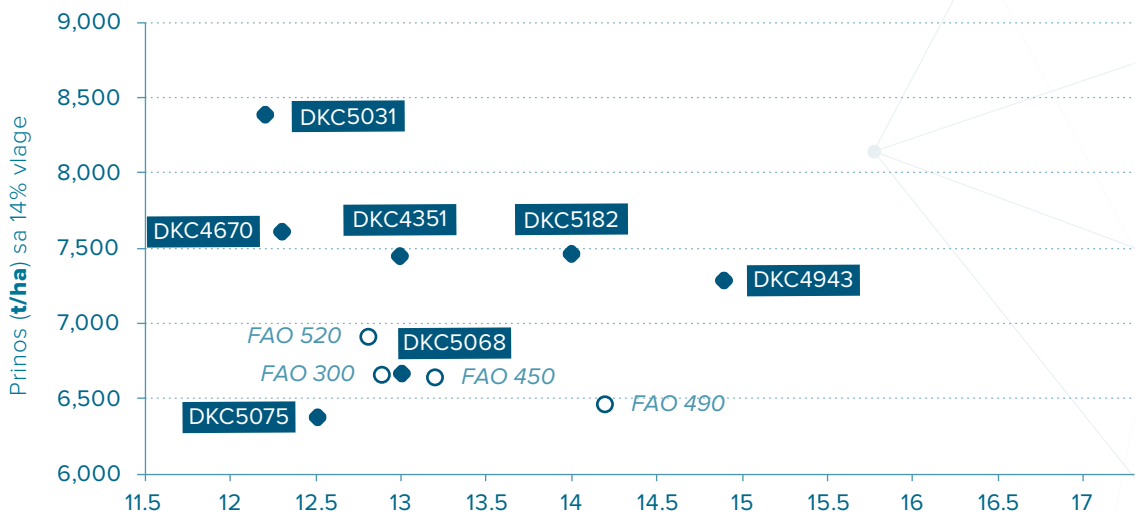
žetva: 19.09.2020.



DEFACT Zdeno Janjis – Aradac

setva: 12.04.2020.

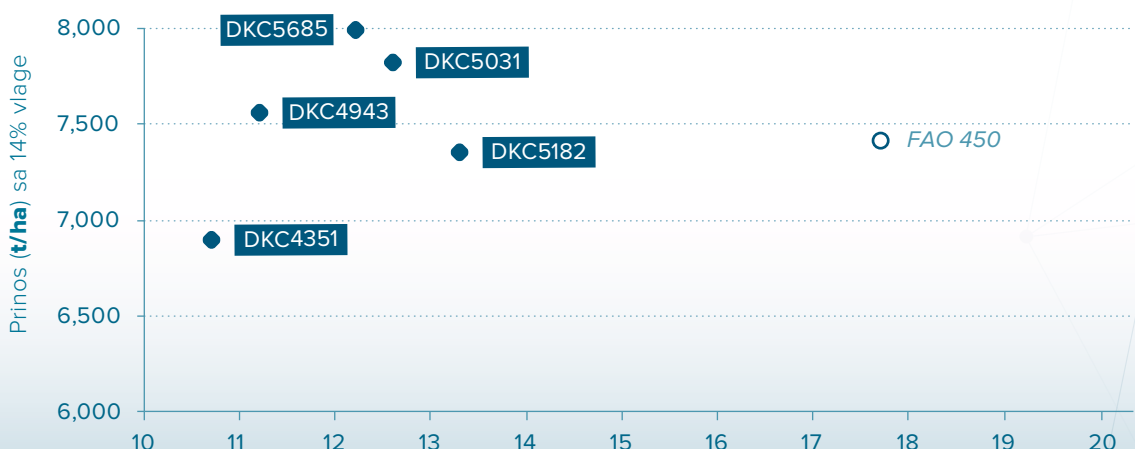
žetva: 20.09.2020.



DEFACT Glavaški Vladimir – Novi Bečeј

setva: 15.04.2020.

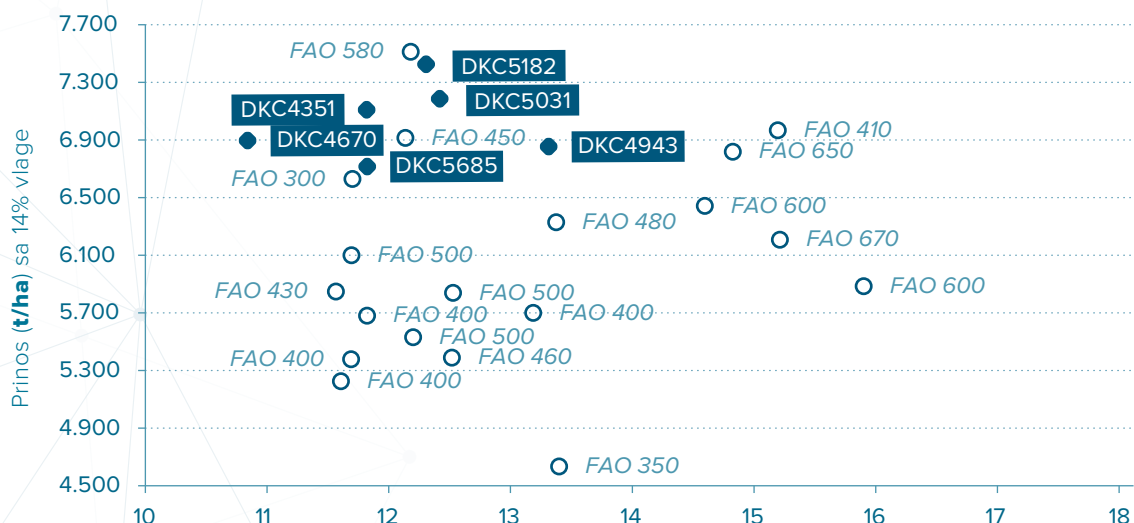
žetva: 15.09.2020.



DEFACT Zlatica/Matijević – Zlatica

setva: 13.04.2020.

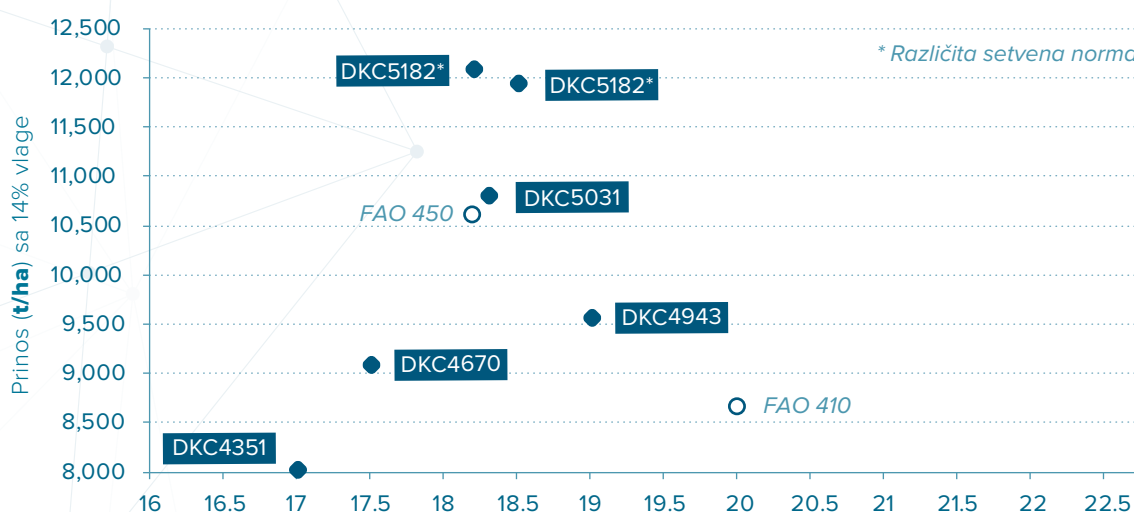
žetva: **21.09.2020.**



DEFACT Negoslav Padejski – Perlez

setva: 10.04.2020.

žetva: 10.11.2020.



DEFACT Zoran Maletin – Padej

setva: 10.04.2020.

žetva: **30.09.2020.**



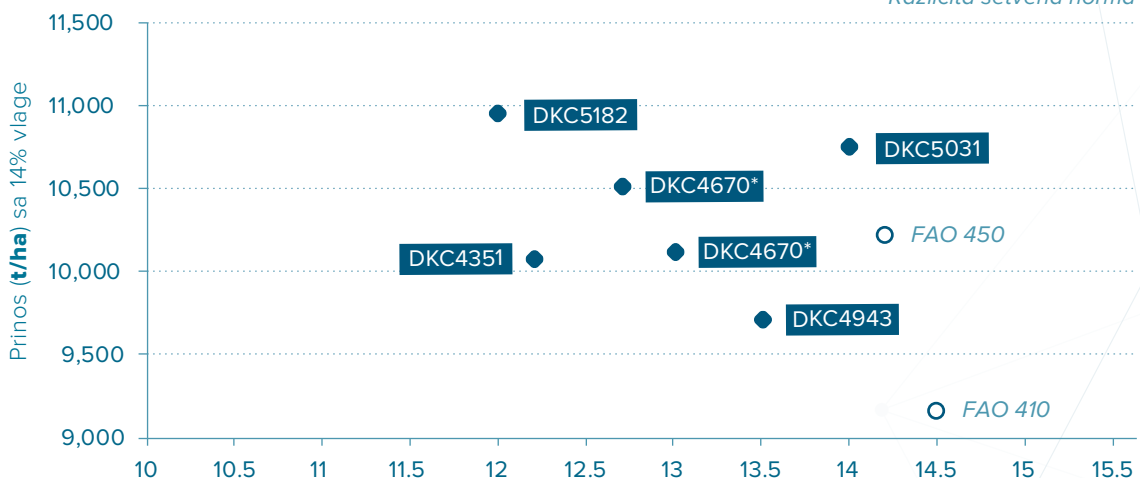
DEFACT David Baloš – Torak

setva: 08.04.2020.

žetva: 17.09.2020.



* Različita setvena norma



DEMO Radovan Mikalački – Bašaid

setva: 28.04.2020.

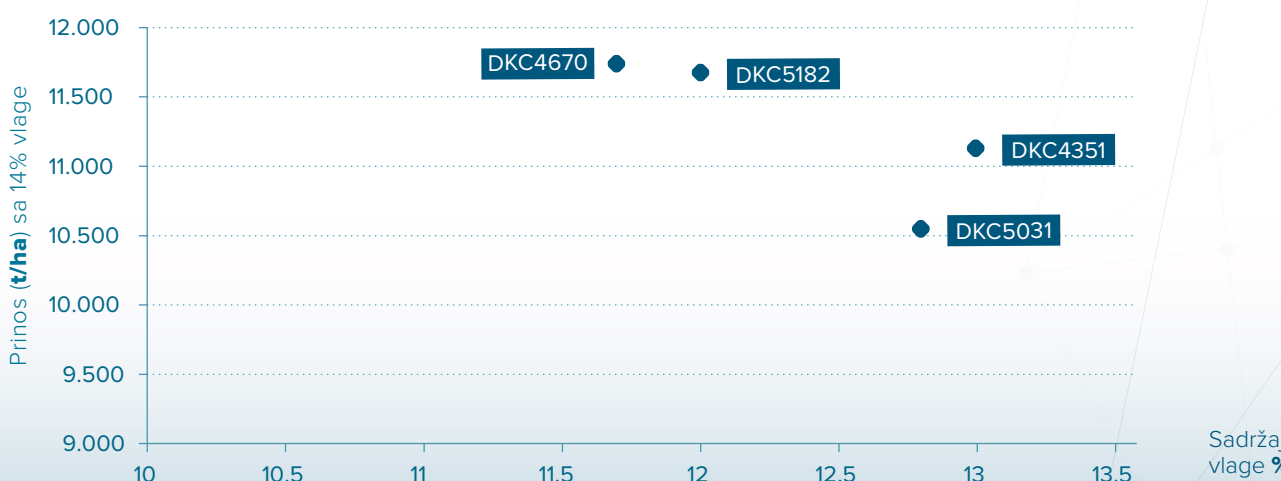
žetva: 18.09.2020.



DEMO Arpad Siđi – Ada

setva: 06.04.2020.

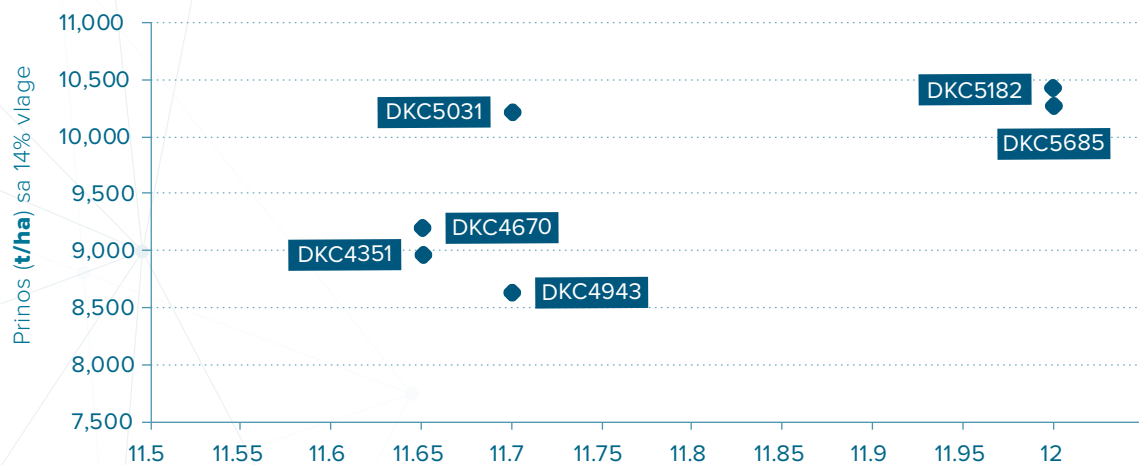
žetva: 17.09.2020.



DEMO Dragan Suić – Novi Kneževac

setva: 09.04.2020.

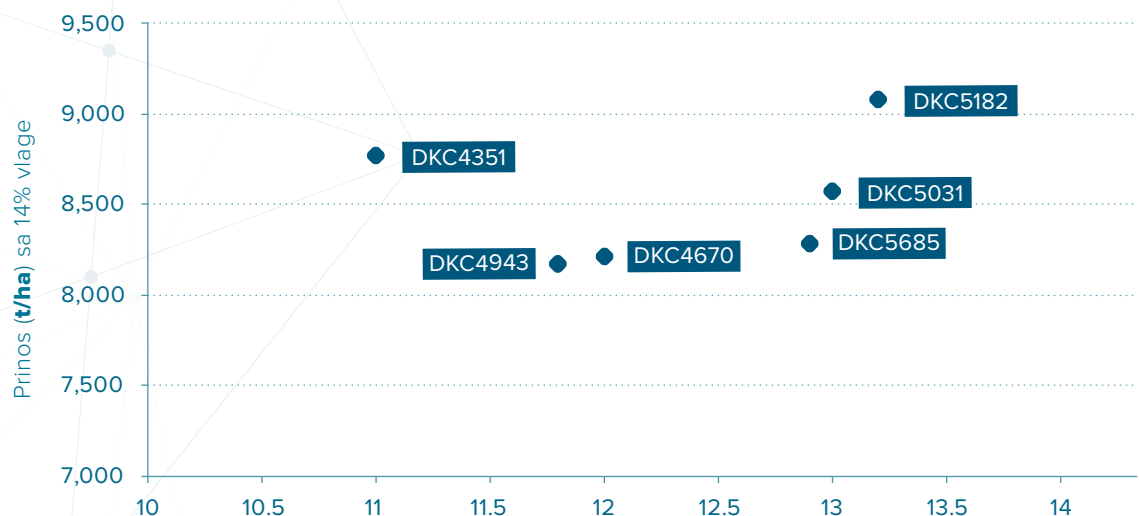
žetva: 24.09.2020.



DEMO Ivan Periša – Torak

setva: 04.04.2020.

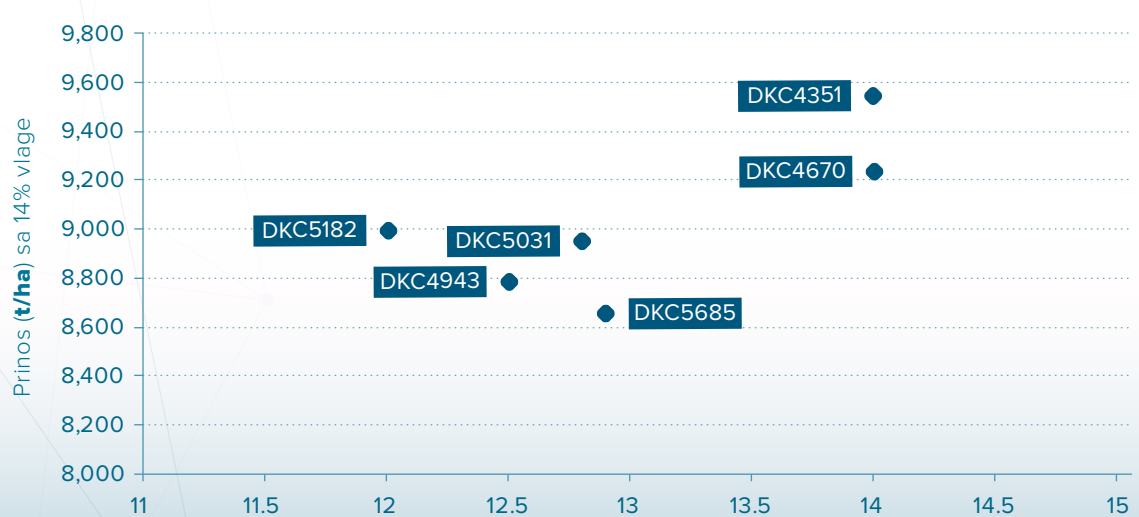
žetva: 15.09.2020.



DEMO Miroslav Zurz – Botoš / Tomaševac

setva: 03.04.2020.

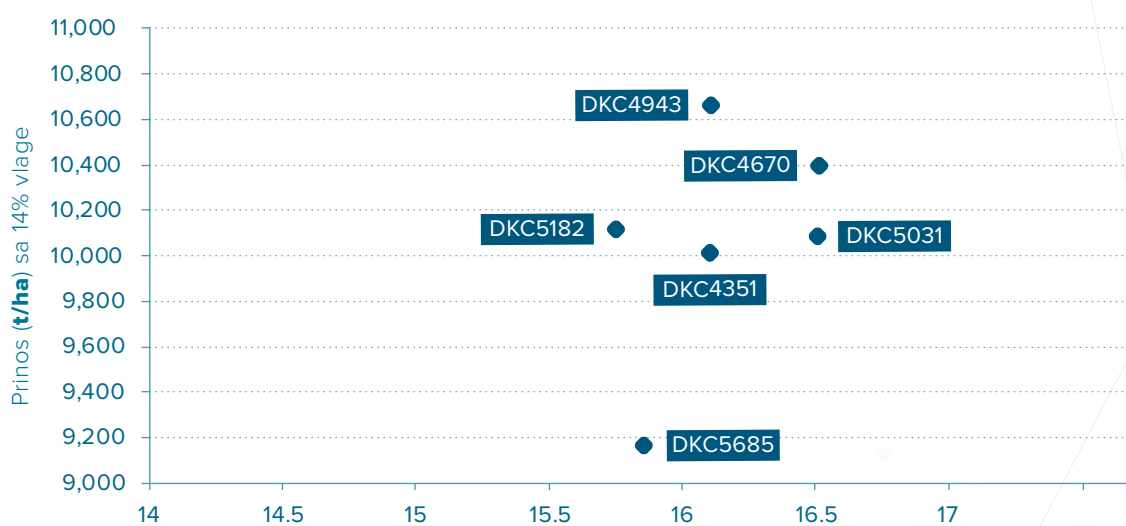
žetva: 16.09.2020.



DEMO Goran Nedeljkov – Mokrin

setva: 07.04.2020.

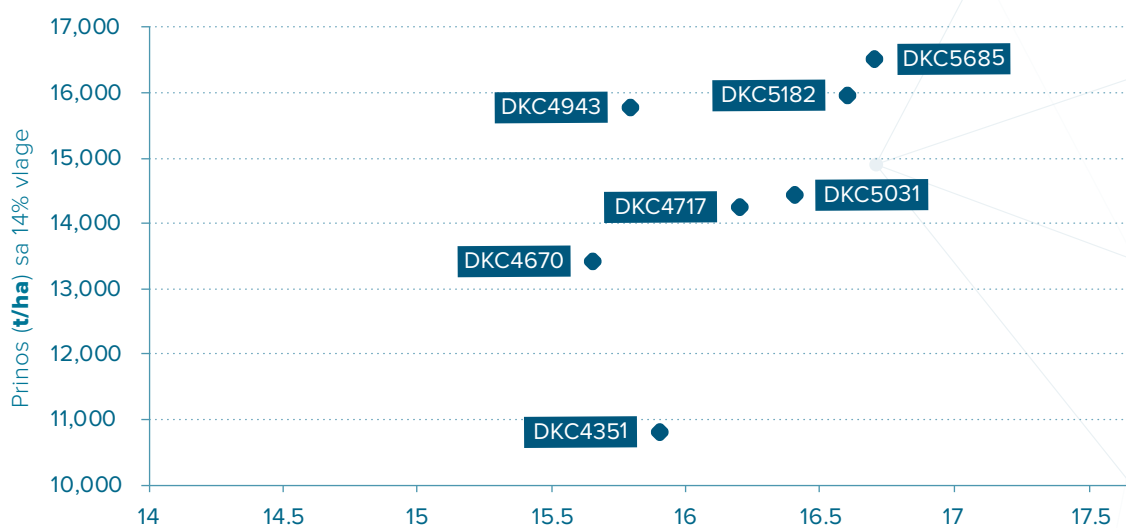
žetva: 21.10.2020.



DEMO Stojan Manojlović – Ada

setva: 06.04.2020.

žetva: 21.10.2020.



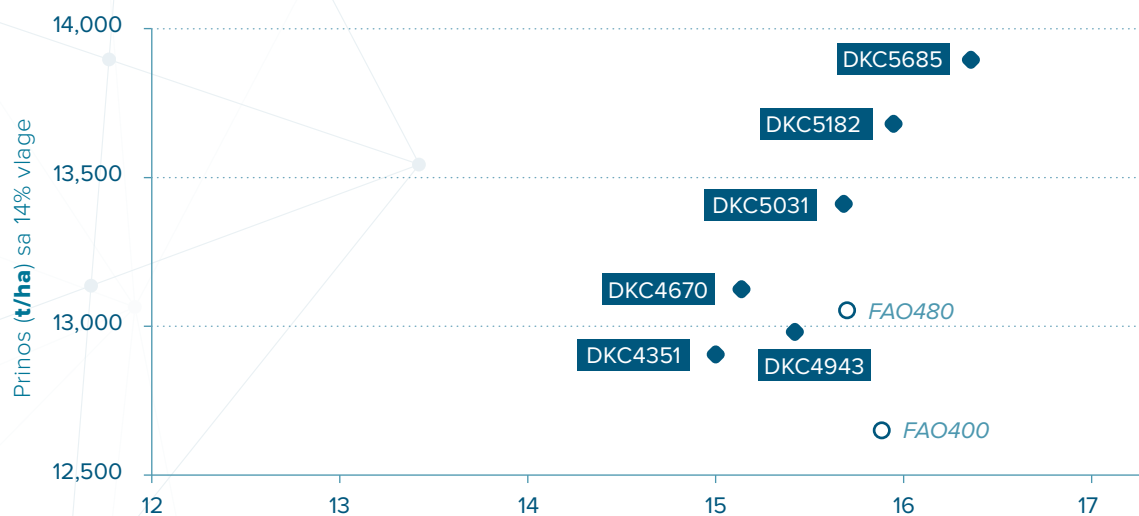


SREM I MAČVA



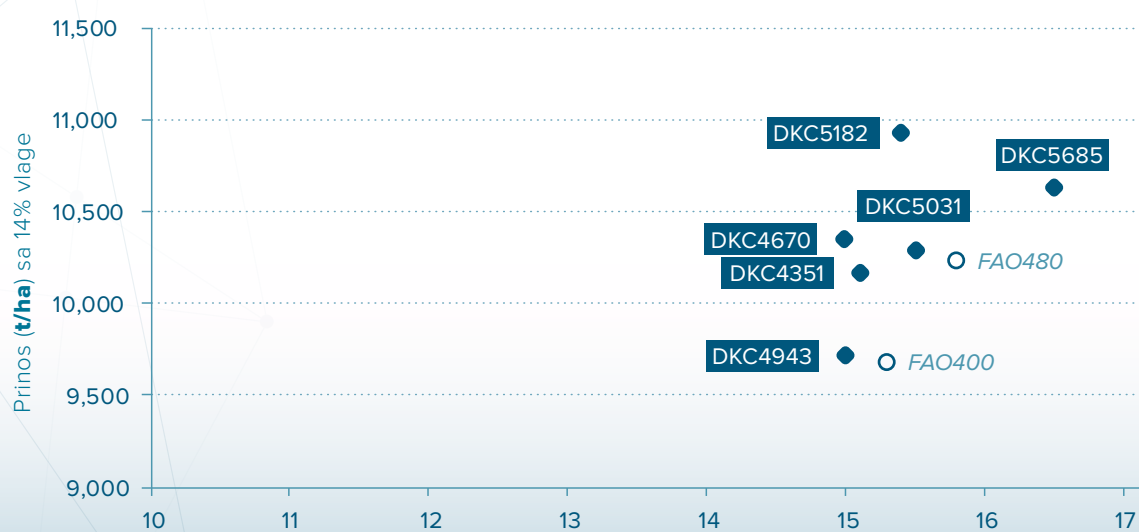
DEFACT Danijel Colner – Batrovci

setva: 04.05.2020.
žetva: 18.10.2020.



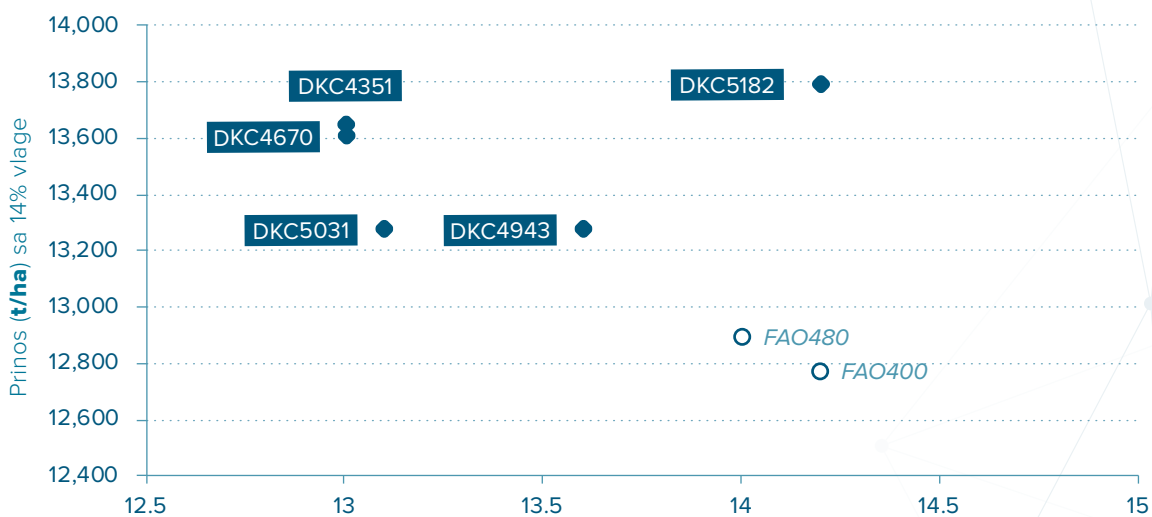
DEFACT Miodrag Krsmanović – Glušci

setva: 09.04.2020.
žetva: 21.10.2020.



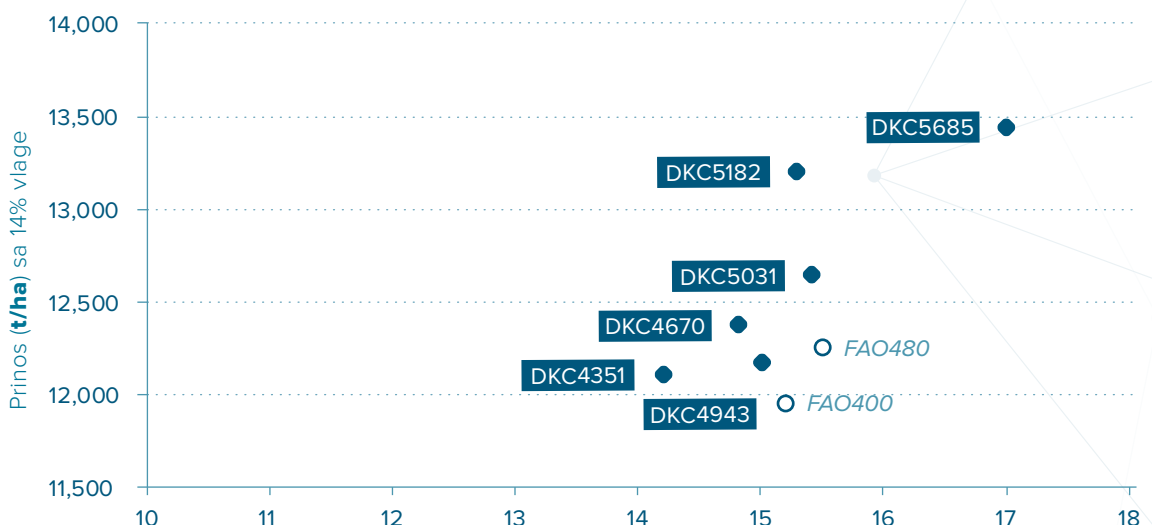
DEFACT Steva Gmizić – Dobrinci

setva: 10.04.2020.
žetva: 21.09.2020.



DEFACT Vladimir Živković – Kuzmin

setva: 10.04.2020.
žetva: 24.10.2020.



DEFACT Željko Pantić – Jamena

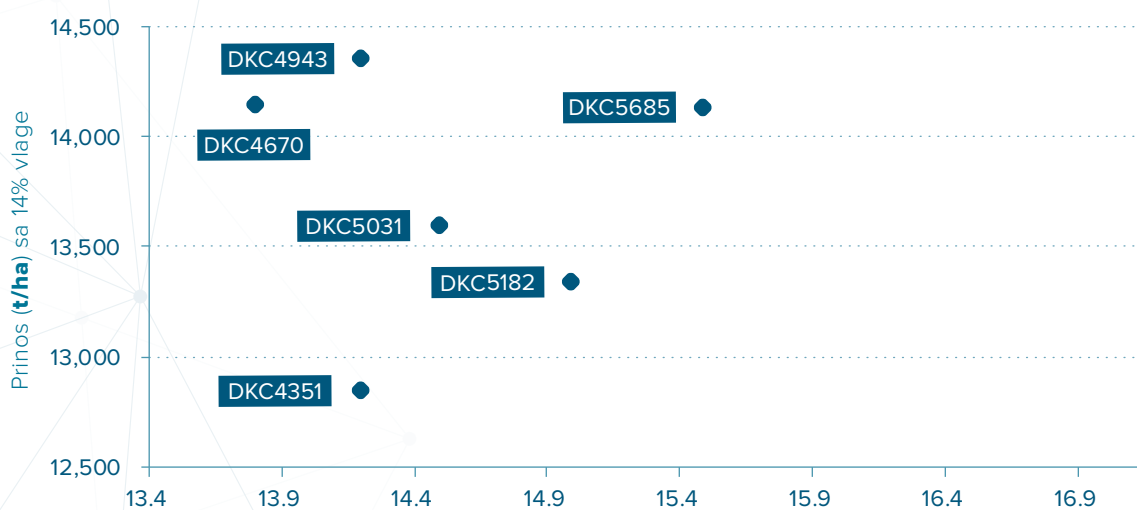
setva: 15.04.2020.
žetva: 21.10.2020.



DEMO Mihal Domonji Lakatoš – Stara Pazova

setva: 15.04.2020.

žetva: 03.10.2020.



DEMO Milenko Gićanov – Adaševci

setva: 20.04.2020.

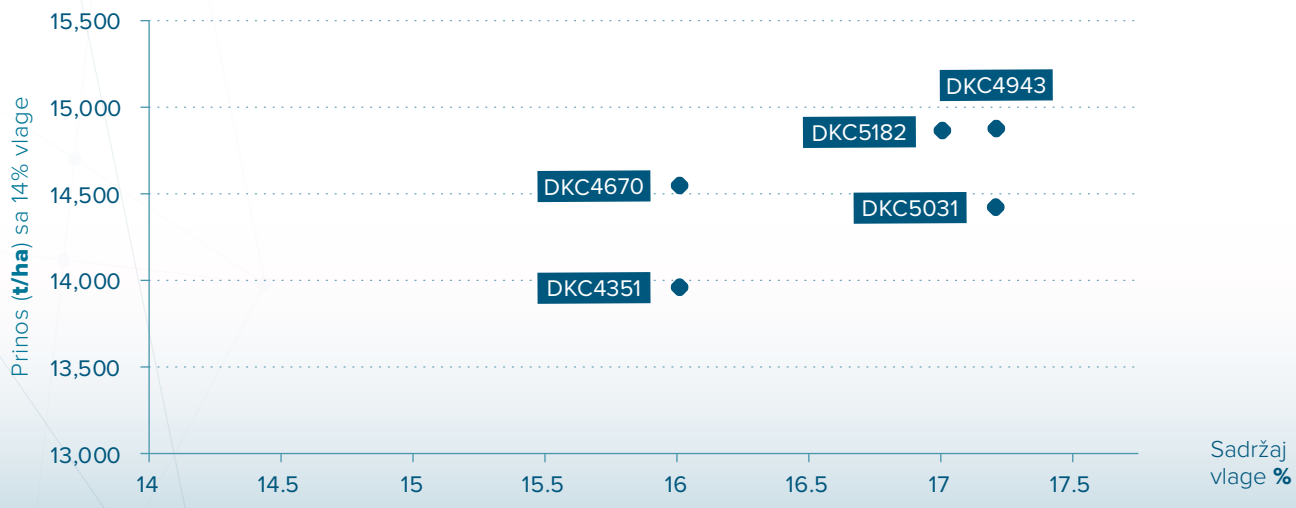
žetva: 03.10.2020.



DEMO Radoslav Adamović – Krčedin

setva: 13.04.2020.

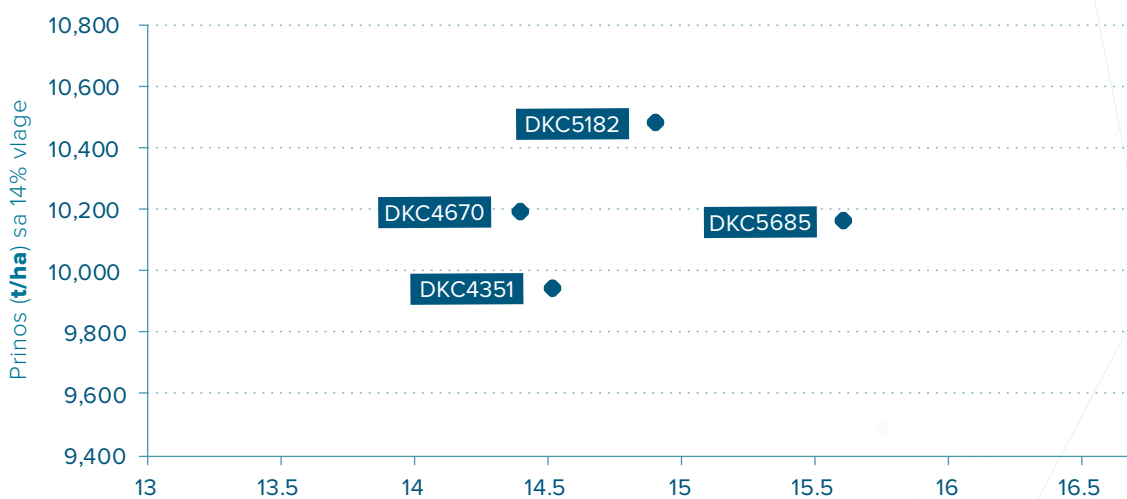
žetva: 03.11.2020.



DEMO Saša Đisalović – Morović

setva: 13.04.2020.

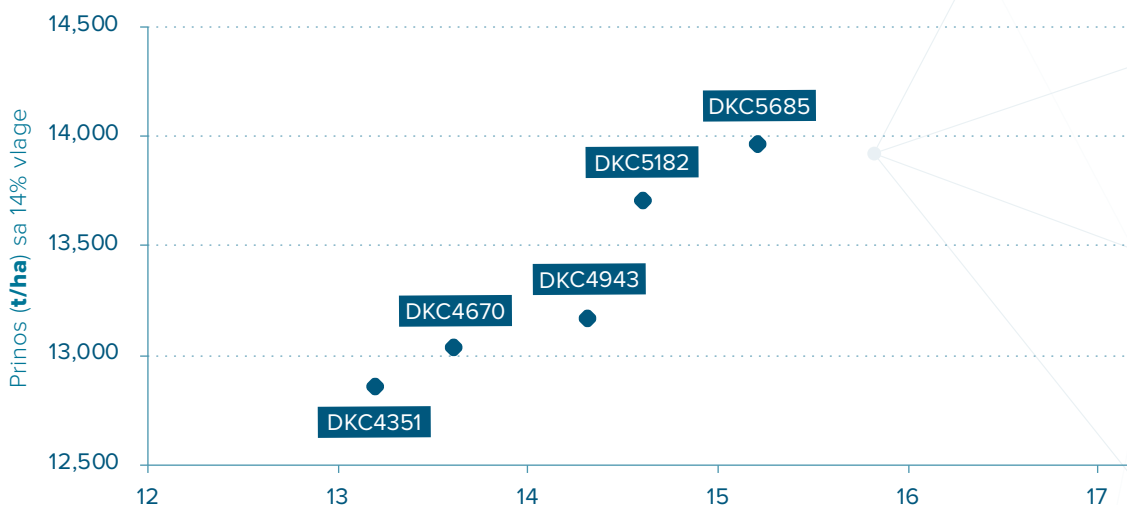
žetva: 10.10.2020.



DEMO Staniša Jeftić – Golubinci

setva: 10.04.2020.

žetva: 15.09.2020.



DEMO Trifko Vuković – Kraljevci

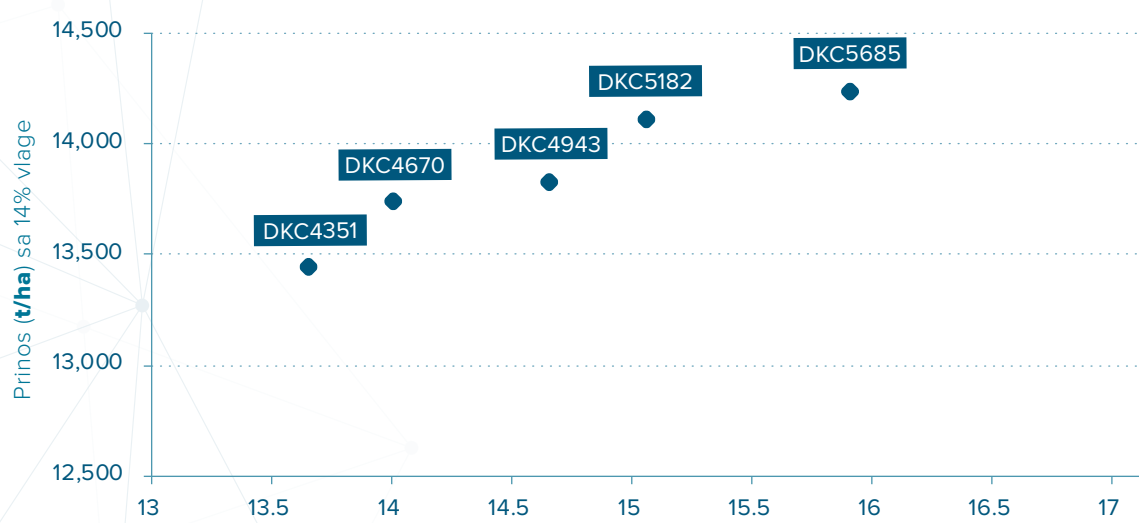
setva: 08.04.2020.

žetva: 12.10.2020.



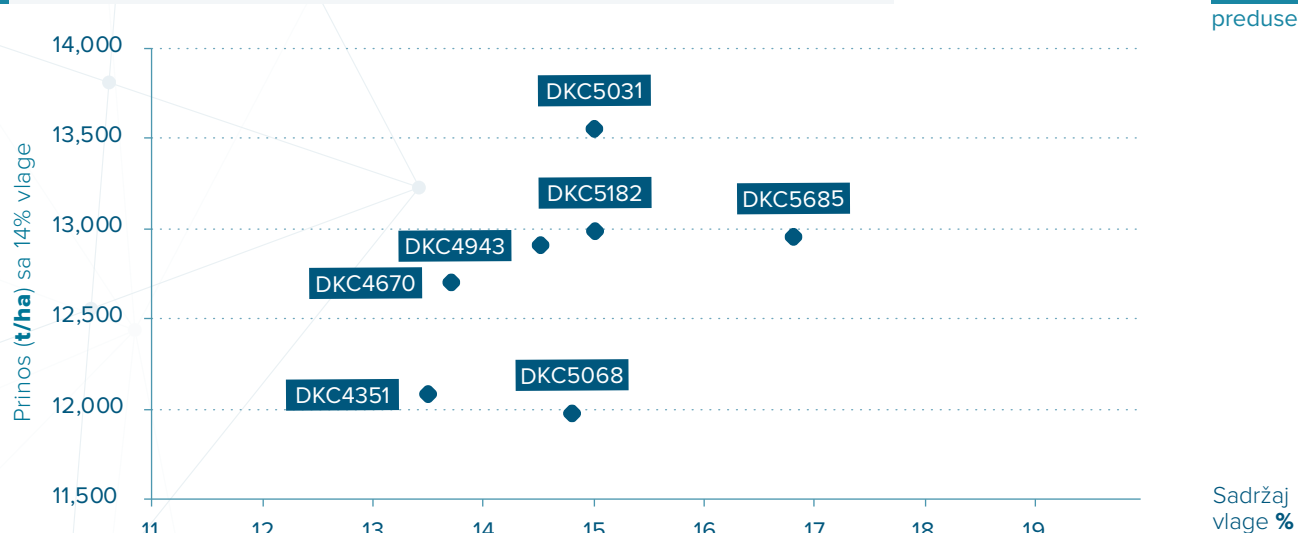
DEMO Živan Danilović – Kuzmin

setva: 05.04.2020.
žetva: 26.10.2020.



DEMO Zoran Ličanin – Belegiš

setva: 12.04.2002.
žetva: 10.09.2020.





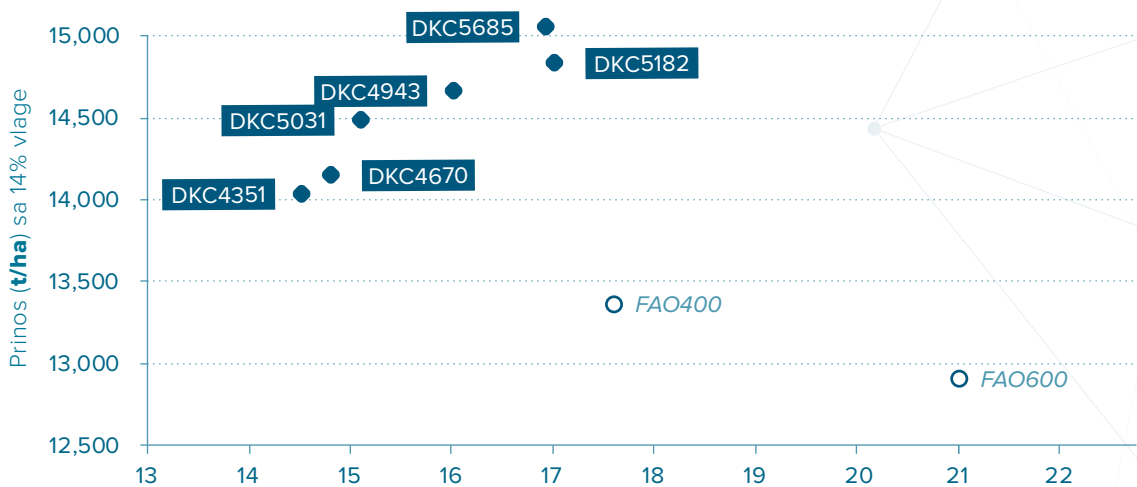
CENTRALNA SRBIJA

CENTRALNA SRBIJA



DEFACT Aleksandar Živković – Batuša

setva: 09.04.2020.
žetva: 05.10.2020.



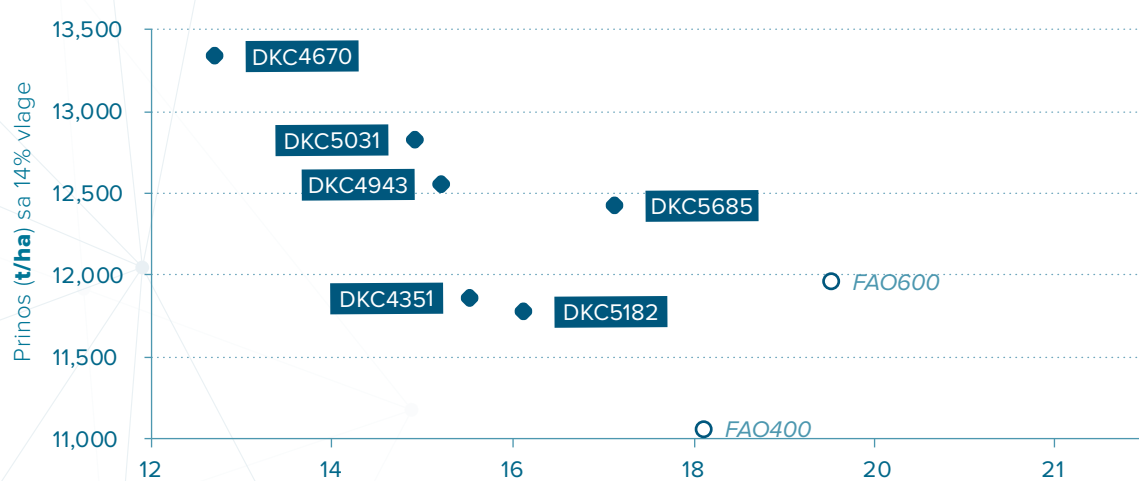
DEFACT Boban Mišić – Kurjače

setva: 08.04.2020.
žetva: 18.09.2020.



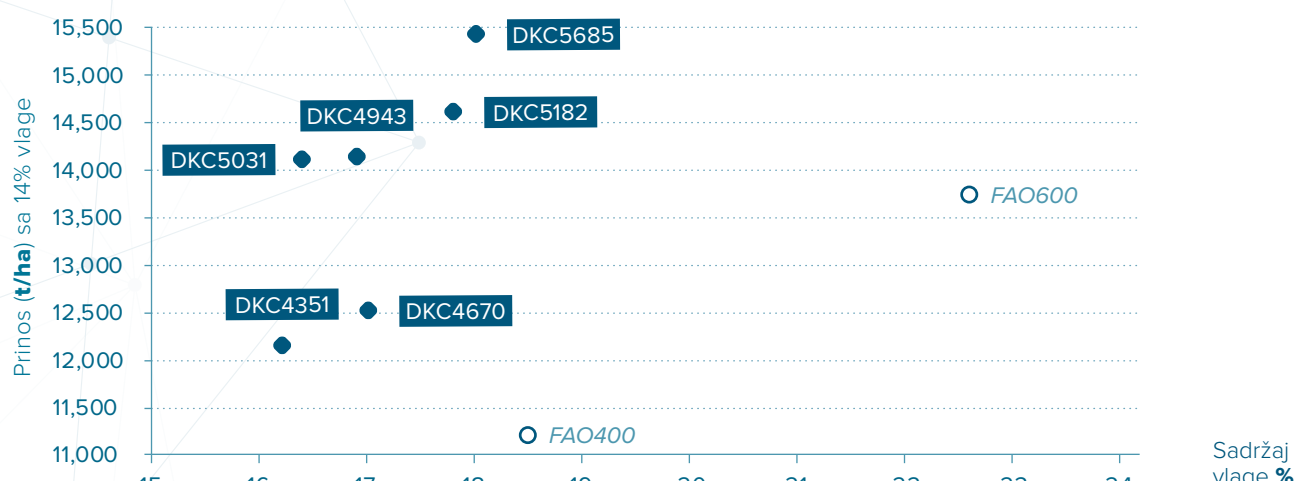
DEFACT Boban Nikolić – Pankovo

setva: 18.04.2020.
žetva: 28.10.2020.



DEFACT Dejan Savić – Salinac

setva: 13.04.2020.
žetva: 19.10.2020.



DEFACT Jugoslav Trailović – Ćuprija

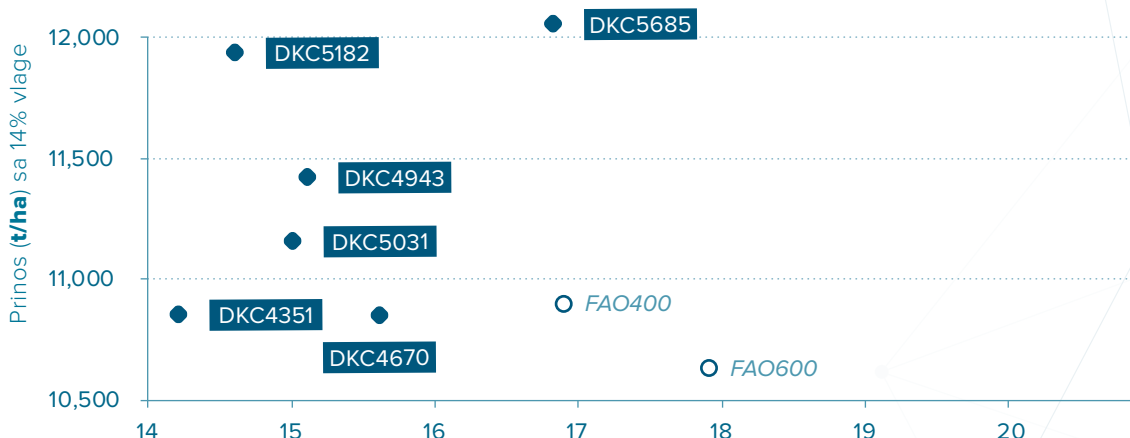
setva: 10.04.2020.
žetva: 22.10.2020.



DEFACT Mladen Stojanović – Velika Krsna

setva: 09.04.2020.

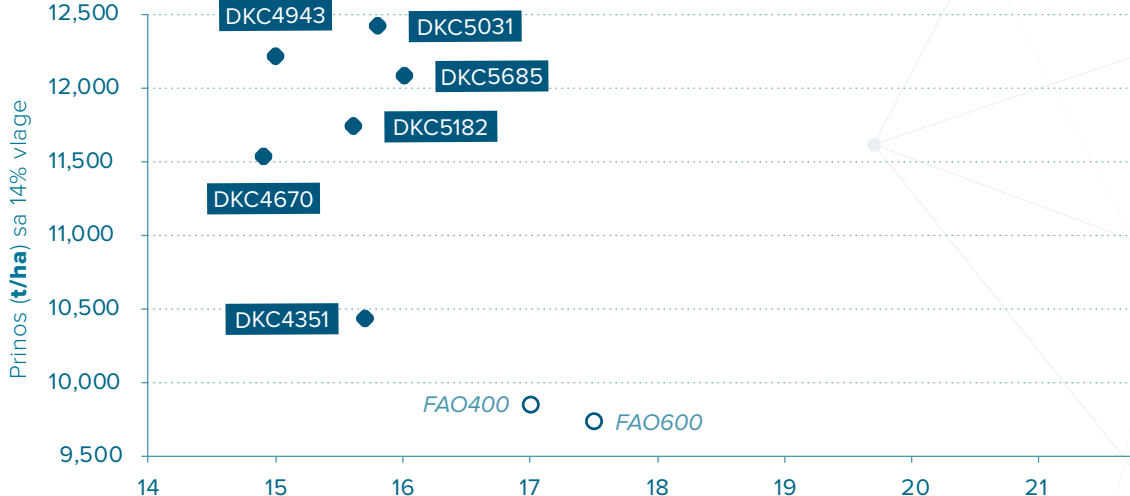
žetva: 24.10.2020.



DEFACT Preza Garašević – Bobovo

setva: 09.04.2020.

žetva: 21.10.2020.



DEMO Aleksandar Mijatović – Bare

setva: 18.04.2020.

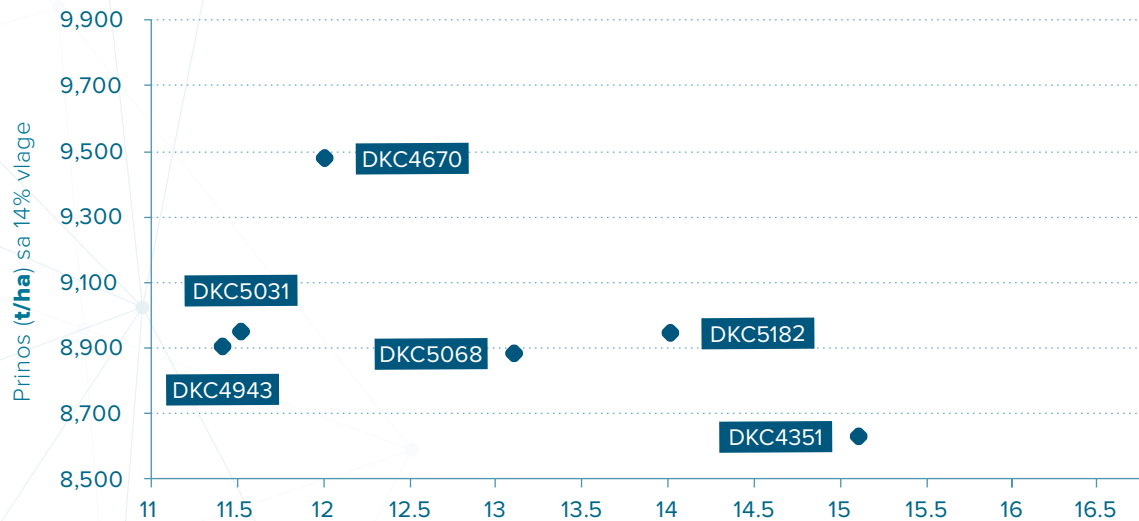
žetva: 12.10.2020.



DEMO Boban Živković – Kličevac

setva: 23.04.2020.

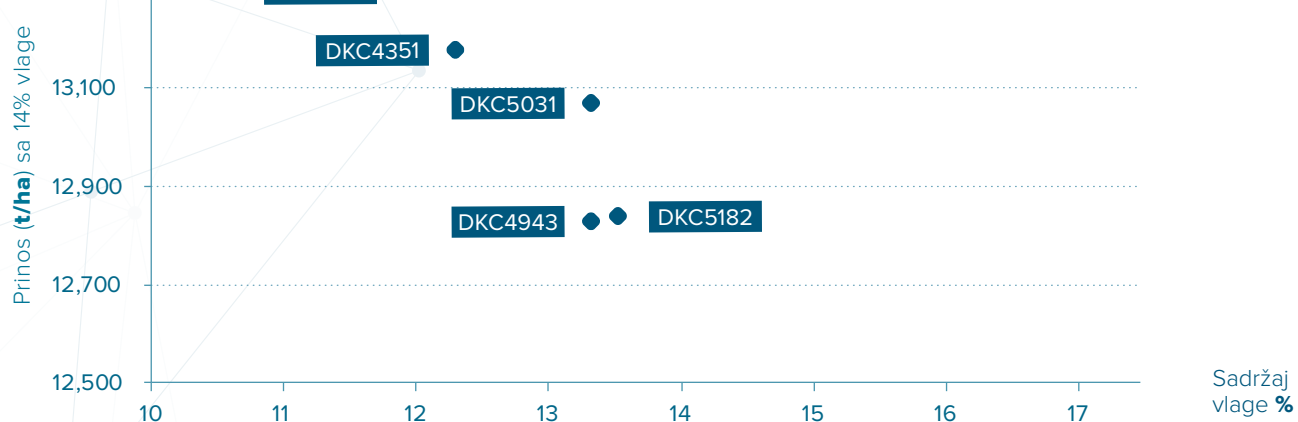
žetva: 21.09.2020.



DEMO Dragan Stojiljković – Markovac

setva: 09.04.2020.

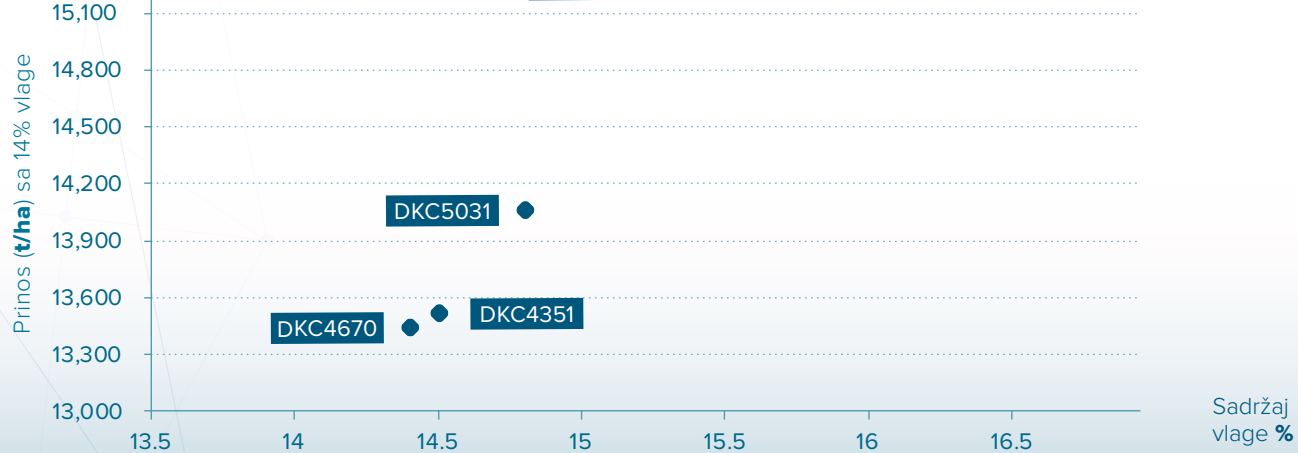
žetva: 04.10.2020.



DEMO Dragan Živković – Trnjane

setva: 18.04.2020.

žetva: 22.10.2020.



DEMO Draško Veličković – Kisiljevo

setva: 13.04.2020.

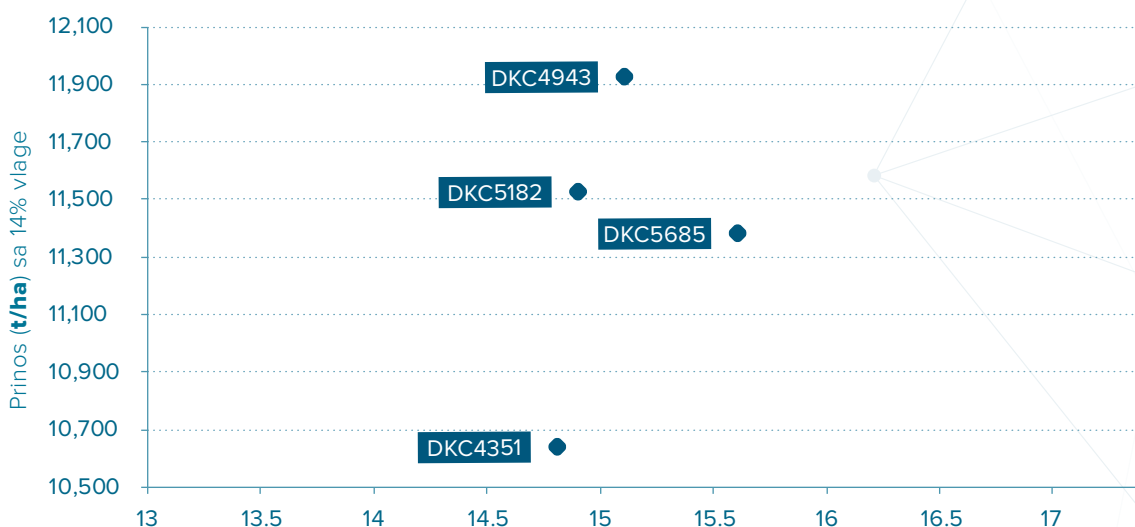
žetva: 03.10.2020.



DEMO Ivan Sibinović – Savac

setva: 10.04.2020.

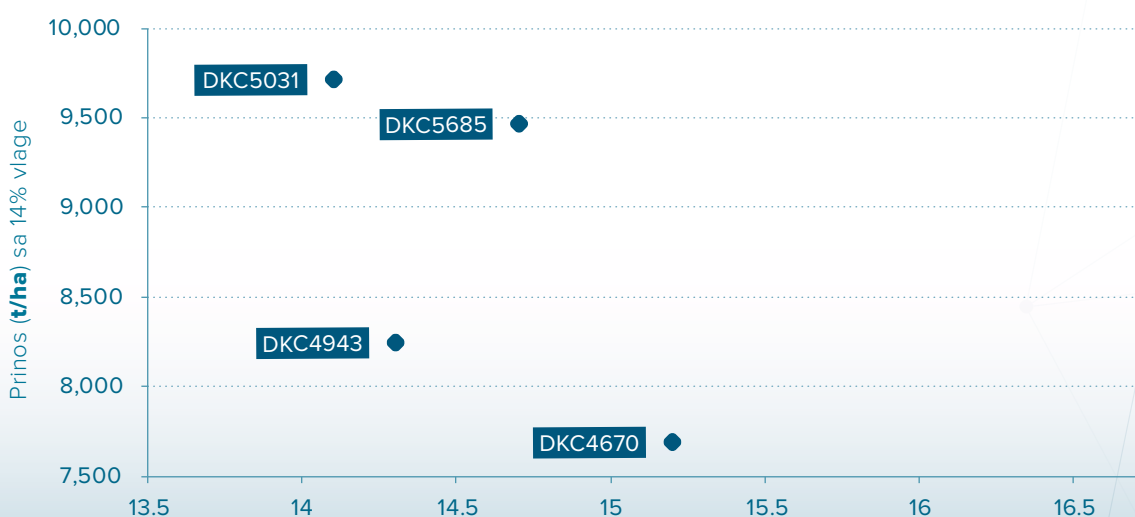
žetva: 21.10.2020.



DEMO Peđa Miljković – Orasac - Obrenovac

setva: 16.04.2020.

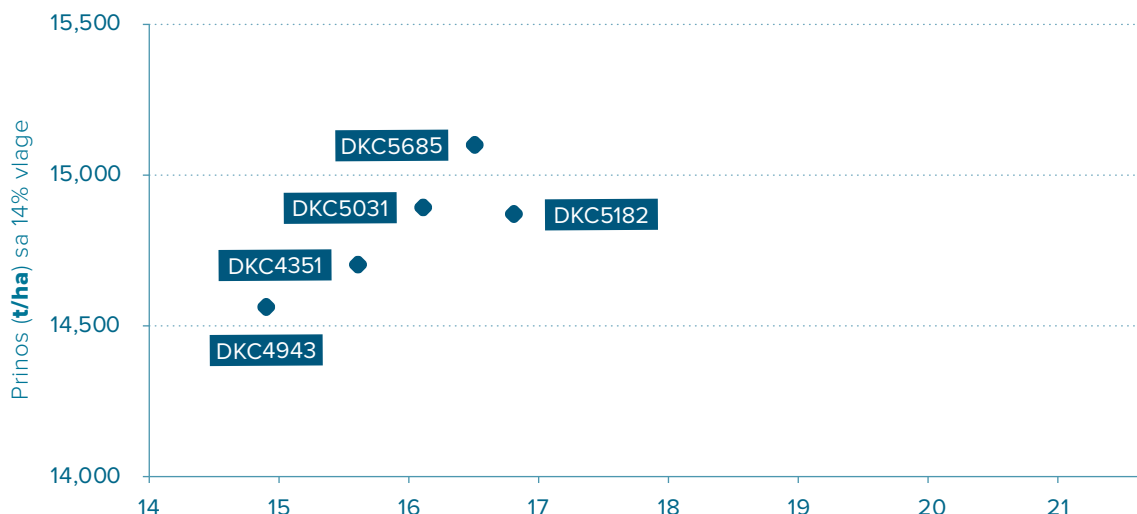
žetva: 26.10.2020.



DEMO Radiša Radisavljević – Medveđa-Despotovac

setva: 10.04.2020.

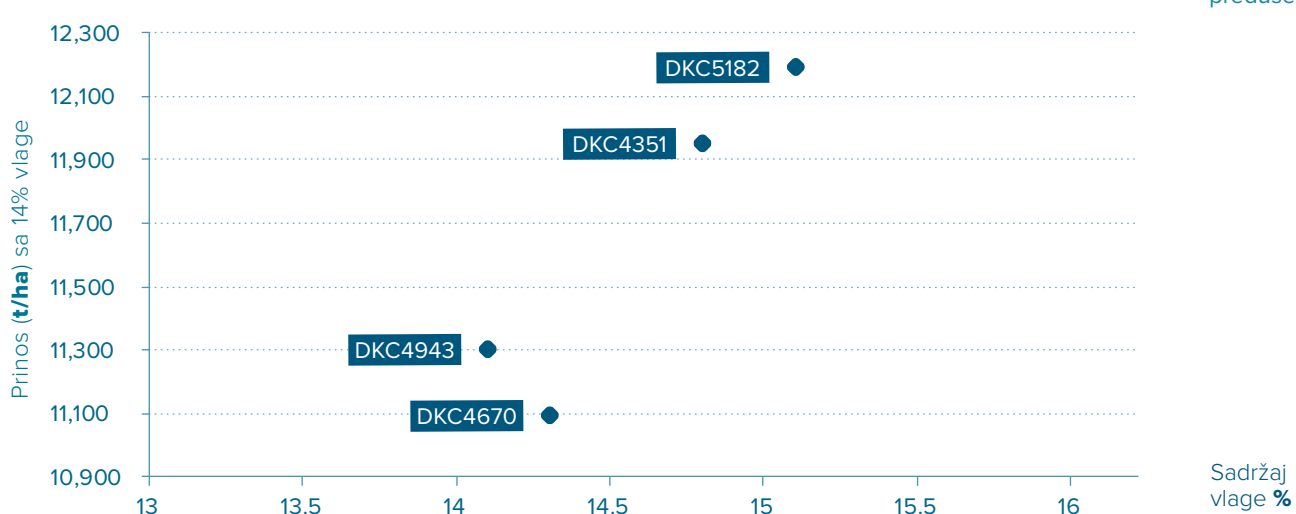
žetva: 28.10.2020.



DEMO Saša Đukić – Brežane

setva: 16.04.2020.

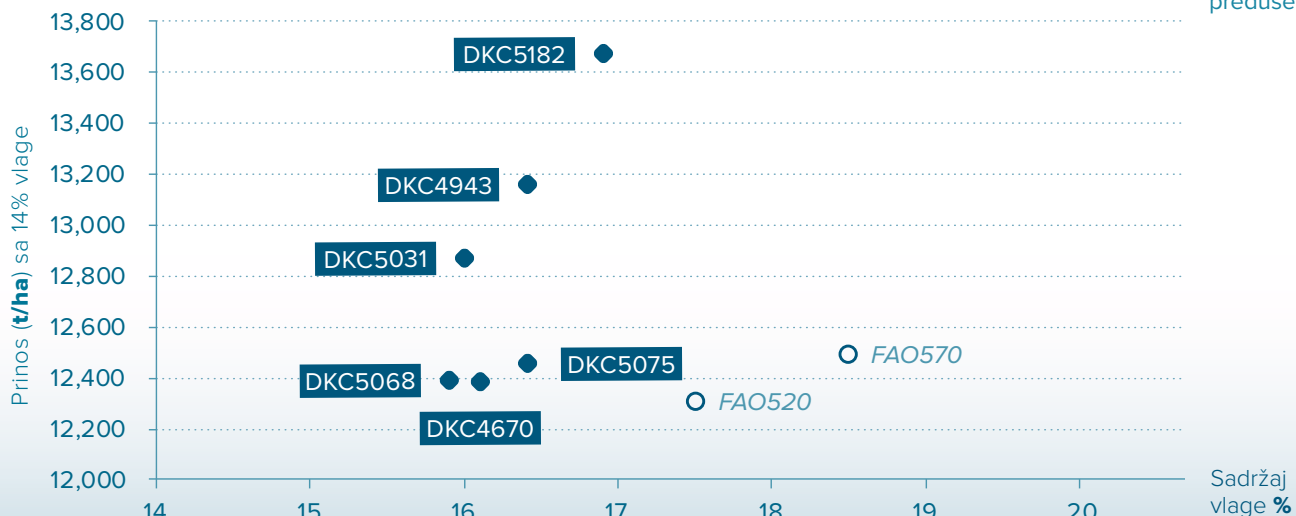
žetva: 12.10.2020.



SBS Goran Andrejić – Srednjevo

setva: 12.04.2020.

žetva: 11.11.2020.



PREPORUČENI SKLOP I RAZMAK UNUTAR REDA PRI SETVI KUKURUZA NA RAZMAK IZMEĐU REDOVA 70 I 75 CM

SKLOP BILJAKA/HA	RAZMAK IZMEĐU REDOVA	
	70 cm	75 cm
	RAZMAK UNUTAR REDA U CM	
62000	23	21,5
63000	22,7	21,2
64000	22,3	20,8
65000	22	20,5
66000	21,6	20,2
67000	21,3	19,9
68000	21	19,6
69000	20,7	19,3
70000	20,4	19,1
71000	20,1	18,8
72000	19,8	18,5
73000	19,6	18,3
74000	19,3	18
75000	19	17,8
76000	18,8	17,5
77000	18,5	17,3
78000	18,3	17,1
79000	18,1	16,9
80000	17,9	16,7
81000	17,6	16,5
82000	17,4	16,3
83000	17,2	16,1
84000	17	15,9
85000	16,8	15,7

*U skladu sa proizvodnim uslovima kao i dostupnom tretmanu semena potrebno je povećati razmak u redu za 5-10% da bi se u žetvi ostvario planirani broj biljaka.

VAŠ PUT KA USPEHU.



KOMBINUJUĆI DEKALB® SEME I HERBICID ADENGO®
UVEK STE NA DOBROM PUTU.



Bayer d.o.o.
Omladinskih brigada 88b
11070 Novi Beograd
Tel: 011/20 70 252
www.cropscience.bayer.rs
www.dekalb.co.rs



UVEK PAŽLJIVO KORISTITE SEME KOJE JE TRETIRANO SREDSTVIMA ZA ZAŠTITU BILJA. PROČITAJTE I SLEDITE UPUTSTVA NAPISANA NA ETIKETI VREĆE SEMENA.
Acceleron® i DEKALB® su registrovani zaštitni znaci kompanije Bayer Group. Svi ostali zaštitni znaci su vlasništvo njihovih vlasnika © 2019 Bayer Group. Sva prava zadržana