



DEKALB® KATALOG 2020





UPOZNAJTE PRODAJNI TIM U SRBIJI



ZORAN PETROVIĆ

Direktor



DANIJELA DROBNJAKOVIĆ

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



NINA SKENDEROVIĆ

Menadžer prodaje za određene teritorije
Nina.Skenderovic@bayer.com

KONTAKTIRAJTE SVOG LOKALNOG PRODAJNOG PREDSTAVNIKA



NEBOJŠA MARJANOVIĆ

Bačka
063 311 610
Nebojsa.Marjanovic@bayer.com



DRAGAN POZNAN

Južna Bačka
063 864 9867
Dragan.Poznan@bayer.com



DEJAN NEDELJKOVIĆ

Banat
063 871 1069
Dejan.Nedeljkovic@bayer.com



KRISTINA STEČEŠIN

Centralni Banat
065 871 1061
Kristina.Stecessin@bayer.com



ZORAN MARČIĆ

Južni Banat
063 311 607
Zoran.Marcic@bayer.com



BORIS TEPIĆ

Srem (Deo Banata i Bačke)
063 544 096
Boris.Tepic@bayer.com



DEJAN OBRADOVIĆ

Srem i Mačva
065 87 11 062
Dejan.Obradovic@bayer.com



ŽIVAN TUTIĆ

Centralna Srbija
065 871 1091
Zivan.Tutic@bayer.com



ALEN ŠTIMAC

Severna Bačka
065 87 11 066
Alen.Stimac@bayer.com



MILAN TRANDAFILOVIĆ

Zapadna Bačka
065 871 1086
Milan.Trandafilovic@bayer.com



GOJKO MARJANOVIĆ

Centralni i Severni Banat
063 860 1437
Gojko.Marjanovic@bayer.com



VANJA MIŠKOVIĆ

Severni Banat
065 871 1090
Vanja.Miskovic@bayer.com



DARKO GOLE

Južni Banat
065 87 11 045
Darko.Gole@bayer.com



BRANIMIR ŽIVKOVIĆ

Srem i Mačva
065 87 11 074
Branimir.Zivkovic@bayer.com



SAŠA MILOSAVLJEVIĆ

Centralna Srbija
063 338 098
Sasa.Milosavljevic@bayer.com



JELENA ĐILAS

Asistent prodaje
065 871 1070
Jelena.Djilas@bayer.com



SADRŽAJ

DEKALB® razlika u oplemenjivanju	str4
Ključne prednosti DEKALB® hibrida	str5
Acceleron® Seed Applied Solutions za puni potencijal DEKALB® hibrida	str6
Odredite potencijal zemljišta, poboljšajte prinos njive	str8
Prava gustina, maksimalni prinosi	str9
Hibridi za svaku njivu i gustinu	str10
Povwovećajte profit sa DKC hibridima	str11
DEKALB® tehnološki centri	str12
Snaga gustine	str14
Najbolje sa vaših njiva uz DEKALB® SMART KALKULATOR	str16
Portfolio DEKALB® hibrida	str22

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 održivijom.

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.

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 suziti 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

**120+ lokacija u
25+ zemalja**

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

**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

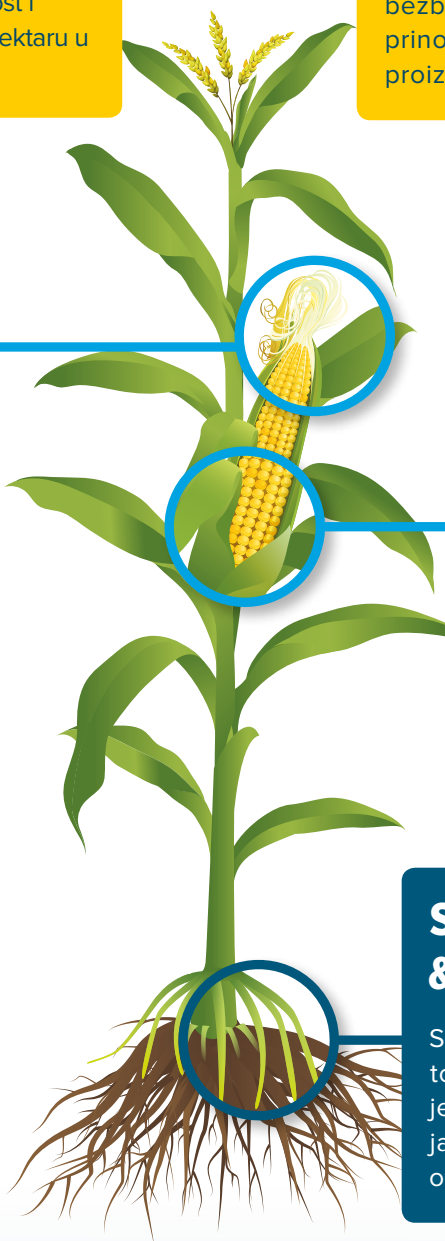
Brzo otpuštanje vlage u žetvi vam obezbeđuje u dobrim godinama suv kukuruz ili manje troškove sušenja. Niža vlaga vam osigurava uštedu troškova i maksimalan rod kukuruza.

TOLERANTNOST NA BOLESTI

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

SNAŽAN KOREN & STABLJIKA

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



Insekticid

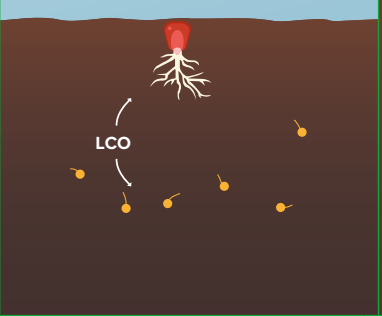
Zaštita od bolesti i insekata – osigurava početni porast biljke

IZABERITE NAJBOLJE REŠENJE ZA VAŠE POTREBE

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

BIOSTIMULANTNA AKTIVNOST ZA OSTVARENJE MAKSIMALNOG POTENCIJALA PRINOSA

1 PRESIMBIOTSKE INTERAKCIJE

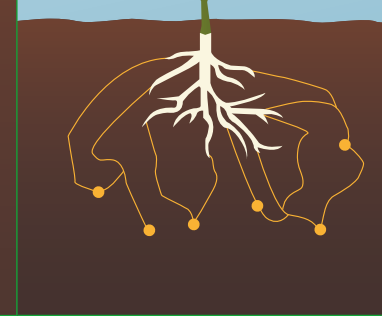


B-360 sadrži molekul LCO (lipohit oligosaharid), koji je ključni element simbiotske povezanosti korena biljke i mikoriznih gljivica.

B-360 deluje na 2 načina:

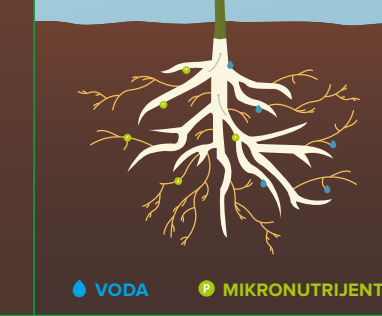
1. šalje signal biljci koja otvara ćelije korena mikoriznim gljivicama.
2. stimulira klijanje spora mikoriznih gljivica, stvarajući hife gljivice.

2 USPOSTAVLJANJE MIKORIZNE SIMBIOZE



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

3 VEĆI FUNKCIONALNI VOLUMEN KORENA



💧 VODA 🍄 MIKRONUTRIJENTI

Funkcionalni volumen korena (biljni koren + mikorizne gljivice) se povećava, tako da biljka ima pristup većoj površini zemljišta, kao i hranljivim materijama i vodi koja do tad nije bila dostupna.

+2%*
Ekstra prihoda
u proseku

*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.



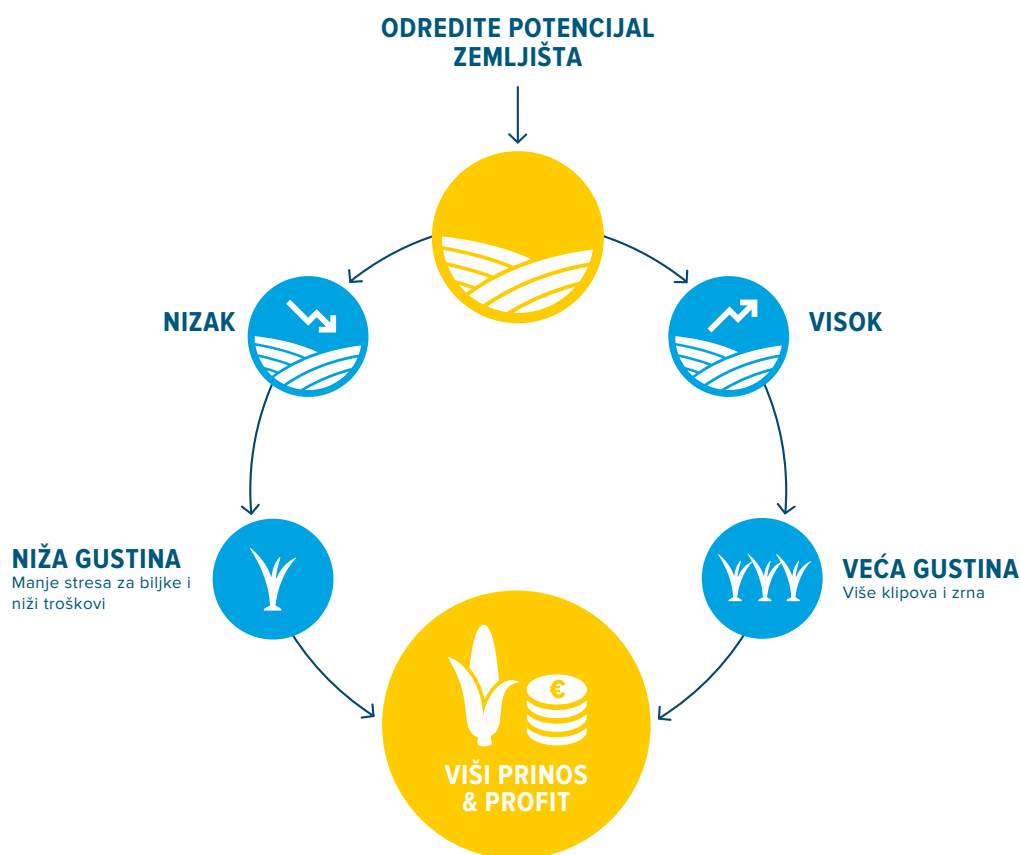
Zahvaljujući testovima koje izvodi DEKALB®, možemo vam preporučiti pravu gustinu setve za svaku od vaših njiva ili za određene zone zemljišta na vašim njivama.

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.

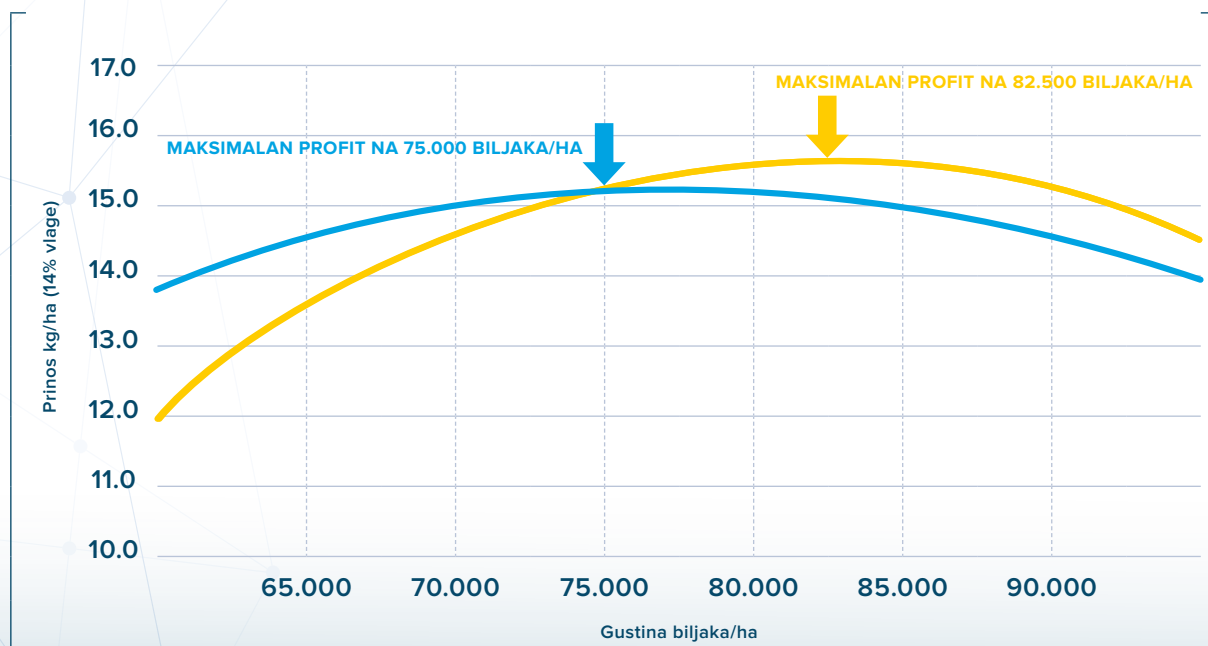
U DEKALB® tehnološkim centrima temeljno testiramo naše hibride u 6 različitim gustina setve, i u različitim prinostnim uslovima. Prikupljamo hiljade podataka kako bismo dobili grafikone gustine za svaki DEKALB® hibrid. Na ovaj način možemo proceniti kako naši hibridi reaguju na različitim zemljištima 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).

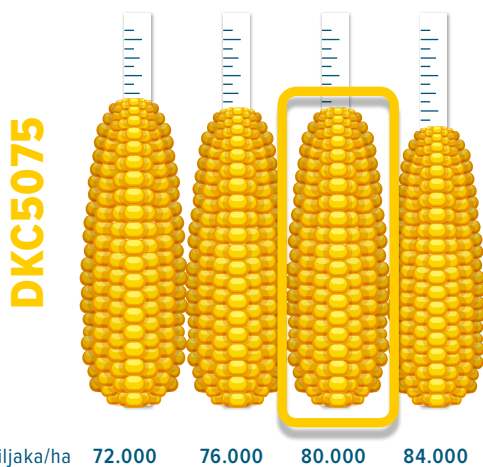
KAKO HIBRID REAGUJE NA GUSTINU SETVE?



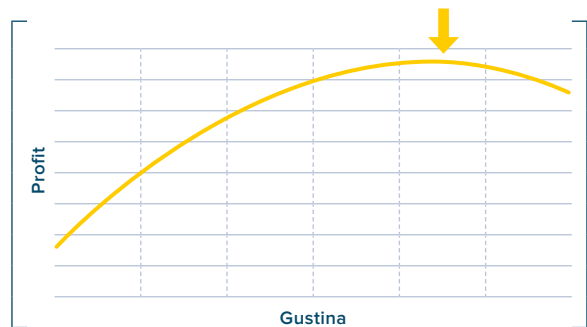
POVEĆAJTE PROFIT SA DKC HIBRIDIMA

SELEKCIJA HIBRIDA

VISOKA TOLERANCIJA NA VISOKU GUSTINU

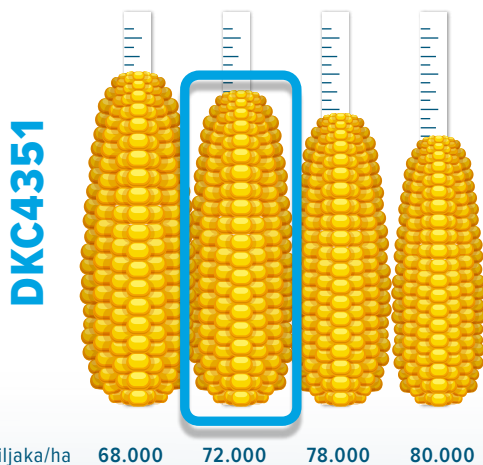


Hibrid 1 maks. profit na 80.000 biljaka/ha

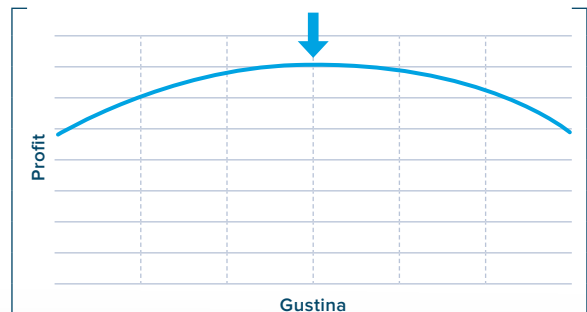


Veličina klipa kukuruza ostaje stabilna na različitim gustinama.

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.

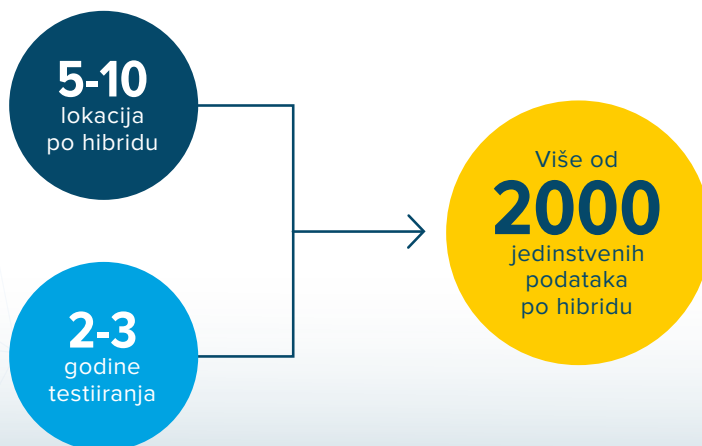
Zahvaljujući podacima prikupljenim u DEKALB® tehnološkim centrima poljoprivrednici mogu da donesu odluke bazirane na naučnim podacima kako bi optimizovali prinos za svaku njivu i za svaki DEKALB® hibrid.

DEKALB® TEHNOLOŠKI CENTRI

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

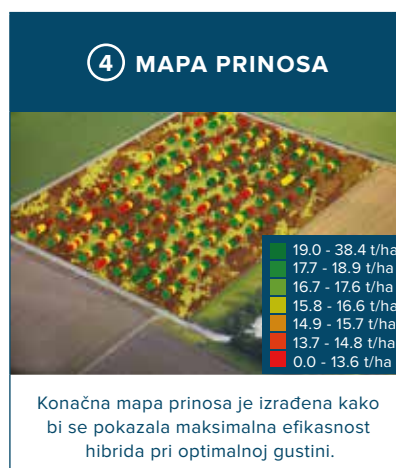


Preporuke se stvaraju za svaki hibrid po različitim nivoima prinosa



PRILAGOĐENE PREPORUKE SA NOVIM NIVOOM PODATAKA

Podaci se izvode na osnovu više koraka.



*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

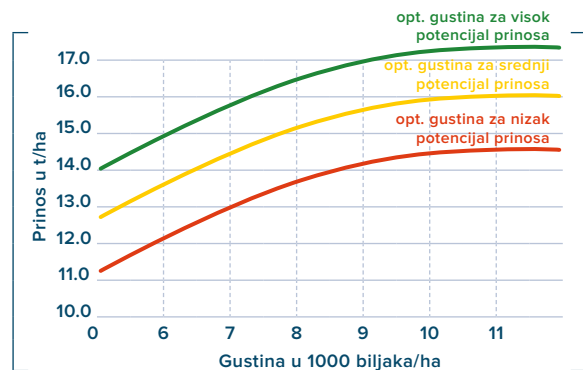
DEKALB® SMART KALKULATOR je savršeno rešenje za setvu. Potrebne su samo tri informacije kako bi se odredile personalizovane preporuke gustine setve po njivi:

- 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 pisanom obliku, uključujući informacije u ovom priručniku, dati su u dobroj nameri, ali se ne mogu smatrati garancijom koju daje Bayer u pogledu korišćenja ili prikladnosti tih proizvoda, što može da zavisi od lokalnih klimatskih uslova i drugih faktora. Bayer ne preuzima nikakvu odgovornost za takve informacije. Ove informacije neće biti deo bilo kojeg ugovora s Bayerom, ako nije drugačije navedeno u pisanom obliku.

KAKO UZ DEKALB® DO PRAVIH GUSTINA PO NJIVI



PREPORUKA GUSTINE SETVE SPECIFIČNE ZA VAŠU NJIVU/HIBRID

DEKALB® preporuka ukazuje na gustinu setve i uvek je važno uzeti u obzir određene poljoprivredne ili uslove zemljišta koji mogu uticati na konačnu gustinu setve, i to:

- Posebno teški uslovi klijanja (rizik gubitka > 5%)
- Pitanja upravljanja štetočinama i korovom

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 donesete 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 > 1 t/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.



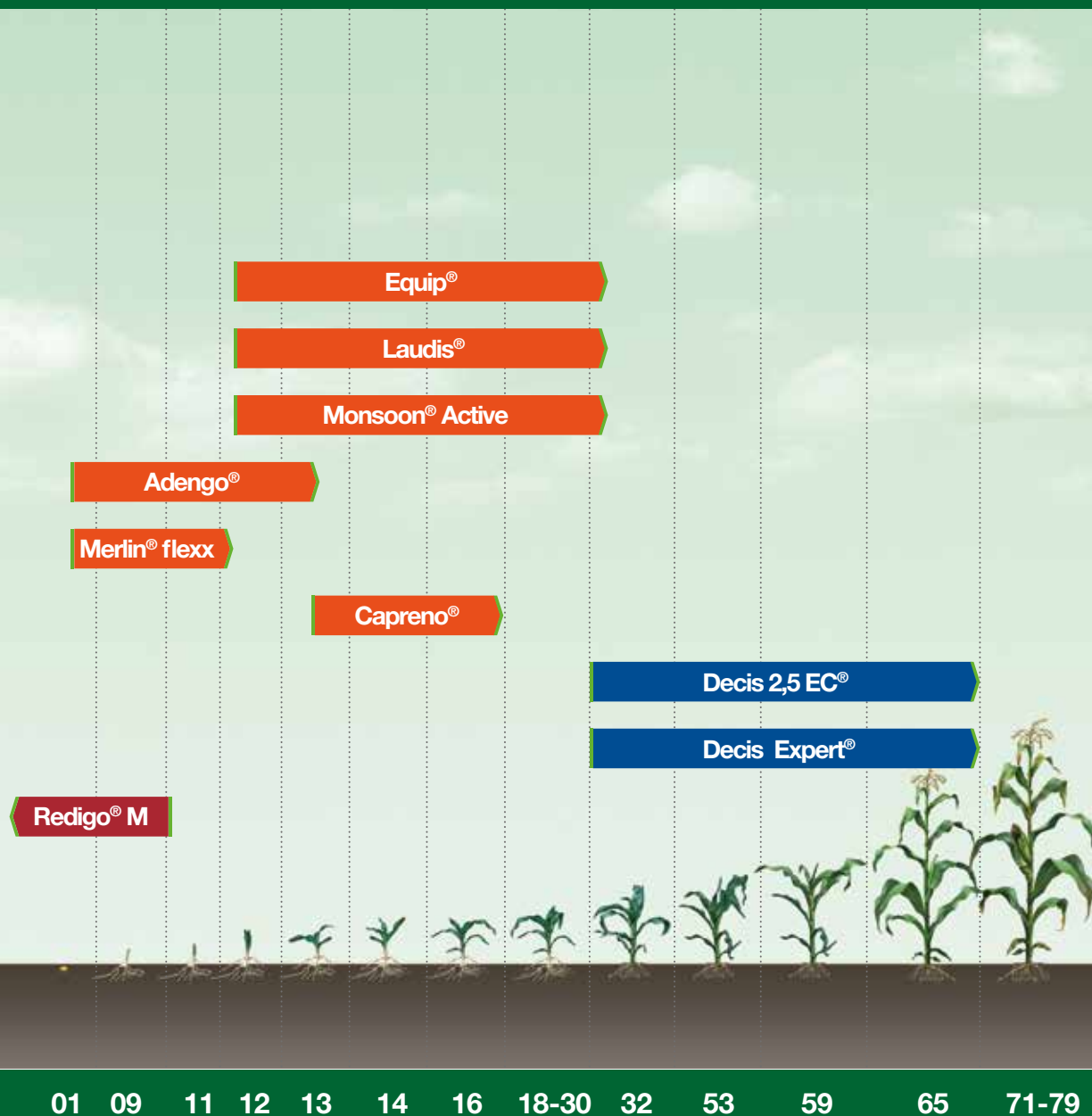
**IZABERITE DEKALB®
HIBRID KOJI ODGOVARA
USLOVIMA VAŠE NJIVE**



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

Plan zaštite kukuruza

Primena preparata po fenofazama



Fenofaze kukuruza

01	Setva	18-30	Početak rasta stabla
09	Klijanje	32	Rast stabla
11	Prvi razvijeni list	53	Vidljiv vrh metlice
12	Razvijena dva lista	59	Kraj pojave metlice
13	Razvijena tri lista	65	Metlica u cvetanju
14	Razvijena četiri lista	71-79	Početak razvoja semena
16	Razvijeno šest listova		

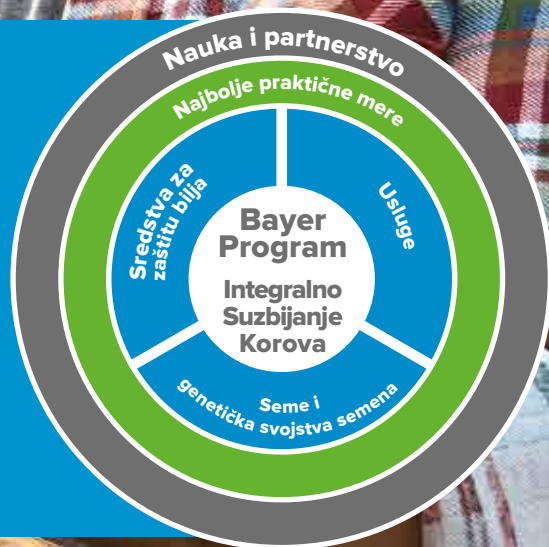


Kako se boriti protiv korova rezistentnih na herbicide?

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 Bayer 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



Snazhno i sigurno protiv rezistentnih korova!



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

www.cropscience.bayer.rs

PORTFOLIO DEKALB HIBRIDA

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

Hibrid	HD	Fao Grupa	Acceleron									
DKC3623		250		fix	10	10	9	9	9	10	9	9
DKC4351		330		flex	10	10	9	9	9	9	9	8
DKC4670		370		flex	10	10	10	8	10	10	9	9
DKC4717		380		flex	9	9	9	9	9	9	8	9
DKC4943		400		flex	10	9	10	10	9	9	9	9
DKC5031		420		fix	9	10	9	9	9	9	9	9
DKC5068		430		flex	10	9	10	10	10	9	9	9
DKC5075		450		fix	10	10	10	9	10	9	9	9
DKC5830		580		fix	10	9	8	9	10	9	10	9
DKC6340		630		flex	9	8	7	8	9	9	9	9

*Mogućnost kupovine semena tretiranog Force insekticidom

u lošijim uslovima proizvodnje (cm)

u optimalnim uslovima proizvodnje (cm)

u uslovima navodnjavanja (cm)

u lošijim uslovima proizvodnje - u žetvi

u optimalnim uslovima proizvodnje - u žetvi

u uslovima navodnjavanja - u žetvi

Hibrid	Razmak u redu prilikom setve			Očekivani broj biljaka		
DKC3623	19.6-20.7	17.9-19		69.000-73.000	75.000-80.000	
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	
DKC5830	20.4-22	18.3-19.8	16.8-17.9	65.000-70.000	72.000-78.000	80.000-85.000
DKC6340	20.4-22	18.3-19.8		65.000-70.000	72.000-78.000	

FAO

250



KARAKTERISTIKE

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 STABLIJKE	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



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.



RANO CVETANJE

Biljke cvetaju ranije od proseka za grupu zrenja 200, čime izbegavaju stres izazvan visokim temperaturama u periodu oplodnje. Kada hibride sa različitim vremenom cvetanja posadite jedne do drugih možete povećati prinose uprkos lošijoj oplodnji.



SNAŽAN POČETNI PORAST

Hibrid pogodan za ranu setvu. Zbog rane grupe zrenja, DKC3623 je odličan izbor za postrni usev.



OTPUŠTANJE VLAGE

Rano dozrevanje i niska vlaga u žetvi čini ovaj hibrid pogodnim za skidanje već krajem avgusta bez troškova sušenja.



VISOK POTENCIJAL ZA PRINOS

Izuzetno visok nivo prinosa u FAO grupi 200.

PREPORUKA

- Preporučujemo gušće sklopove i intenzivnu tehnologiju radi ostvarenja maksimalnog prinosa.
- Može biti odličan izbor za kasnu ili postrnu setvu. Hibrid je robustan i dobar je izbor za postrnu silažu ili silažu na višim terenima.
- Odličan predusev za žitarice.



PREPORUČENI SKLOP

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

LOŠIJI USLOVI

69-73

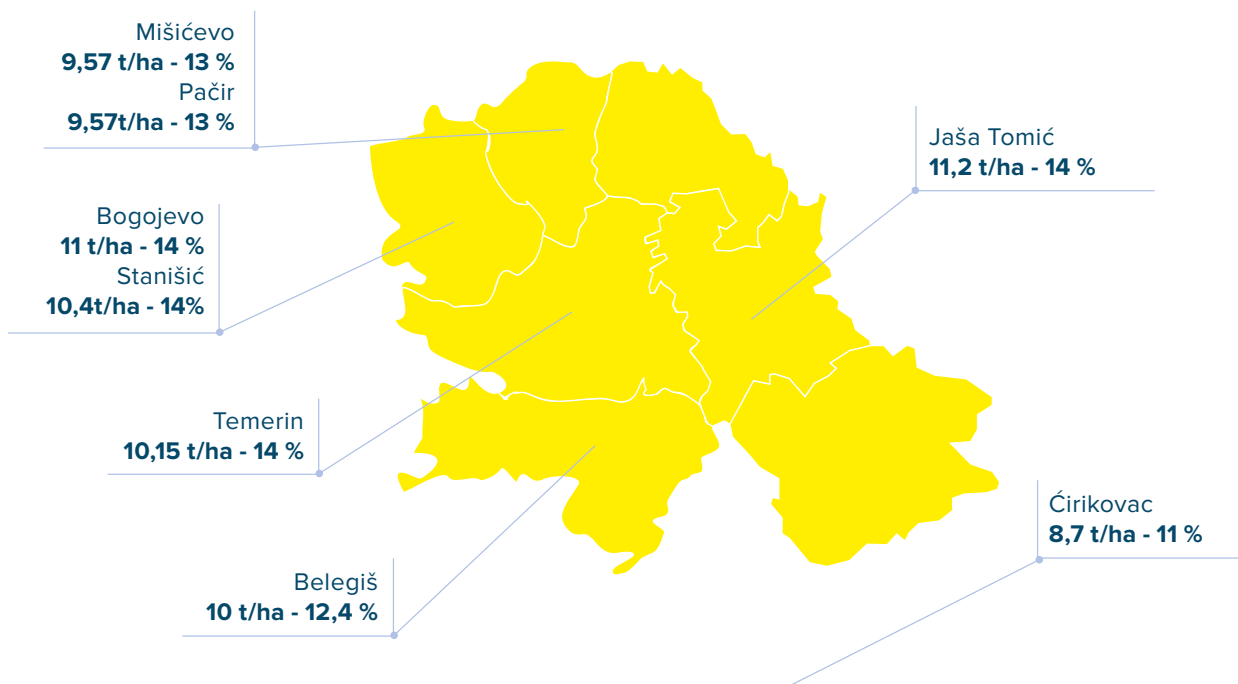
x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI

75-80

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ PROIZVODNJE - 2019. GODINA



DEKALB na početku dobro niče, dobra je energija, bude dobar sklop, lako se kombajnira, dobro otpušta vlagu, a na kraju prinos nam je najbitniji!

IVAN ŽIVOJINOVIĆ, BAVANIŠTE



FAO

330



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 STABLIKE	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. Osigurajte svoj prinos bez obzira na sušu i teške uslove proizvodnje.



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

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

PREPORUKA

- Preporučuje se za sve regione 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.



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

75-80

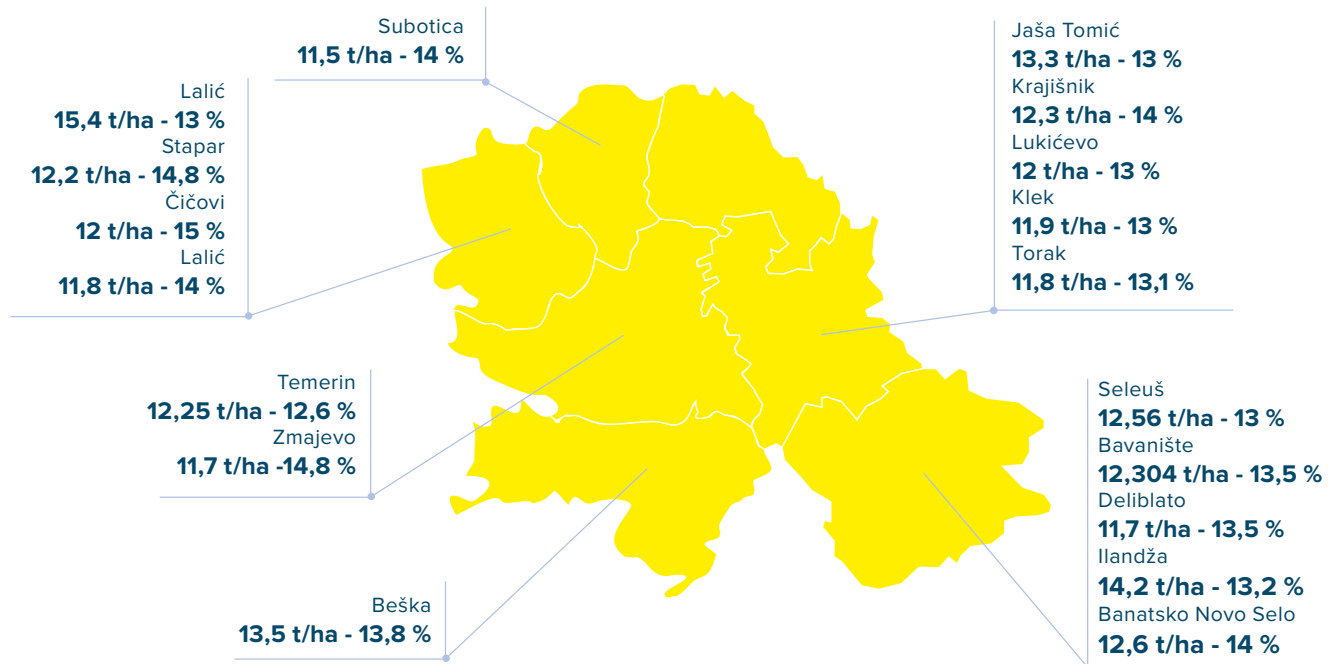
x1.000 biljaka/ha

NAVODNJAVANJE

80-85

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ PROIZVODNJE - 2019. GODINA



Sejemo DEKALB hibride do FAO400 grupe jer nam je jako važno da vlaga kukuruza pred kombajniranje padne ispod 14% zbog skladištenja ili ako ga prodajem uvek se gleda suv kukuruz.

MIRKO ORČIĆ, ĐURĐIN



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
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 STABLIKE	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.



VISOK POTENCIJAL ZA PRINOS

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



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.



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.

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



HIBRID NOVE DEKALB GENERACIJE

PREPORUČENI SKLOP

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

LOŠIJI USLOVI

67-73

x1.000 biljaka/ha

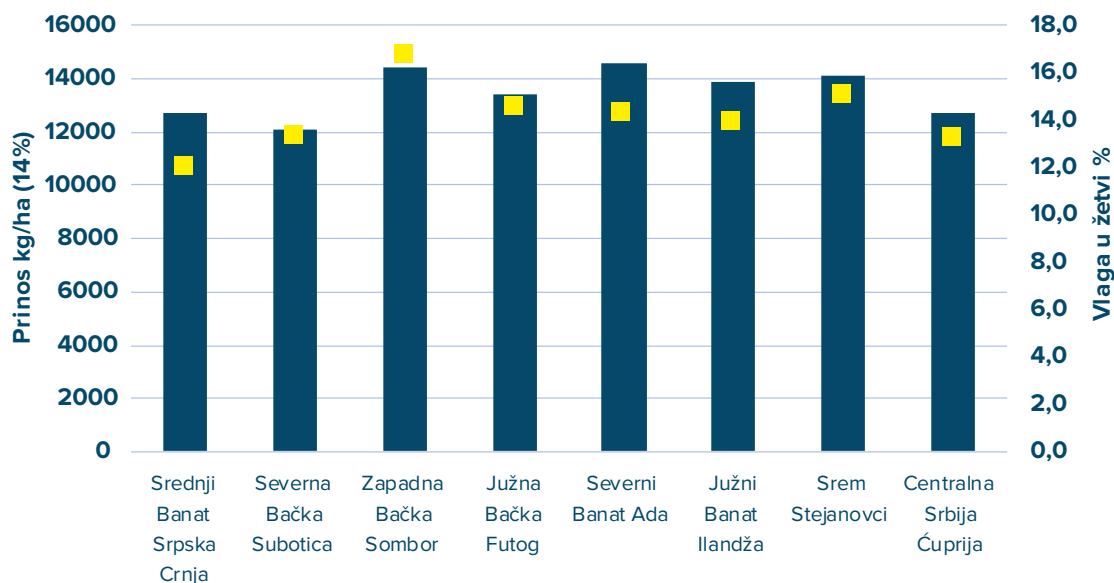
OPTIMALNI USLOVI

75-80

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ OGLEDA - 2019. GODINA

Ostvareni prinosi hibrida DKC4670 u ogledima 2019.



DEKALB hibridi su se pokazali jako dobro na samom početku vegetacije upravo zbog dobre energije i dobrog početnog porasta. Tako se nastavilo u toku vegetacije pa evo sve do žetve. Nije bilo nikakvih problema bez obzira što smo imali jedan sušni period posle metličenja. Prinose smo ostvarivali od 12-14 t/ha.

SLAVKO SLAVUJEVIĆ, ŠID



FAO

380



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 STABLIKE	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

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



OTPUŠTANJE VLAGE

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



RANO CVETANJE

Povećajte procenat oplodnje ranim i sinhronizovanim cvetanjem.



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.



DKC4717



VISOK PRINOS NA GORNJIM I NA DONJIM TERENIMA.

PREPORUČENI SKLOP

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

LOŠIJI USLOVI

63-67

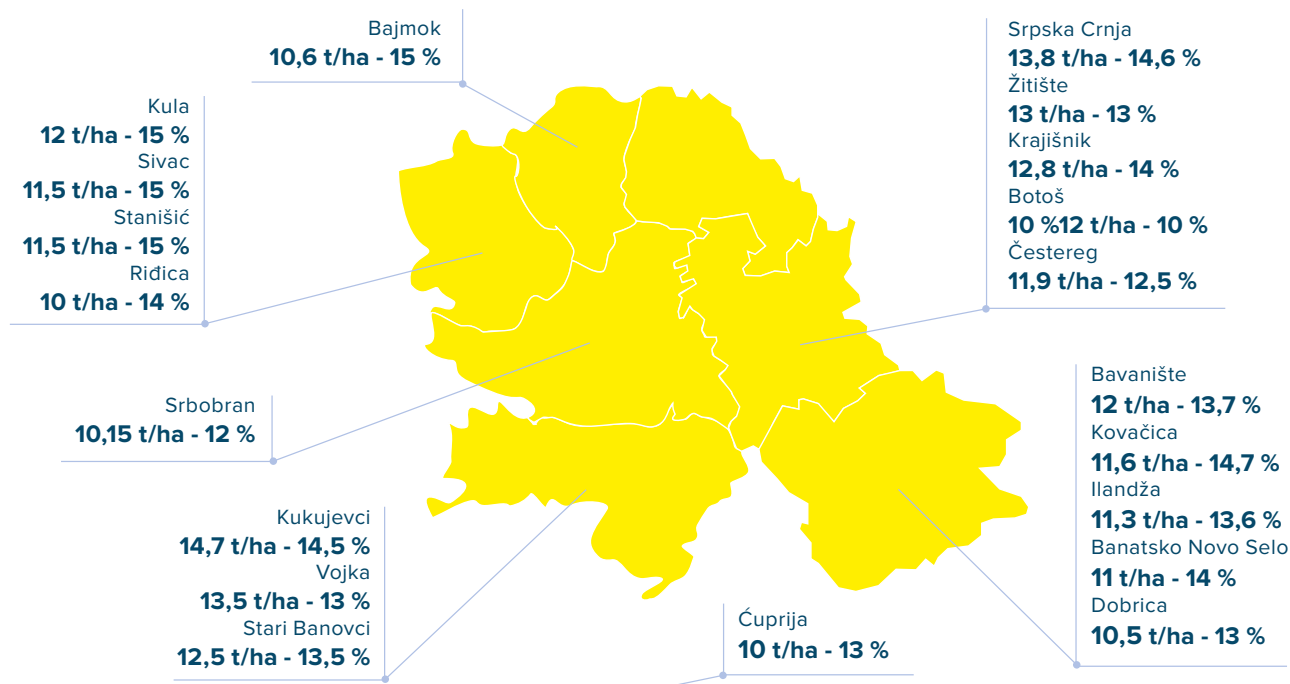
x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI

68-72

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ PROIZVODNJE - 2019. GODINA



Ja imam iskustva već duži niz godina i sejem DEKALB hibride na gornjim i na donjim terenima. Što se tiče hibrida na gornje terene smo sejali DKC4717 i DKC4943, dok za donje terene se bolje pokazao DKC5031 i DKC5830.

MIRKO VUKOVIĆ, KLJAJIĆEVO



DKC4943

UVEK STABILAN!



FAO

400



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



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 peganja.



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.



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.



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.

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



HIBRID KOJI ĆE NADMAŠITI OĀEKIVANJA SVIH PROIZVOĀAĀA.

PREPORUĀENI SKLOP

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

LOŠIJI USLOVI

65-69

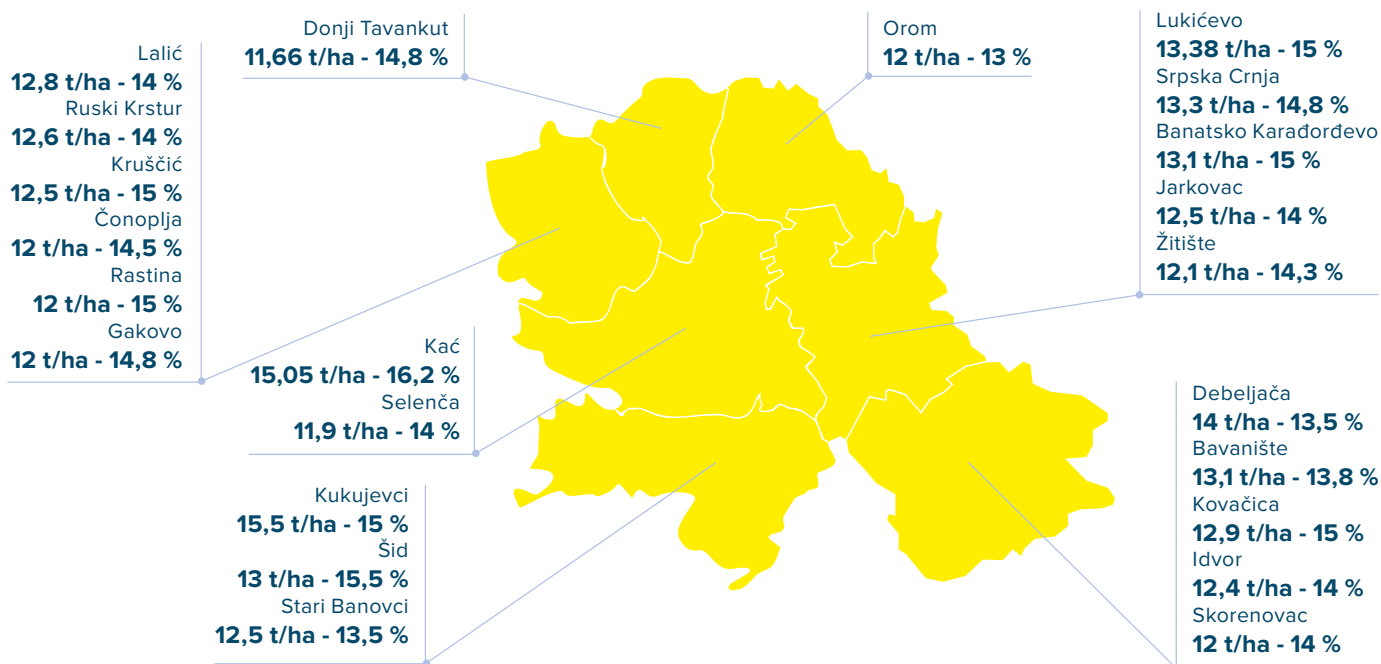
x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI

70-75

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ PROIZVODNJE - 2019. GODINA



DEKALB hibride bih preporuĀio zbog lakog skidanja useva, niskog poloŹaja klipa, manje mase i brzog otpuštanja vlage. Naši favoriti u proizvodnji su hibridi iz FAO frupe 400.

GORAN DANIĆ, ULJMA

DEKALB sejem zato što jako brzo otpušta vlagu, to je broj jedan. I konstantne prinose daje. ZnaĀi on ne varira da li je kiša ili da li je suša. Broj dva - zato što ne pada. Ima Āvrstu stabljiku. Jako je izdrŹljiv, pogotovo na ovim našim zemljištima gde su jaki udari vetra.

VLADIMIR NIKOLIĆ, ULJMA



FAO

420



KARAKTERISTIKE

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

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 i sinhronizovanim cvetanjem.



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

- Namenjen za sve proizvođače koji žele sigurnost u proizvodnji zajedno sa visokim prinosima suvog 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.



DKC5031

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS



VISOK PRINOS I KVALITETNO ZRNO NA SVIM TERENIMA.

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

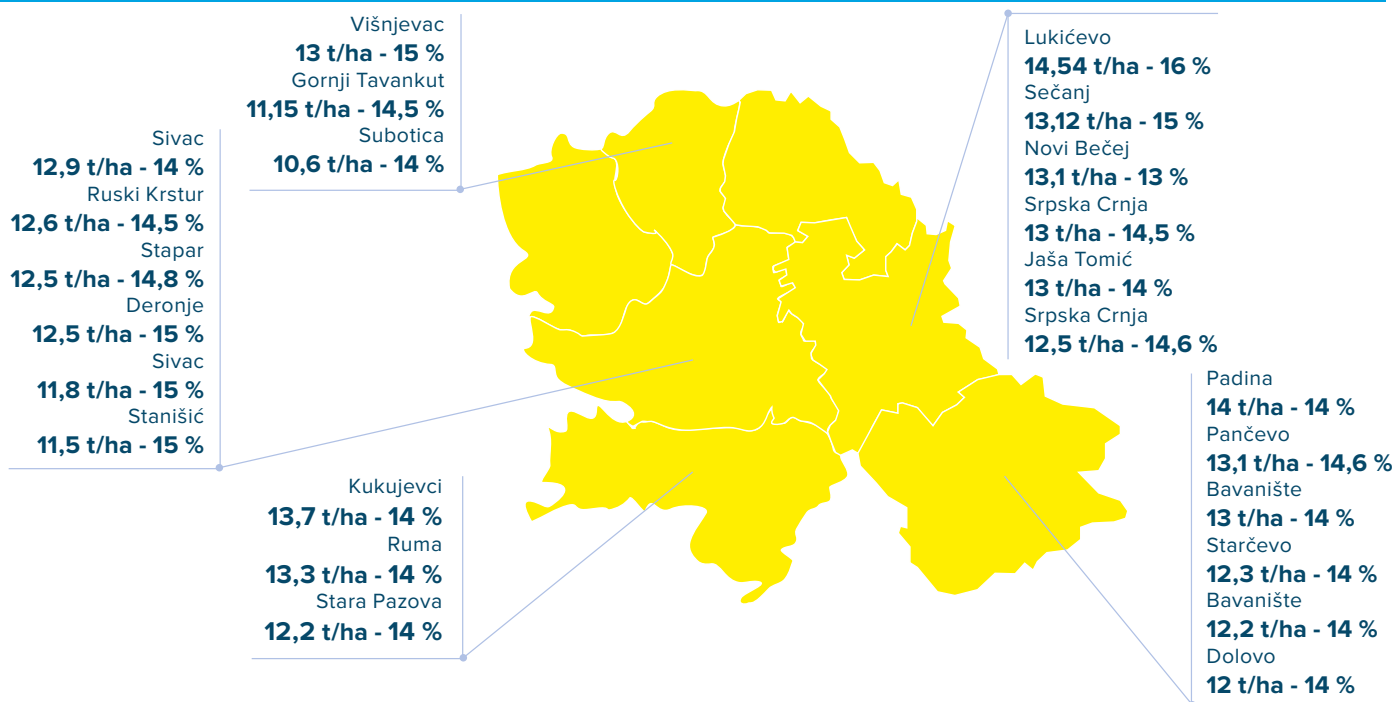
x1.000 biljaka/ha

NAVODNJAVANJE

84-88

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ PROIZVODNJE - 2019. GODINA



Koristim tretirano seme i nezamislivo mi je da posejem seme koje nije tretirano. DEKALB me je oduševio i prinosom i izgledom, što se kaže od setve do žetve, a od ove godine je 100% zastupljen na mojim njivama.

IVAN RADINOVIĆ, ŽITIŠTE

Sejao sam hibrid DKC5031 u konkurenciji sa drugim hibridima. Jednu sam parcelu podelio na dva dela i bila je ista agrotehnika, potpuno ista. Razlika u prinosu je bila za tonu po hektaru u korist hibrida DKC5031.

TOMISLAV ŽIVOJINOVIĆ, ĆUPRIJA



FAO

430



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

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



STABILNOST U SVIM USLOVIMA PROIZVODNJE

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



VISOK POTENCIJAL ZA PRINOS

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



DOBAR AGRONOMSKI PAKET

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



PREPORUKA

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



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

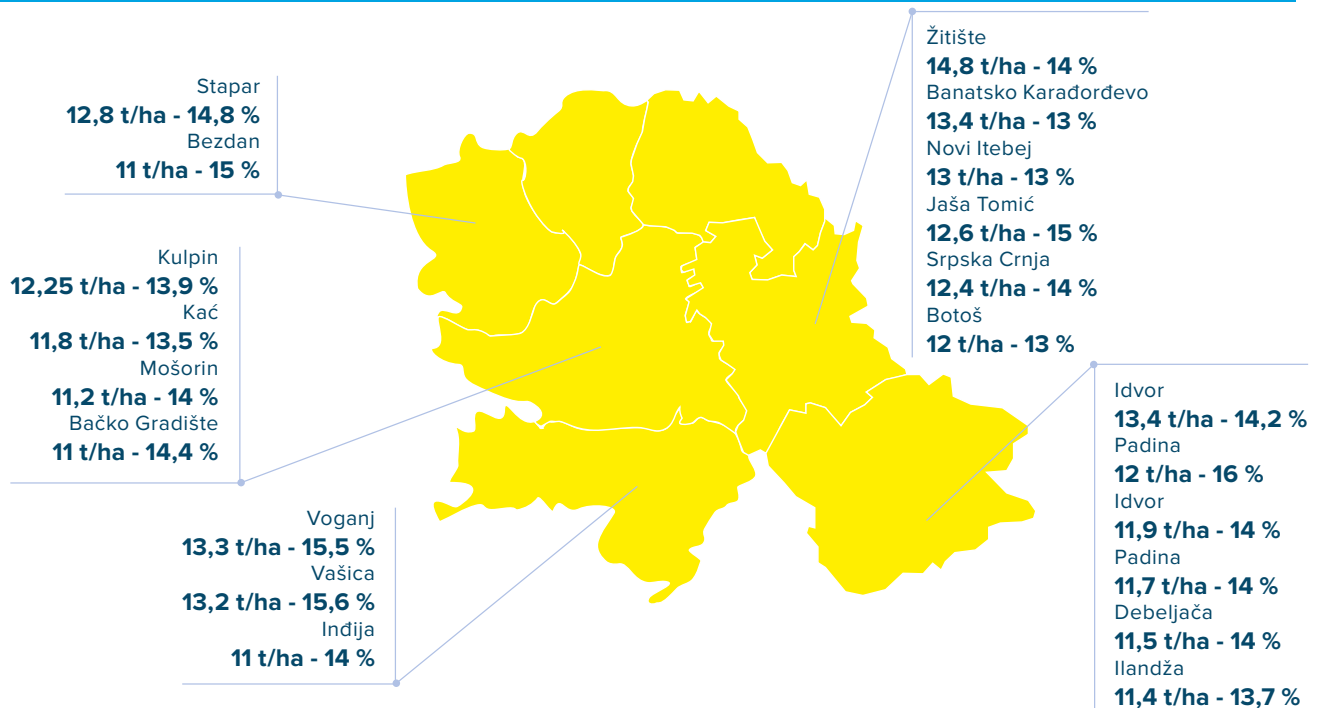
x1.000 biljaka/ha

NAVODNJAVANJE

84-89

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ PROIZVODNJE - 2019. GODINA



Počeli smo saradnju još davne 2007.-2008. godine i sad smo došli na 90% površina pod DEKALB hibridima. Uvek probamo nove hibride kao što su DKC5068 i DKC5075. Zadovoljni smo sa prinosom, DKC brzo otpušta vlagu i lako se kombajnira.

SRĐAN TAJKOV, NOVI BEČEJ



DKC5075

NAJBOLJI U SUŠI!



FAO

450



KARAKTERISTIKE

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

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 jakim stabljikom 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

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

NAJBOLJI U SUŠI!



PREPORUČENI SKLOP

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

LOŠIJI USLOVI

68-75

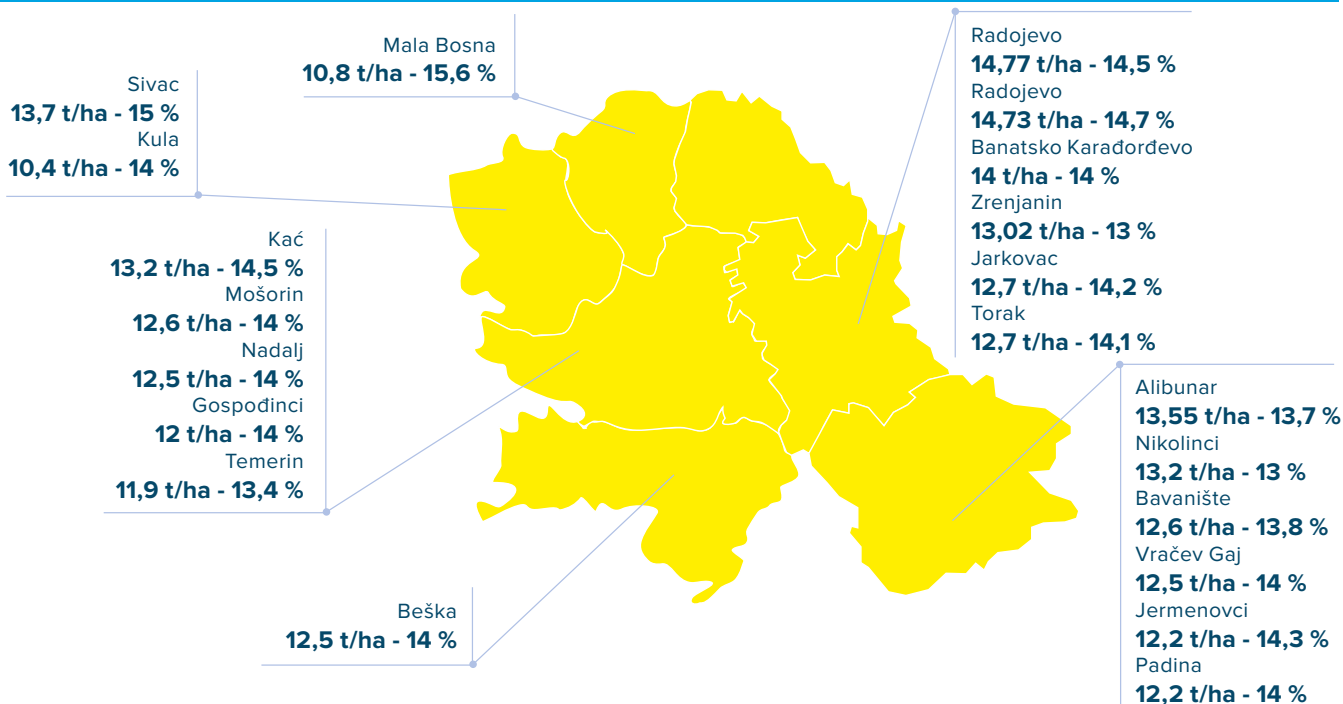
x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI

72-78

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ PROIZVODNJE - 2019. GODINA



DEKALB zauzima 100% u mojoj proizvodnji zato što sam video da ima najbolje rezultate. Za narednu sezonu ostajem sa DEKALB hibridima. Počecu da sejem više DKC5075 zato što je ove godine bio jako dobar na mojim parcelama.

ŠTEFAN DRAGOJ, TORAK



DKC5830

POBEDNIK!



FAO

580



KARAKTERISTIKE

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

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 peganja.



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



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

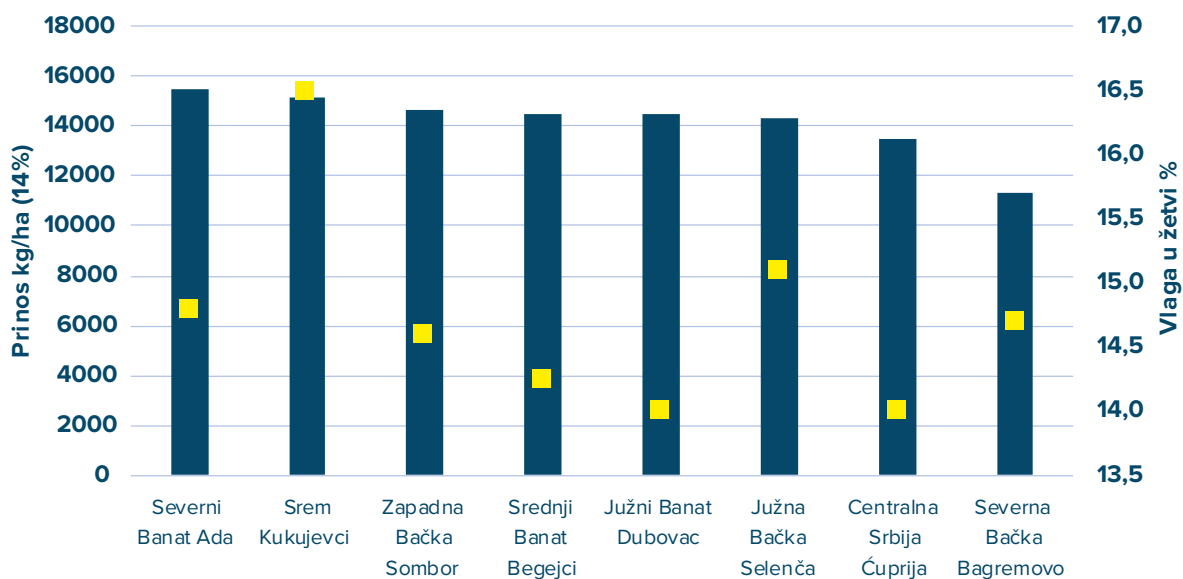
NAVODNJAVANJE

80-85

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ OGLEDA - 2019. GODINA

Ostvareni prinosi hibrida DKC5830 u ogledima 2019.



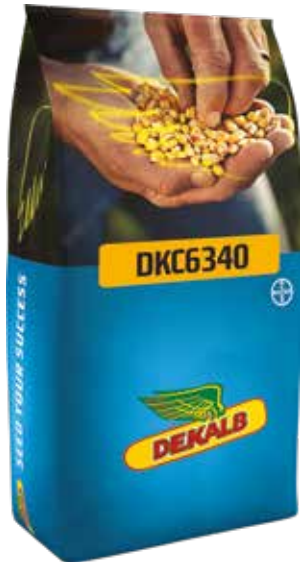
DEKALB hibridi su uvek bili bolji od drugih. I kad je sušna godina oni rode više. Brzo otpuštaju vlagu pa ih zato najviše sejemo jer skidamo kukuruz u zrnu i skladištimo kući.

JANKO HRIJEŠIK, KOVAČICA



FAO

630



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 STABLIJKE	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



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.



ZDRAVSTVENO STANJE

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



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

- Hibrid namenjen za silažu i kombajniranje u zrnu.
- U intenzivnim uslovima proizvodnje postiže izuzetno visoke prinose. Biljke su bujne, jakog korena sa stabljikom tolerantnom na poleganje.
- Hibrid ima izražen "stay green" efekat i odlično zdravstveno stanje.



PREPORUČENI SKLOP

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

LOŠIJI USLOVI

65-70

x1.000 biljaka/ha

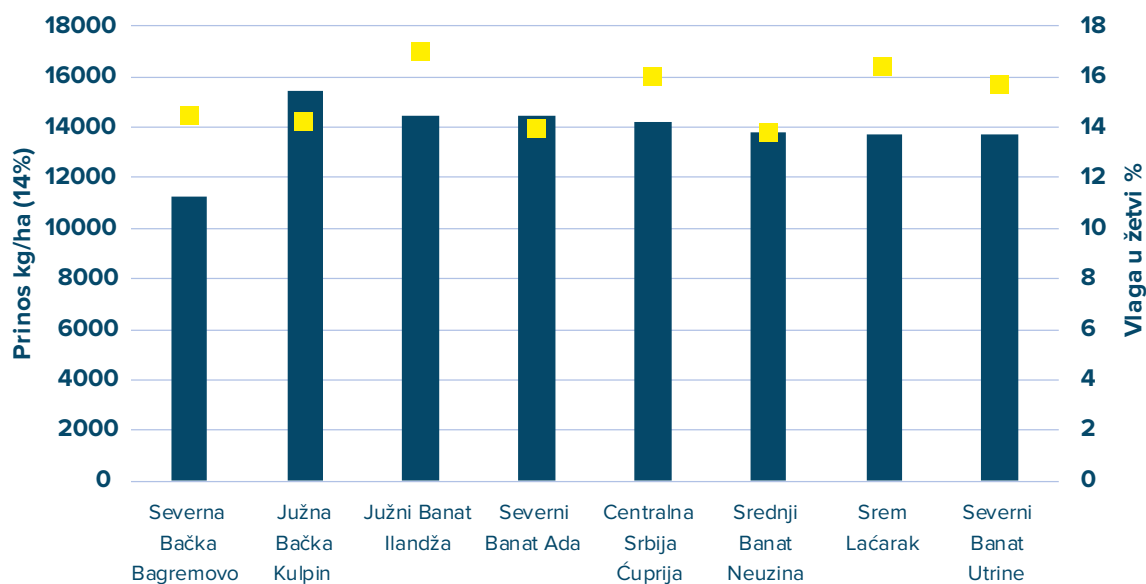
OPTIMALNI USLOVI

72-78

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ OGLEDA - 2019. GODINA

Ostvareni prinosi hibrida DKC6340 u ogledima 2019.



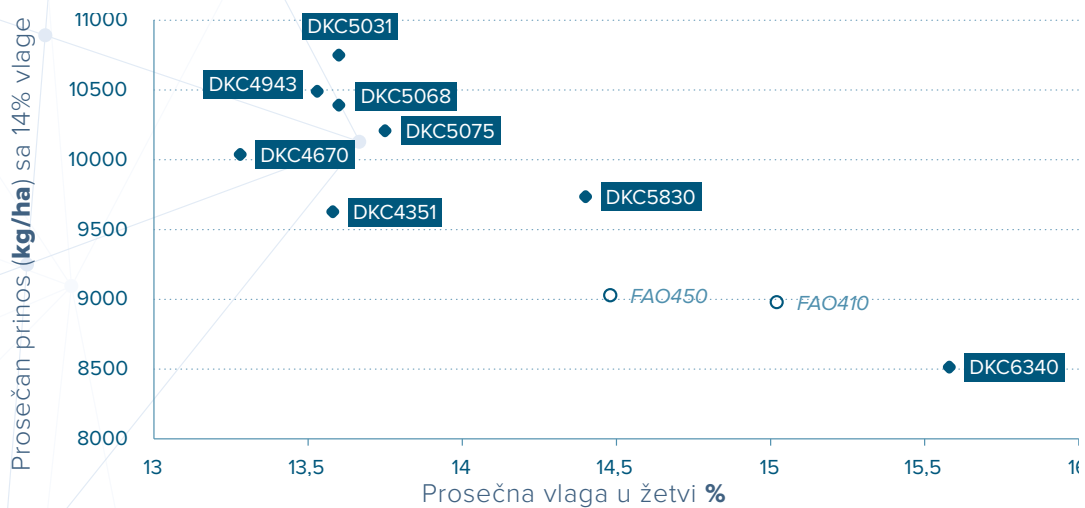
Od uvek je bila najbolja preporuka kod DEKALB-a vaga i vlaga. Izuzetno brz porast, brzo otpuštanje vlage i na našim površinama se izuzetno dobro pokazao. Ove godine mi je izuzetan favorit DKC6340, koji je ostvario prinos od 14,2 t/ha.

JUGOSLAV TRAILOVIĆ, ČUPRIJA

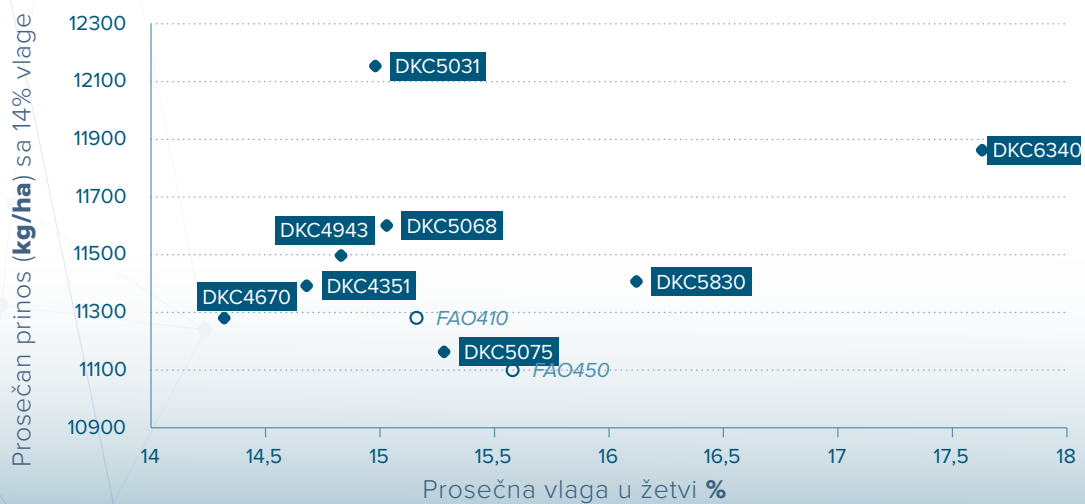
PROSEČNI PRINOSI DEKALB OGLEDA SA KONKURENCIJOM PO REGIONIMA - 2019



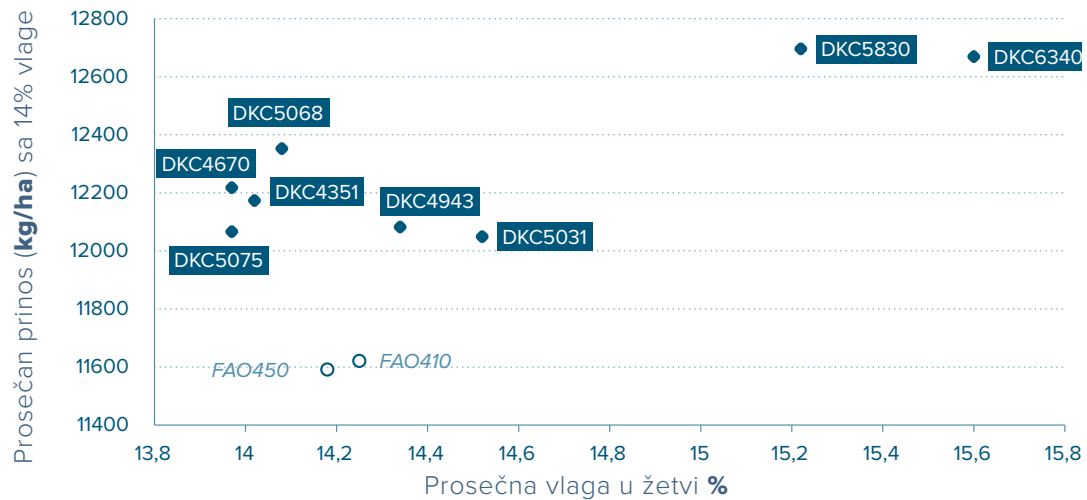
PROSEČNI PRINOSI OGLEDA SA KONKURENCIJOM U SEVERNOJ BAČKOJ - 6 LOKACIJA



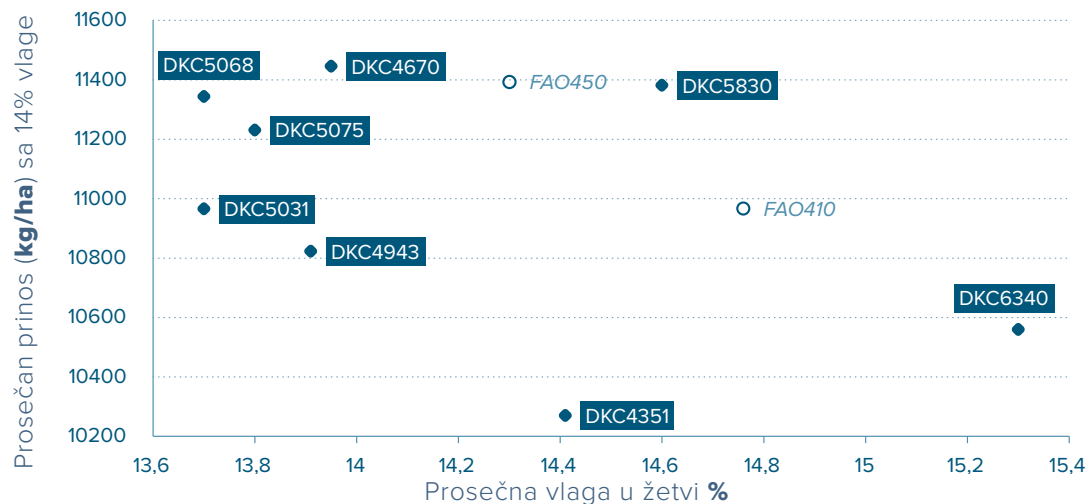
PROSEČNI PRINOSI OGLEDA SA KONKURENCIJOM U ZAPADNOJ BAČKOJ - 6 LOKACIJA



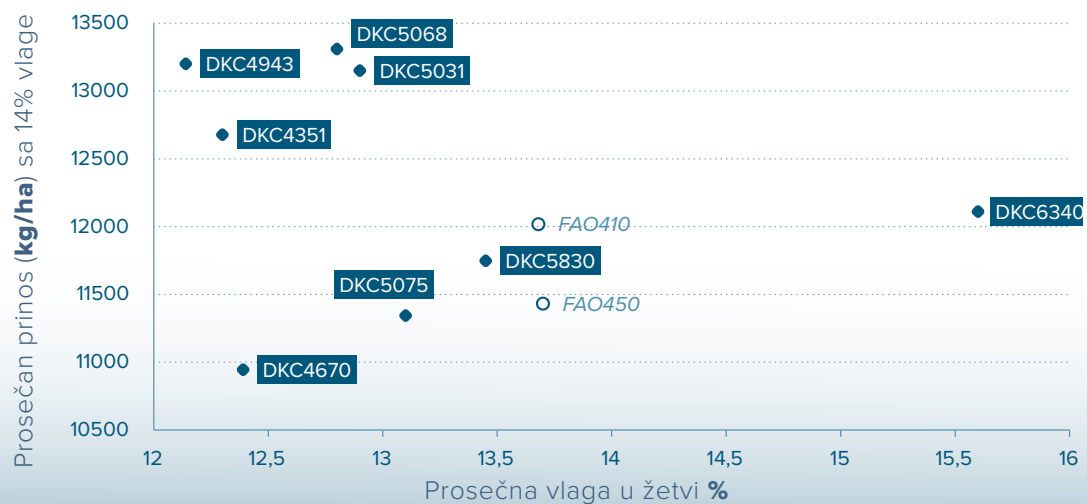
PROSEČNI PRINOSI OGLEDA SA KONKURENCIJOM U JUŽNOJ BAČKOJ - 7 LOKACIJA



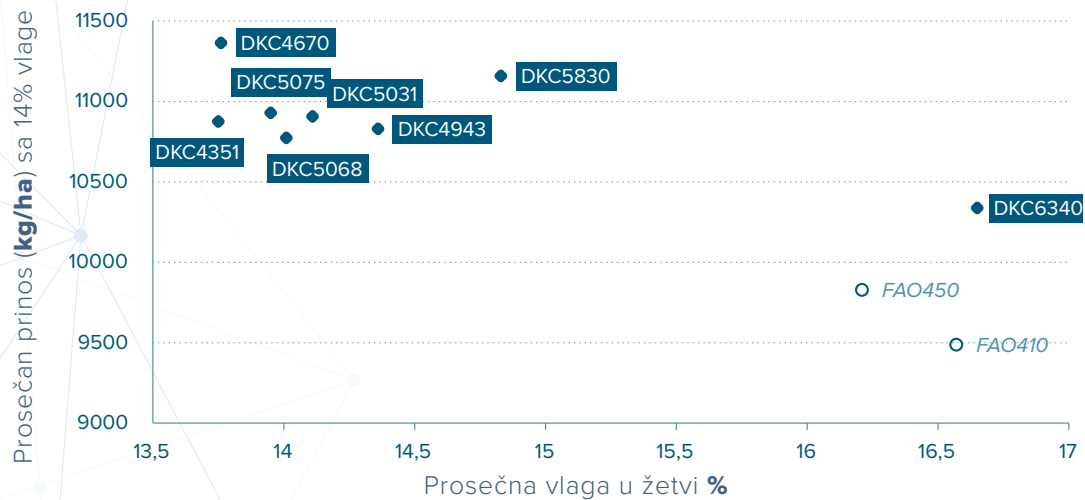
PROSEČNI PRINOSI OGLEDA SA KONKURENCIJOM U SEVERNOM BANATU - 5 LOKACIJA



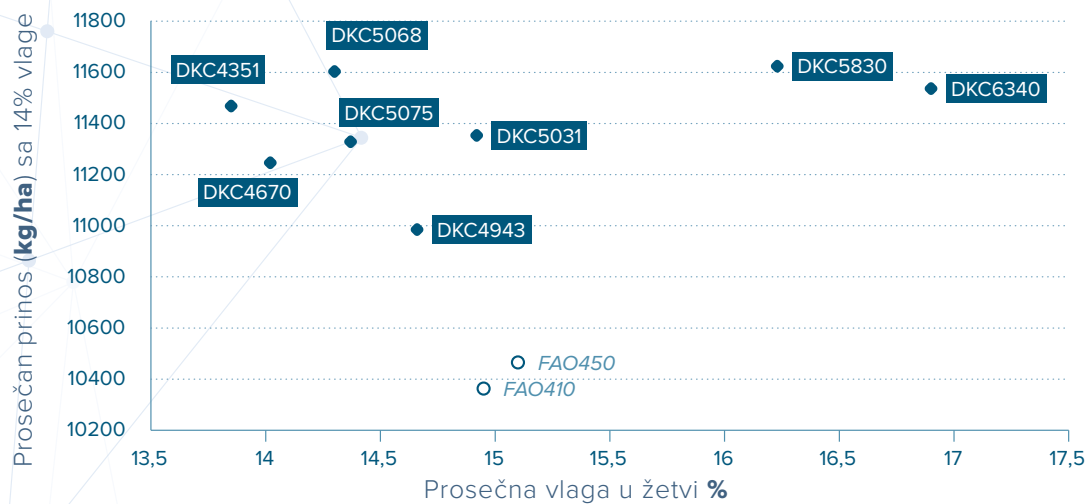
PROSEČNI PRINOSI OGLEDA SA KONKURENCIJOM U SREDNJEM BANATU - 6 LOKACIJA



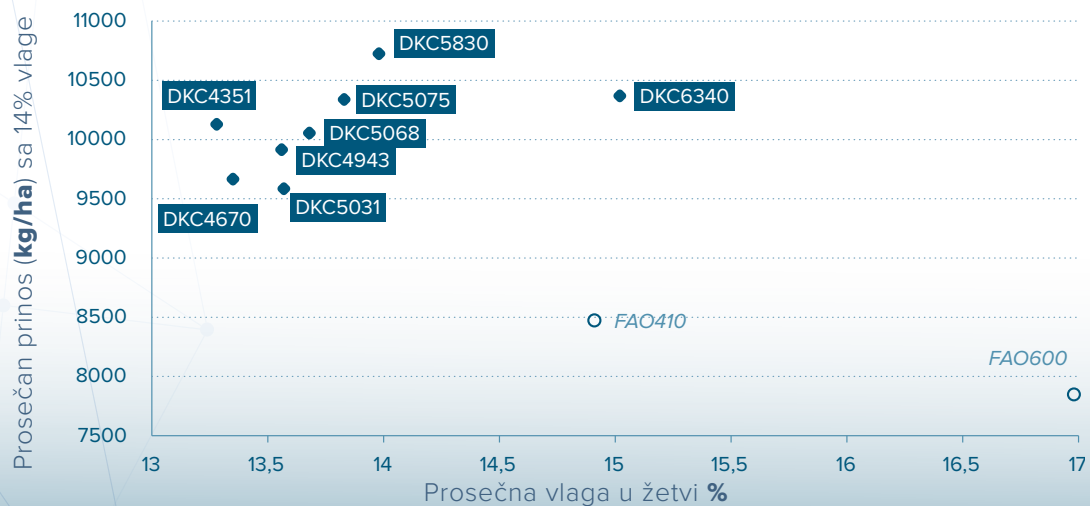
PROSEČNI PRINOSI OGLEDA SA KONKURENCIJOM U JUŽNOM BANATU - 8 LOKACIJA



PROSEČNI PRINOSI OGLEDA SA KONKURENCIJOM U SREMU - 7 LOKACIJA

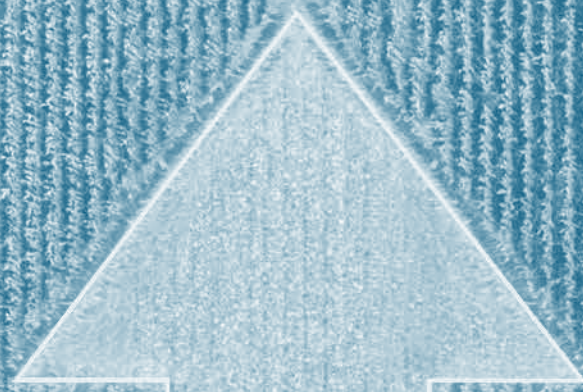


PROSEČNI PRINOSI OGLEDA SA KONKURENCIJOM U CENTRALNOJ SRBIJI - 8 LOKACIJA

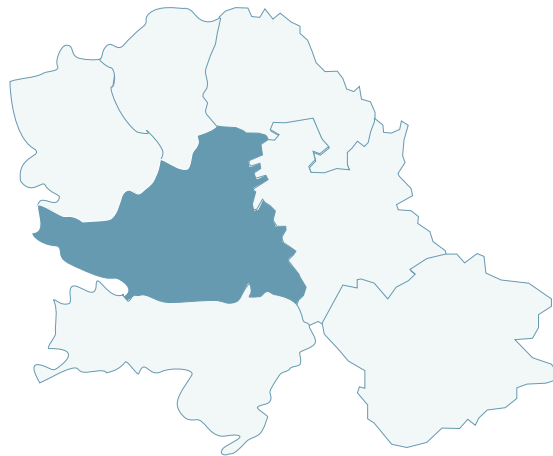




DEKALB® OGLEDI 2019

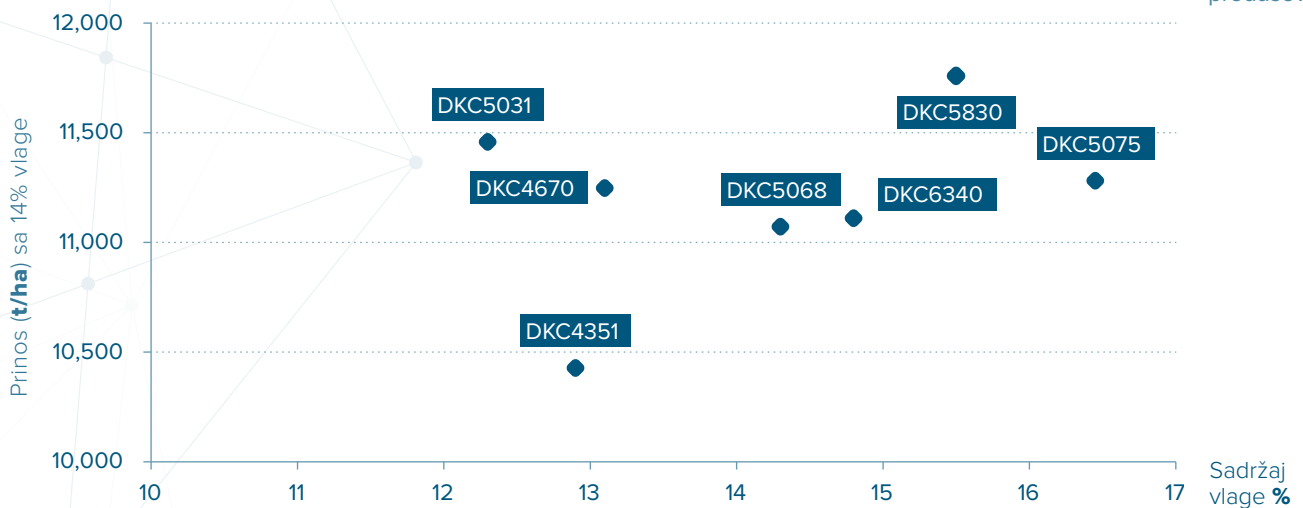


JUŽNA BAČKA



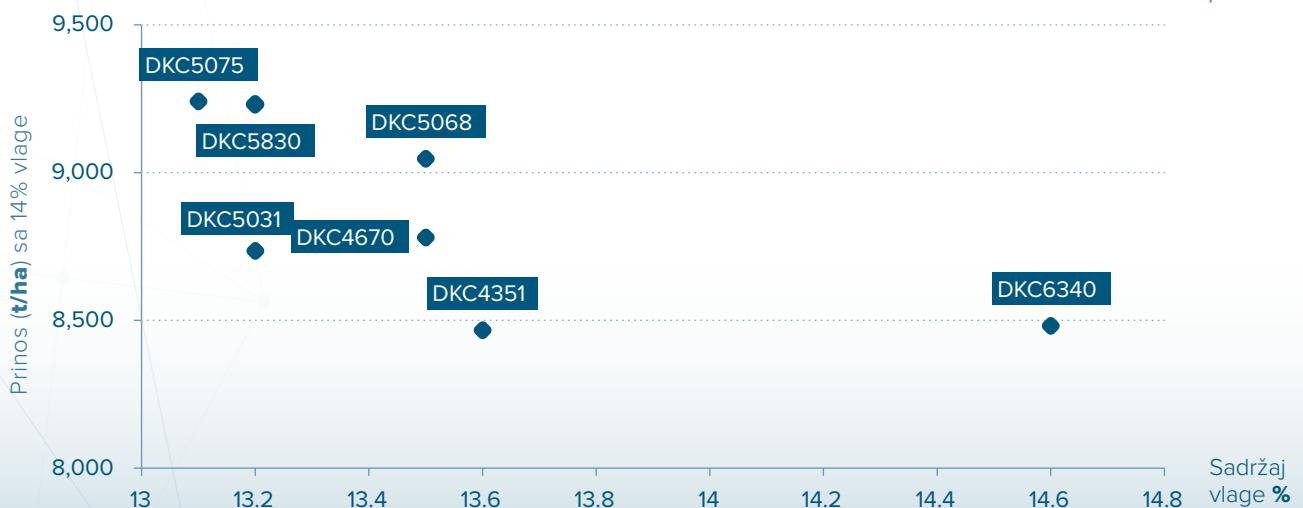
DEMO Nandor Samui – Temerin

setva: **03.04.2019.**
žetva: **23.09.2019.**



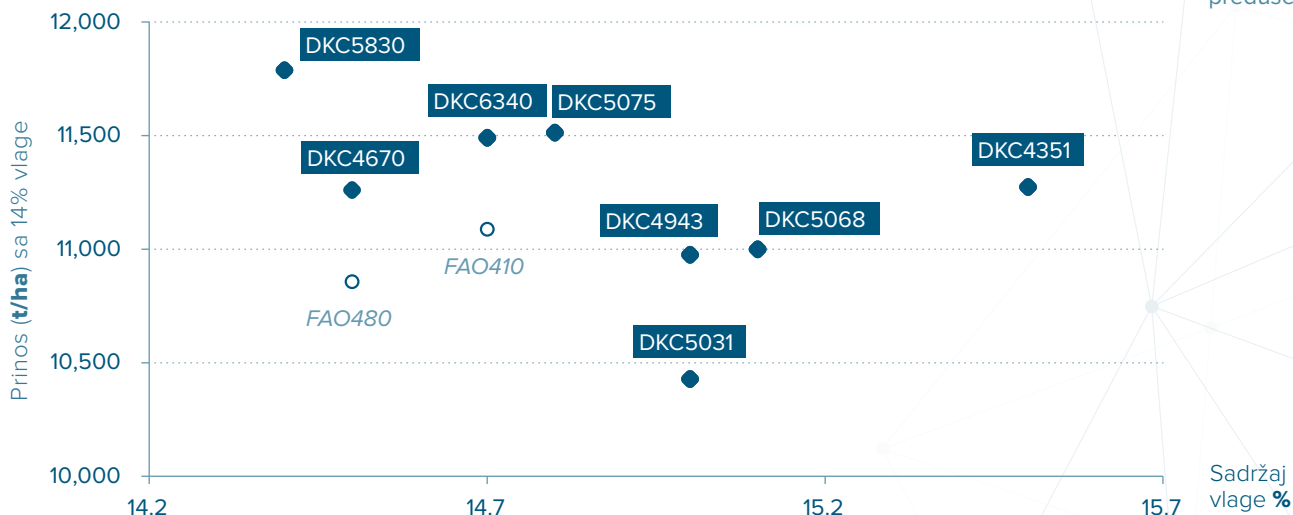
DEMO Đuro Bašić – Rumenka

setva: **10.04.2019.**
žetva: **25.09.2019.**



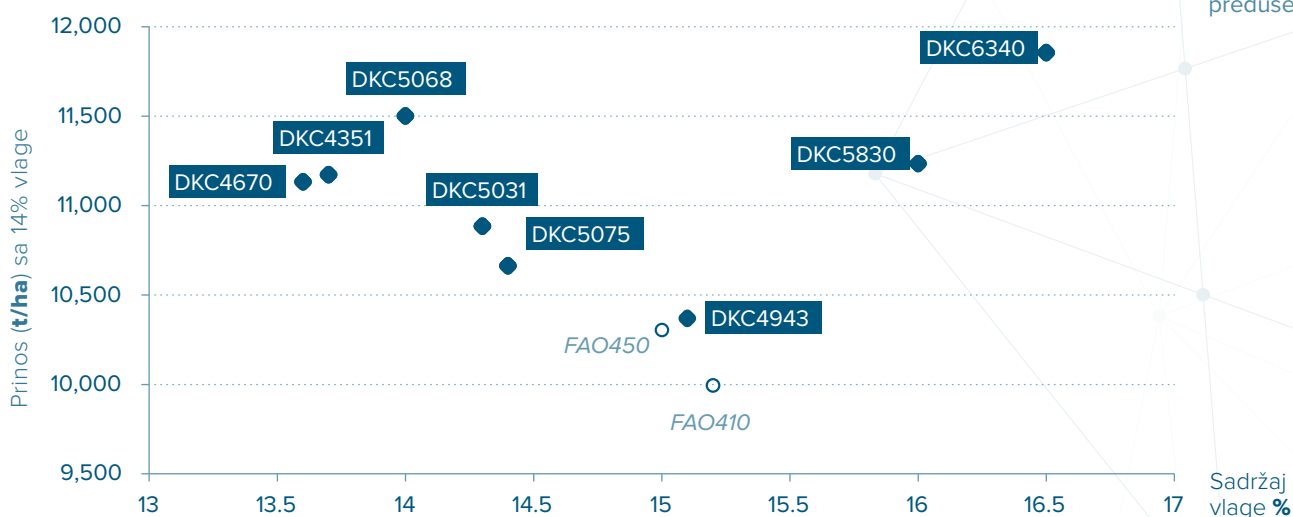
DEFACT Robert Sabo – Srbobran

setva: **08.04.2019.**
 žetva: **13.10.2019.**



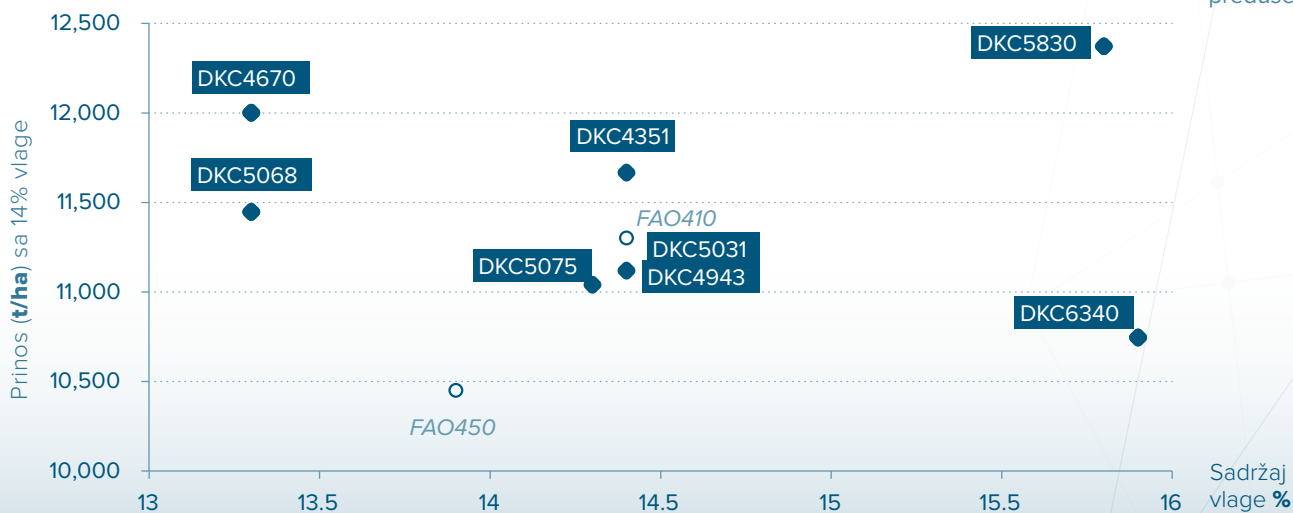
DEFACT Laslo Slančik – Bačko Gradište

setva: **16.04.2019.**
 žetva: **09.10.2019.**



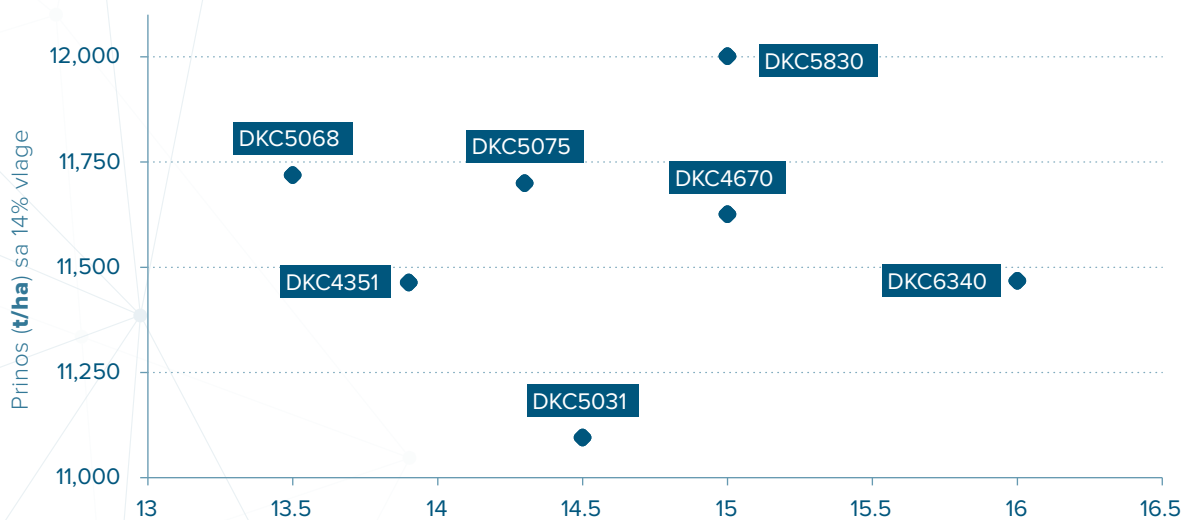
DEFACT Vladimir Simičić – Čurug

setva: **22.04.2019.**
 žetva: **09.10.2019.**



DEMO Dejan Stanojević – Srbobran

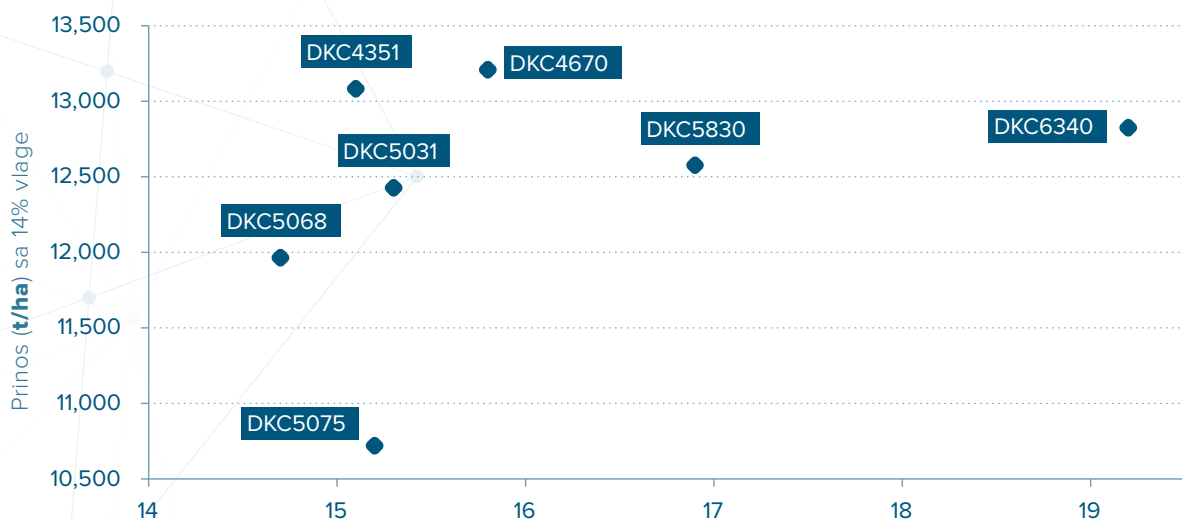
setva: **09.04.2019.**
 žetva: **13.10.2019.**



Sadržaj vlage %

DEMO Atila Horvat – Bačko Gradište

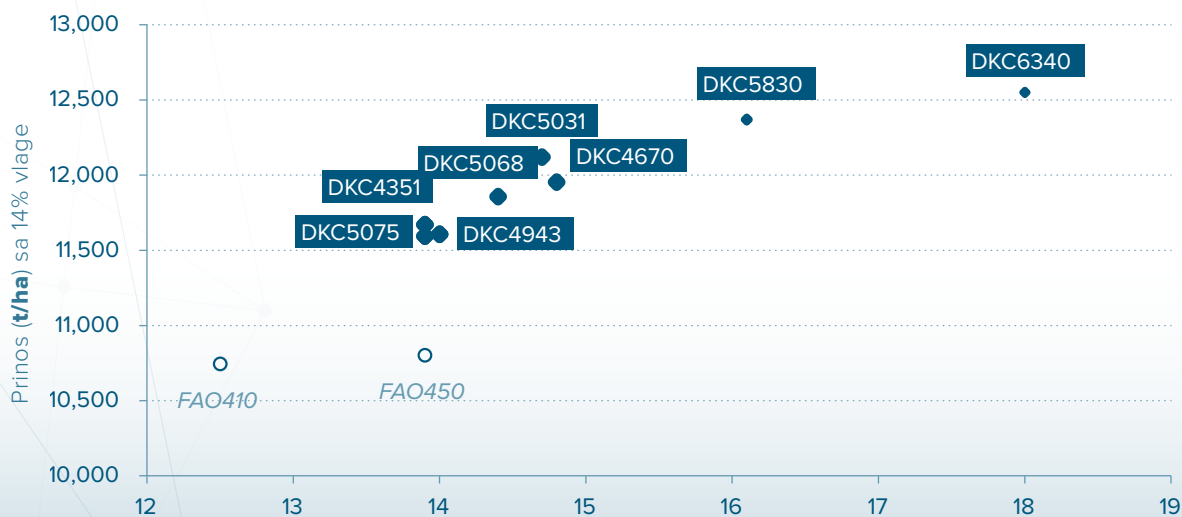
setva: **25.04.2019.**
 žetva: **09.10.2019.**



Sadržaj vlage %

DEFACT Nikola Đurakov – Silbaš

setva: **18.04.2019.**
 žetva: **15.10.2019.**

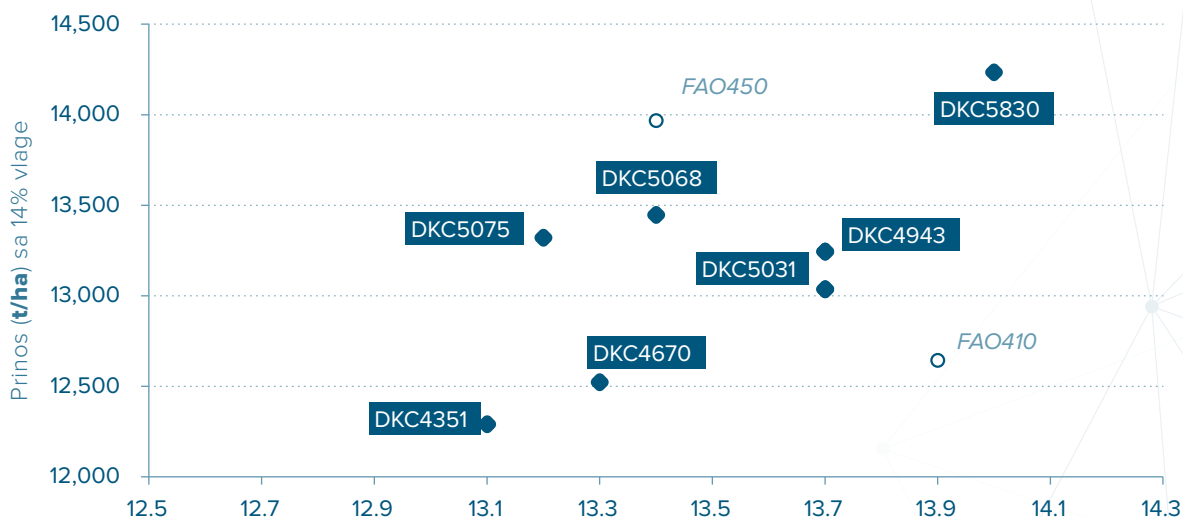


Sadržaj vlage %

DEFACT Mića Popovicki – Kulpin

setva: 05.04.2019.

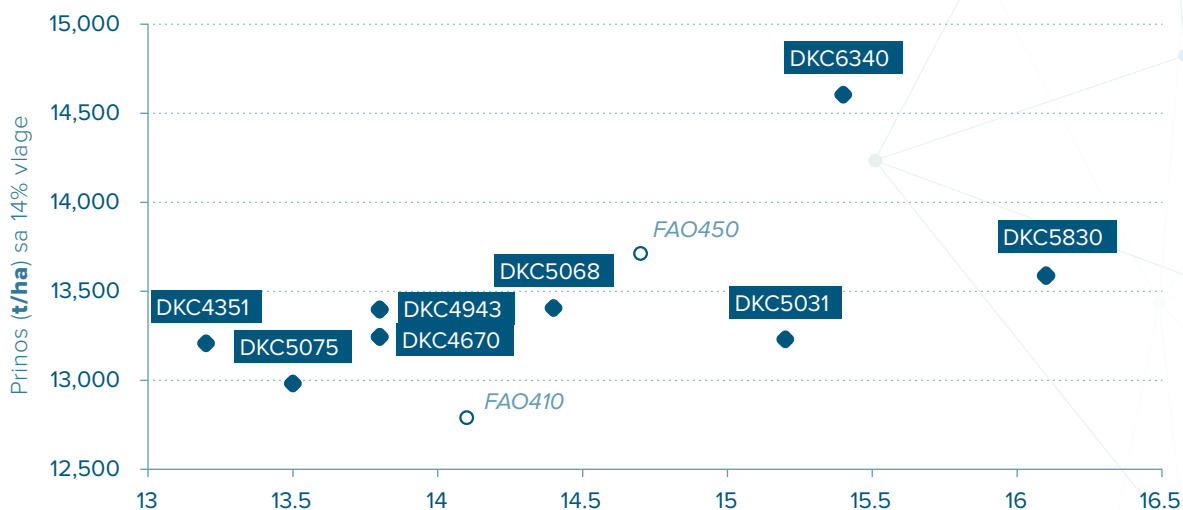
žetva: 18.10.2019.



DEFACT Rastislav Balca – Bački Petrovac

setva: 03.04.2019.

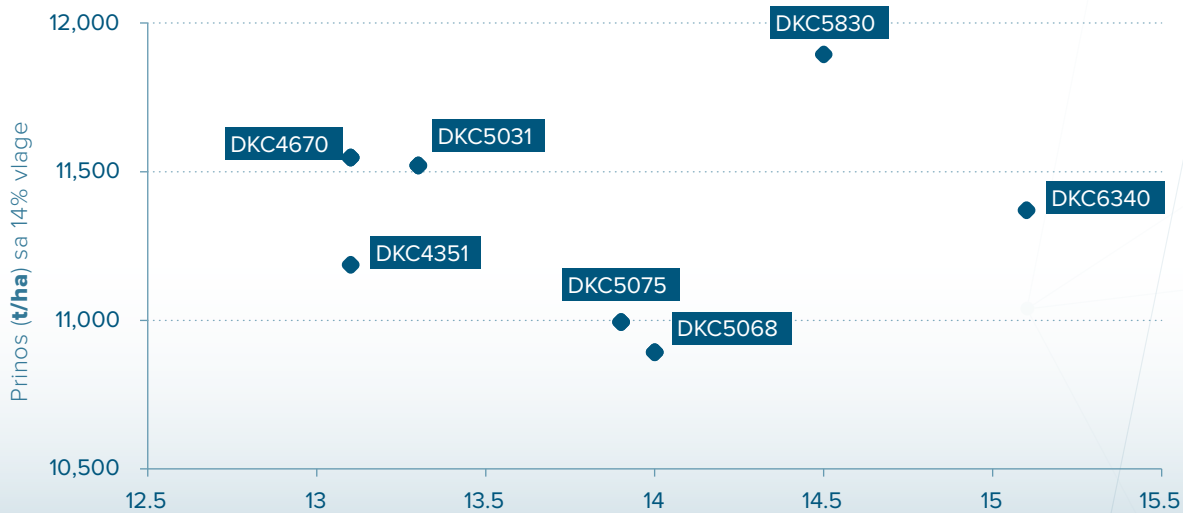
žetva: 17.10.2019.



DEMO Mirko Tekić – Bački Jarak

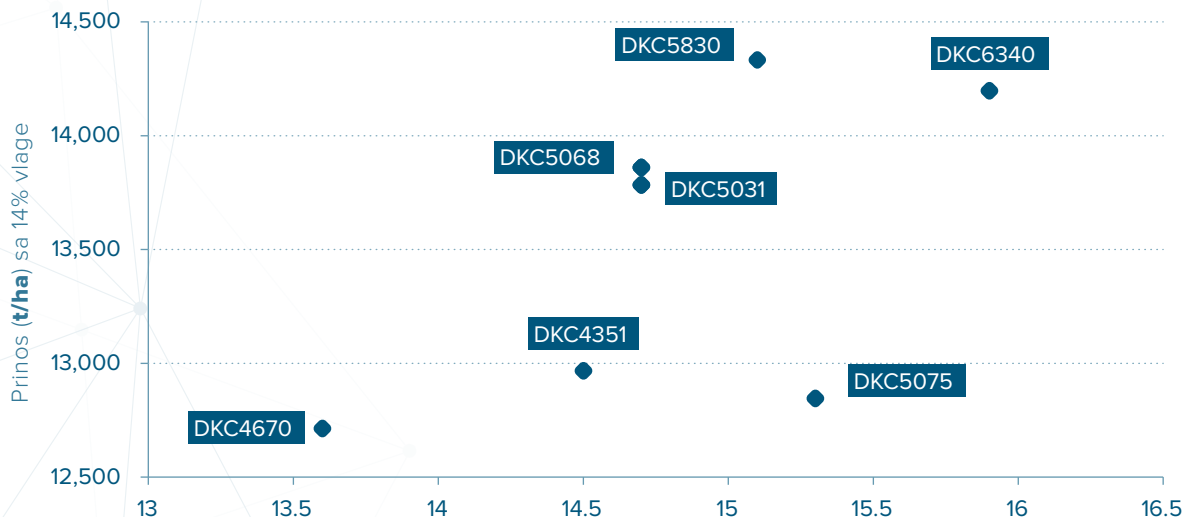
setva: 08.04.2019.

žetva: 17.10.2019.



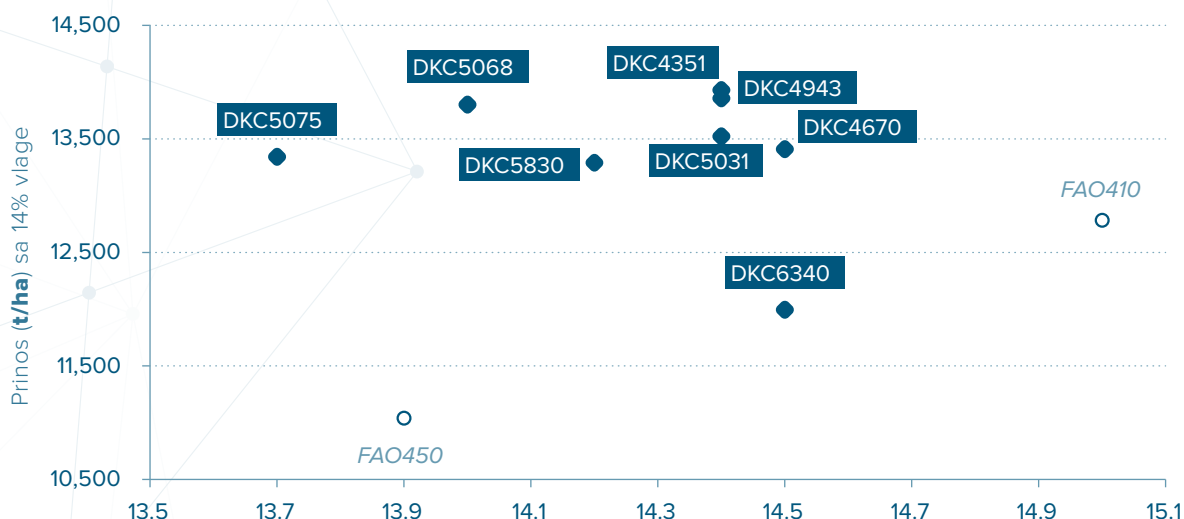
DEMO Jan Kučenjič – Selenča

setva: **10.04.2019.**
žetva: **19.10.2019.**



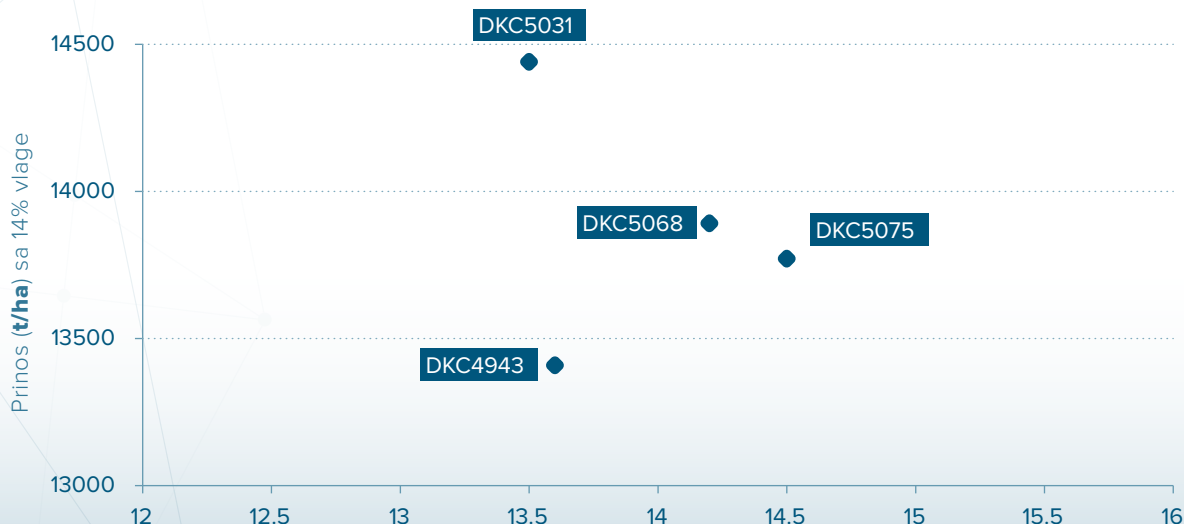
DEFACT Sima Okanov – Futog

setva: **05.04.2019.**
žetva: **19.10.2019.**



DEMO Danijel Lekar – Bački Petrovac

setva: **25.04.2019.**
žetva: **23.10.2019.**



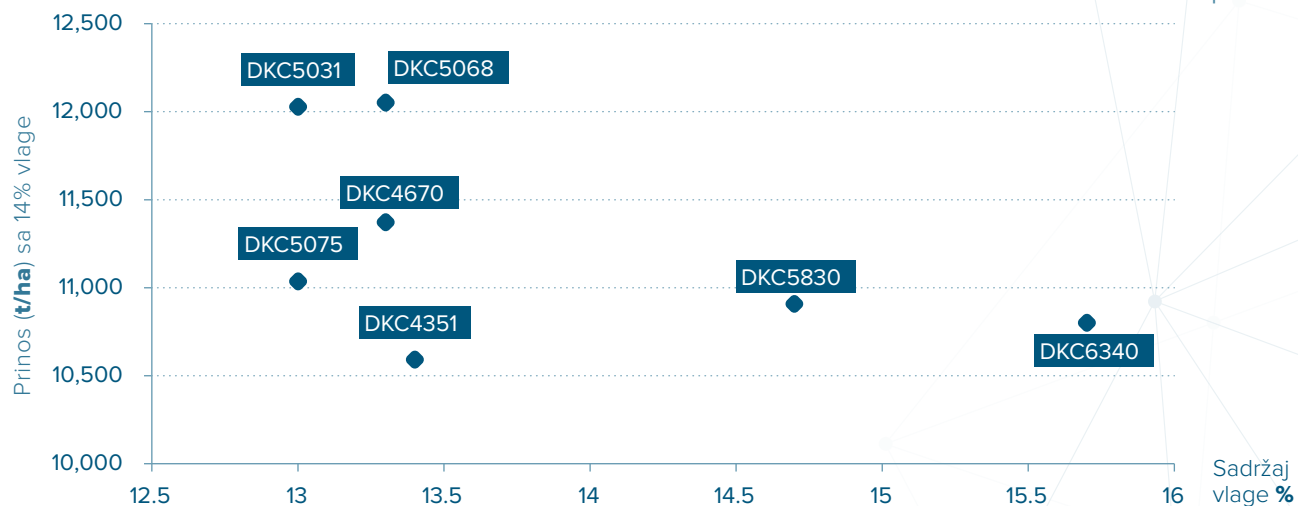
DEMO Ferenc Bezdan – Bečej

setva: 18.04.2019.

žetva: 24.10.2019.



predusev



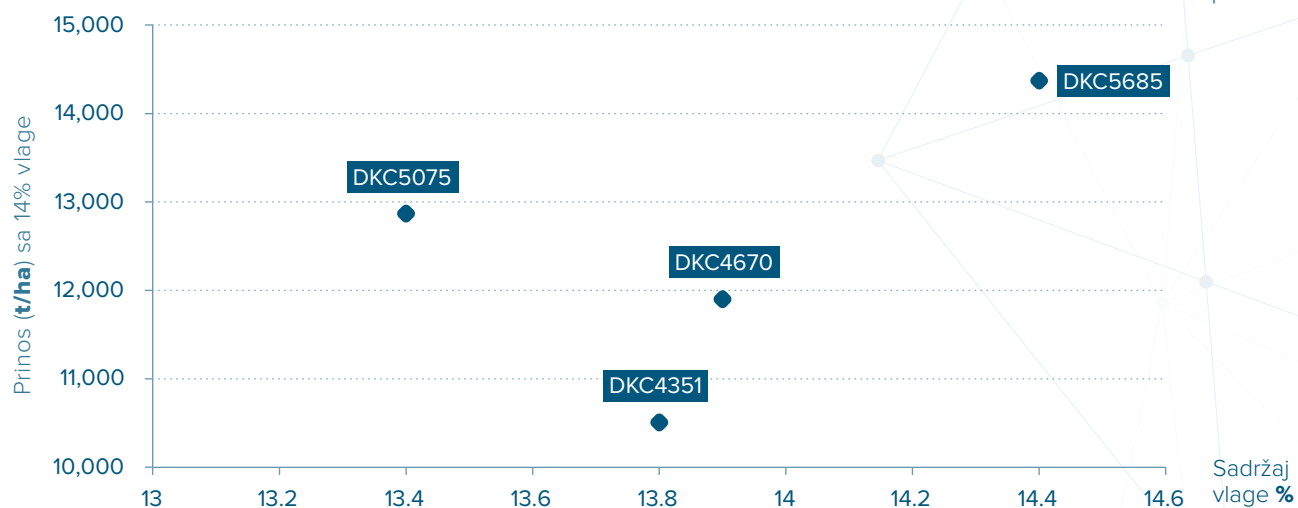
DEMO Darko Krnač – Silbaš

setva: 17.04.2019.

žetva: 25.10.2019.



predusev



ZAPADNA BAČKA

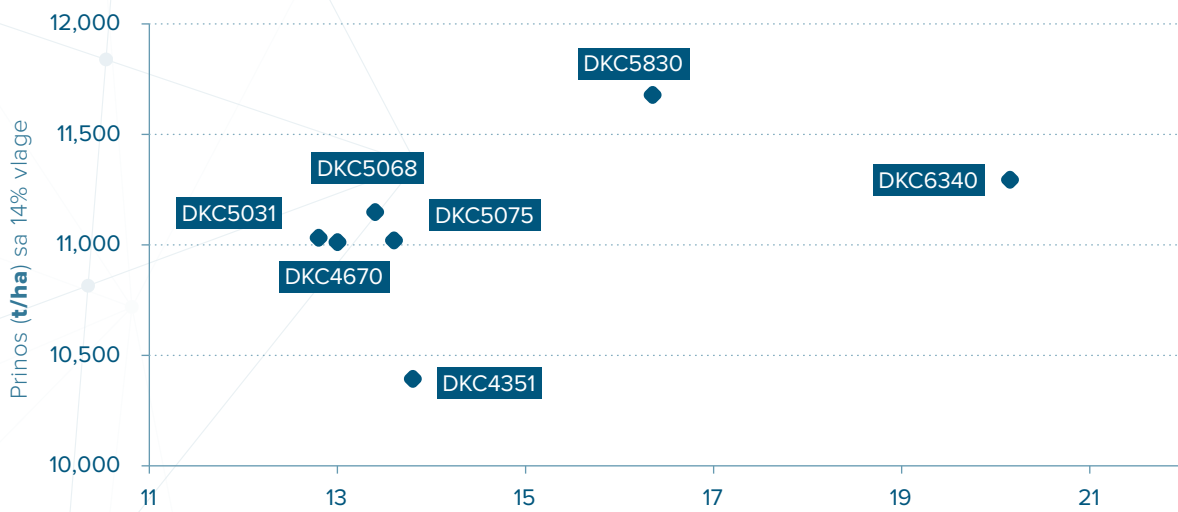


DEMO Atila Nađ – Kula

setva: **14.04.2019.**
žetva: **17.09.2019.**



predusev



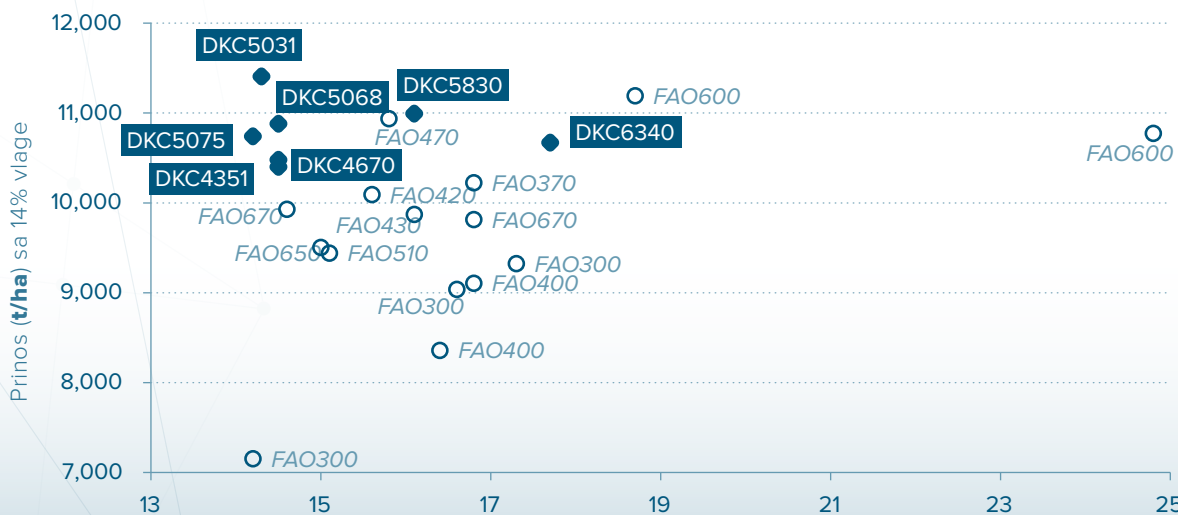
Sadržaj vlage %

DEMO Agrohoma – Ruski Krstur

setva: **04.04.2019.**
žetva: **30.09.2019.**



predusev

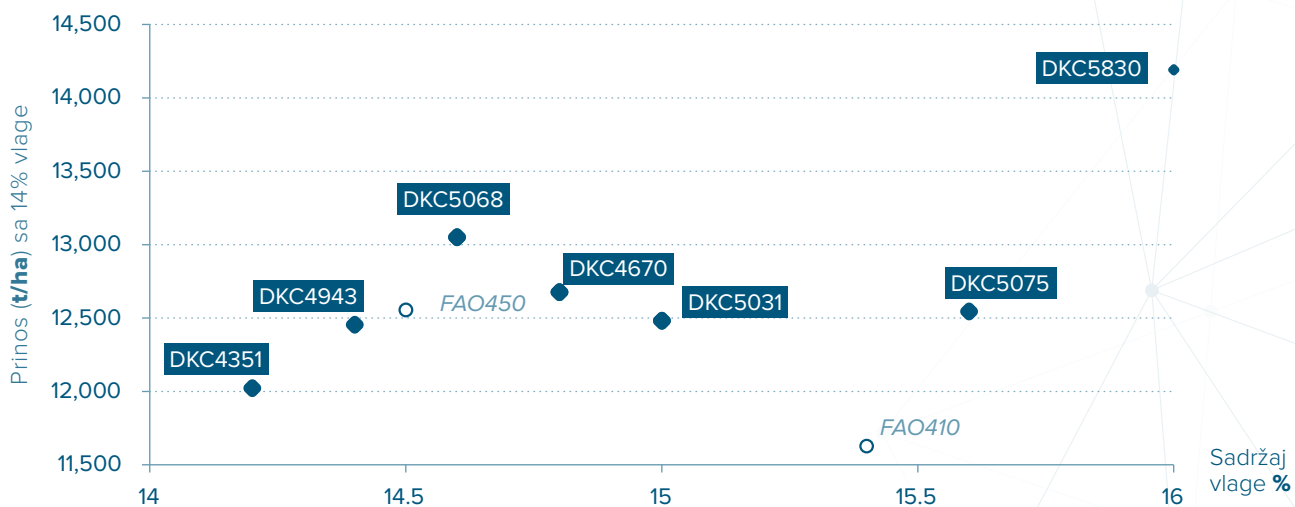


Sadržaj vlage %

DEFACT Miroslav Lazić – Lalić

setva: 15.04.2019.

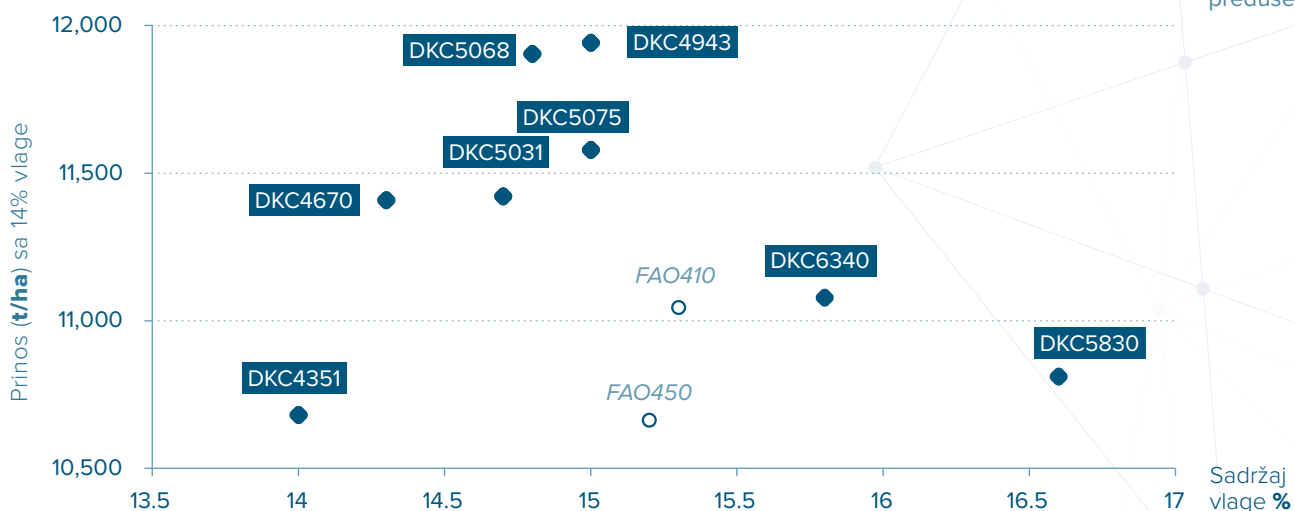
žetva: 01.10.2019.



DEFACT Lorant Novak – Doroslovo

setva: 07.04.2019.

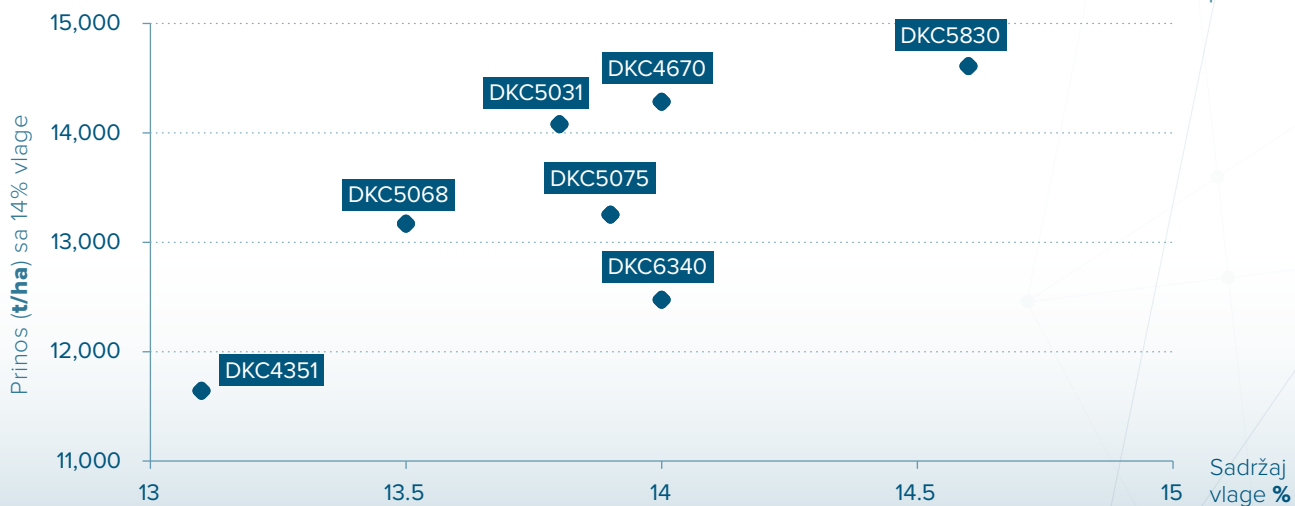
žetva: 12.10.2019.



DEMO Dragan Gvoić – Sombor

setva: 16.04.2019.

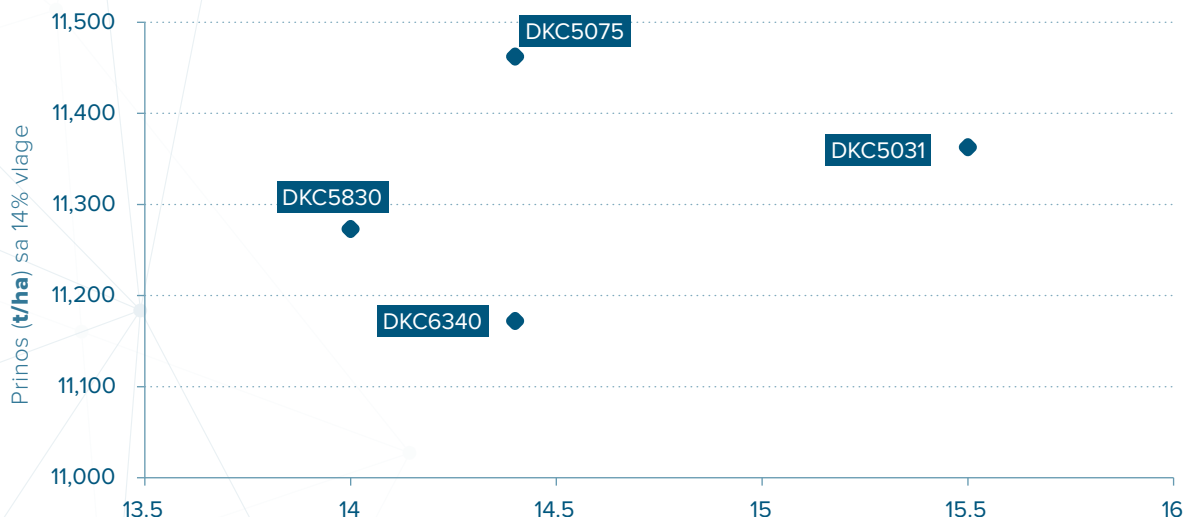
žetva: 23.10.2019.



DEMO Ljiljana Gorjanac – Sombor

setva: **05.05.2019.**

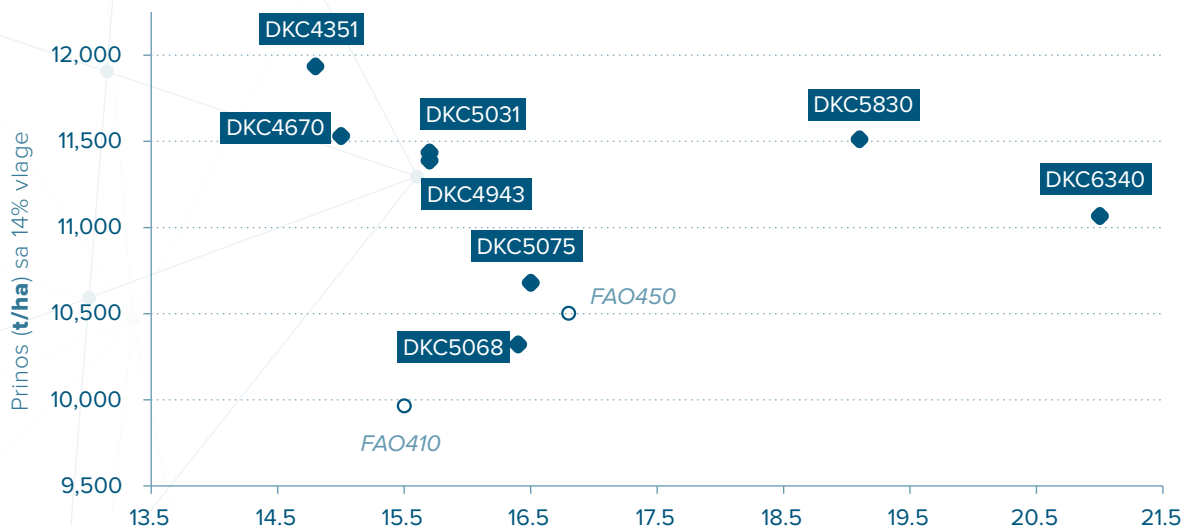
žetva: **21.10.2019.**



DEFACT Mirko Vuković – Kljajićevo

setva: **23.04.2019.**

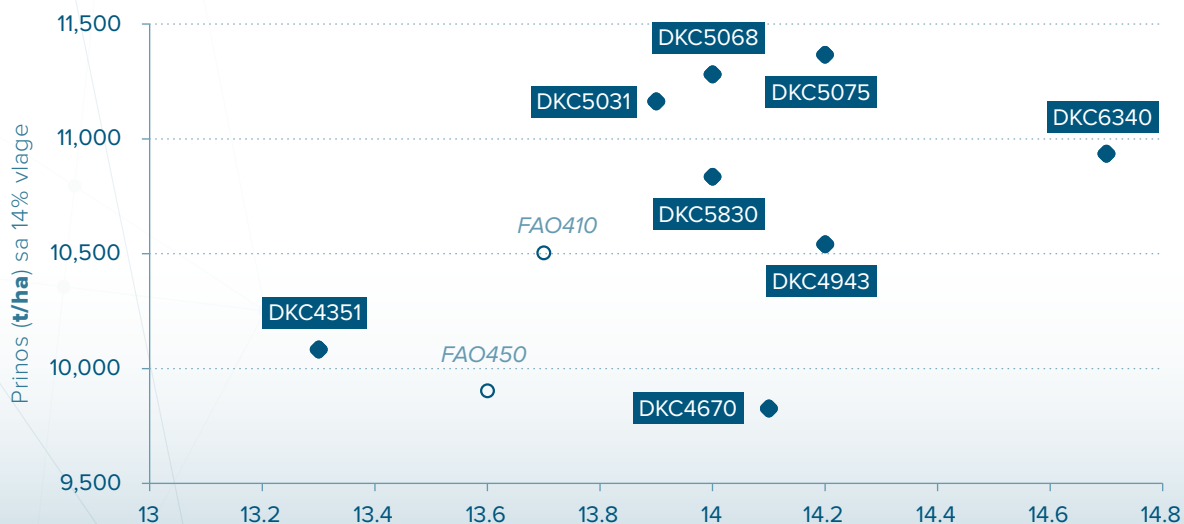
žetva: **18.10.2019.**



DEFACT Milan Kalić – Sivac

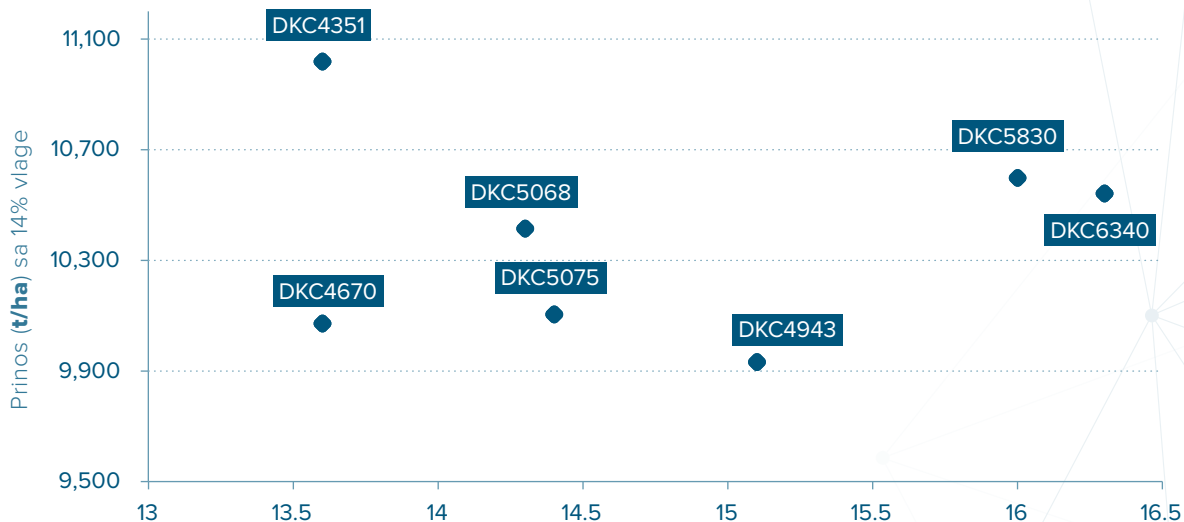
setva: **25.04.2019.**

žetva: **23.10.2019.**



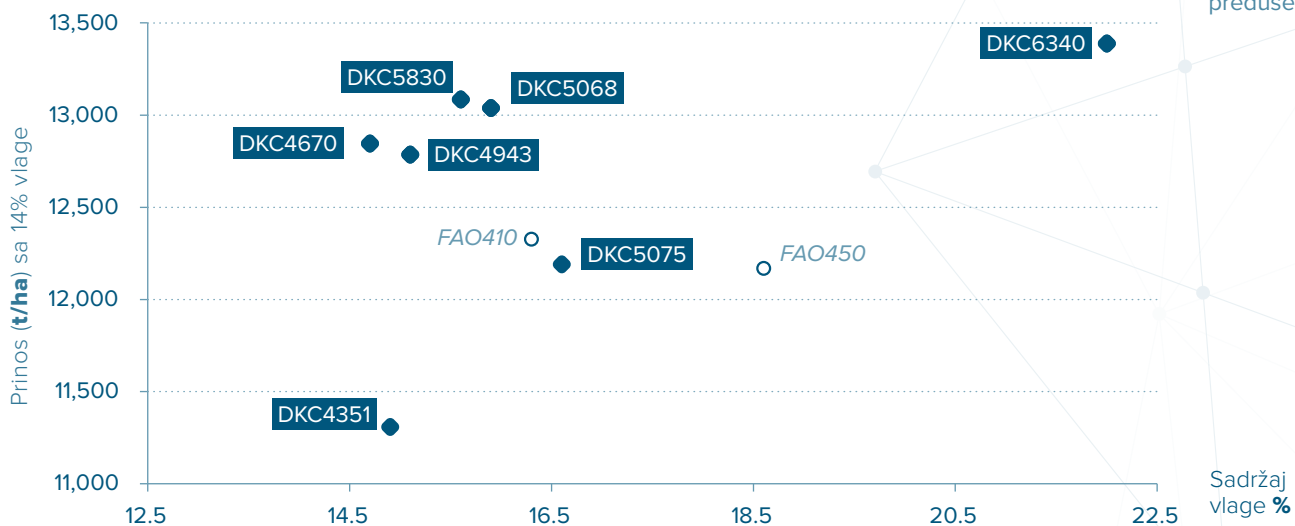
DEMO Predrag Drobac – Ratkovo

setva: 17.04.2019.
žetva: 19.10.2019.



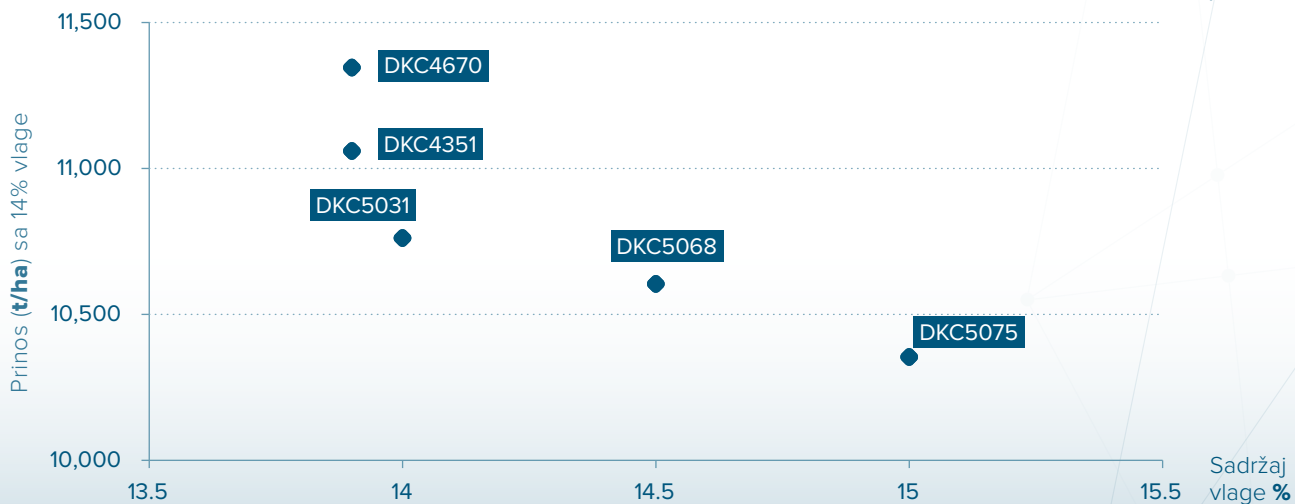
DEFACT Kornel Horvat – Apatin

setva: 07.04.2019.
žetva: 16.10.2019.



DEMO Boško Pajić – Riđica

setva: 17.04.2019.
žetva: 16.10.2019.



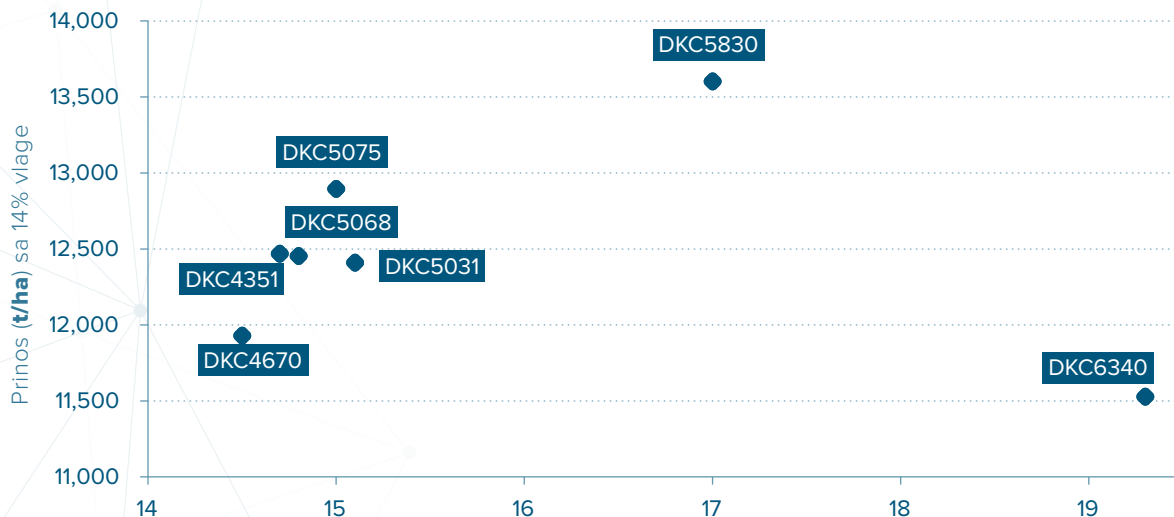
DEMO Đorđe Bojanić – Stapar

setva: 10.04.2019.

žetva: 15.10.2019.



predusev



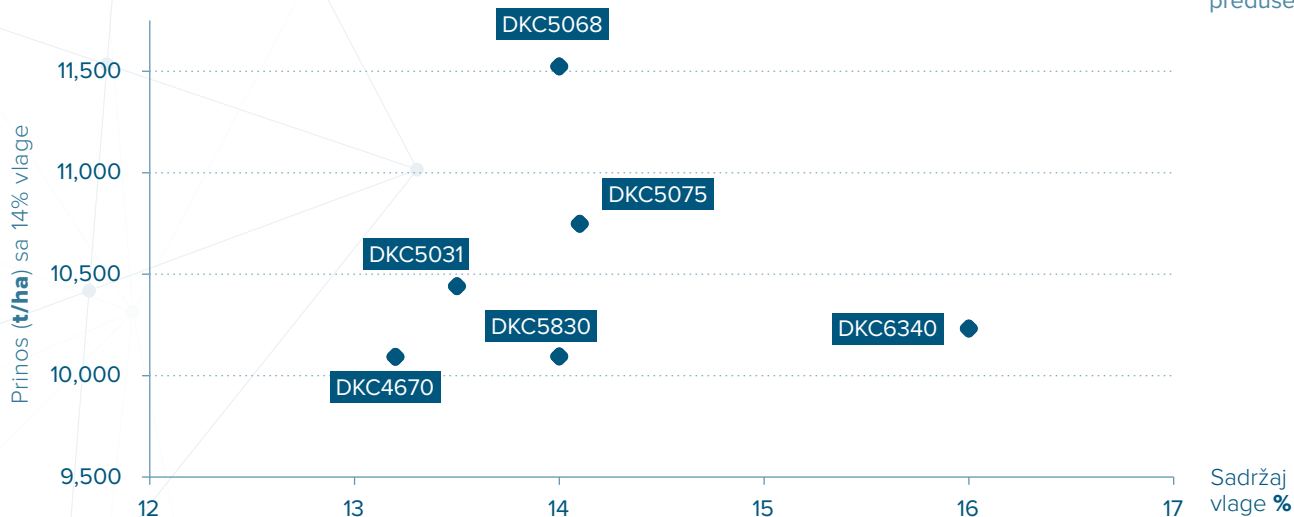
DEFACT Petar Vujanić – Telečka

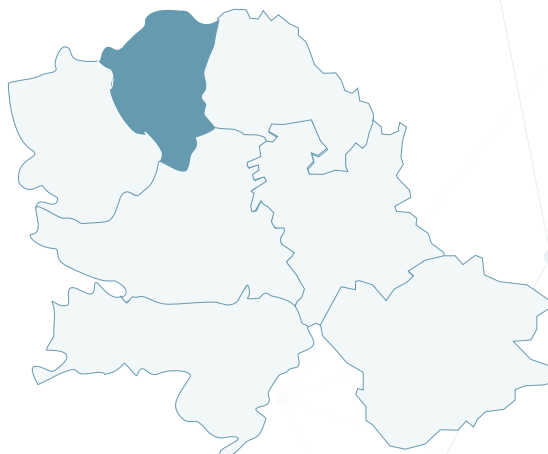
setva: 11.04.2019.

žetva: 15.10.2019.



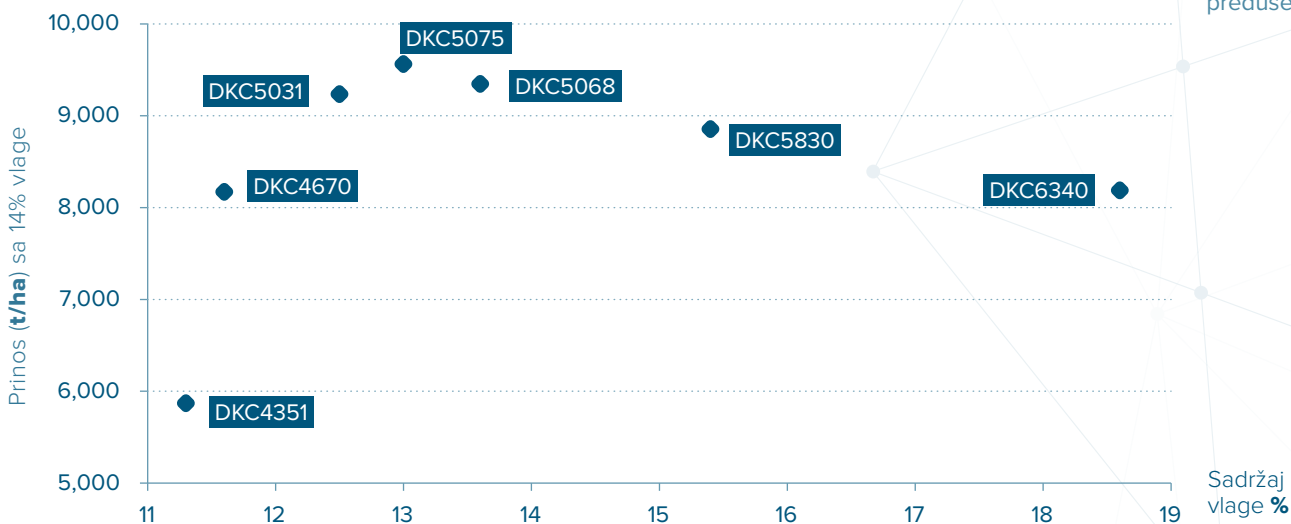
predusev





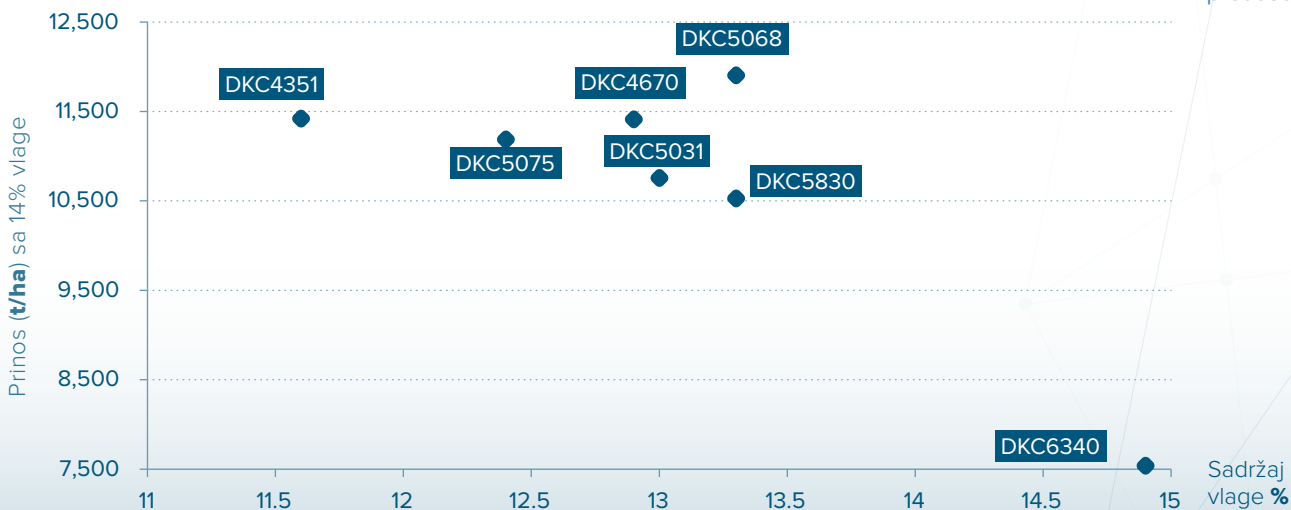
DEMO Nemanja Petković – Bačka Topola

setva: **22.04.2019.**
žetva: **20.09.2019.**



DEMO Radomir Rakić – Pačir

setva: **10.04.2019.**
žetva: **23.09.2019.**



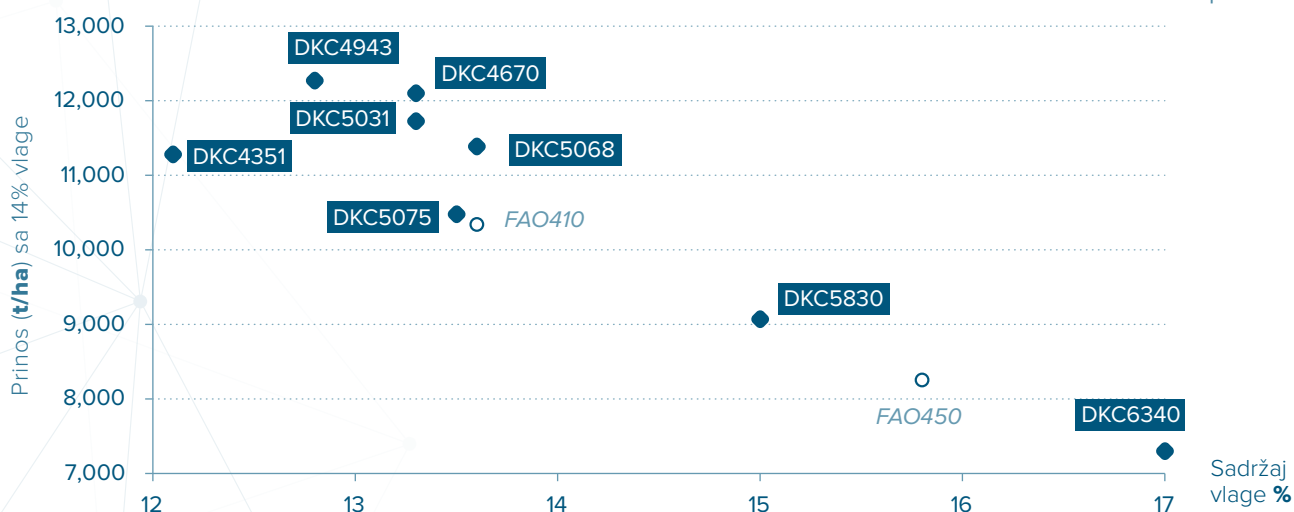
DEFACT Marko Vučić – Subotica

setva: **04.04.2019.**

žetva: **21.09.2019.**



predusev



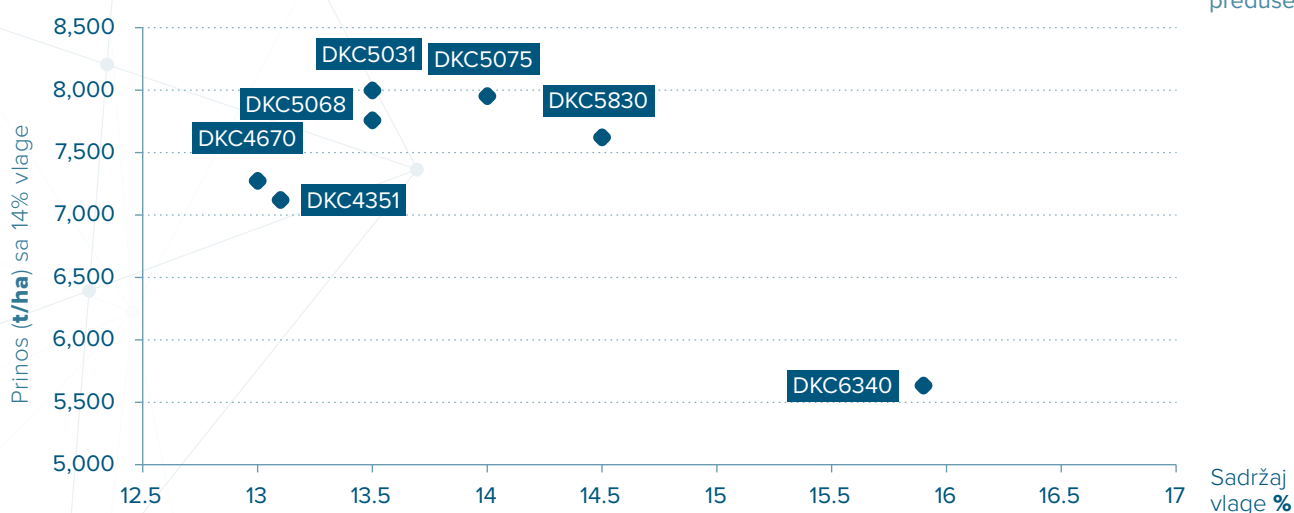
DEMO Lazo Cvijin – Bikovo

setva: **15.04.2019.**

žetva: **21.09.2019.**



predusev



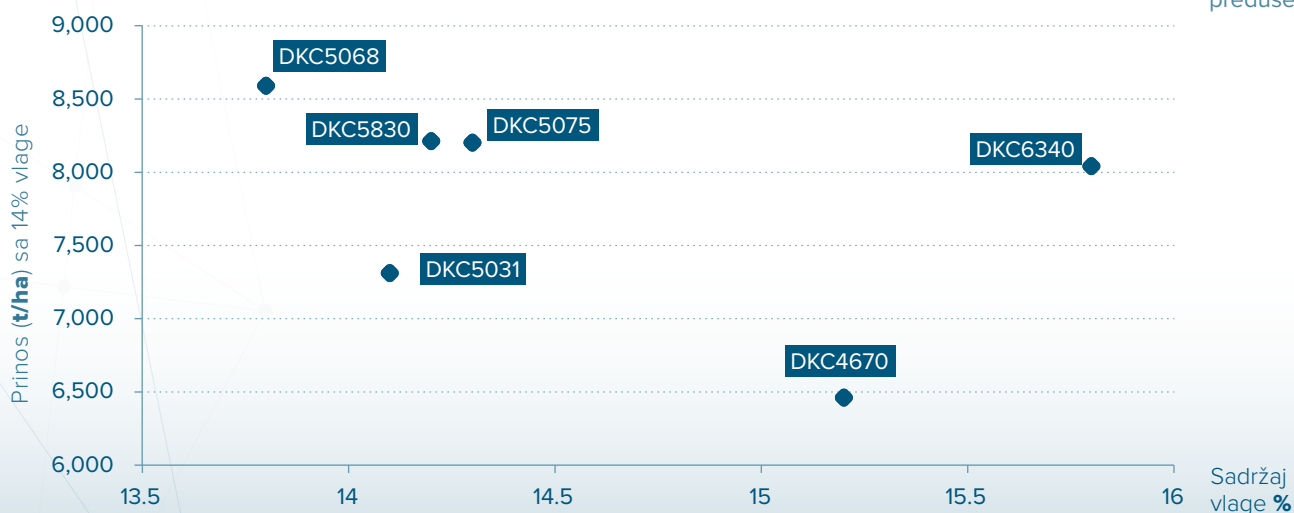
DEMO Zoltan Varga – Šupljak

setva: **10.04.2019.**

žetva: **09.10.2019.**



predusev



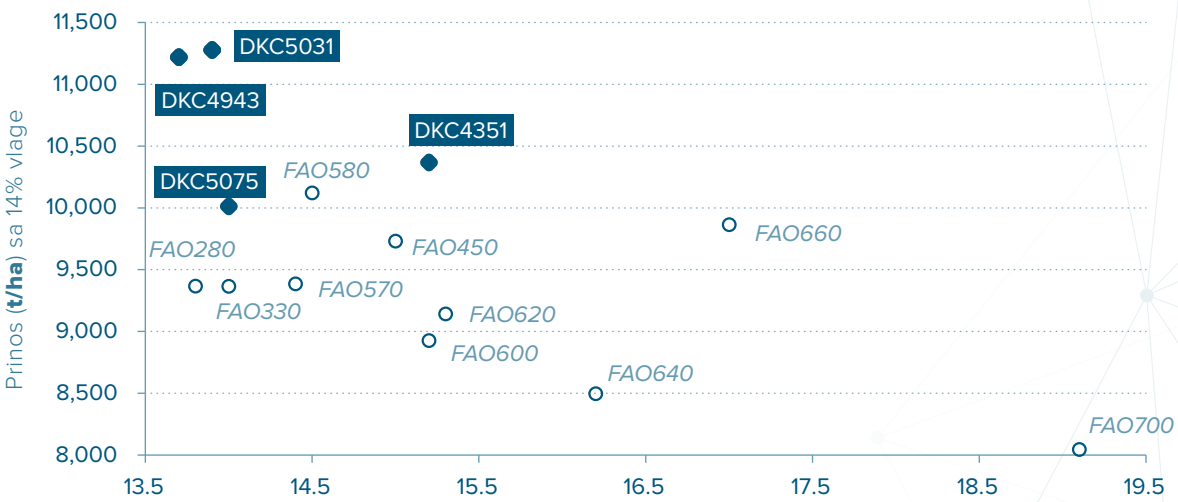
SBS Mate Olka – Mala Bosna

setva: 15.04.2019.

žetva: 09.10.2019.



predusev



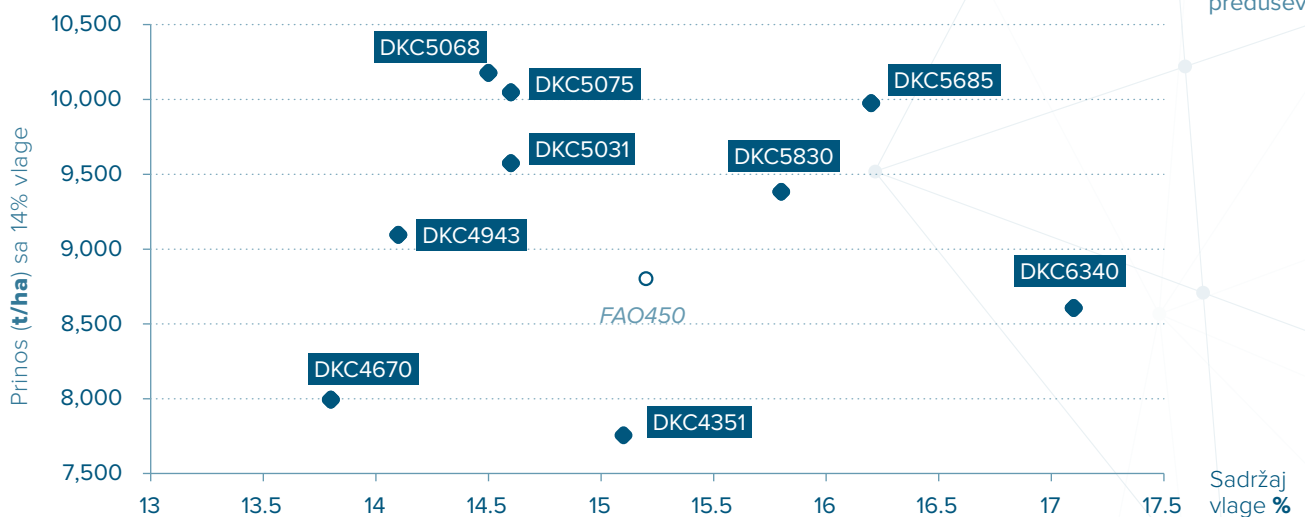
DEFACT Akoš Tot – Feketić

setva: 15.04.2019.

žetva: 08.10.2019.



predusev



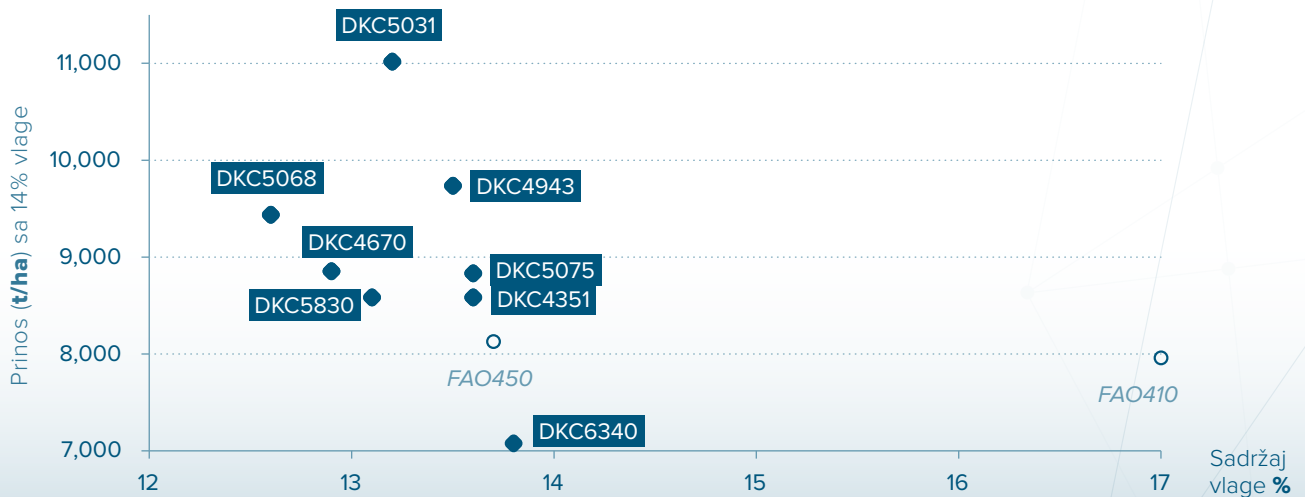
DEFACT Zlatko Davčik – Gornji Tavankut

setva: 10.04.2019.

žetva: 01.10.2019.



predusev

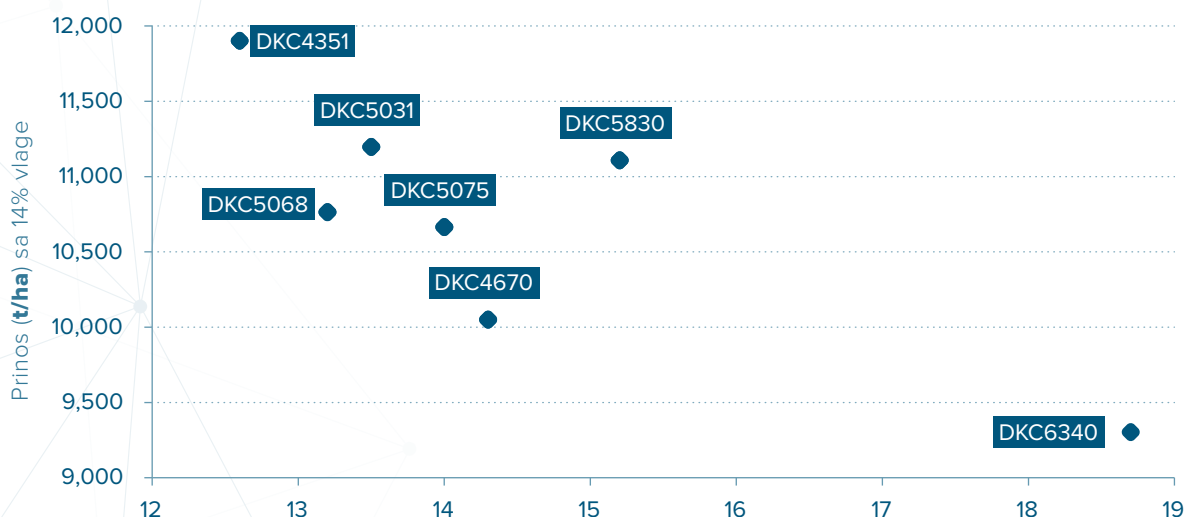


DEMO Rade Vujaklija – Pačir

setva: **10.04.2019.**
žetva: **01.10.2019.**



predusev



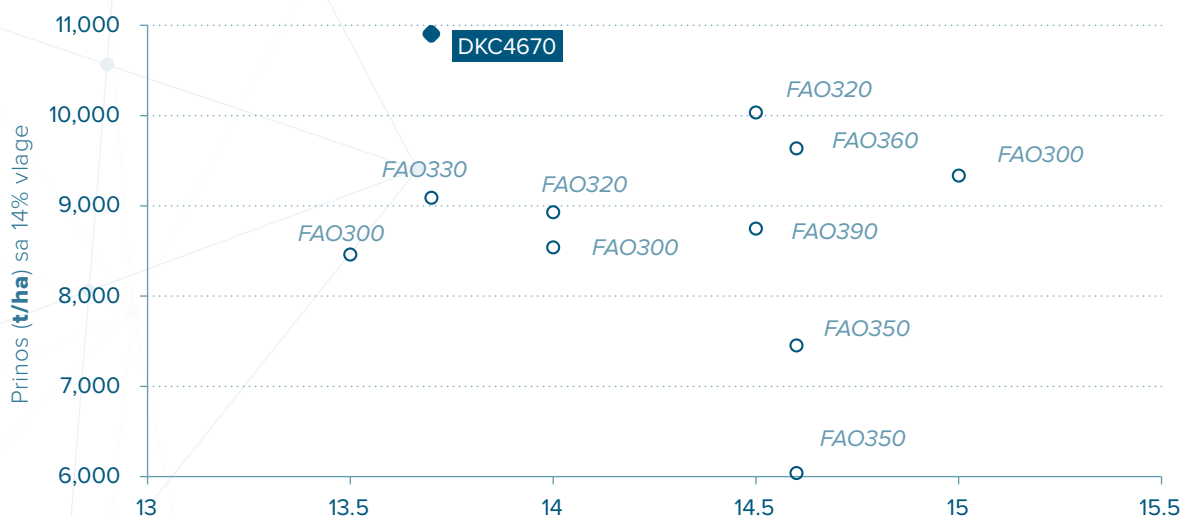
Sadržaj vlage %

PSS Subotica– FAO300

setva: **12.04.2019.**
žetva: **14.10.2019.**



predusev



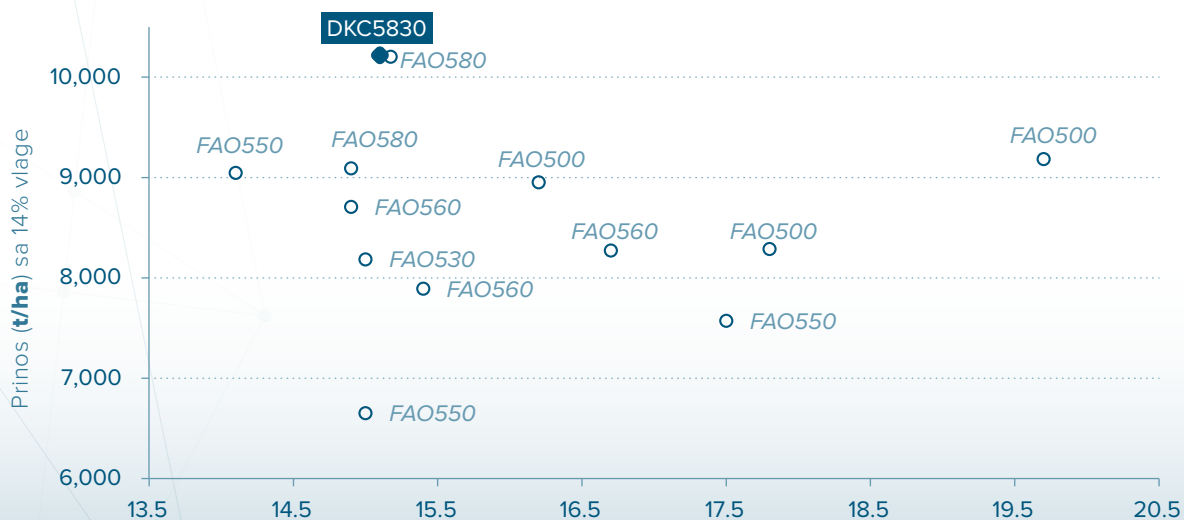
Sadržaj vlage %

PSS Subotica – FAO500

setva: **12.04.2019.**
žetva: **14.10.2019.**



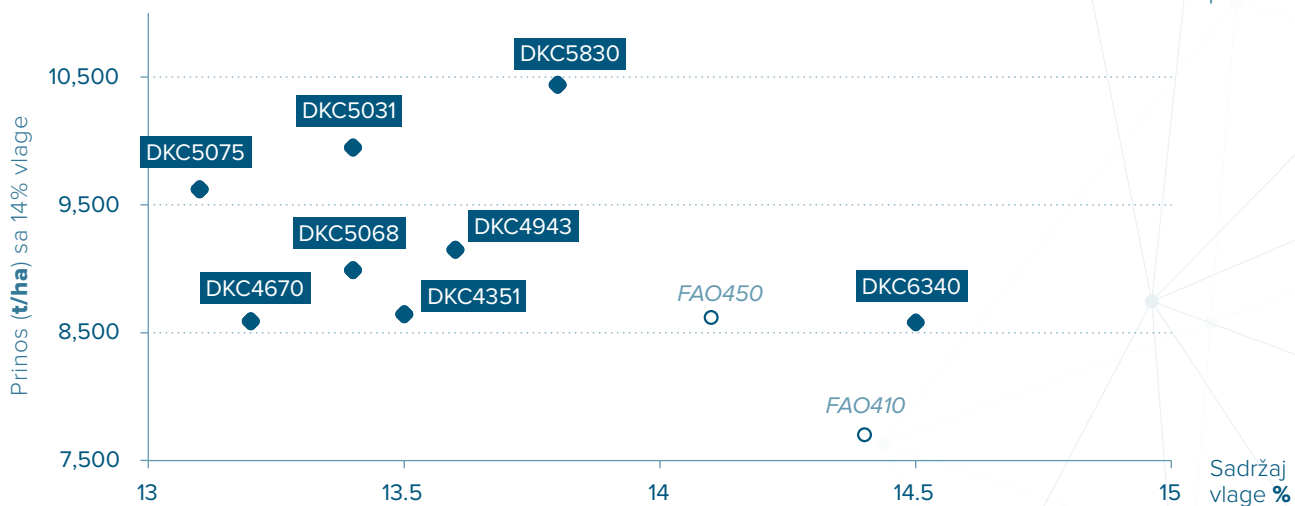
predusev



Sadržaj vlage %

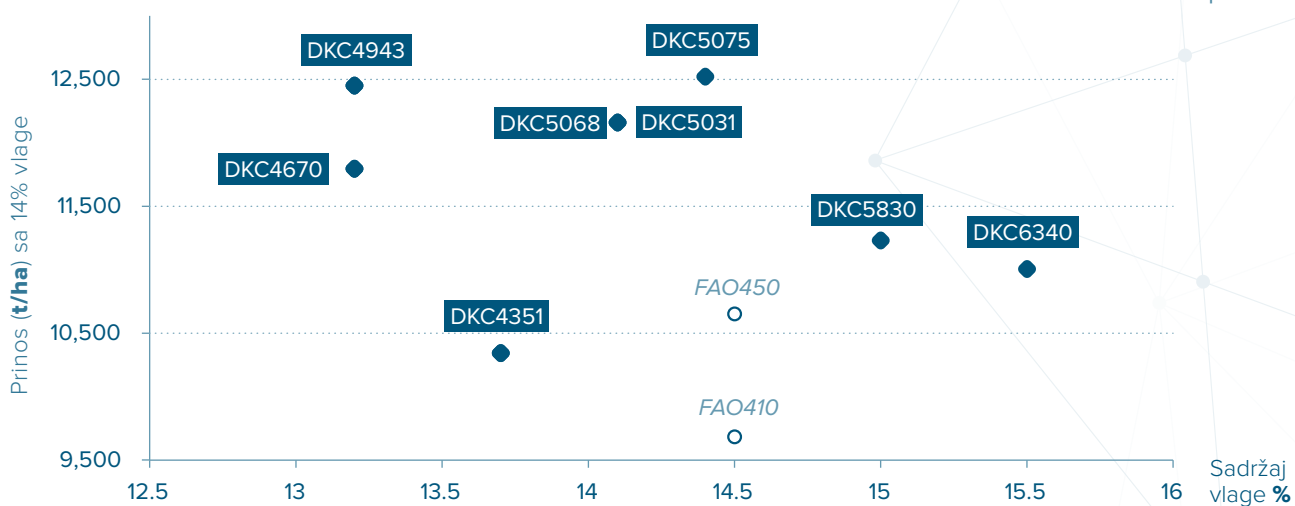
DEFACT Milan Medić – Njegoševo

setva: **09.04.2019.**
 žetva: **12.10.2019.**



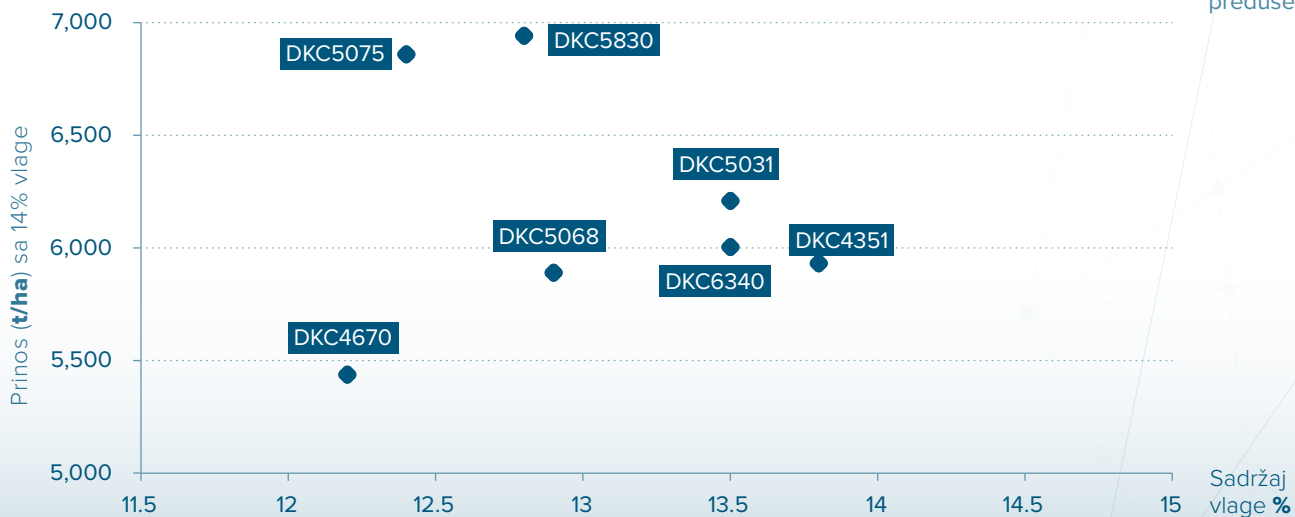
DEFACT Vladimir Ižaki – Bačka Topola

setva: **10.04.2019.**
 žetva: **08.10.2019.**



DEMO Marko Peić – Tukuljac

setva: **06.05.2019.**
 žetva: **23.10.2019.**



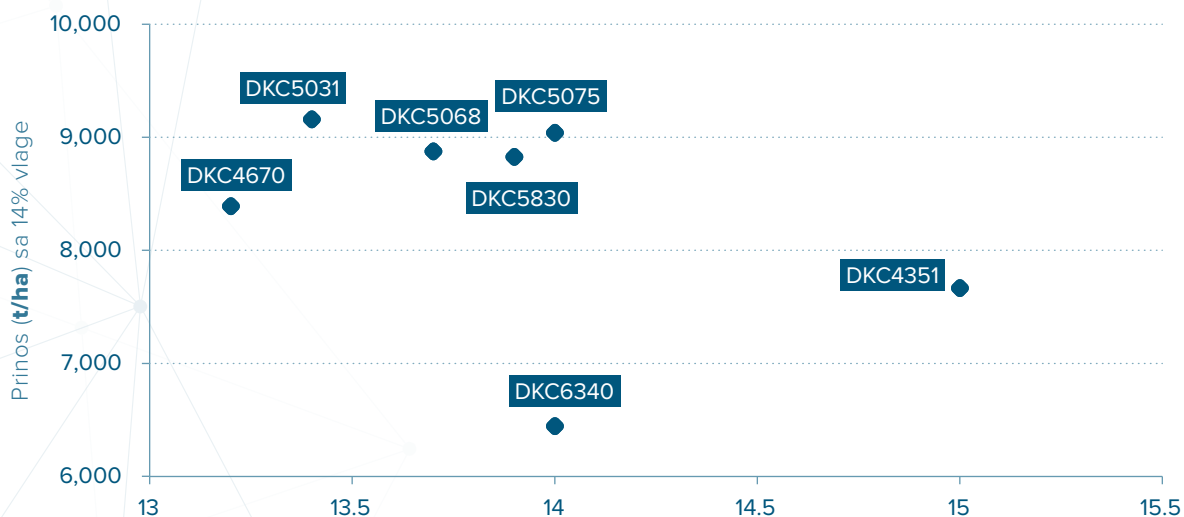
DEMO Zoran Cvetičanin – Tomislavci

setva: 10.04.2019.

žetva: 18.10.2019.



predusev



Sadržaj vlage %

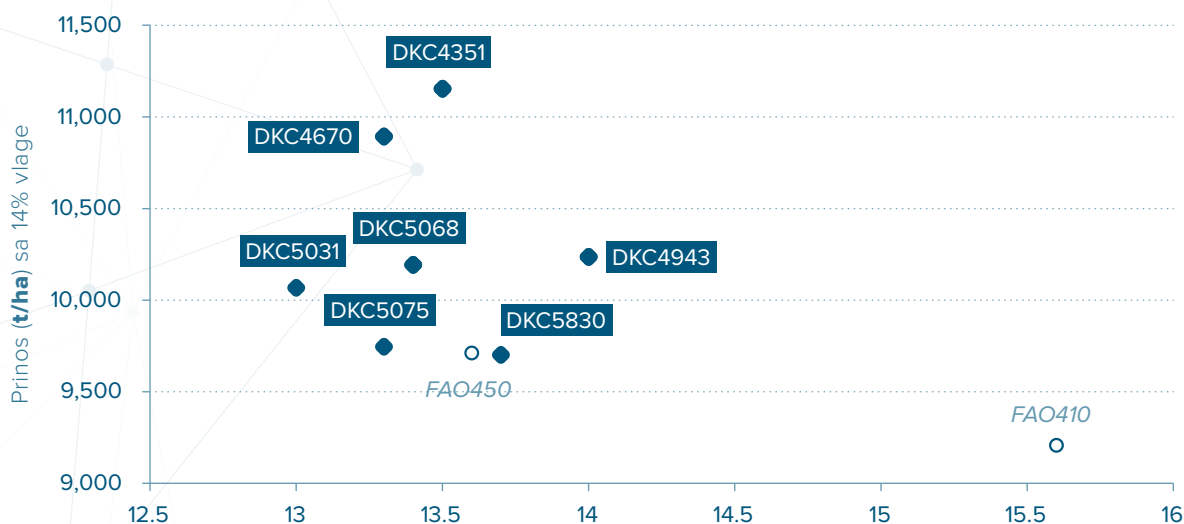
DEFACT Bela Šiška – Bačka Topola

setva: 16.04.2019.

žetva: 15.10.2019.



predusev



Sadržaj vlage %

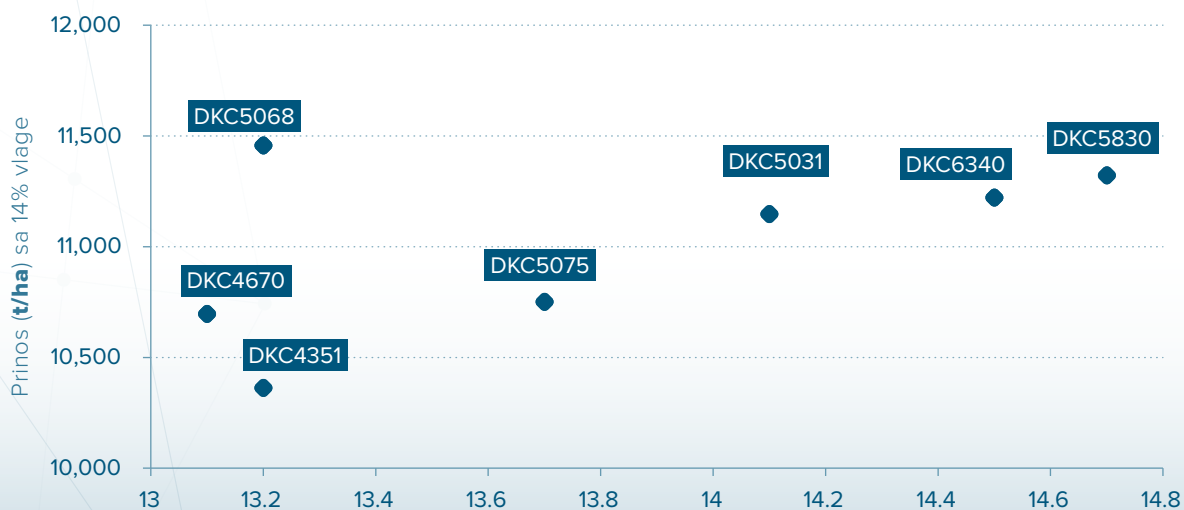
DEMO Arnold Kelemen – Bagremovo

setva: 17.04.2019.

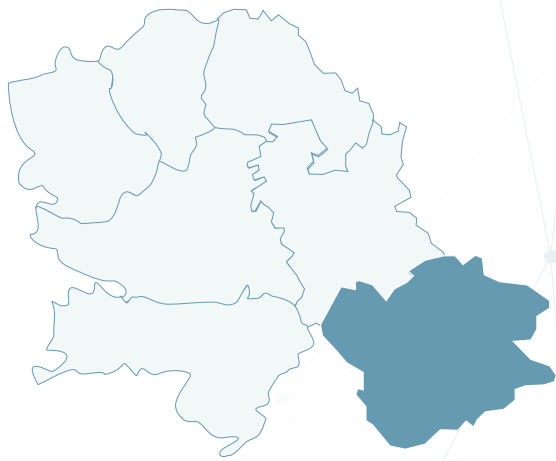
žetva: 17.10.2019.



predusev

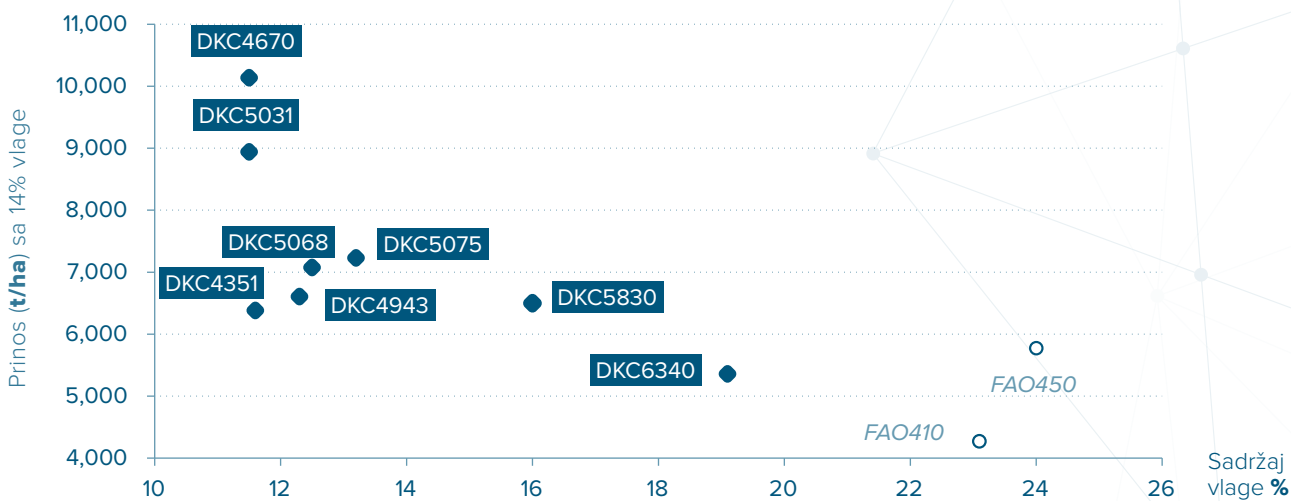


Sadržaj vlage %



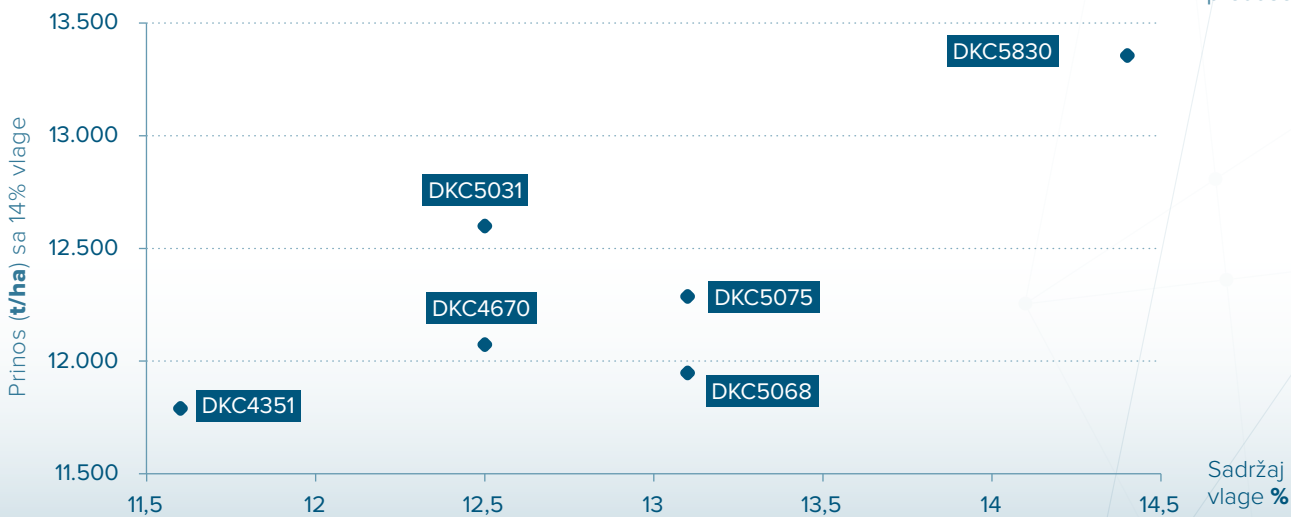
DEFACT Popa Jeremija – Grebenac

setva: **24.04.2019.**
 žetva: **19.09.2019.**



DEMO Dine Anđelović – Banatski Brestovac

setva: **05.04.2019.**
 žetva: **12.09.2019.**



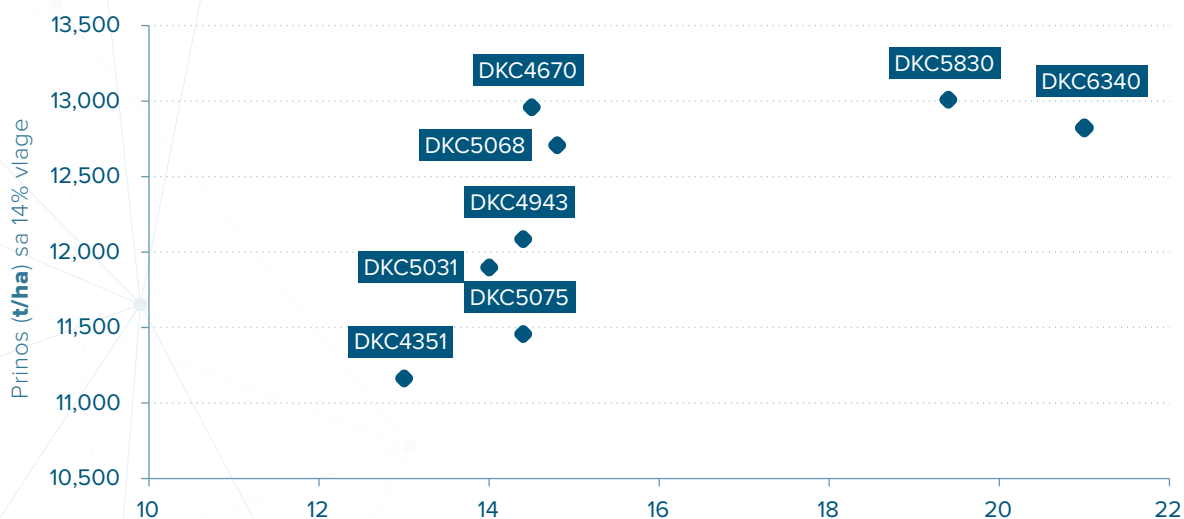
DEMO Marko Živanov – Bavanište

setva: 31.03.2019.

žetva: 07.09.2019.



predusev



Sadržaj vlage %

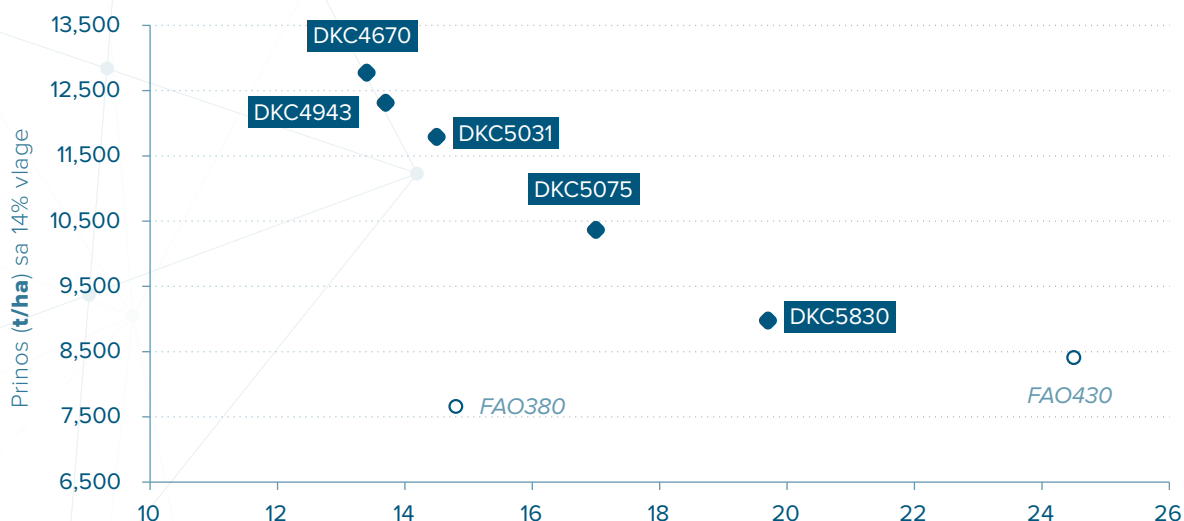
SBS Dragan Kovačev – Novi Kozjak

setva: 20.04.2019.

žetva: 17.09.2019.



predusev



Sadržaj vlage %

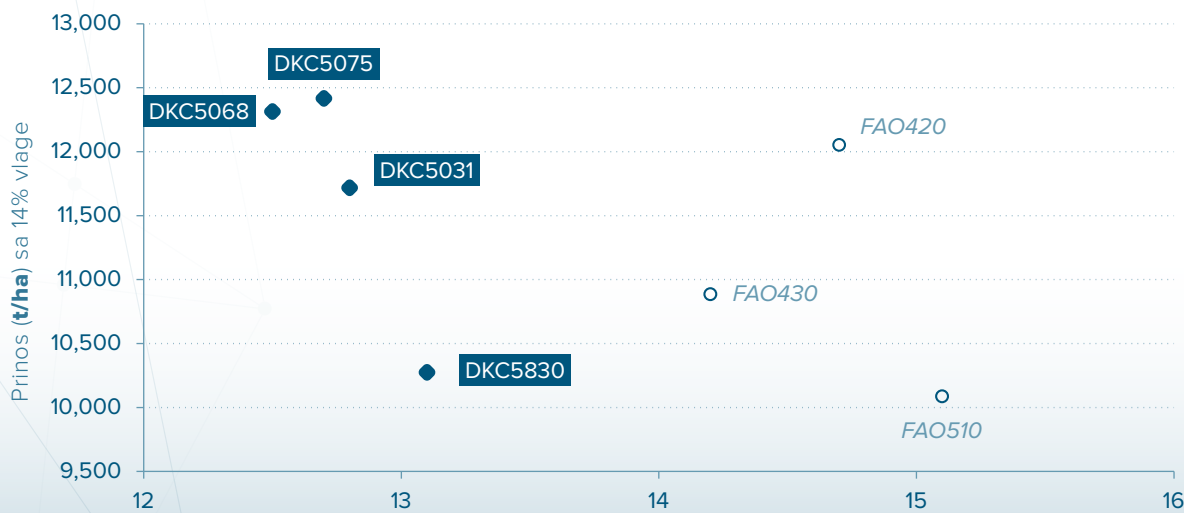
SBS Emanuel Čebzan – Nikolinci

setva: 22.04.2019.

žetva: 19.09.2019.



predusev

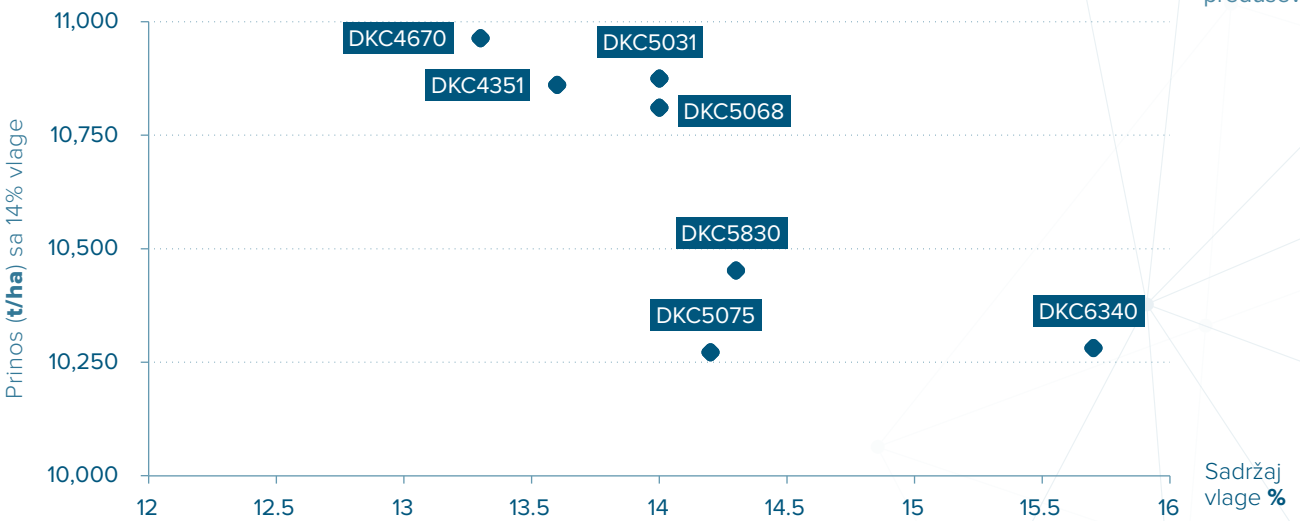


Sadržaj vlage %

DEMO Jan Bobor – Padina

setva: 18.04.2019.

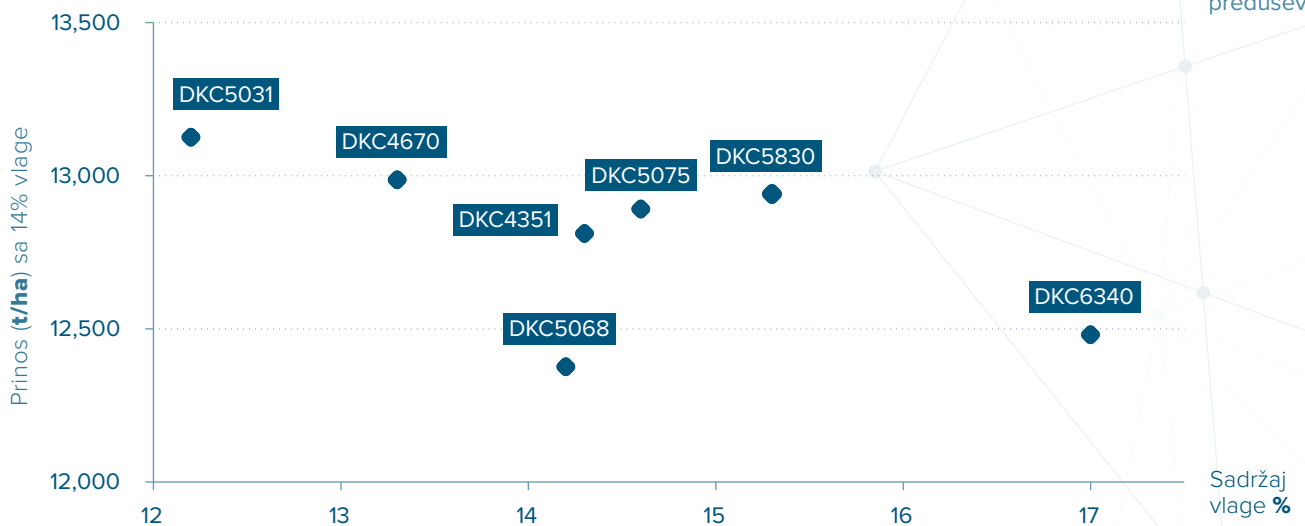
žetva: 01.10.2019.



DEMO Dragan Barajić – Omoljica

setva: 10.04.2019.

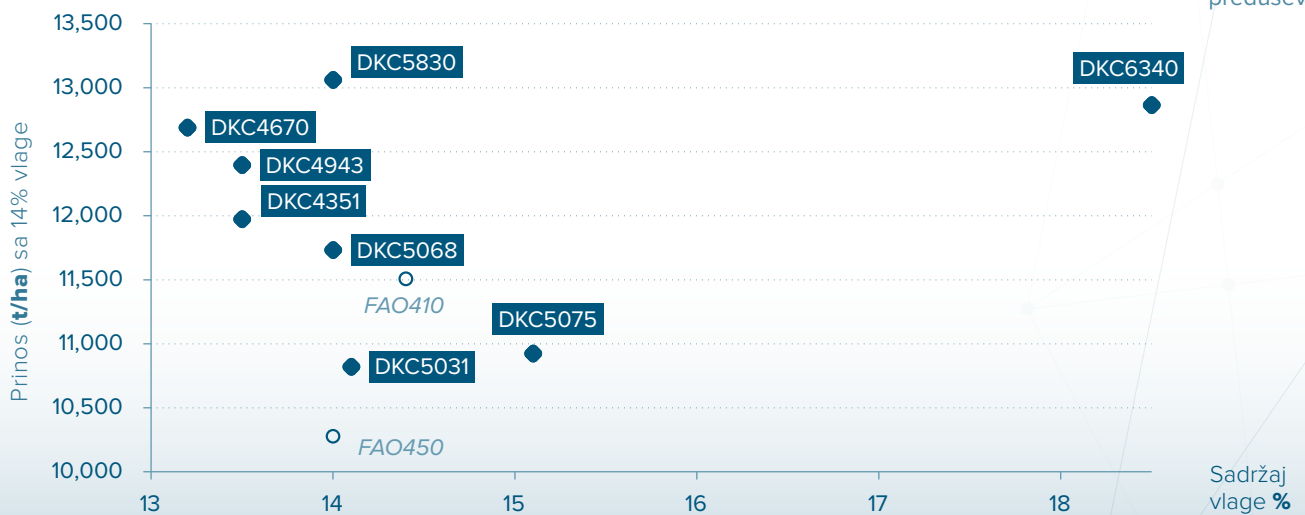
žetva: 07.10.2019.



DEFACT Milan Babajanin – Opovo

setva: 19.04.2019.

žetva: 10.10.2019.



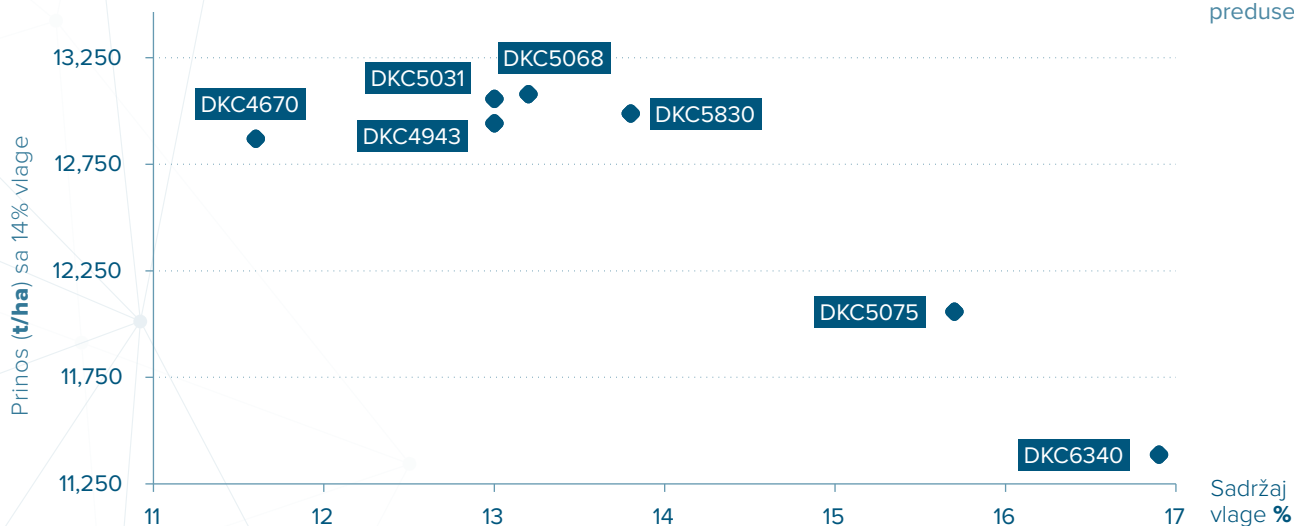
DEMO Caprda Tibi – Banatsko Novo Selo

setva: **04.04.2019.**

žetva: **08.10.2019.**



predusev



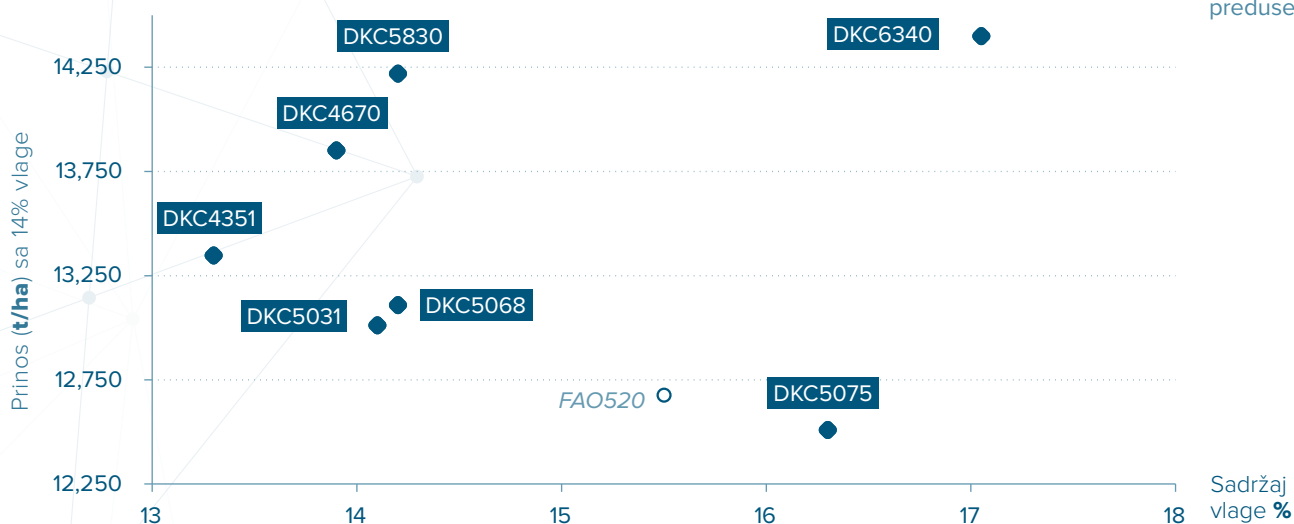
DEMO Dimitrije Živojnov – Ilandža

setva: **10.04.2019.**

žetva: **08.10.2019.**



predusev



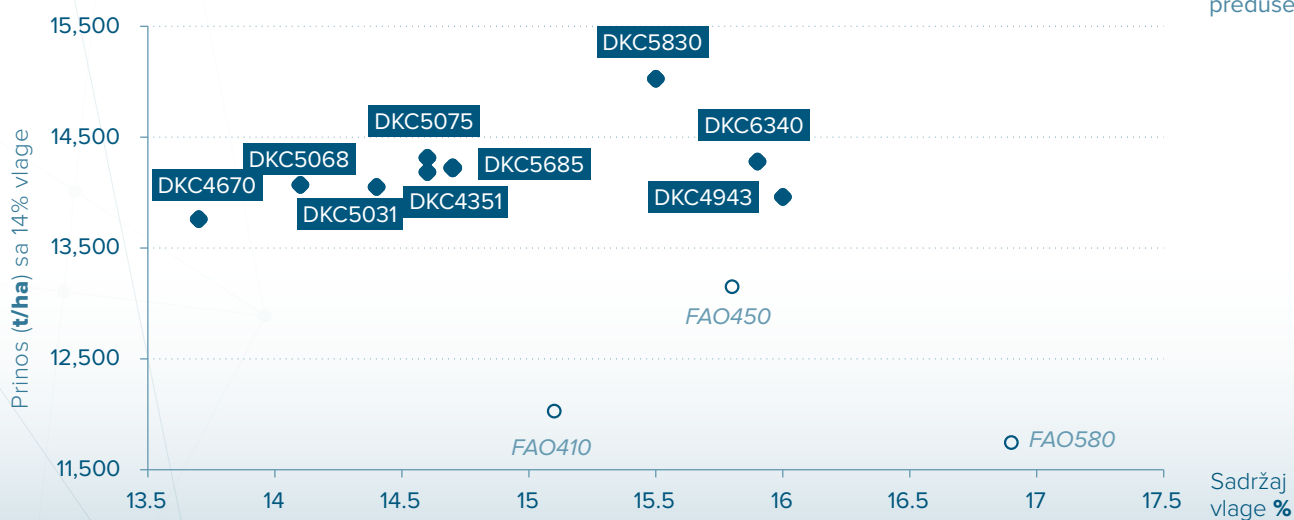
DEFACT Žika Radosavljev – Debeljača

setva: **09.04.2019.**

žetva: **07.10.2019.**



predusev



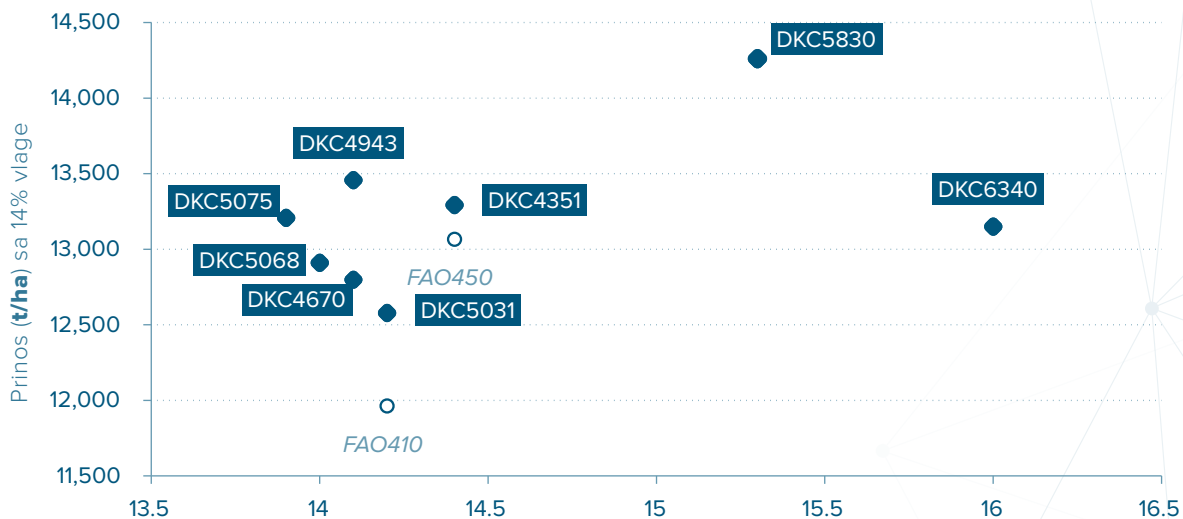
DEFACT Jovan Petrov – Dobrica

setva: **24.04.2019.**

žetva: **09.10.2019.**



predusev



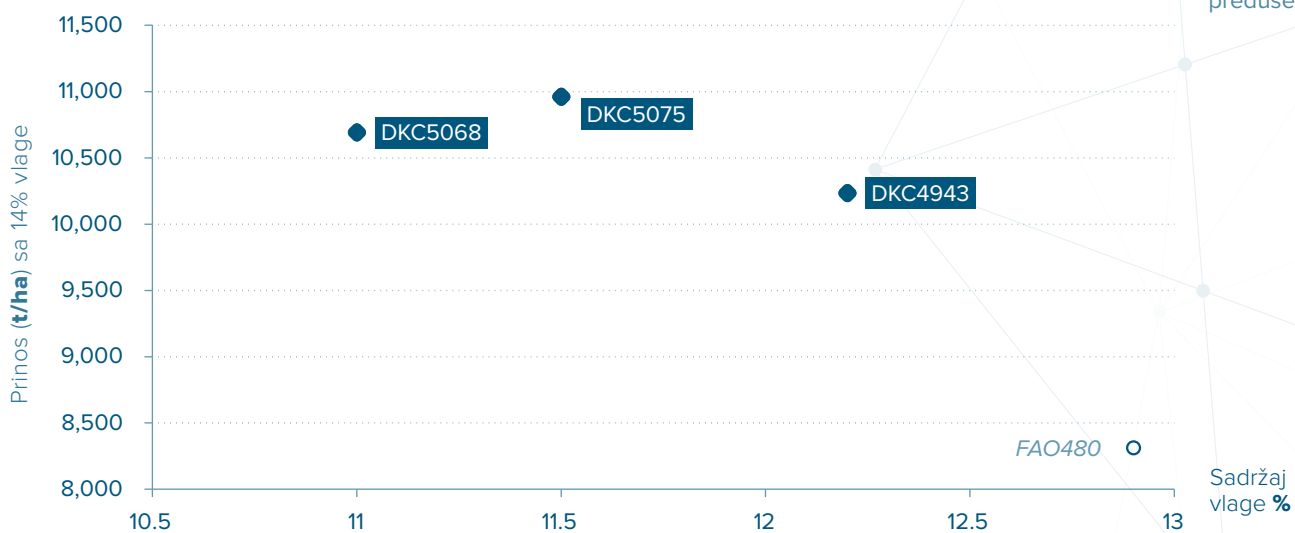
SBS Vladica Pavlov – Izbište

setva: **09.04.2019.**

žetva: **25.09.2019.**



predusev



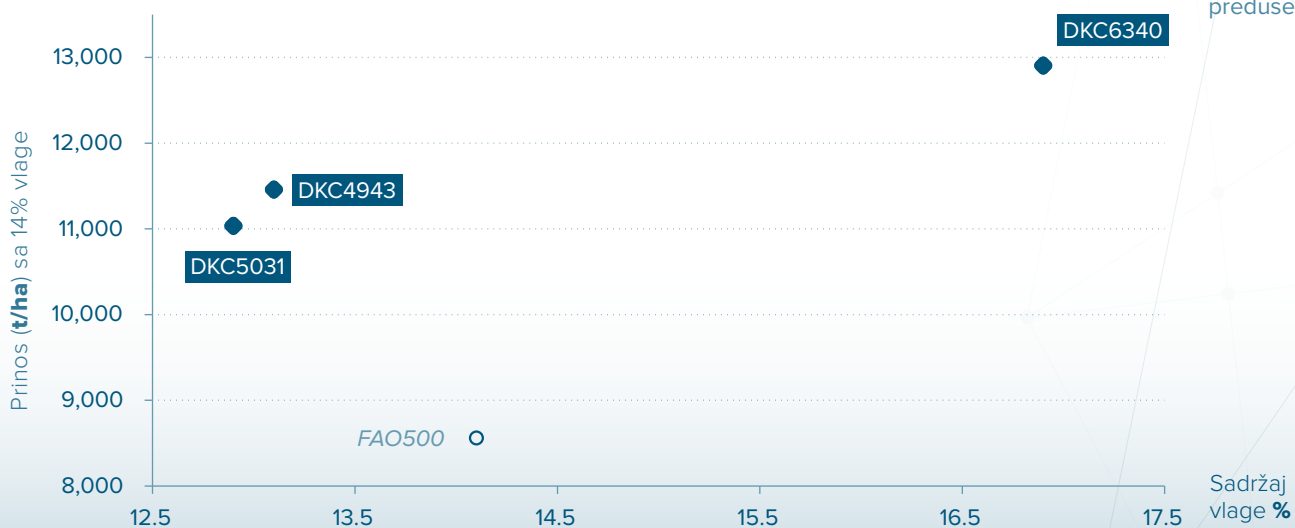
SBS Ivan Odadžić – Sefkerin

setva: **10.04.2019.**

žetva: **23.09.2019.**



predusev



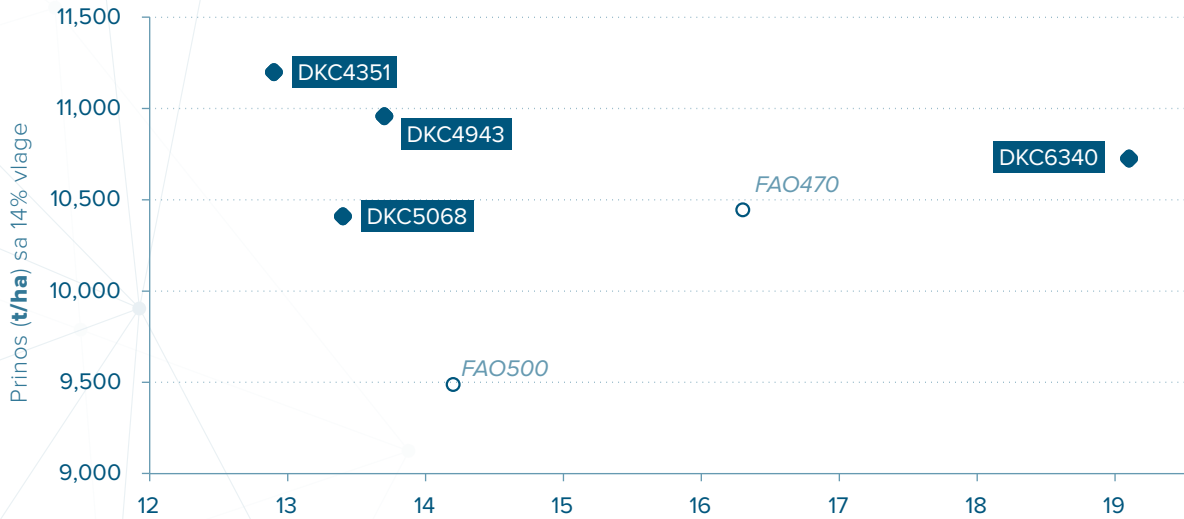
SBS Adam Siroma – Kovačica

setva: **28.04.2019.**

žetva: **01.10.2019.**



predusev



Sadržaj vlage %

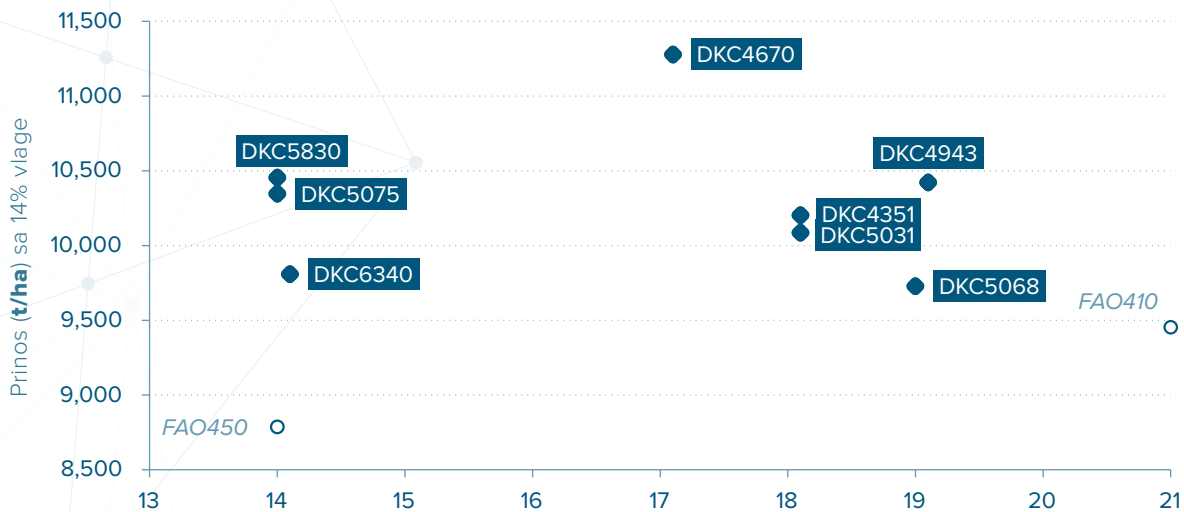
DEFACT Vasa Krecu – Uzdin

setva: **10.04.2019.**

žetva: **01.10.2019.**



predusev



Sadržaj vlage %

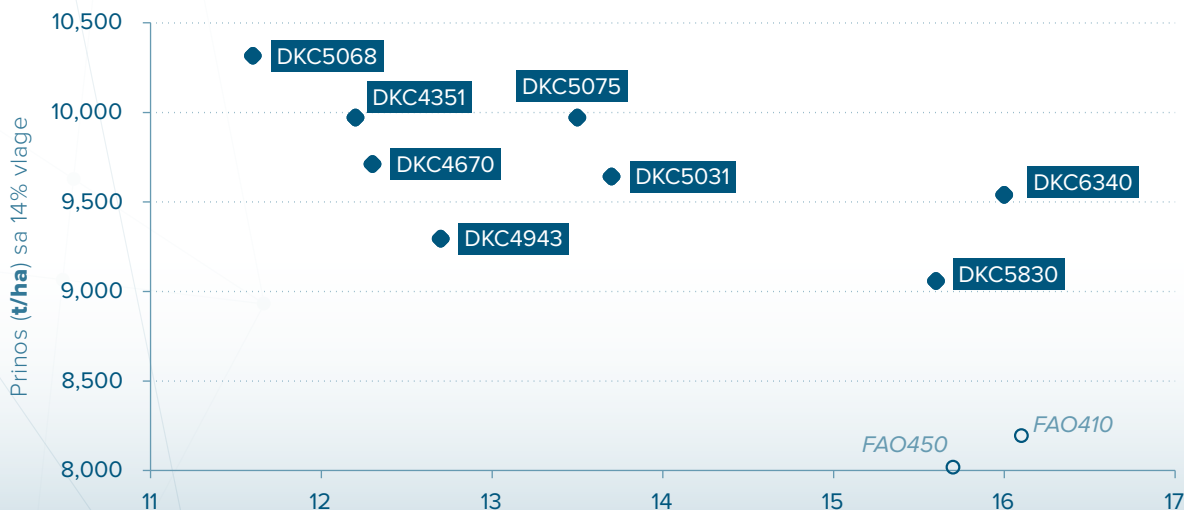
DEFACT Dragan Nenad – Jasenovo

setva: **18.04.2019.**

žetva: **02.10.2019.**



predusev

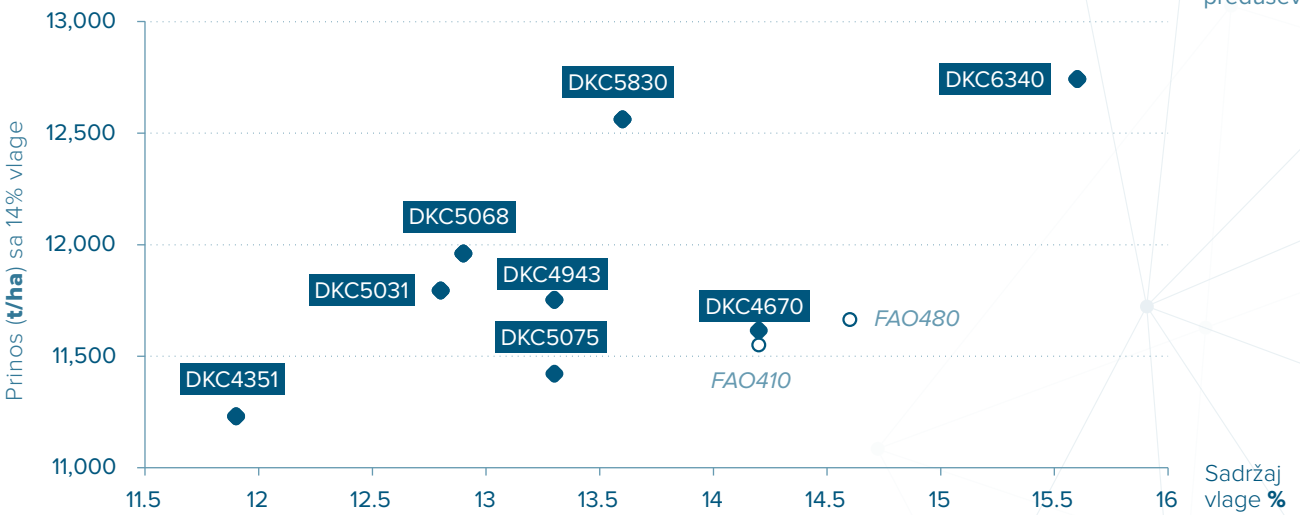


Sadržaj vlage %

DEFACT Zoran Ranić – Uljma

setva: 16.04.2019.

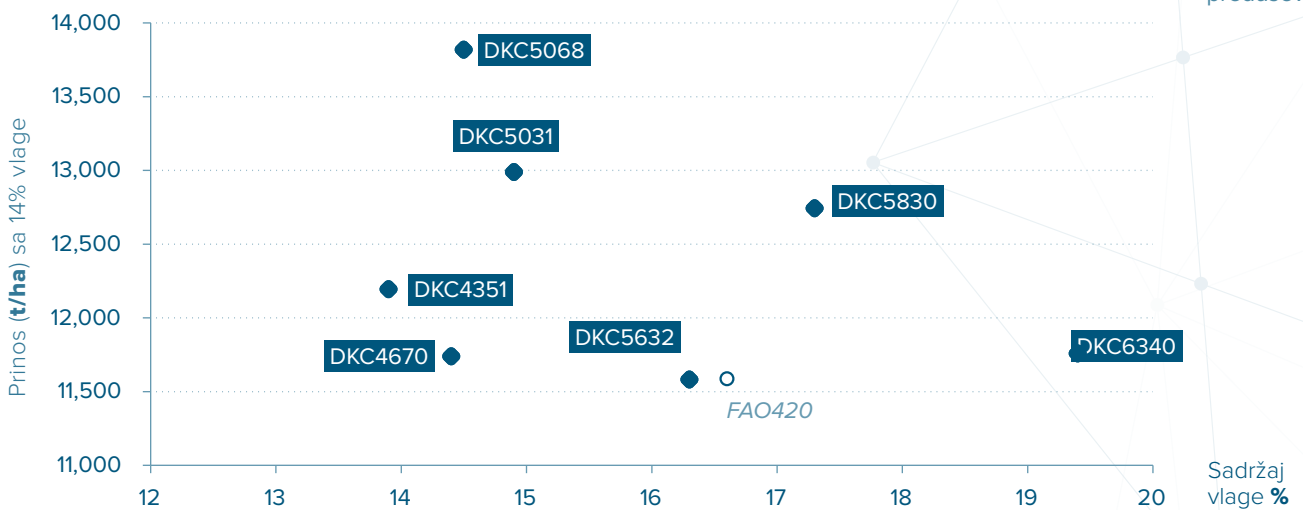
žetva: 02.10.2019.



DEMO Milan Štopulj – Samoš

setva: 24.04.2019.

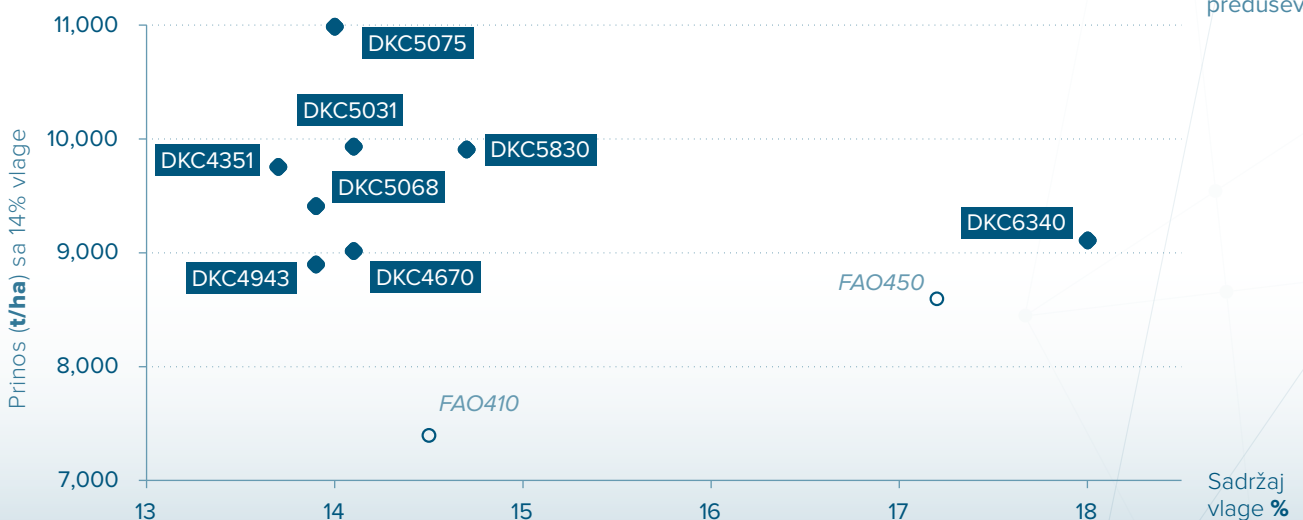
žetva: 30.09.2019.



DEFACT Jan Hrišik – Kovačica

setva: 24.04.2019.

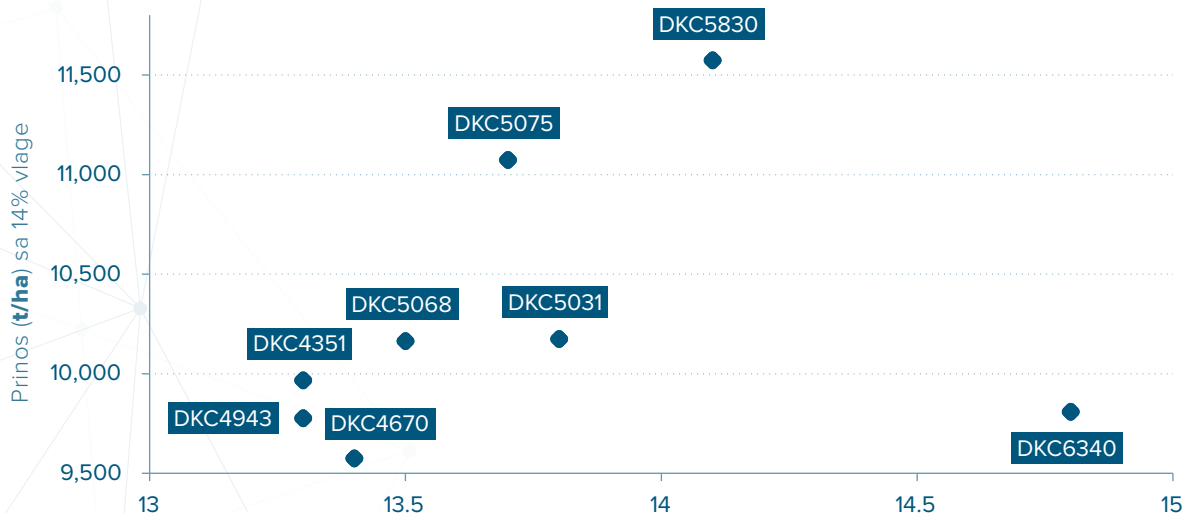
žetva: 15.10.2019.



DEMO Miloš Petrov – Borča

setva: 19.04.2019.

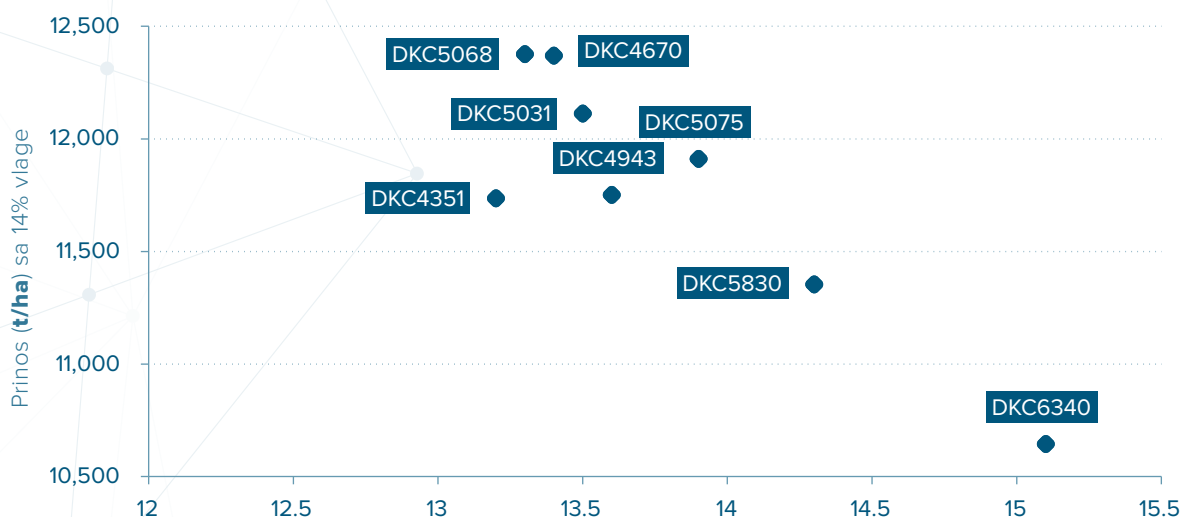
žetva: 16.10.2019.



DEMO Milan Maričić – Banatski Karlovac

setva: 23.04.2019.

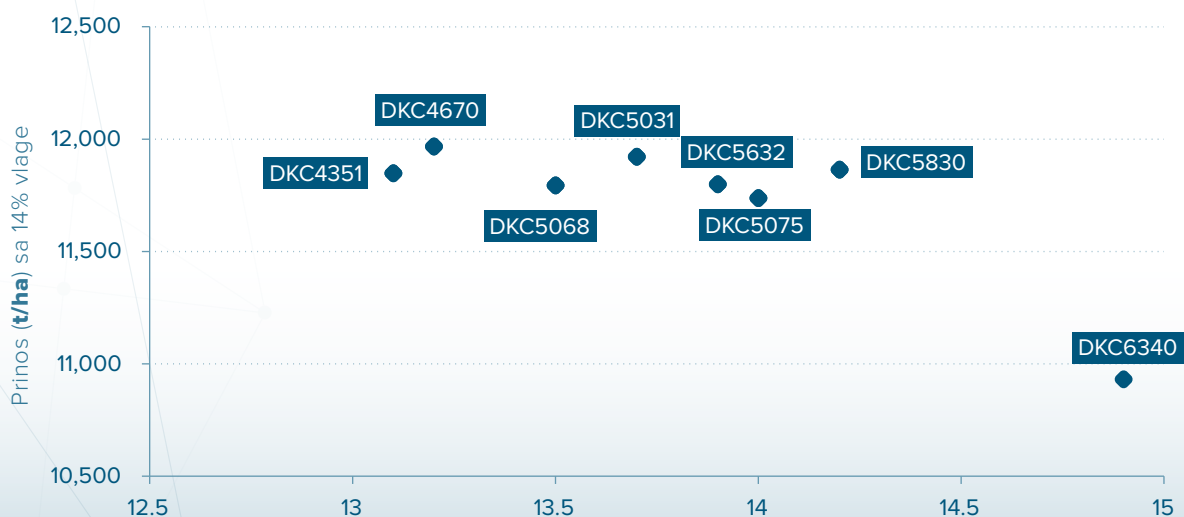
žetva: 18.10.2019.



DEMO Slobodan Čojbašić – Dolovo

setva: 23.04.2019.

žetva: 16.10.2019.



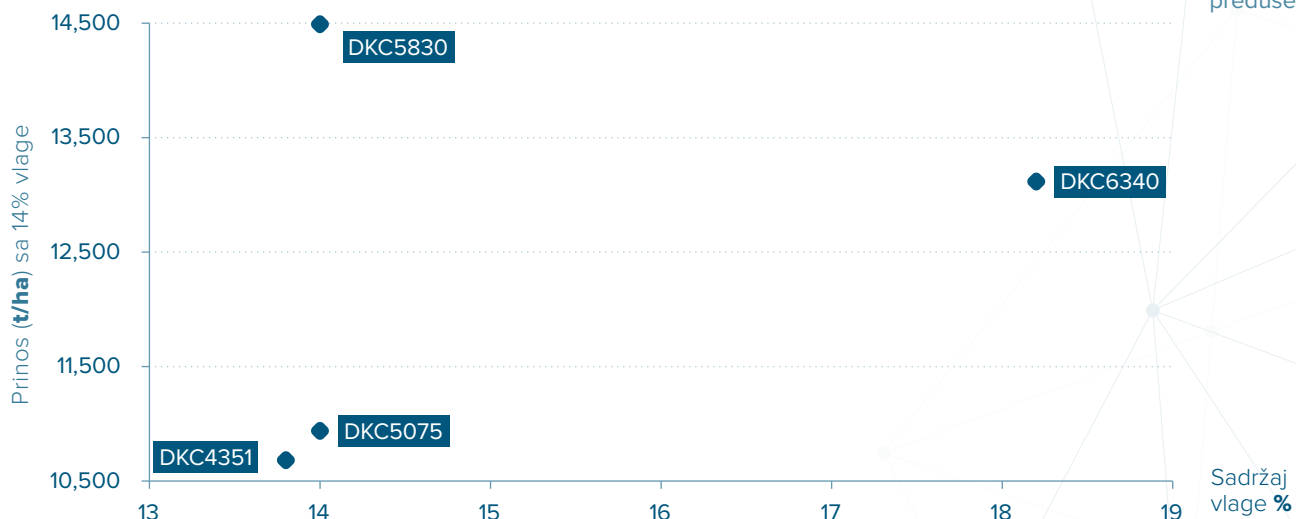
SBS Žarko Dobričić – Dubovac

setva: 06.04.2019.

žetva: 22.10.2019.



predusev



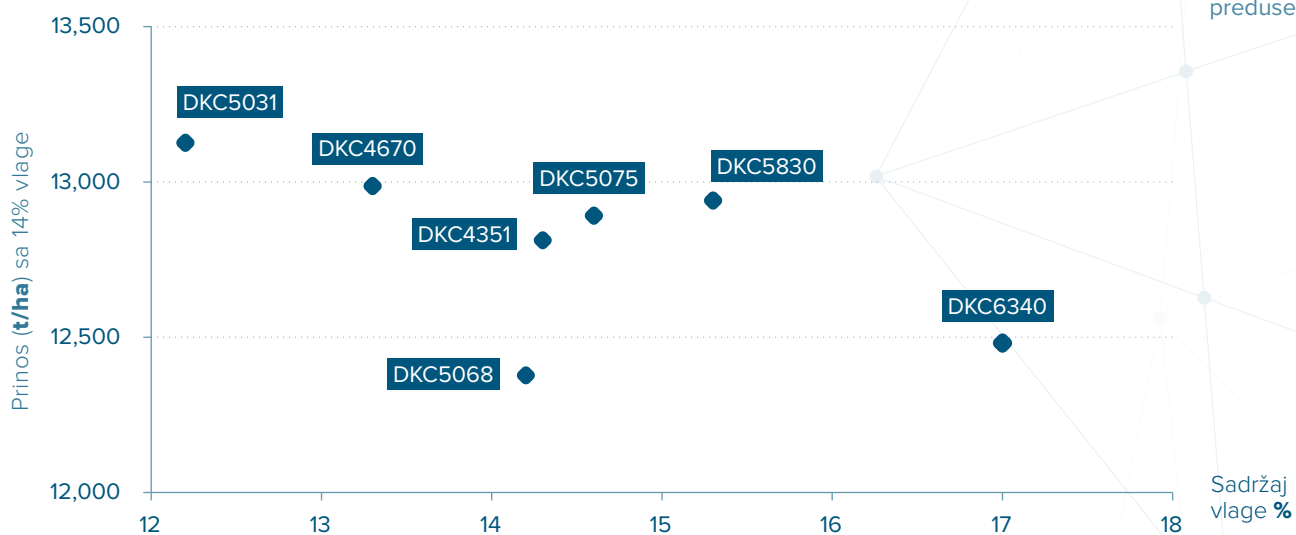
DEMO Vasa Barajić – Omoljica

setva: 10.04.2019.

žetva: 07.10.2019.



predusev



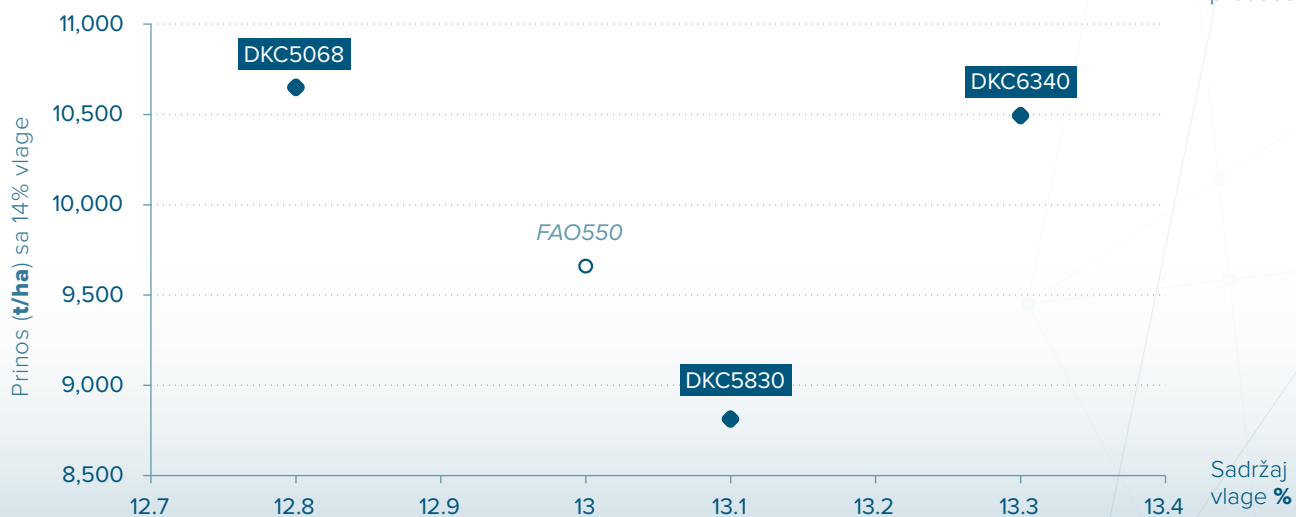
SBS Kristijan Šordan – Alibunar

setva: 23.04.2019.

žetva: 23.10.2019.



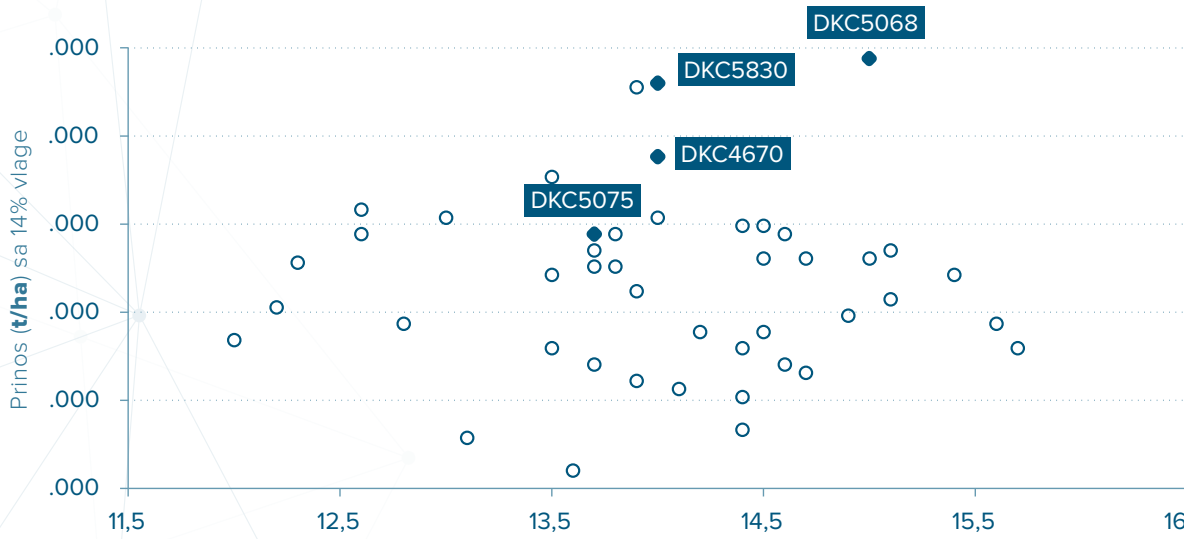
predusev



PSS Agrozavod – Vršac

setva: **30.04.2019.**

žetva: **30.09.2019.**



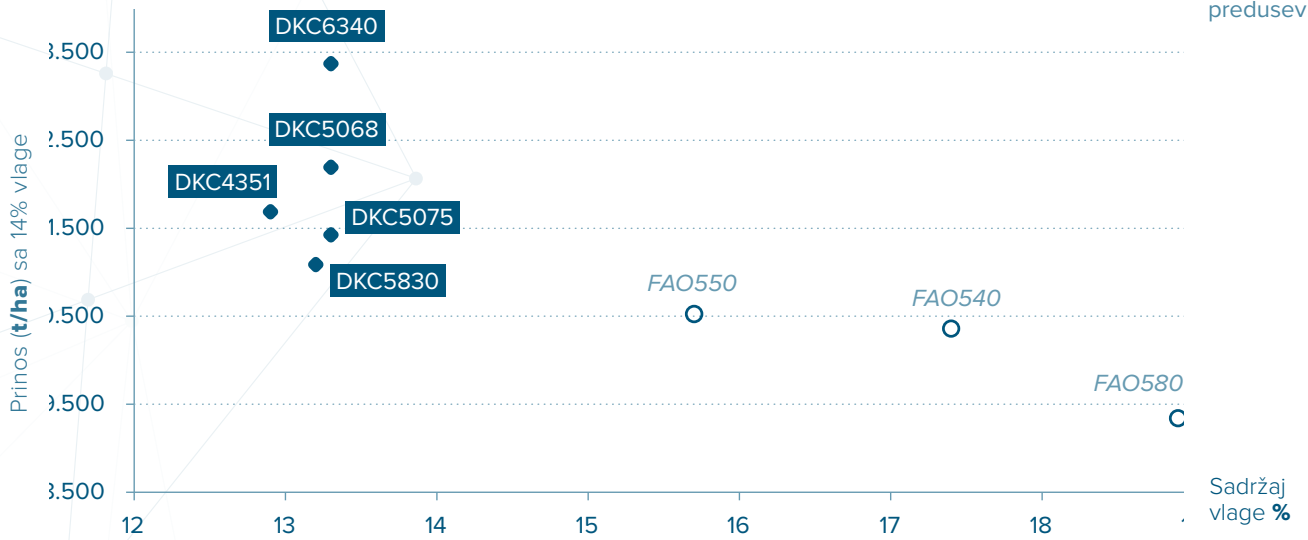
SBS Milan Brkić – Velika Greda

setva: **24.04.2019.**

žetva: **25.10.2019.**



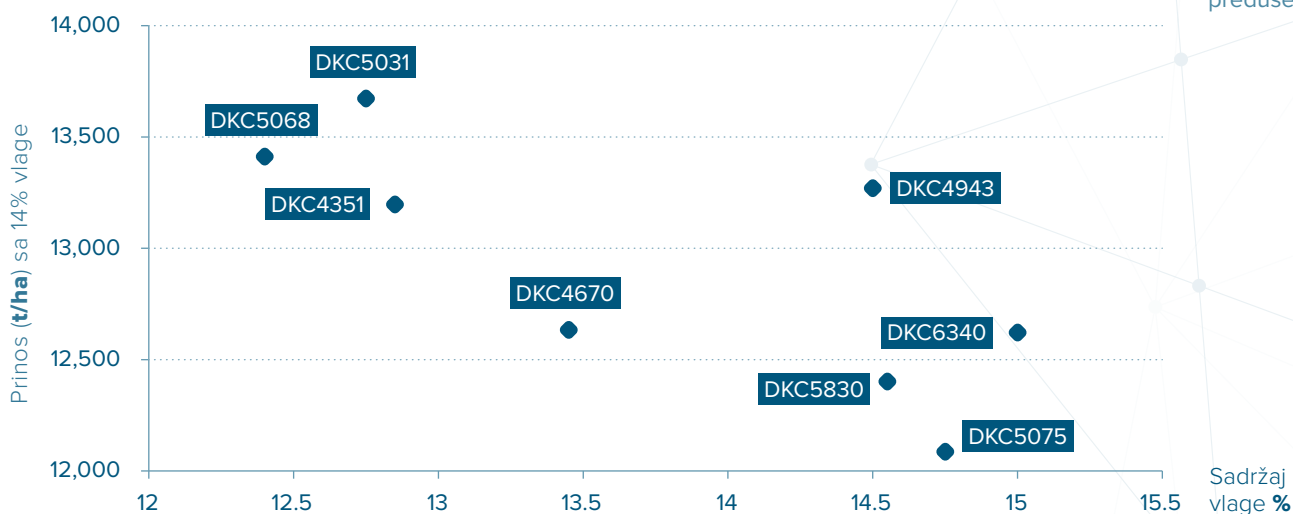
predusev





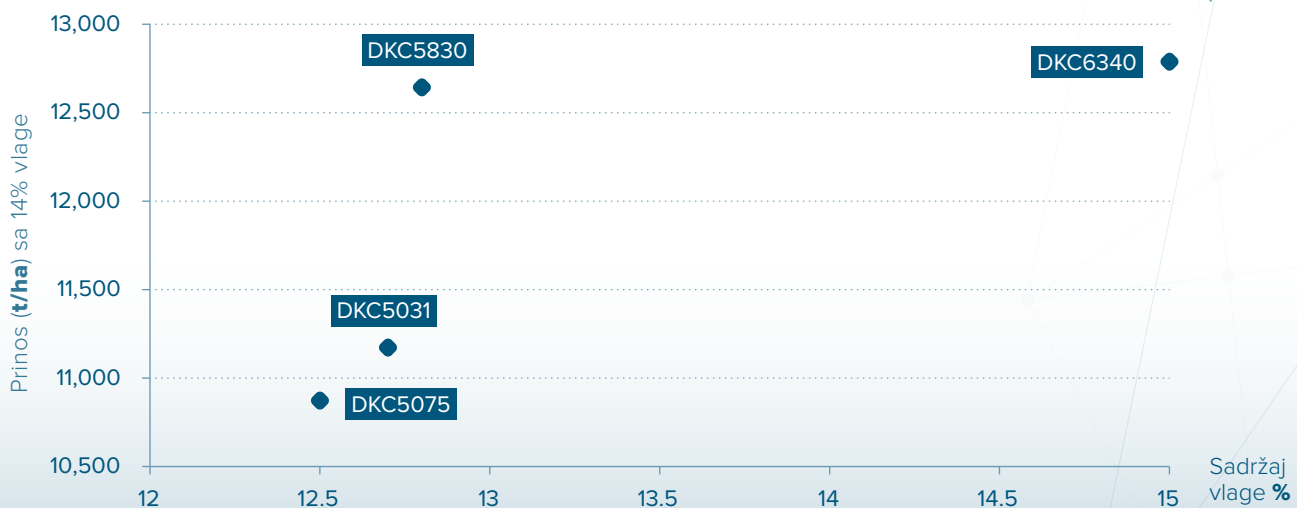
DEMO Miroslav Žurž – Botoš

setva: **16.04.2019.**
žetva: **14.09.2019.**



DEMO Stefan Dragoj – Torak

setva: **05.04.2019.**
žetva: **20.09.2019.**



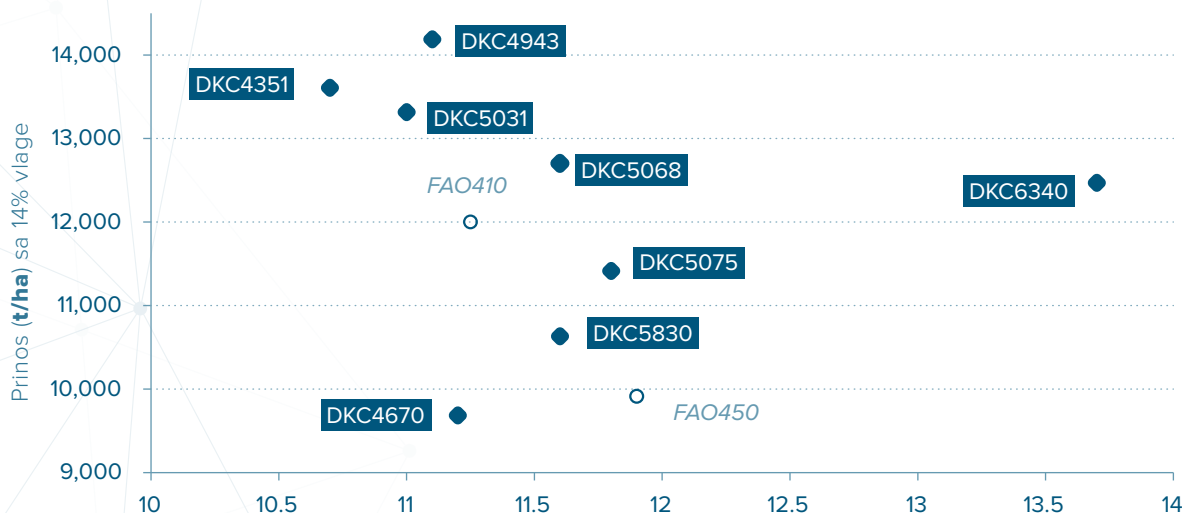
DEFACT Vrebalov Agrar – Novi Bečej

setva: **06.04.2019.**

žetva: **23.09.2019.**



predusev



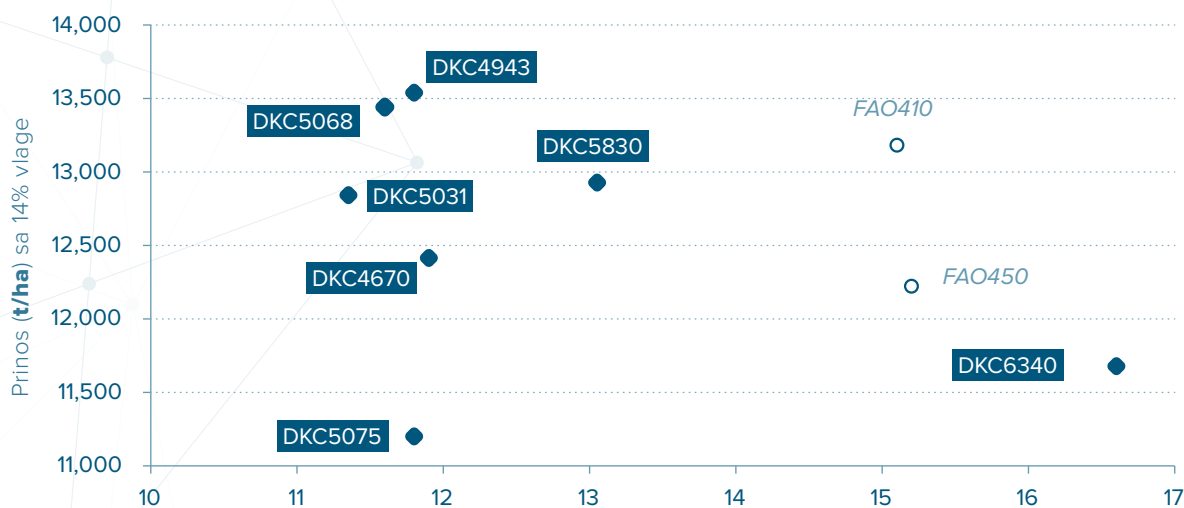
DEFACT Viorel Todor – Žitište

setva: **08.04.2019.**

žetva: **24.09.2019.**



predusev



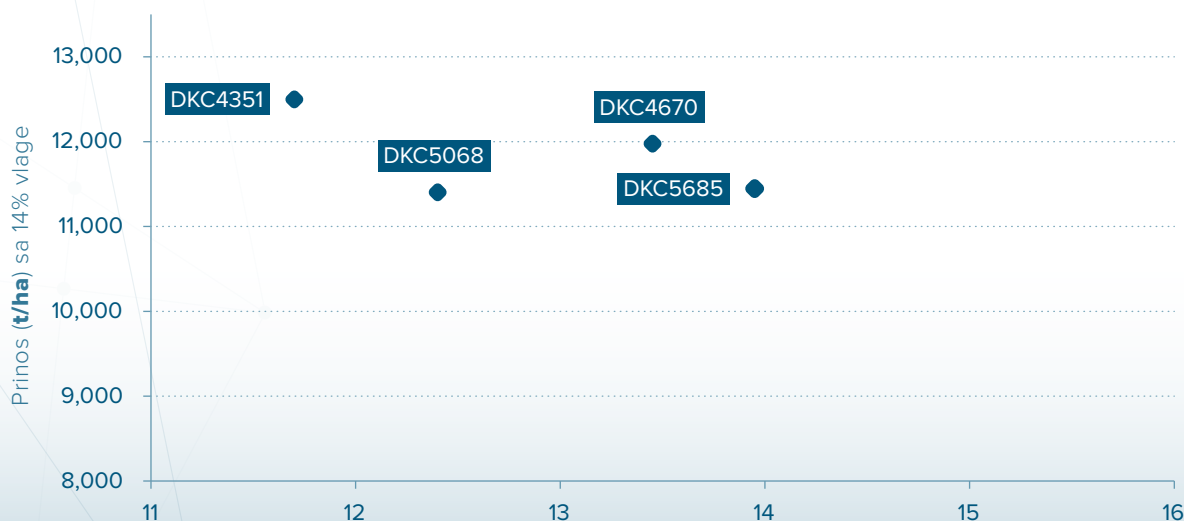
DEMO Srđan Tajkov – Novi Bečej

setva: **16.04.2019.**

žetva: **23.09.2019.**



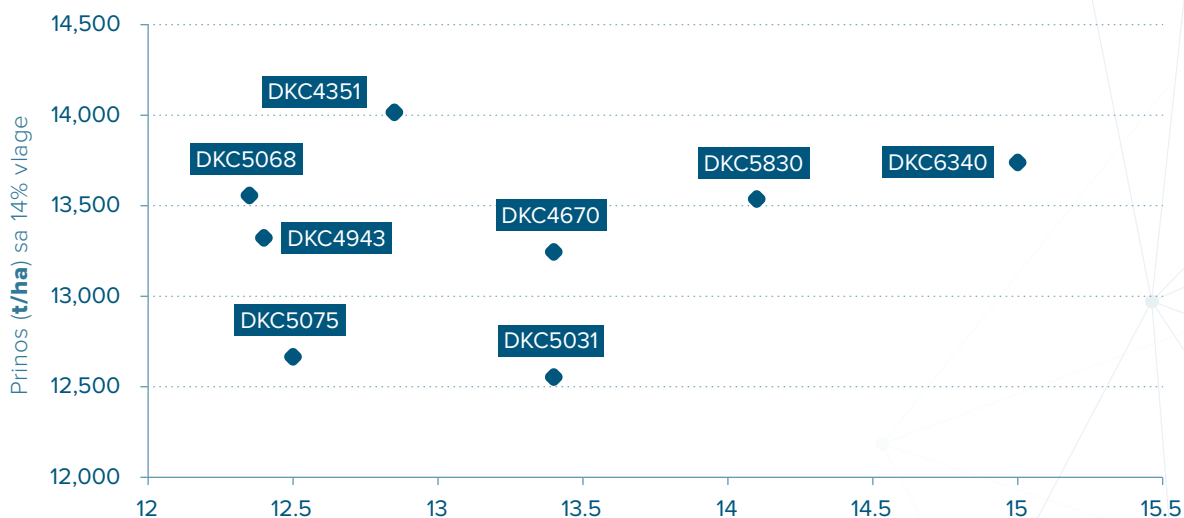
predusev



DEMO Željko Zarin – Jaša Tomić

setva: 05.04.2019.

žetva: 20.09.2019.

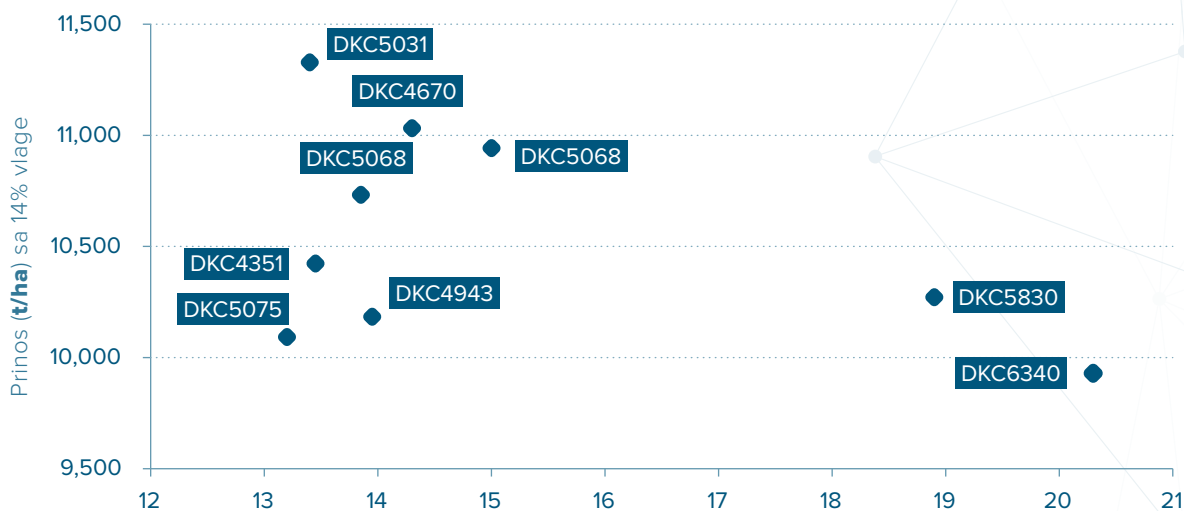


Sadržaj vlage %

DEMO Pompiliju Žurž – Sutjeska

setva: 17.04.2019.

žetva: 17.09.2019.

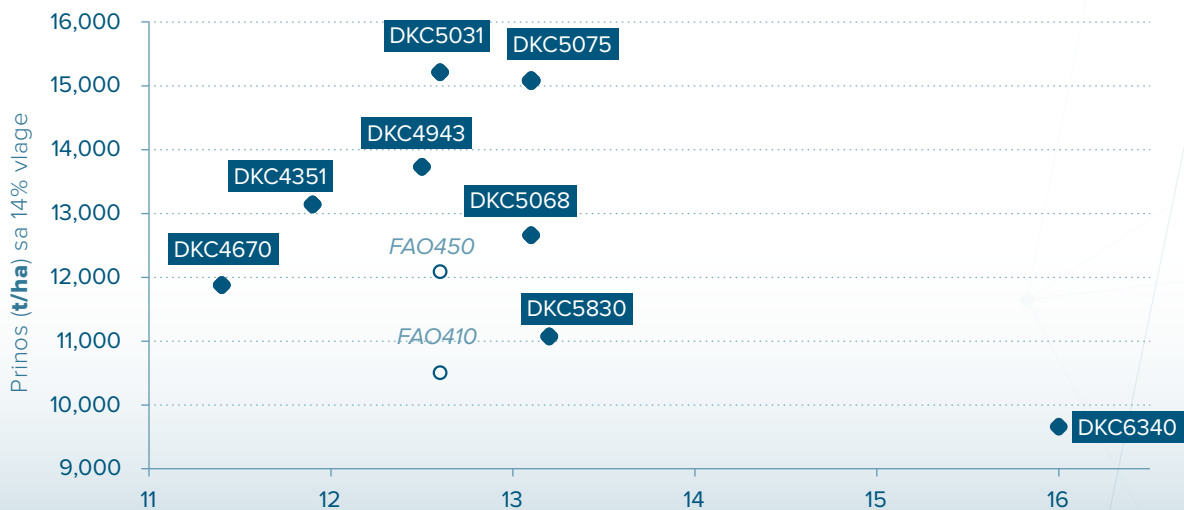


Sadržaj vlage %

DEFACT Milan Kajtes – Banatsko Karađorđevo

setva: 08.04.2019.

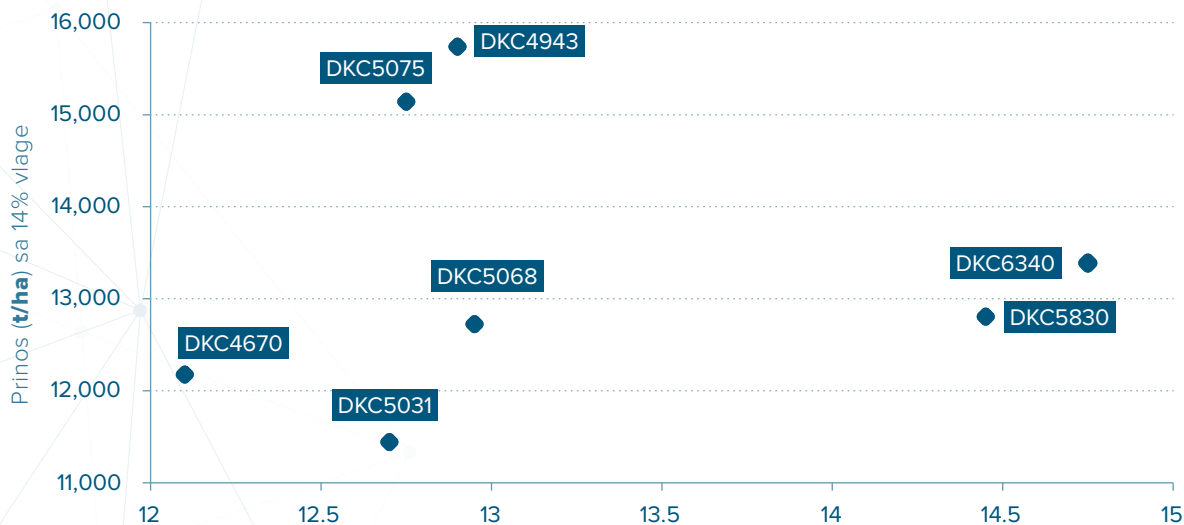
žetva: 24.09.2019.



Sadržaj vlage %

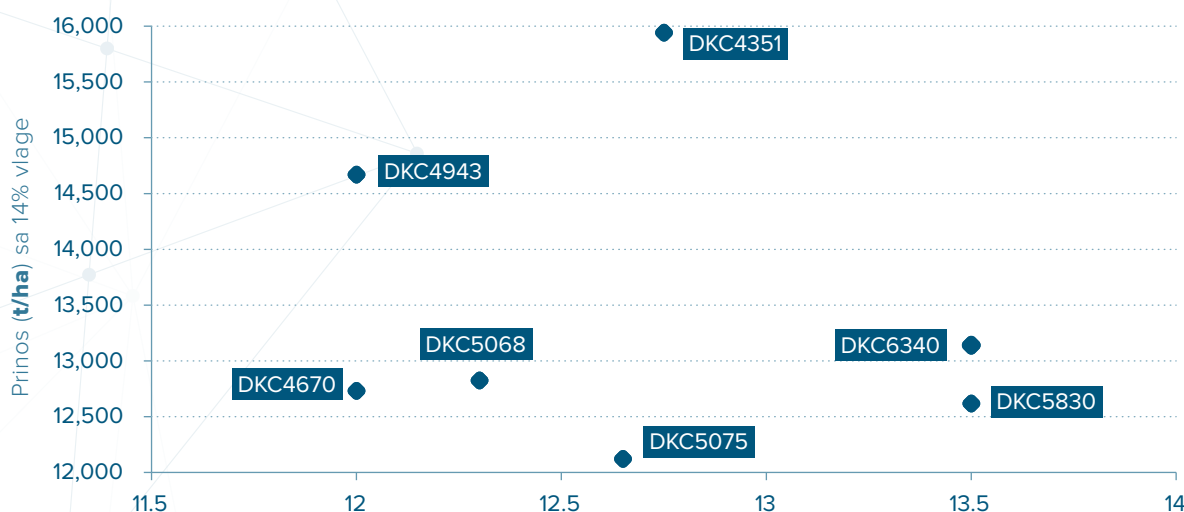
DEMO Predrag Vukov – Zrenjanin

setva: 17.04.2019.
žetva: 30.09.2019.



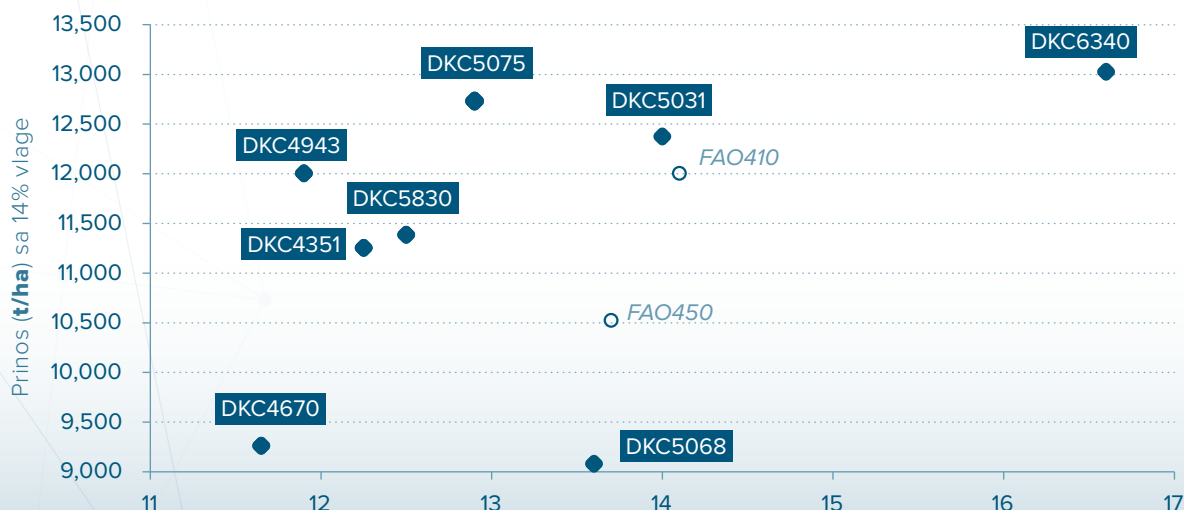
DEMO Sava Jovin – Srpska Crnja

setva: 17.04.2019.
žetva: 02.10.2019.



DEFACT Darko Grubor – Krajišnik

setva: 08.04.2019.
žetva: 24.09.2019.



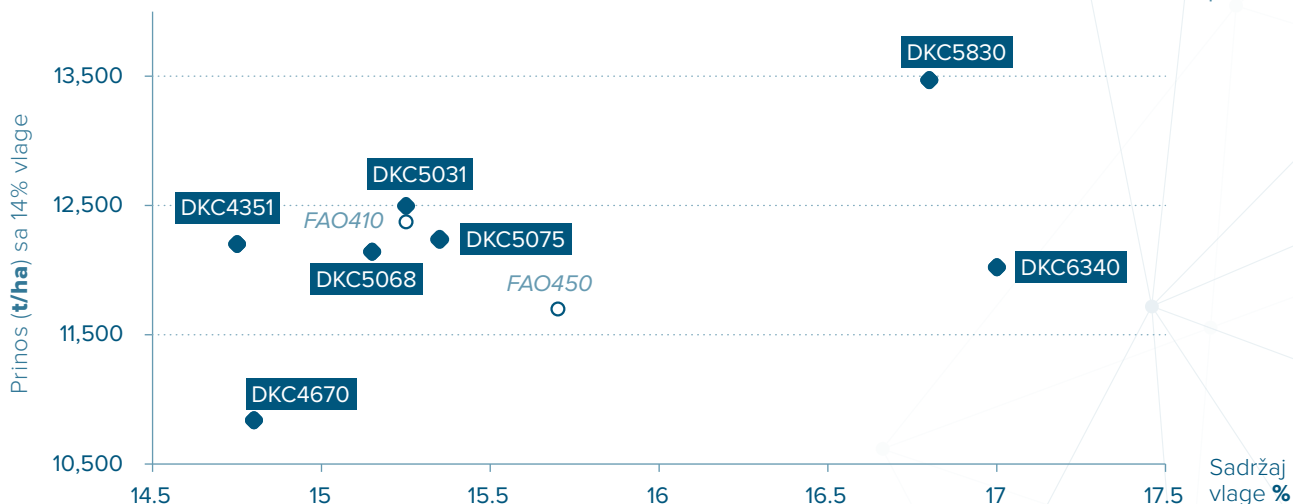
DEFACT Tomo Stojić ZZ Bakta – Boka

setva: 10.04.2019.

žetva: 09.10.2019.



predusev



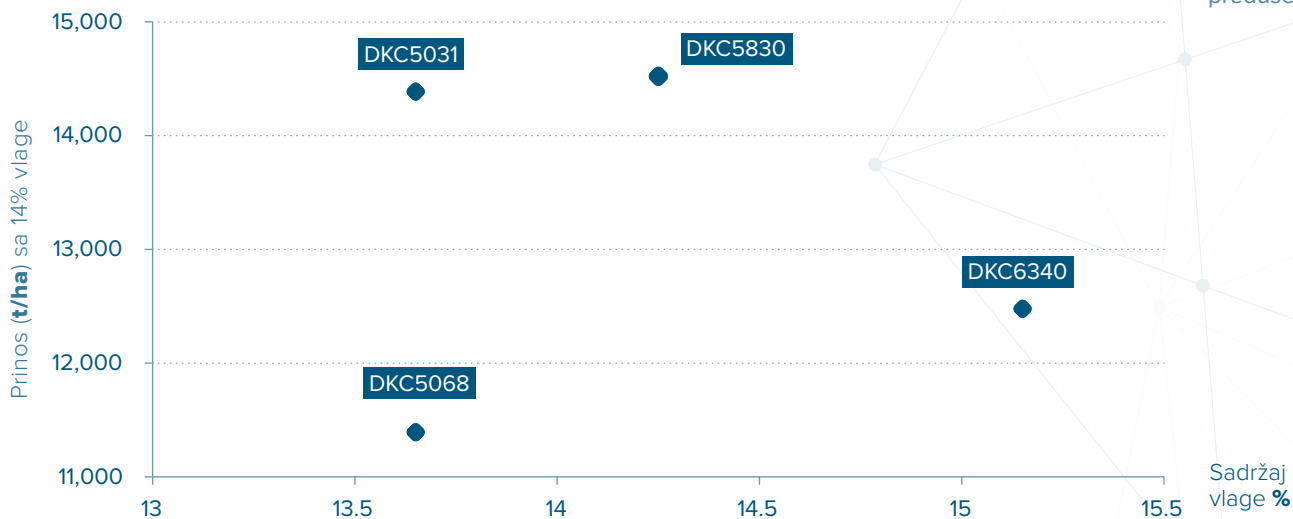
SBS Sima Gereu – Begejci

setva: 14.04.2019.

žetva: 24.09.2019.



predusev



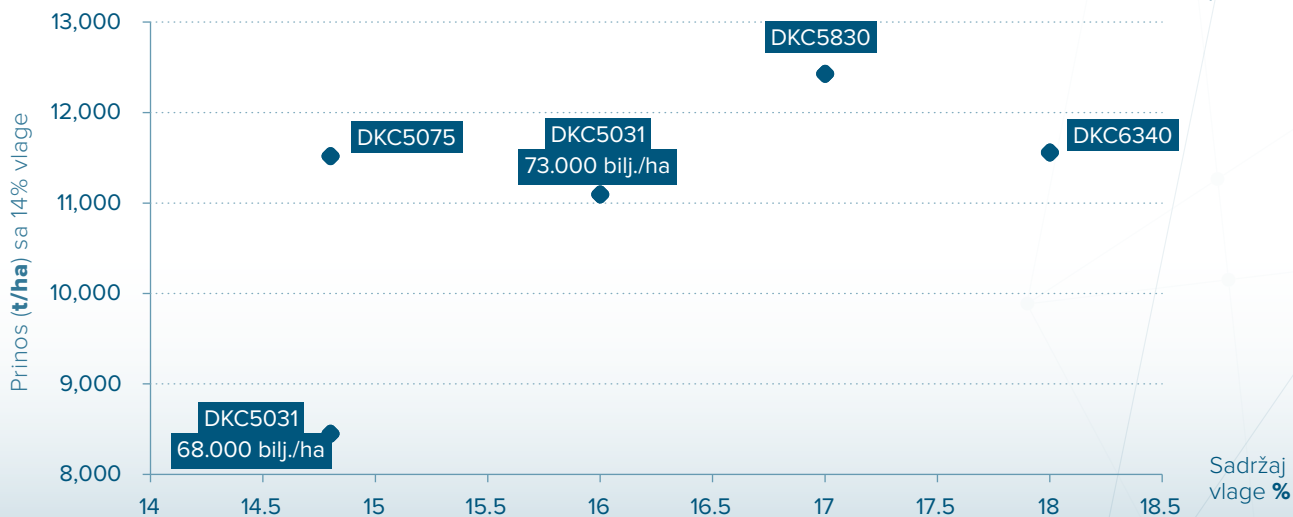
SBS Živan Tomić – Jarkovac

setva: 18.04.2019.

žetva: 01.10.2019.



predusev



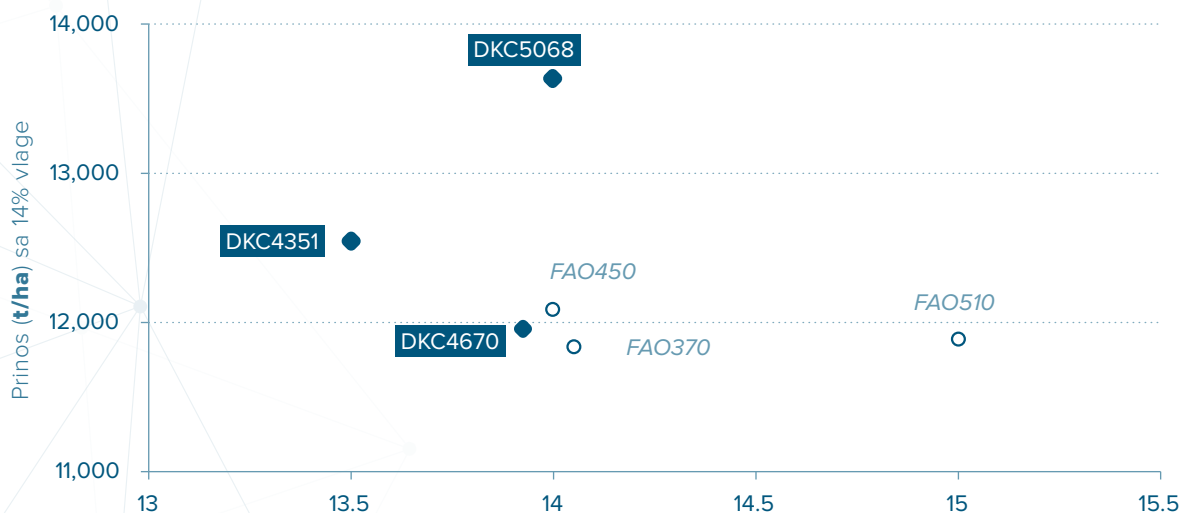
SBS Mirčea Bugarin – Ečka

setva: **10.04.2019.**

žetva: **18.10.2019.**



predusev



Sadržaj vlage %

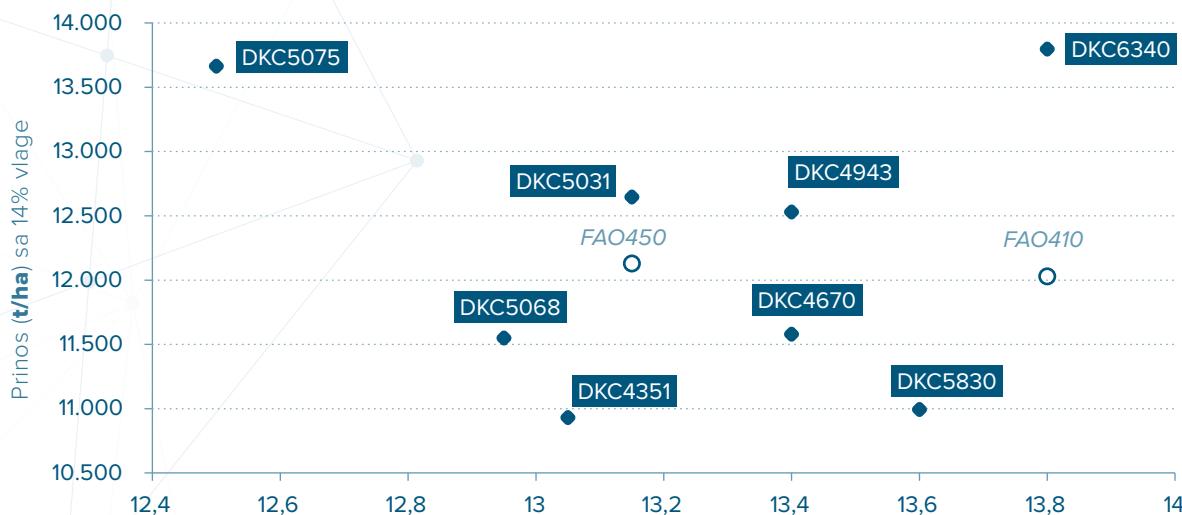
DEFACT Sredoje Antonović – Neuzina

setva: **15.04.2019.**

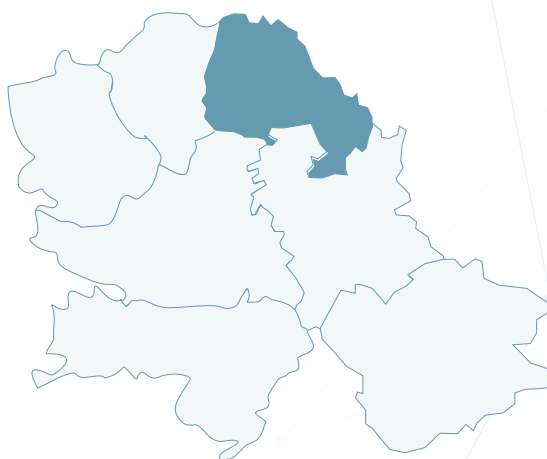
žetva: **08.09.2019.**



predusev

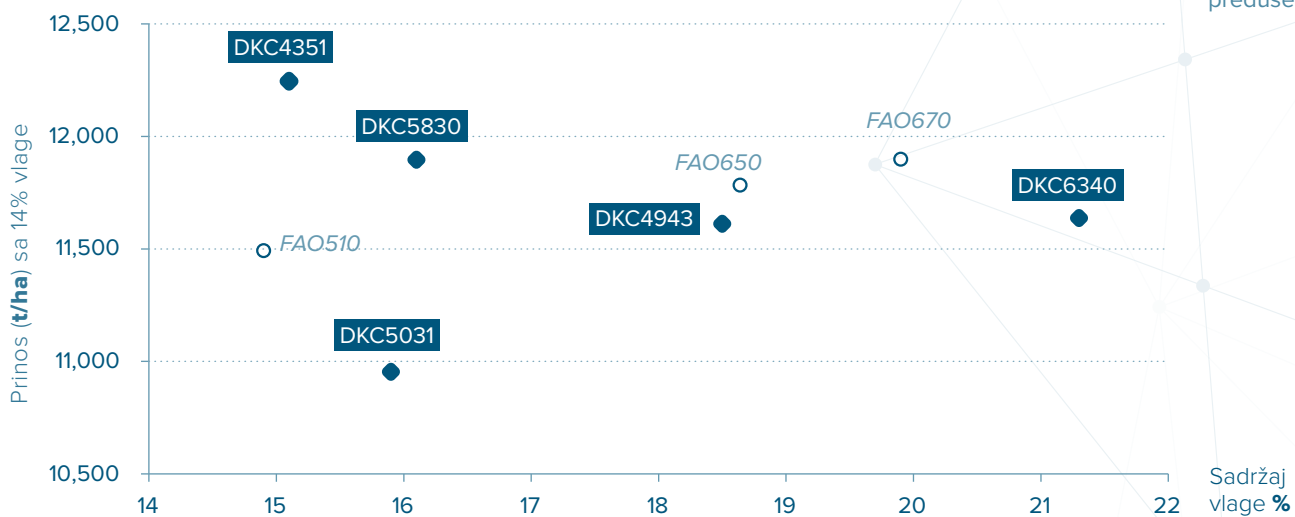


Sadržaj vlage %



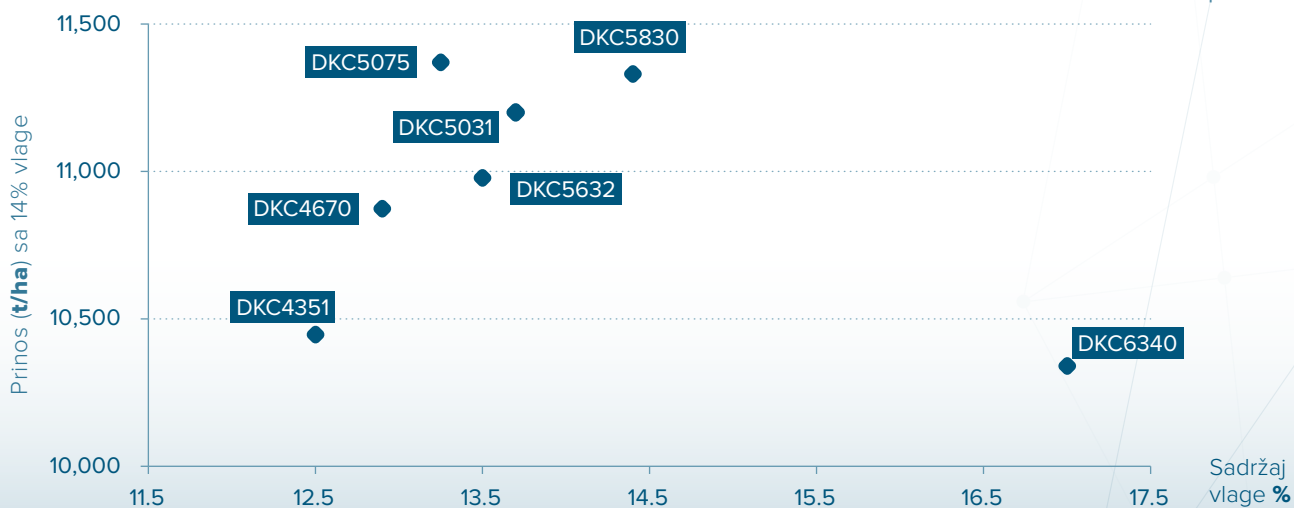
SBS Ferenc Osačik – Bogaraš

setva: **13.04.2019.**
žetva: **30.09.2019.**



DEMO Radovan Mikalački – Bašaid

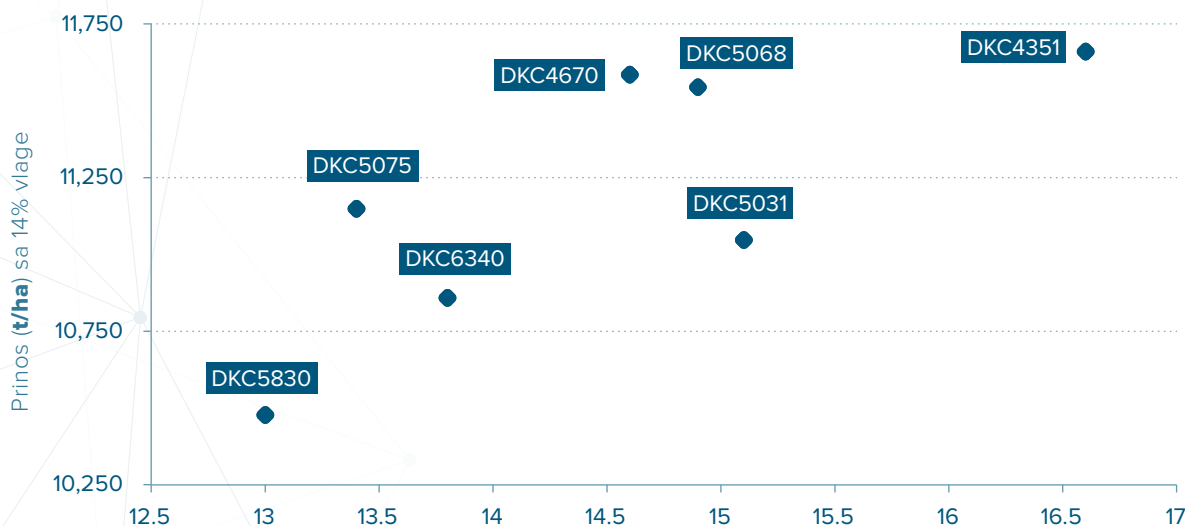
setva: **17.04.2019.**
žetva: **17.09.2019.**



DEMO Fajka Ferenc – Senta

setva: 10.04.2019.

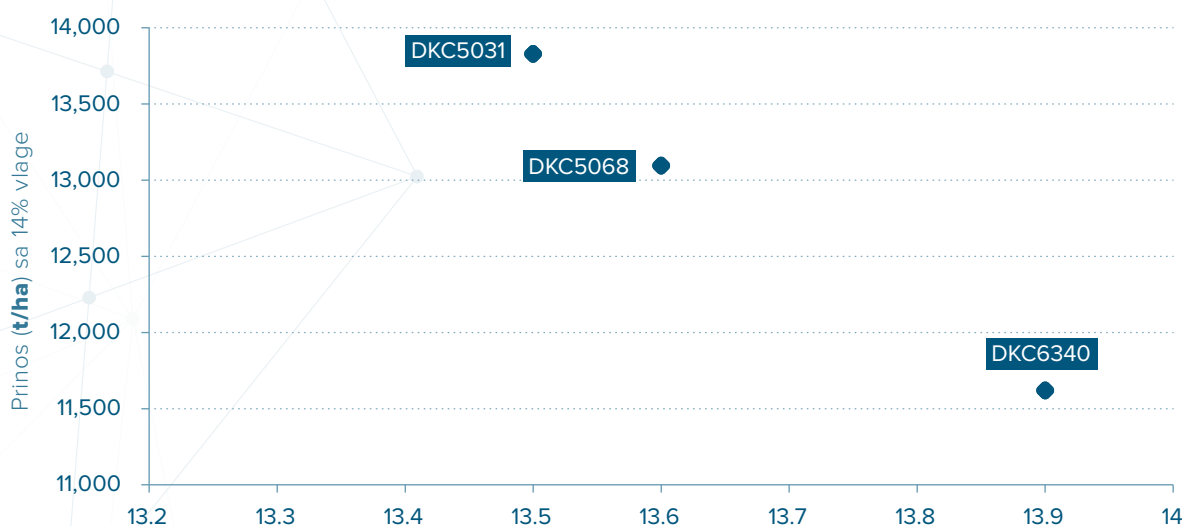
žetva: 08.10.2019.



DEMO Slobodan Makivić – Kozarci

setva: 10.04.2019.

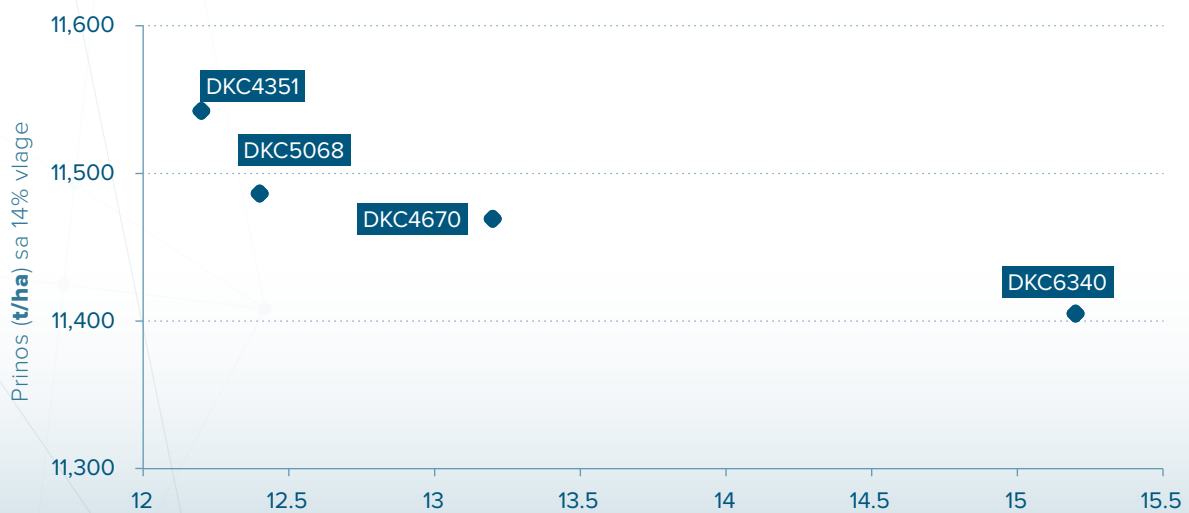
žetva: 30.09.2019.



SBS Duško Todić – Rusko Selo

setva: 10.04.2019.

žetva: 02.10.2019.



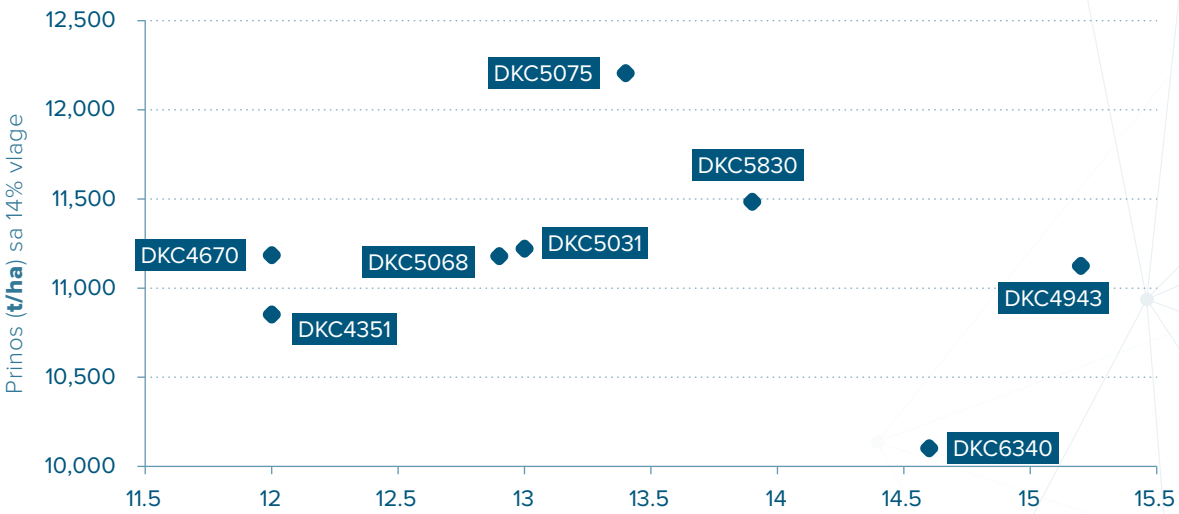
DEMO Goran Nedeljkov – Mokrin

setva: 04.04.2019.

žetva: 17.09.2019.



predusev



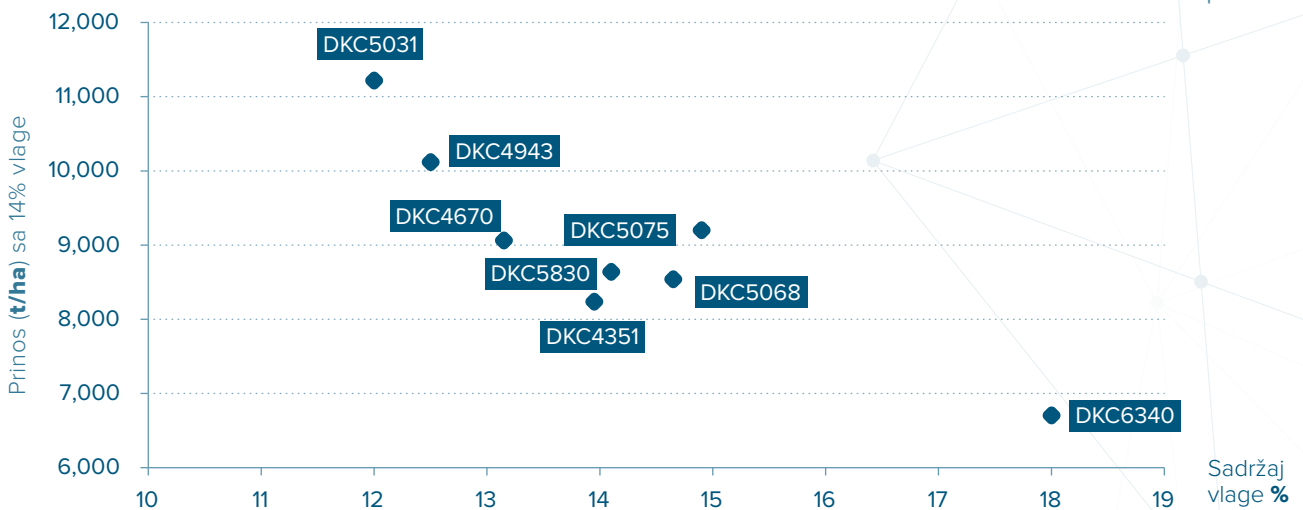
DEMO Zoran Maletin – Padej

setva: 09.04.2019.

žetva: 25.09.2019.



predusev



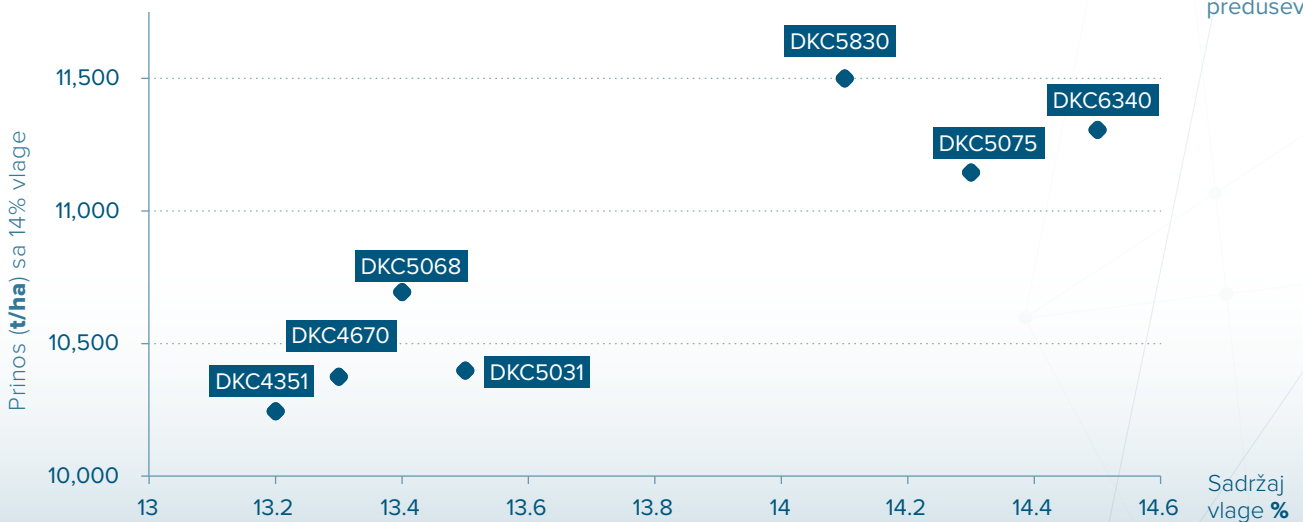
DEMO Dragan Lancoš – Đala

setva: 10.04.2019.

žetva: 01.10.2019.



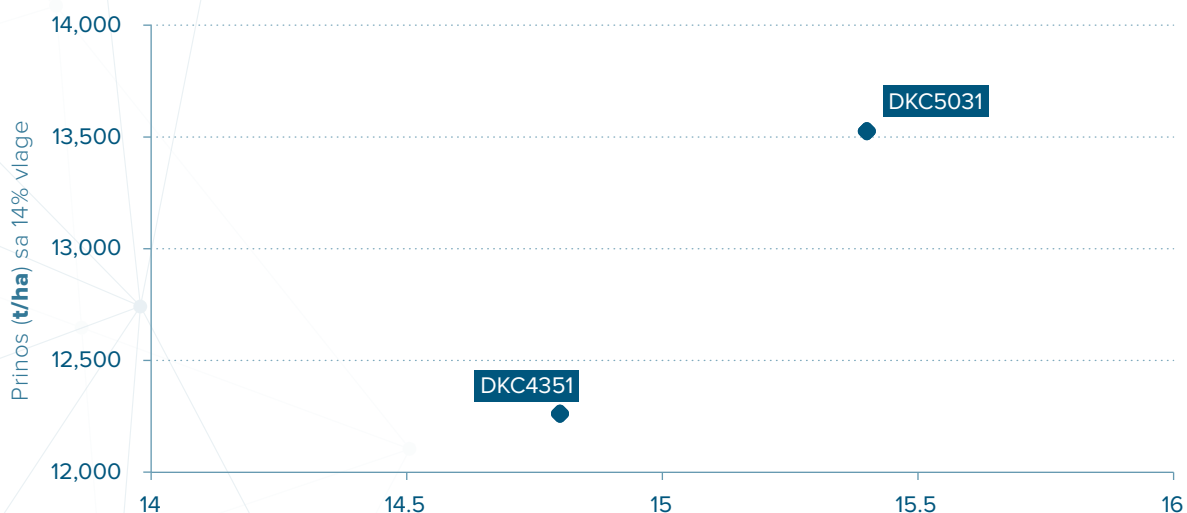
predusev



SBS Laslo Kereš – Kanjiža

setva: **16.04.2019.**

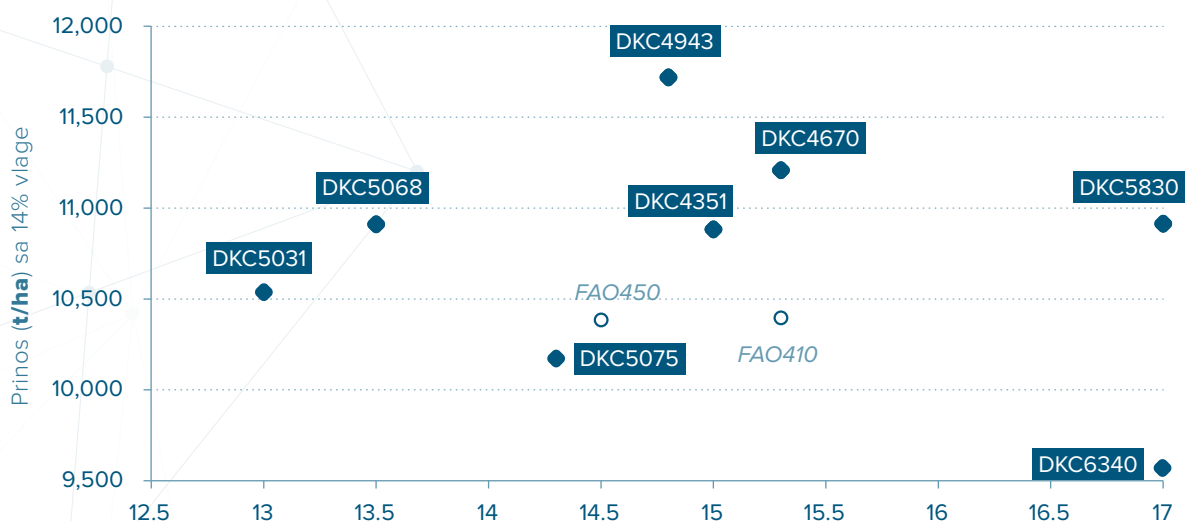
žetva: **11.10.2019.**



DEFACT Terek Agošton – Ada

setva: **06.04.2019.**

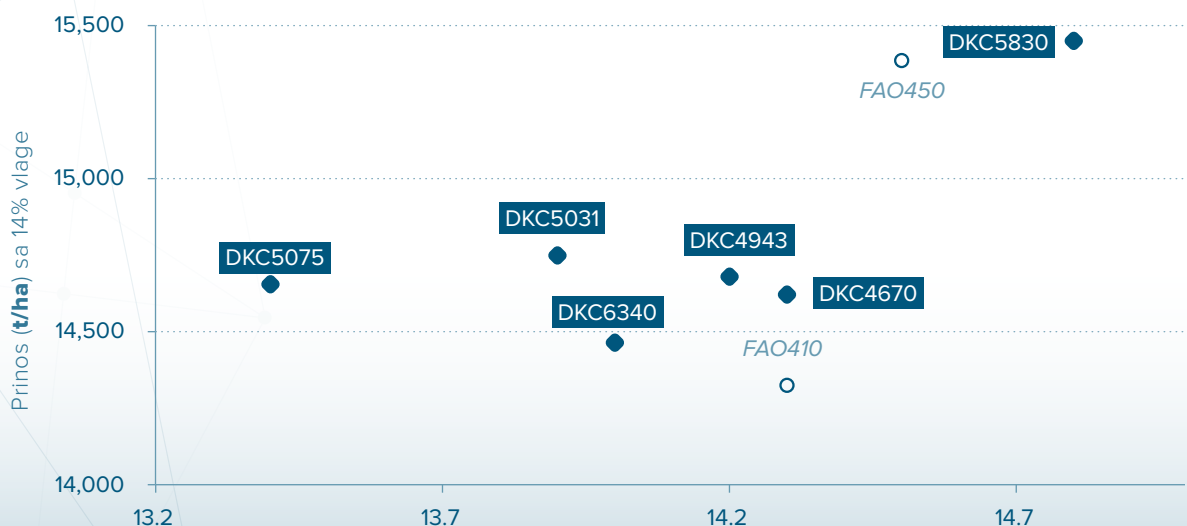
žetva: **16.10.2019.**



DEFACT Arpad Sidi– Ada

setva: **20.05.2019.**

žetva: **23.10.2019.**



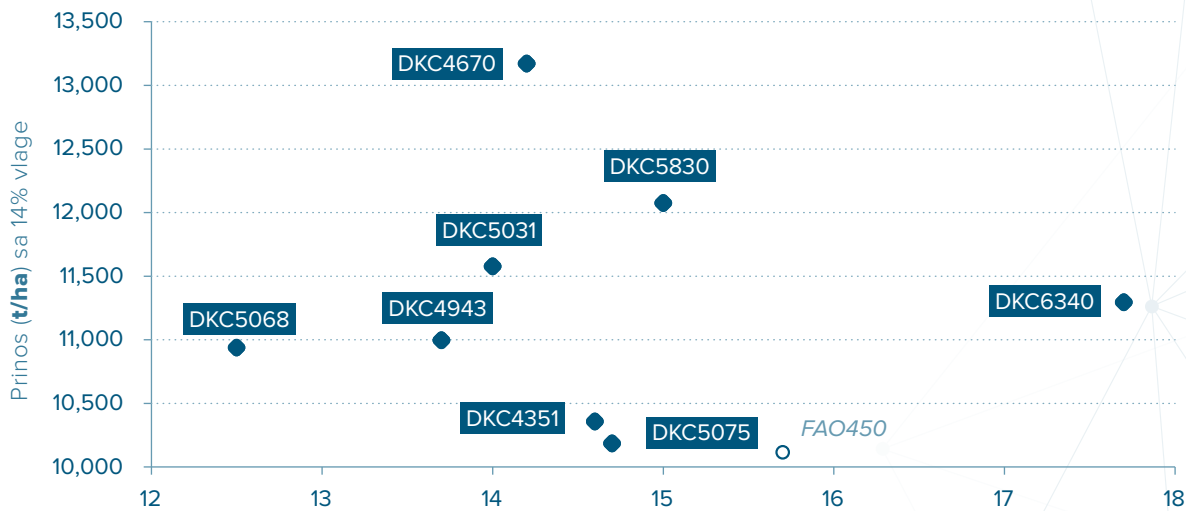
DEFACT Đoko Tesla – Banatsko Veliko Selo

setva: 12.04.2019.

žetva: 02.10.2019.



predusev



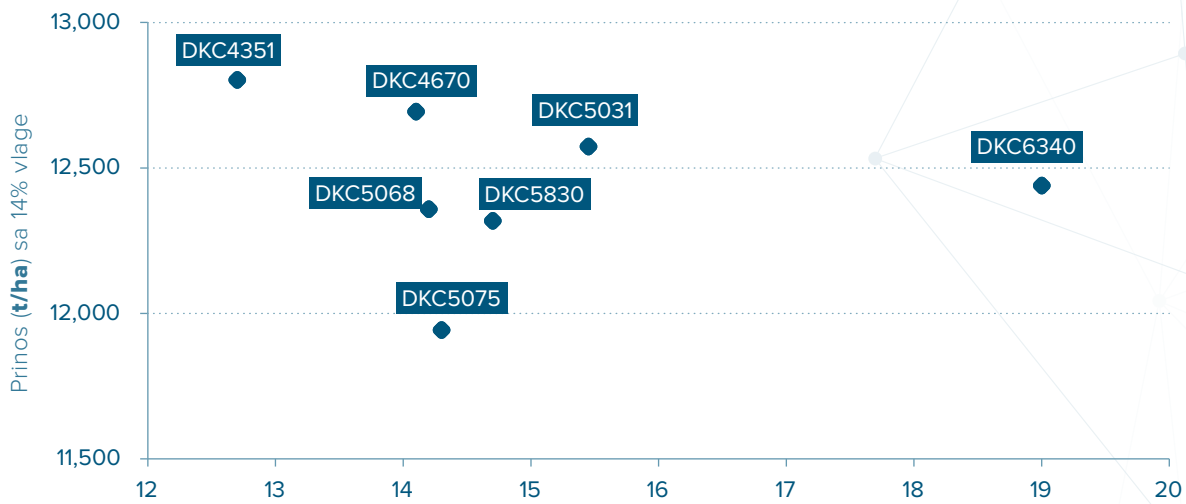
DEMO Stevica Živić – Mokrin

setva: 28.04.2019.

žetva: 01.10.2019.



predusev



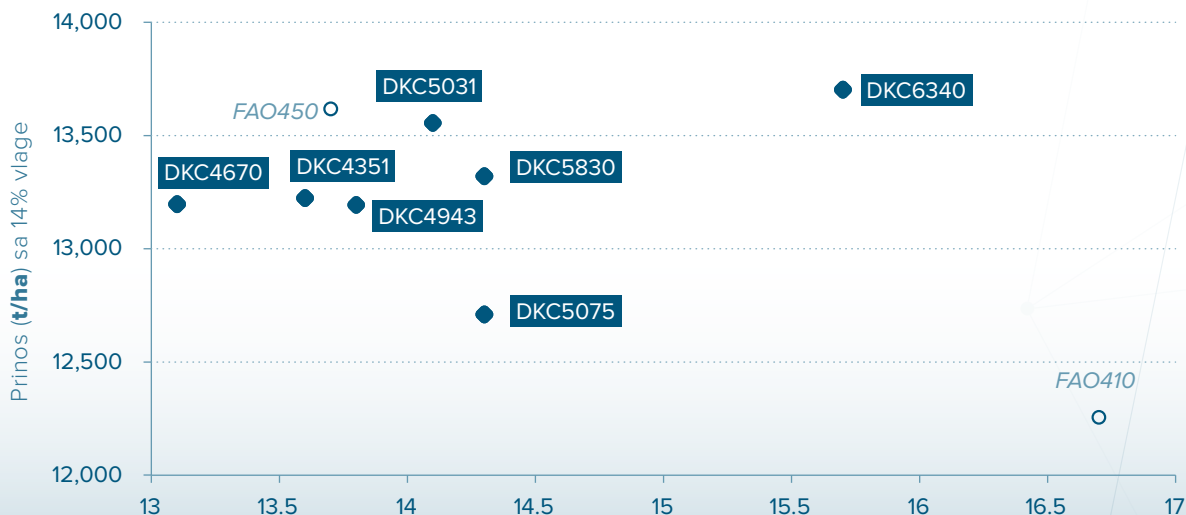
DEFACT Norbert Šoti– Utrine

setva: 10.04.2019.

žetva: 30.09.2019.



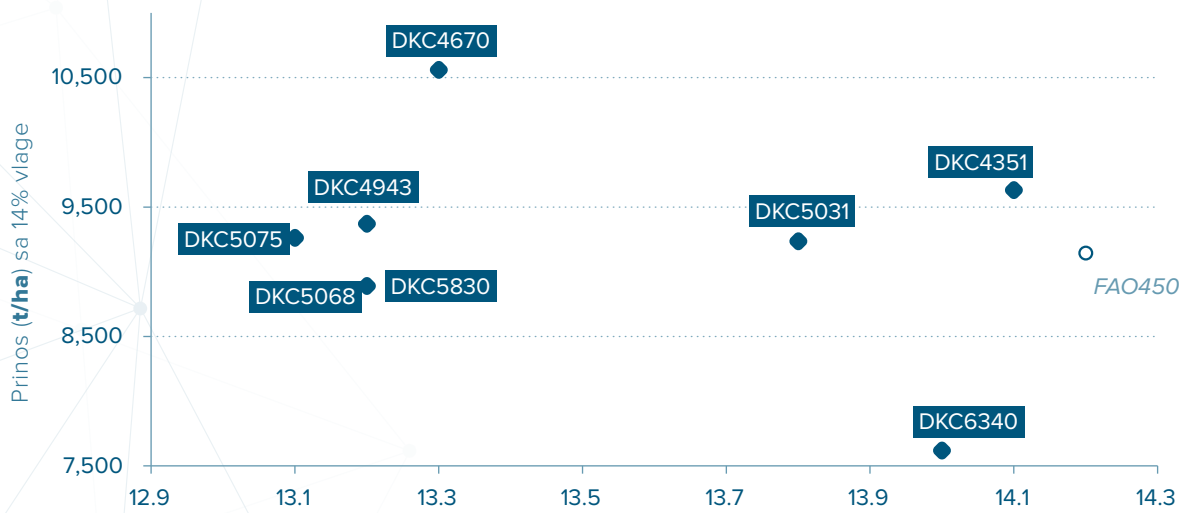
predusev



DEFACT Jovan Martinov – Idoš

setva: 25.04.2019.

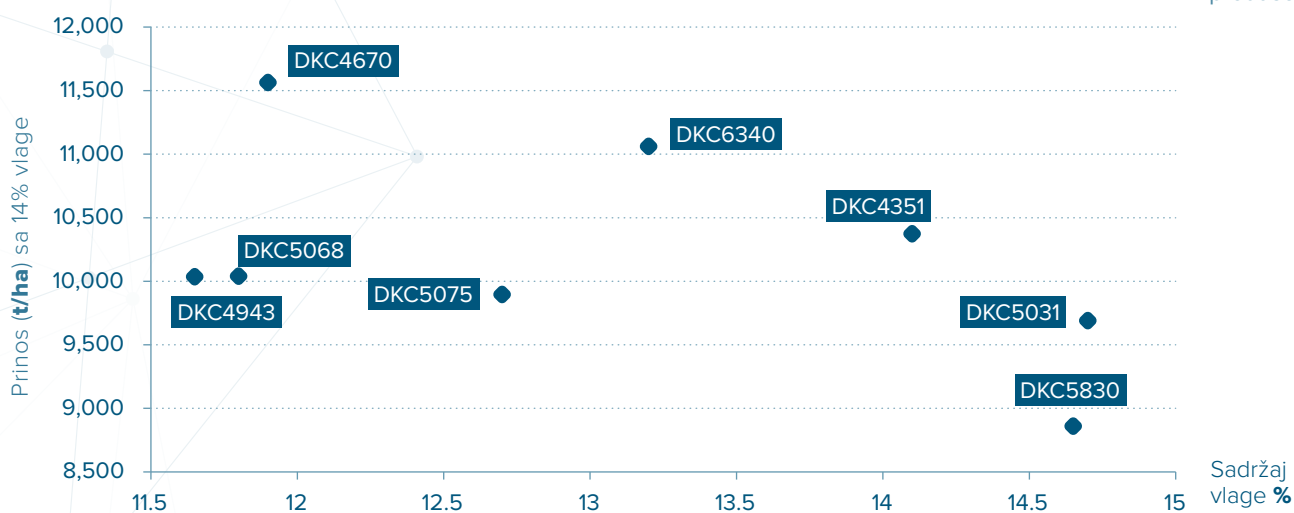
žetva: 23.10.2019.



DEMO Jene Mihajfi – Banatska Topola

setva: 05.04.2019.

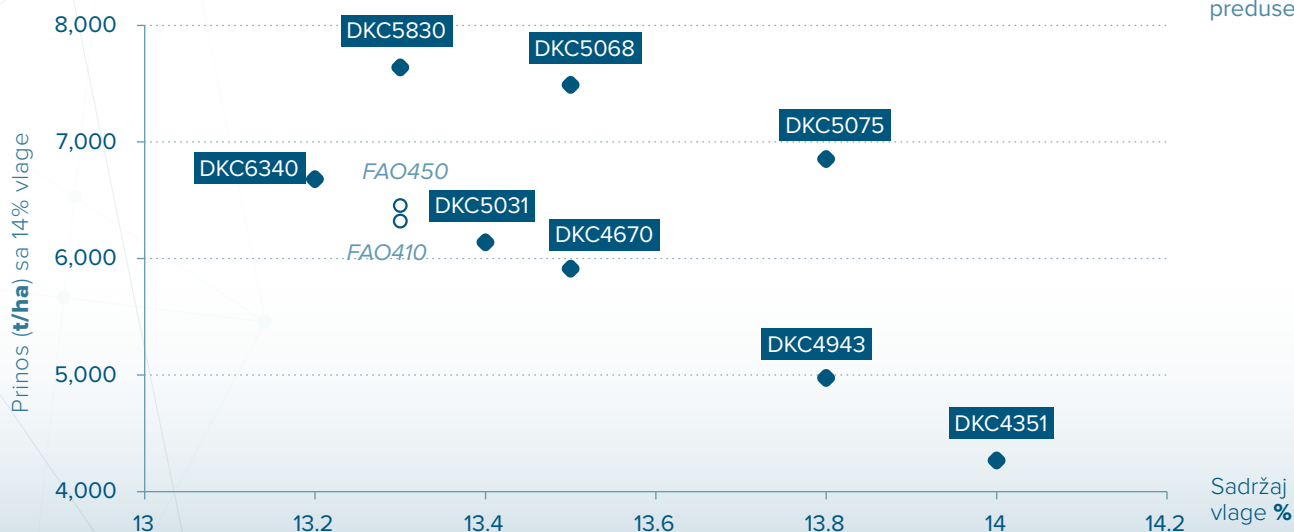
žetva: 23.09.2019.

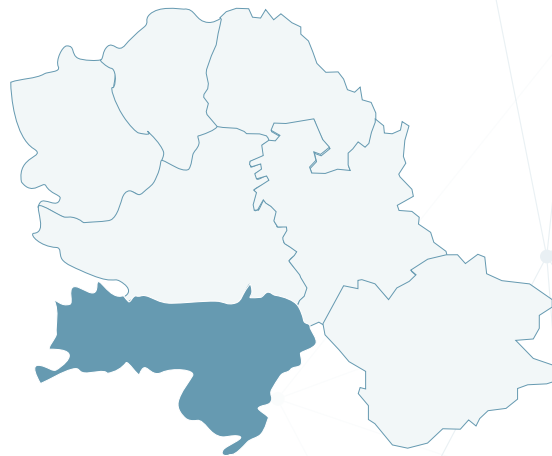


DEFACT Dušan Sivčev – Idoš

setva: 20.04.2019.

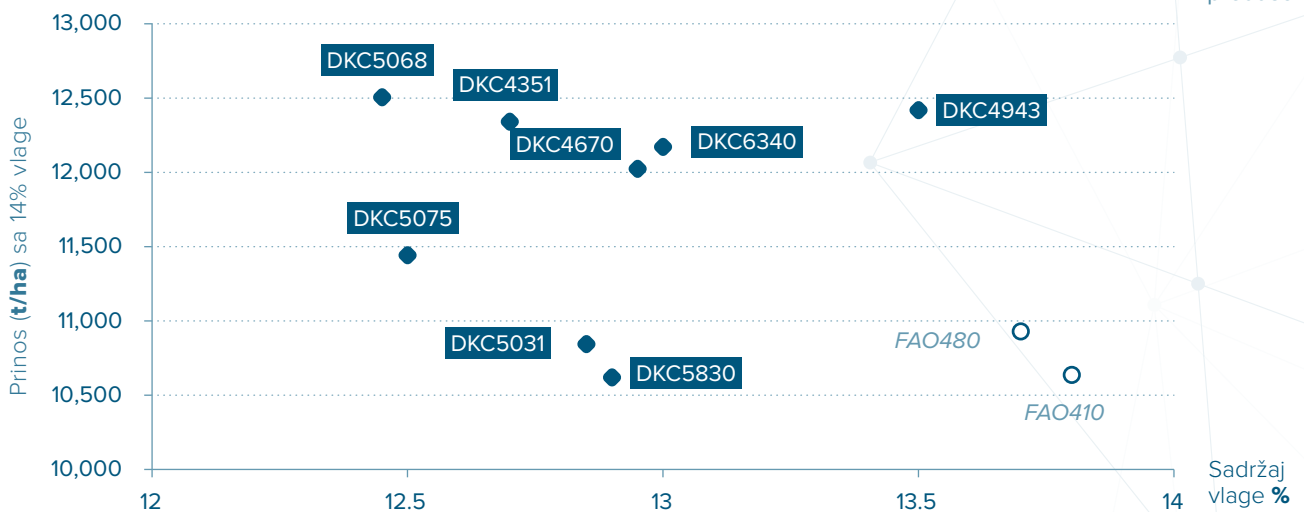
žetva: 30.09.2019.





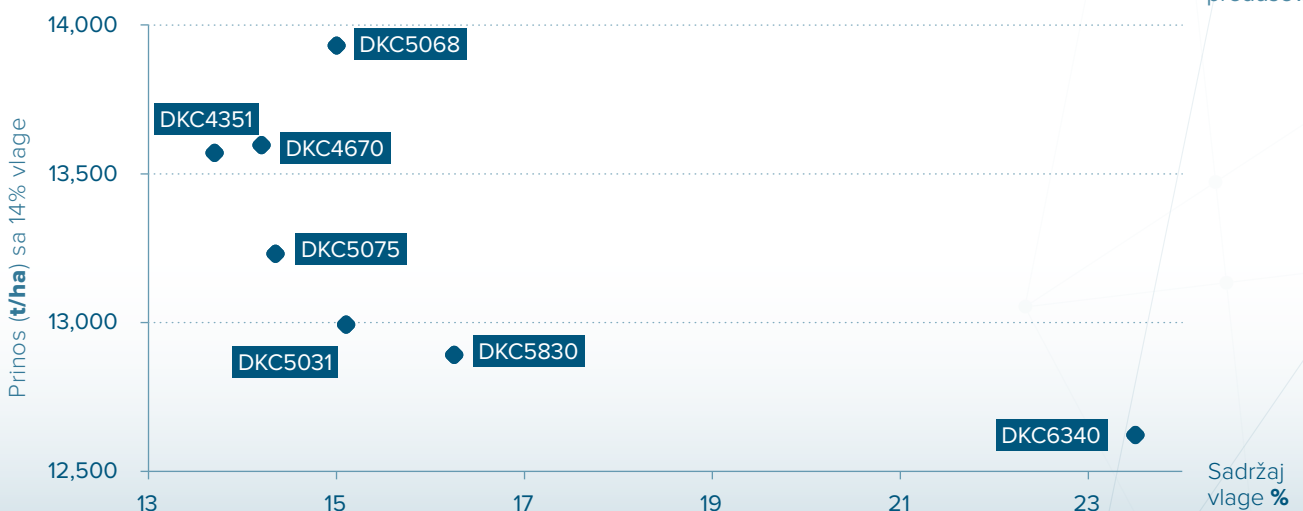
DEFACT Aleksandar Ličanin – Belegiš

setva: **04.04.2019.**
 žetva: **20.09.2019.**



DEMO Slavko Slavujević – Šid

setva: **11.04.2019.**
 žetva: **01.10.2019.**



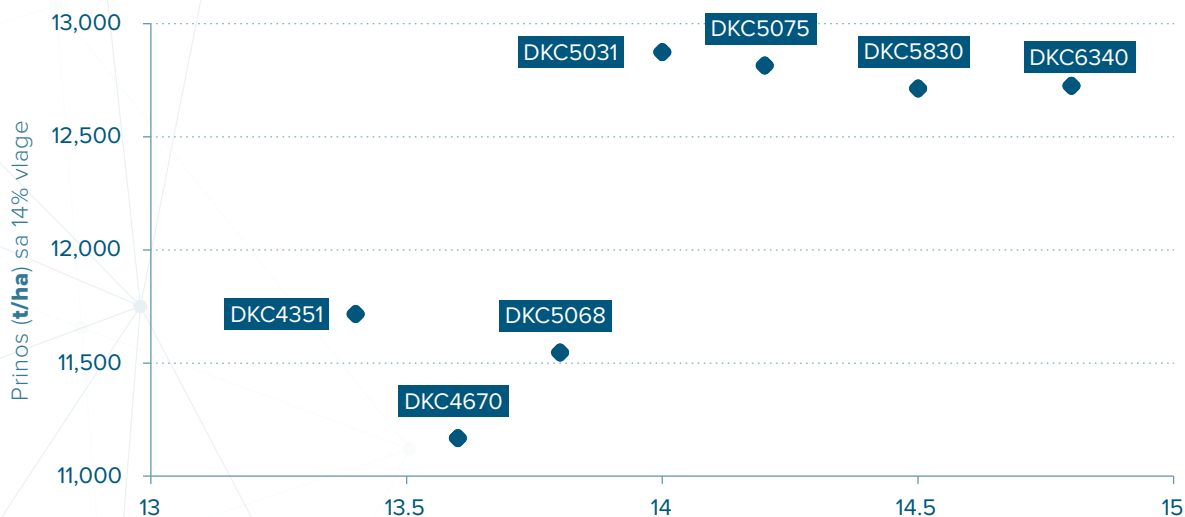
DEMO Rada Lilić – Buđanovci

setva: **09.04.2019.**

žetva: **03.10.2019.**



predusev



Sadržaj vlage %

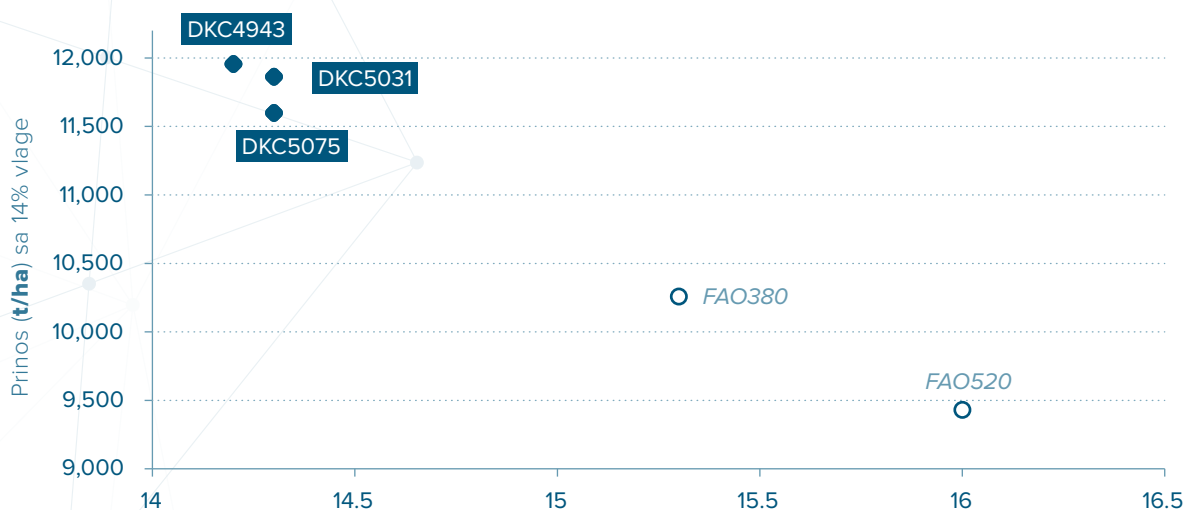
SBS Vlada Nikolić – Buđanovci

setva: **03.04.2019.**

žetva: **02.10.2019.**



predusev



Sadržaj vlage %

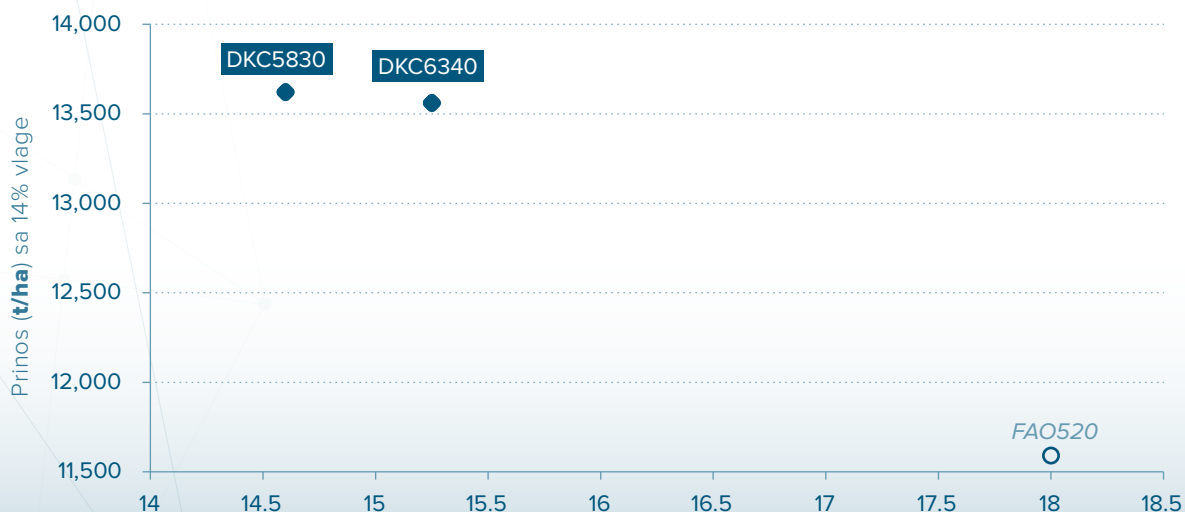
SBS Vlada Kovačević – Vojka

setva: **16.04.2019.**

žetva: **05.10.2019.**



predusev



Sadržaj vlage %

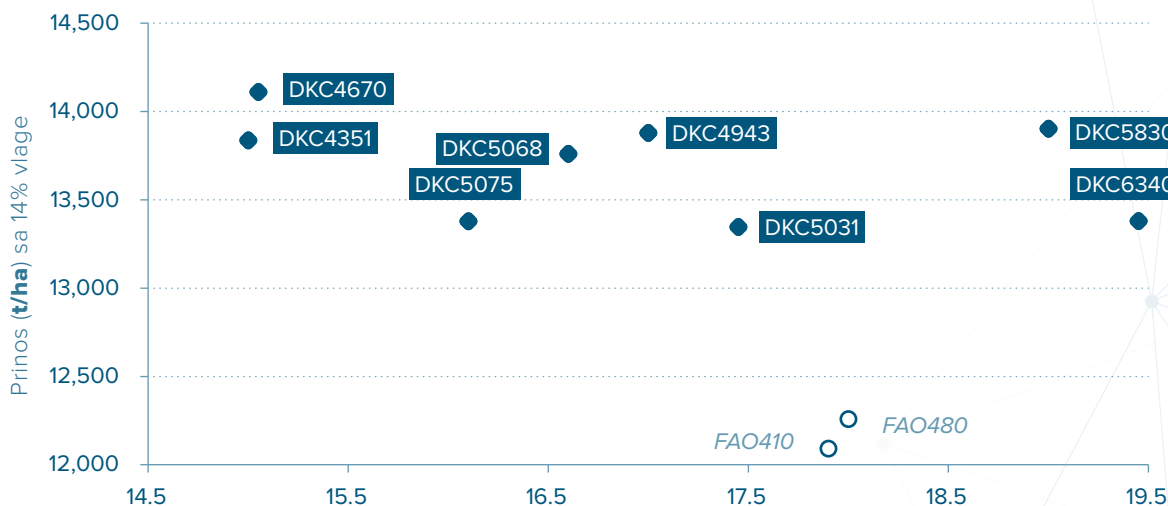
DEFACT Ilija Utvić – Stejanovci

setva: **05.04.2019.**

žetva: **28.09.2019.**



predusev



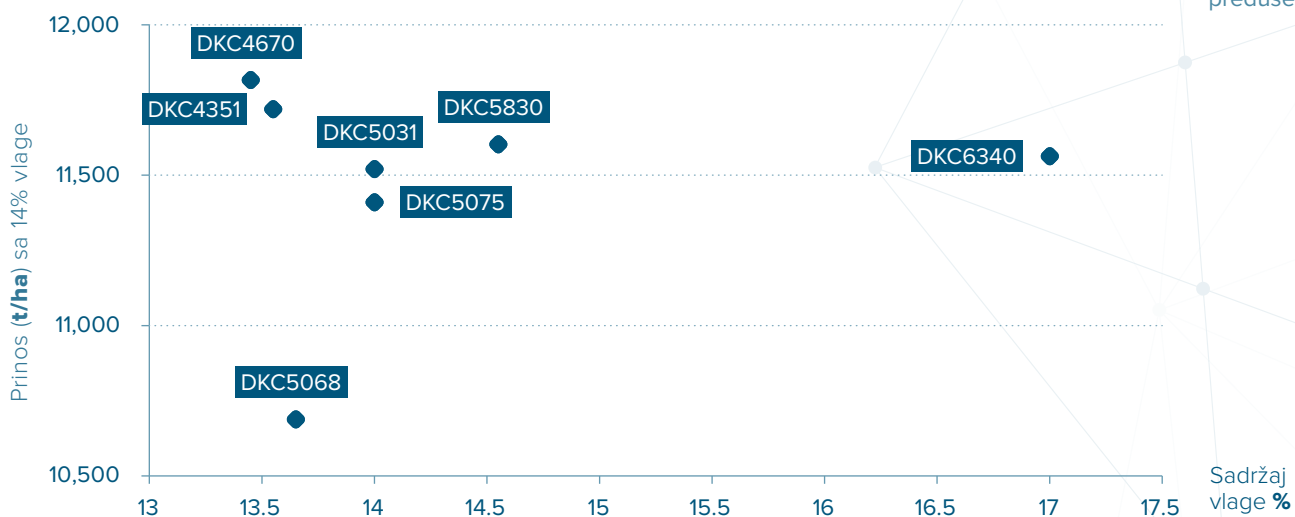
DEMO Mladen Janković – Salaš Crnobarski

setva: **03.04.2019.**

žetva: **23.09.2019.**



predusev



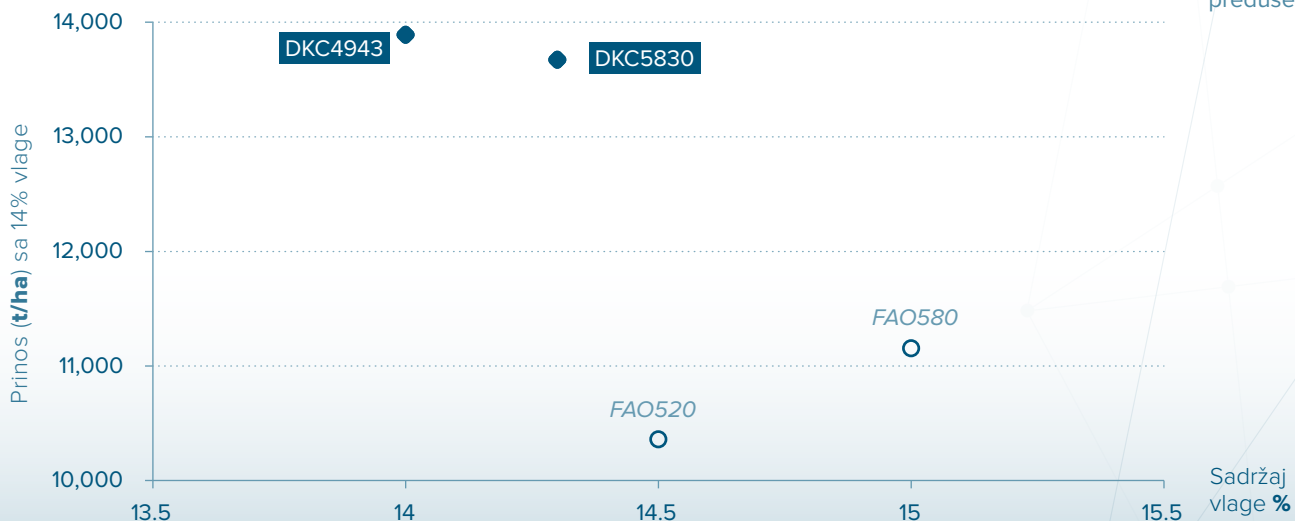
SBS Luka Broćilo – Šid

setva: **24.04.2019.**

žetva: **24.10.2019.**



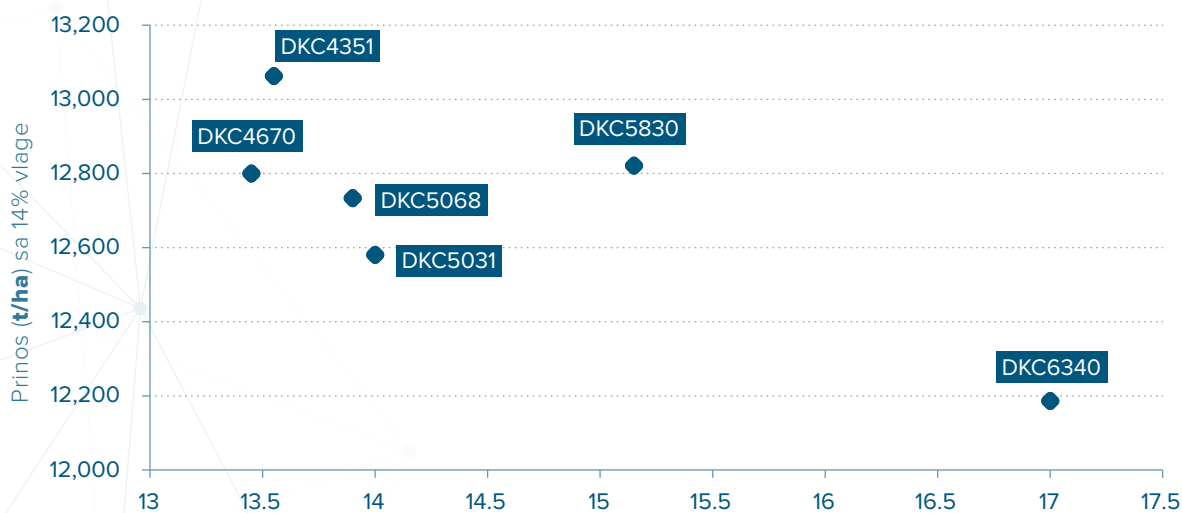
predusev



DEMO Vladimir Šaša – Krčedin

setva: 25.04.2019.

žetva: 12.10.2019.

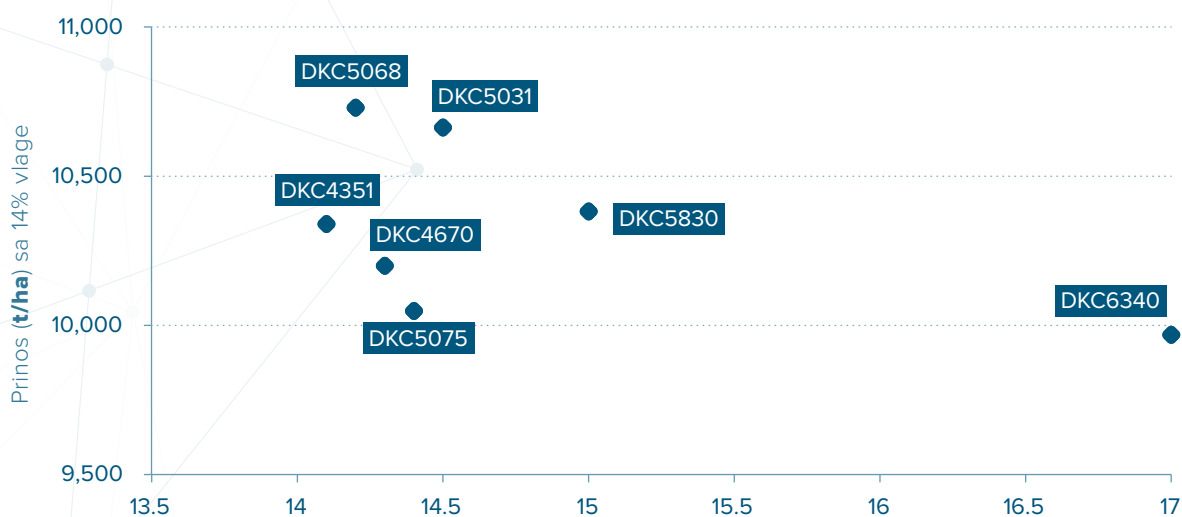


Sadržaj vlage %

DEMO Nenad Sindić – Glušci

setva: 06.04.2019.

žetva: 17.10.2019.

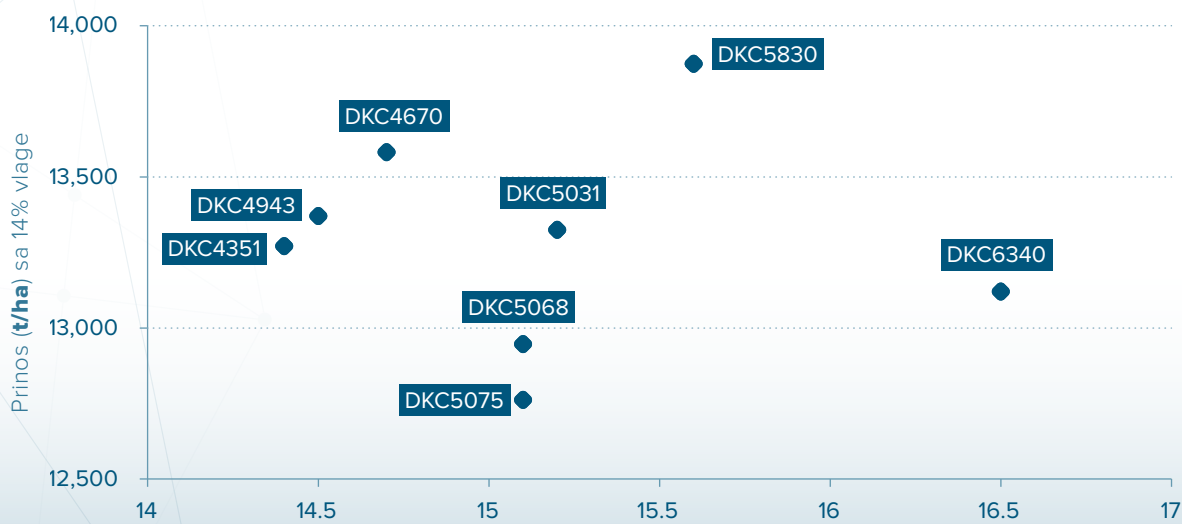


Sadržaj vlage %

DEMO Živan Danilović – Kuzmin

setva: 09.04.2019.

žetva: 20.09.2019.



Sadržaj vlage %

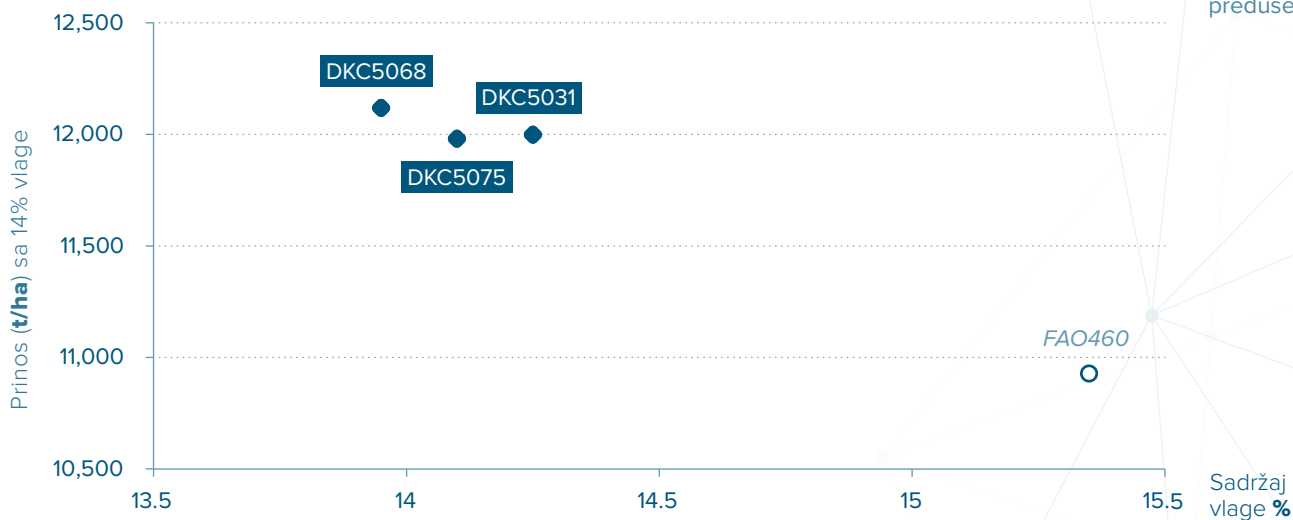
SBS Jovan Neglić – Jazak

setva: 14.04.2019.

žetva: 01.10.2019.



predusev



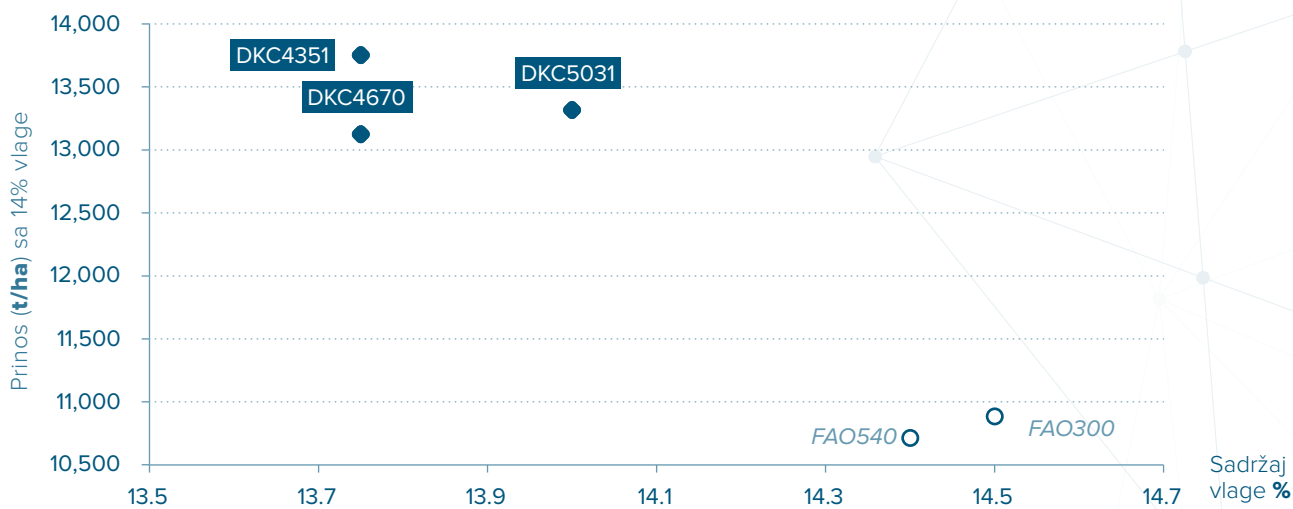
SBS Bane Petričević – Rivica

setva: 14.04.2019.

žetva: 14.10.2019.



predusev



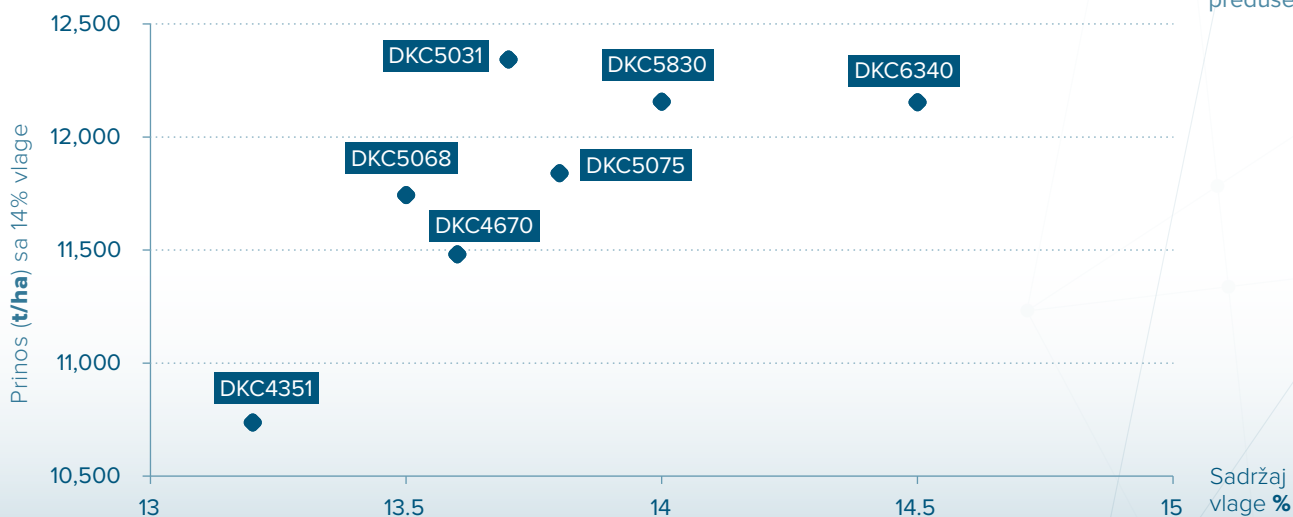
DEMO Nebojša Varničić – Vašica

setva: 18.04.2019.

žetva: 23.10.2019.



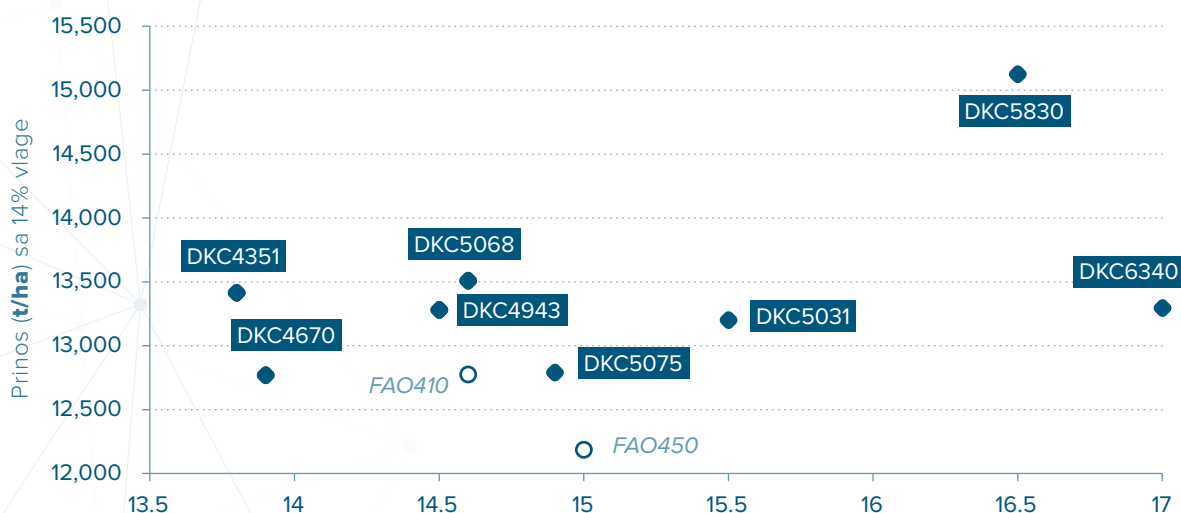
predusev



DEFACT Milan Martić – Kukujevci

setva: **17.04.2019.**

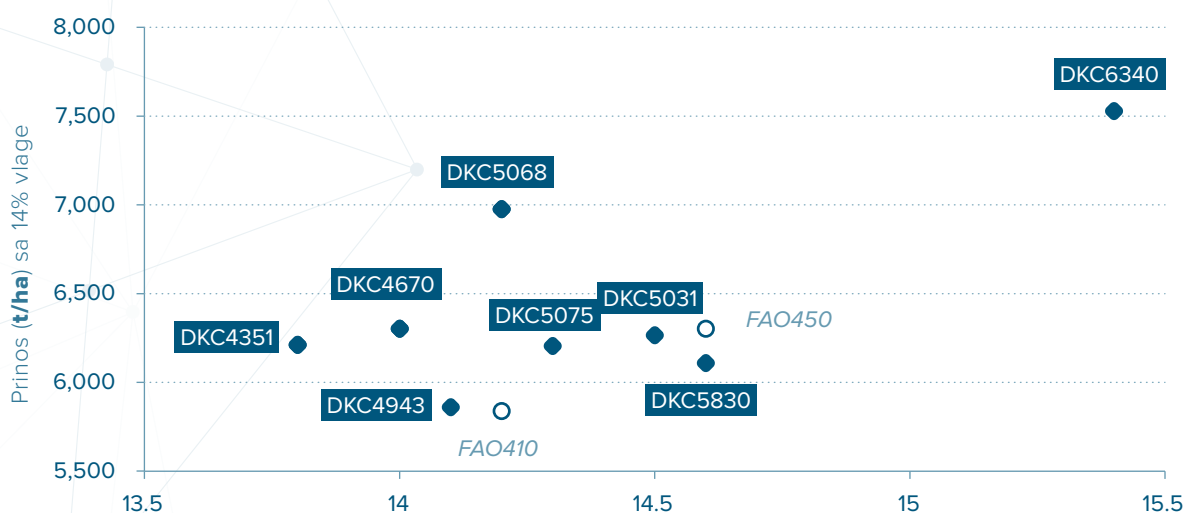
žetva: **18.10.2019.**



DEFACT Lazar Perunović – Bosut

setva: **04.04.2019.**

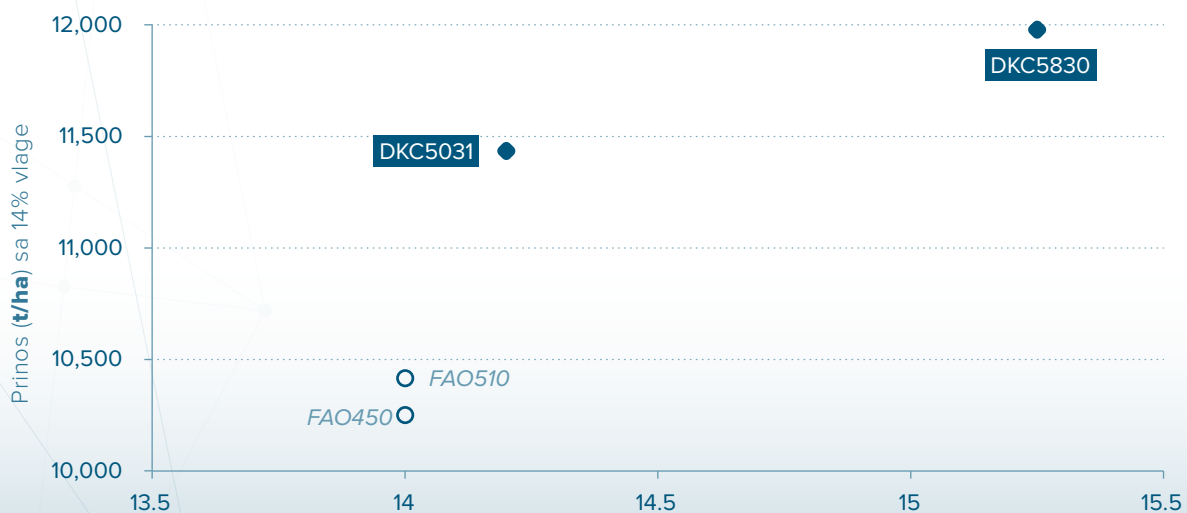
žetva: **18.09.2019.**



SBS Pera Martinović – Šašinci

setva: **04.04.2019.**

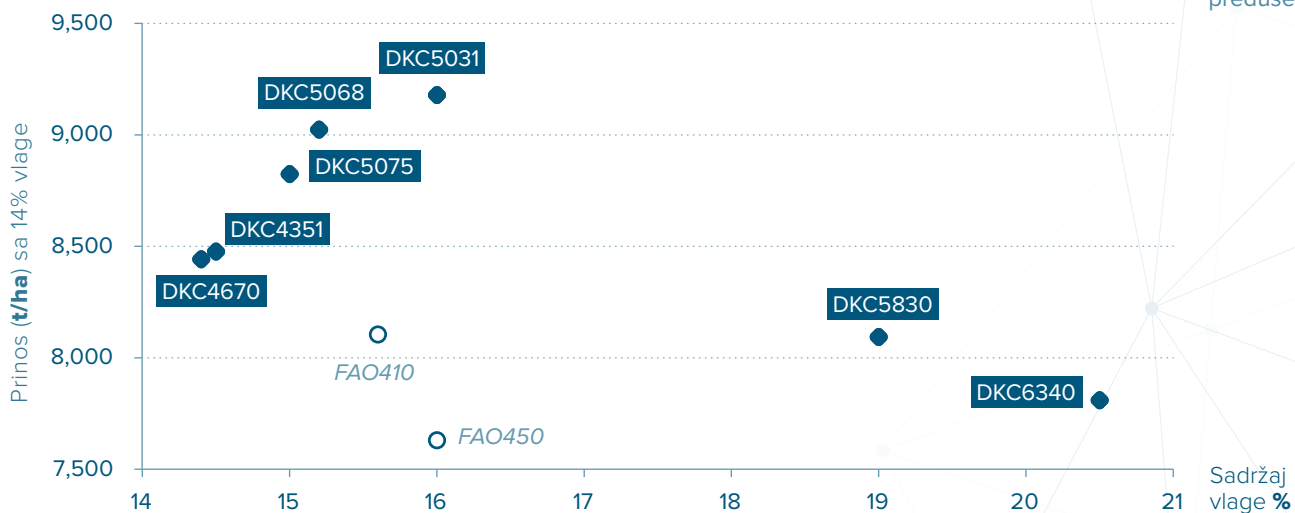
žetva: **24.10.2019.**



DEFACT Željko Milutinović – Drenovac

setva: 19.04.2019.

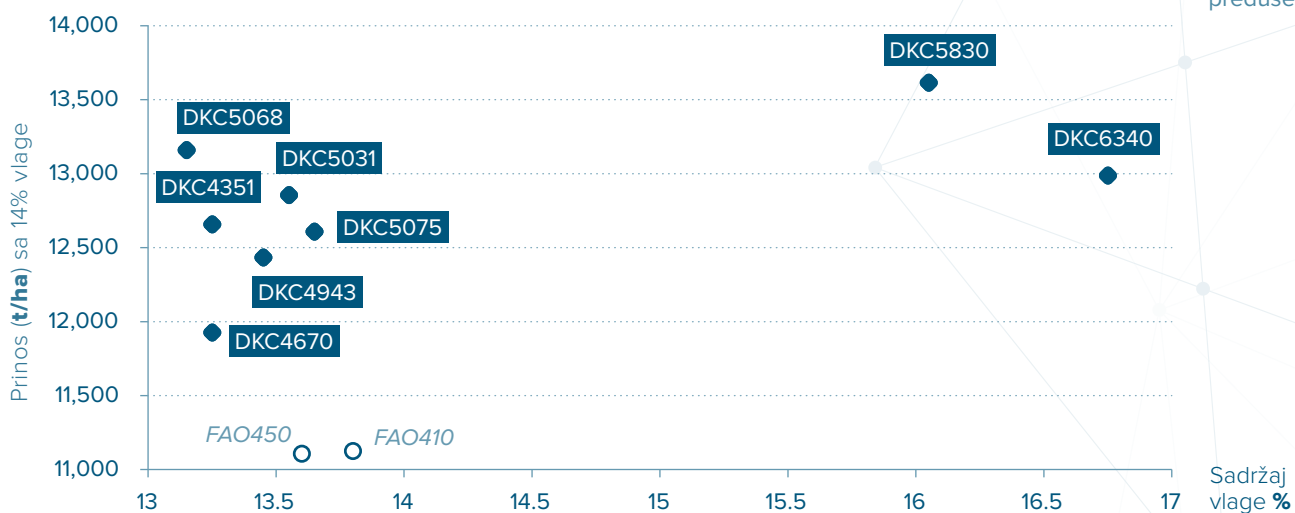
žetva: 17.10.2019.



DEFACT Srđan Lazić – Golubinci

setva: 20.04.2019.

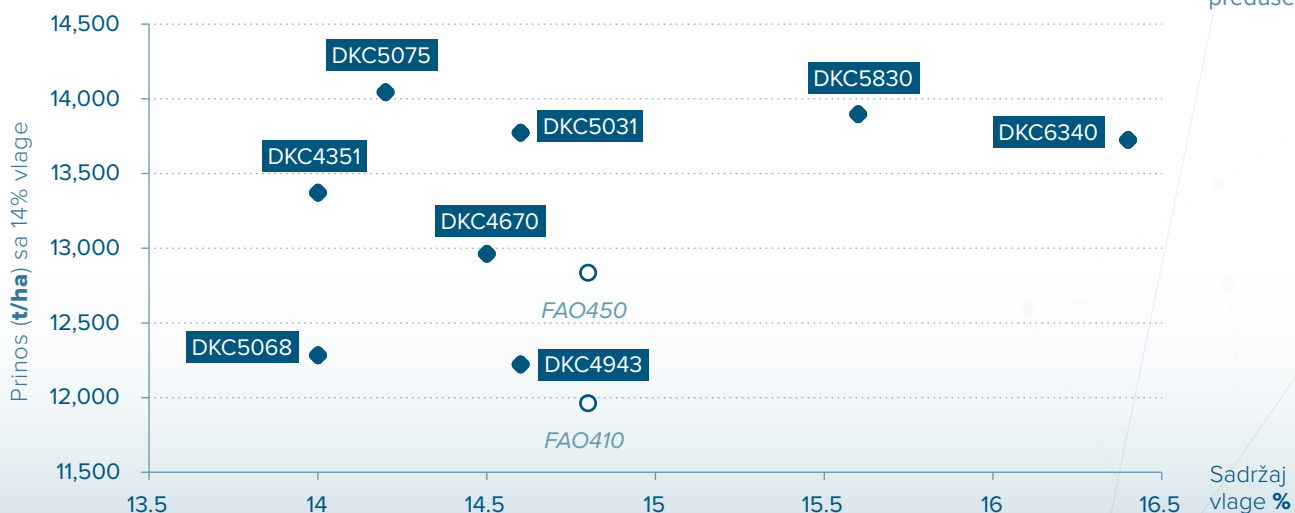
žetva: 12.10.2019.



DEFACT Sava Krstanović – Laćarak

setva: 02.04.2019.

žetva: 18.10.2019.



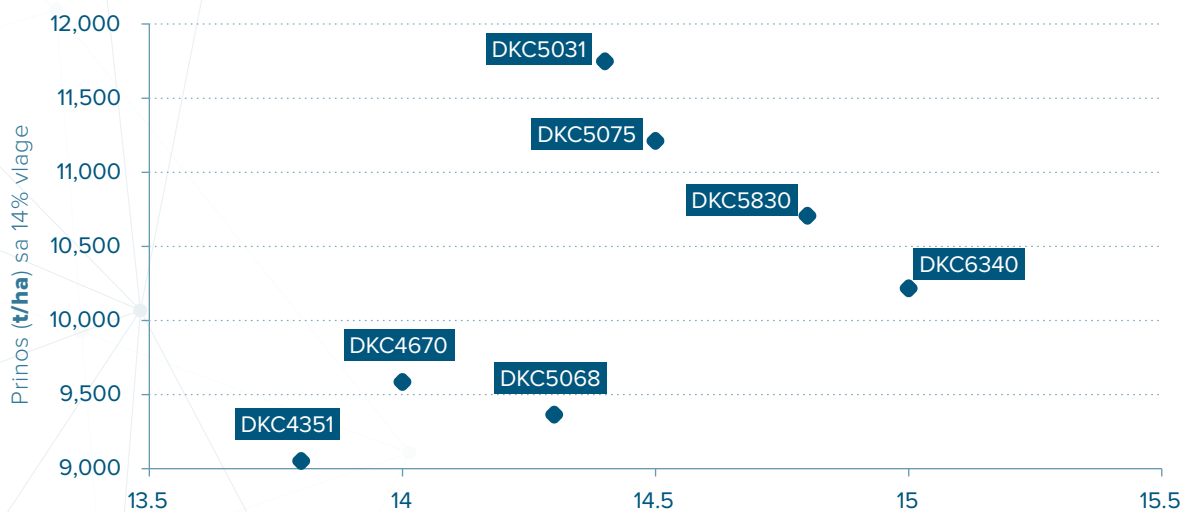
DEMO Miodrag Starčević – Jamena

setva: **20.04.2019.**

žetva: **26.10.2019.**



predusev



Sadržaj vlage %

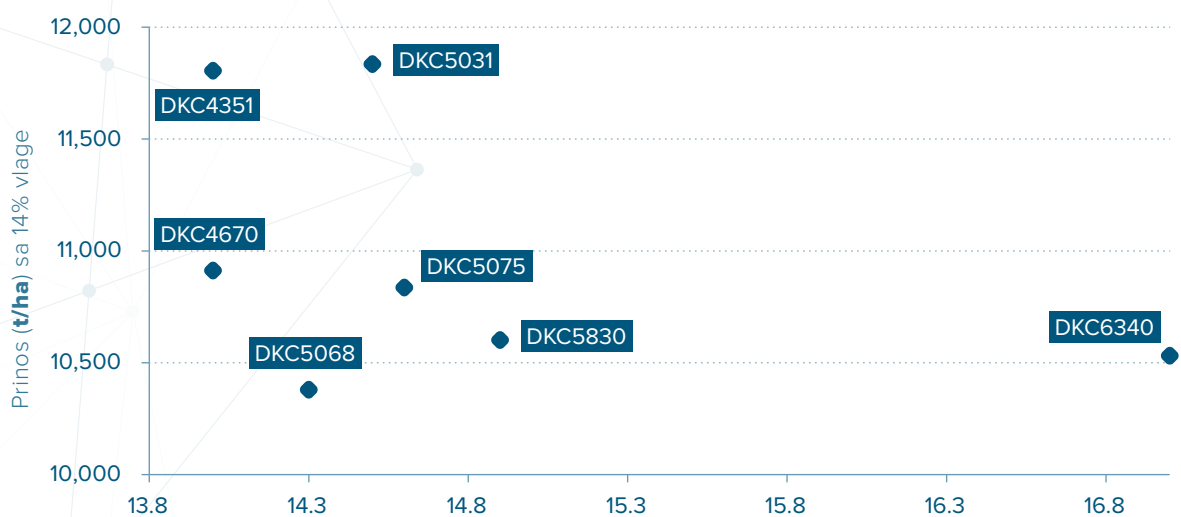
DEMO Nenad Milak – Sremska Mitrovica

setva: **19.04.2019.**

žetva: **28.10.2019.**



predusev



Sadržaj vlage %

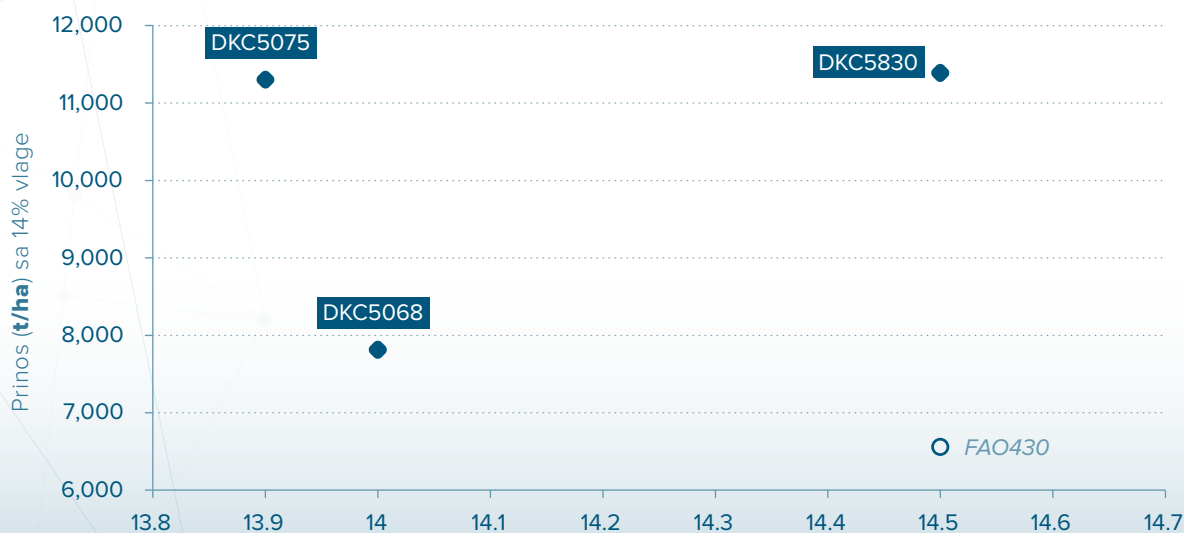
SBS Stanko Baraksadić – Mandelos

setva: **03.04.2019.**

žetva: **23.09.2019.**



predusev

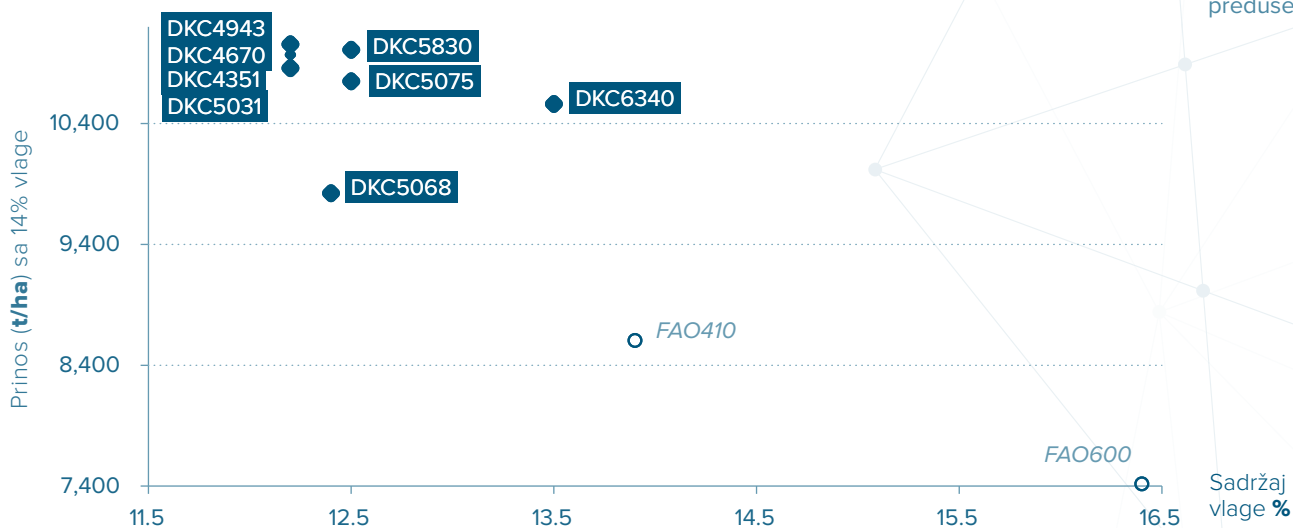


Sadržaj vlage %



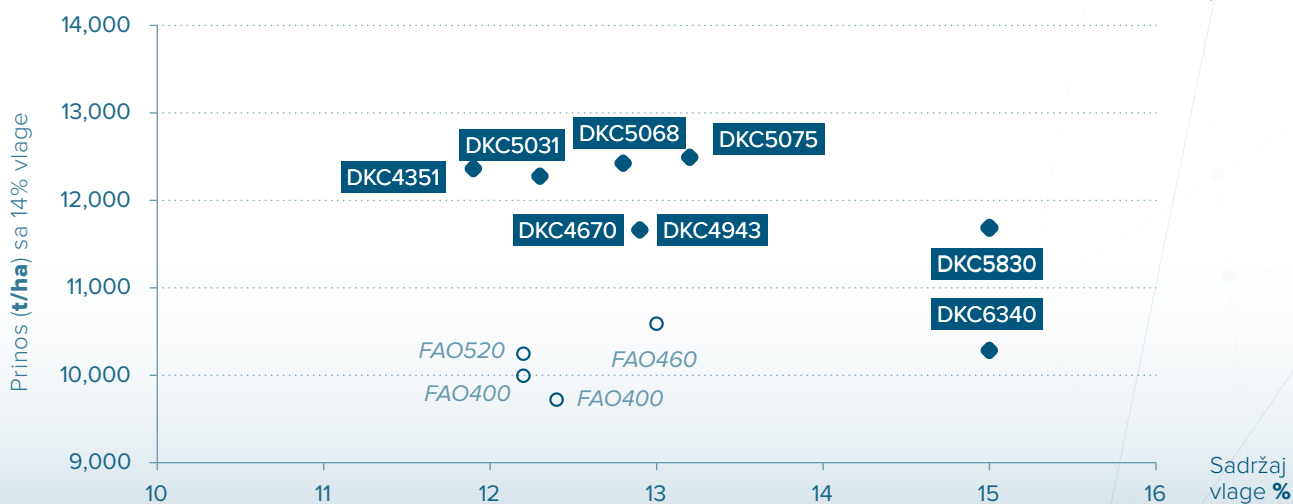
DEFACT Aleksandar Mitić – Supska

setva: **06.04.2019.**
žetva: **19.09.2019.**



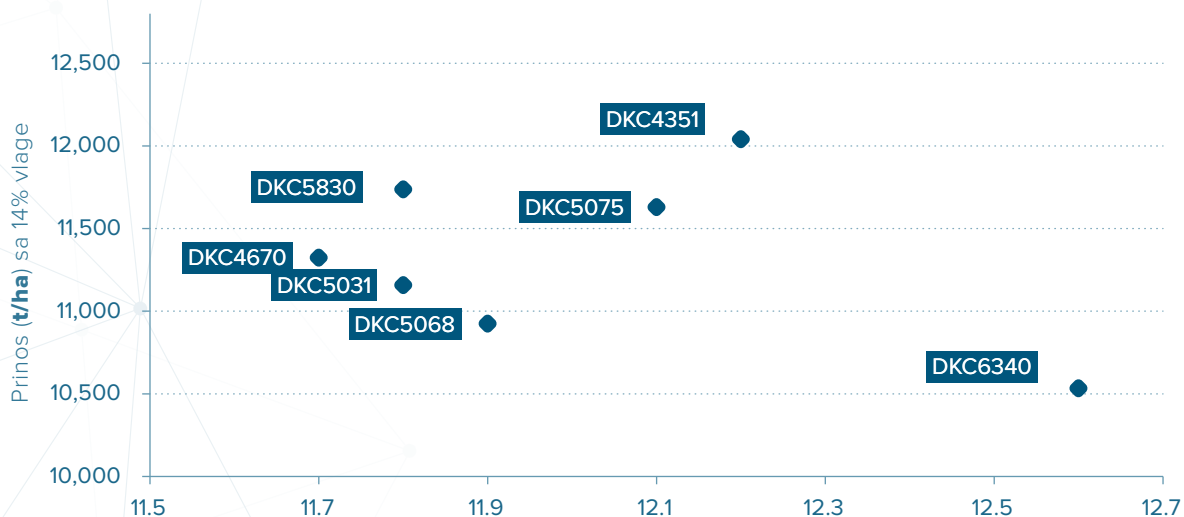
DEMO Draško Veličković – Kisiljevo

setva: **12.04.2019.**
žetva: **22.09.2019.**



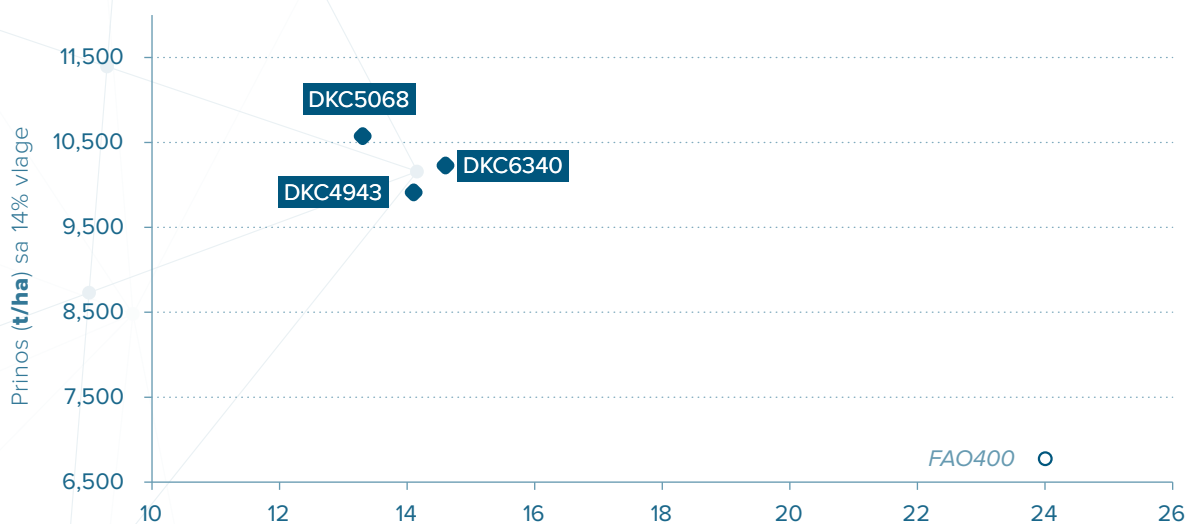
DEMO Novica Stanimirović – Isakovo

setva: **19.04.2019.**
 žetva: **23.09.2019.**



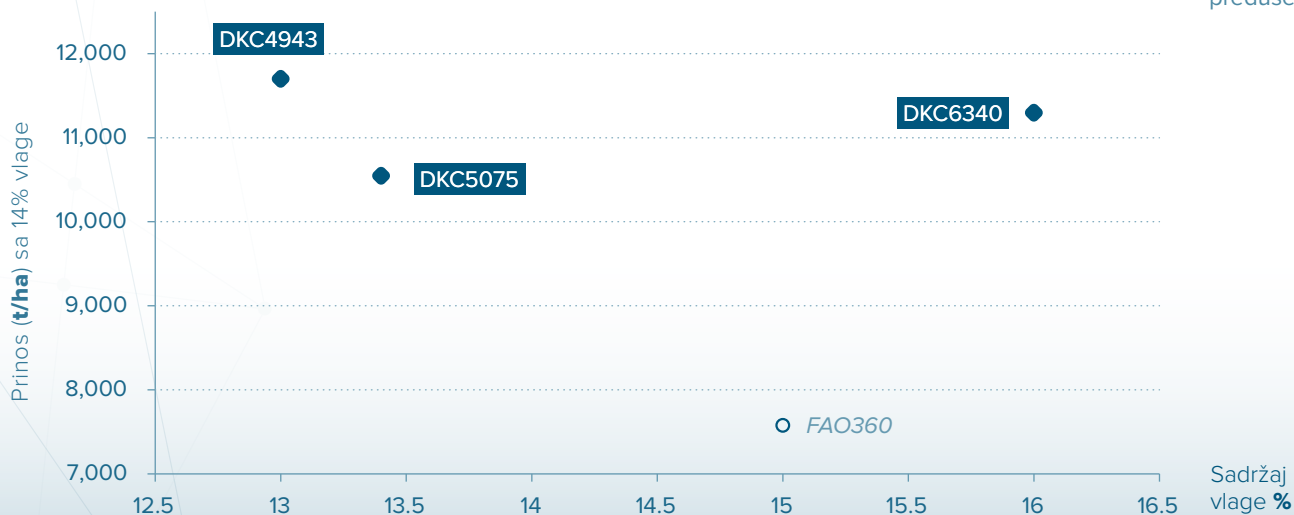
SBS Dejan Kračunović – Svilajnac

setva: **16.04.2019.**
 žetva: **25.09.2019.**



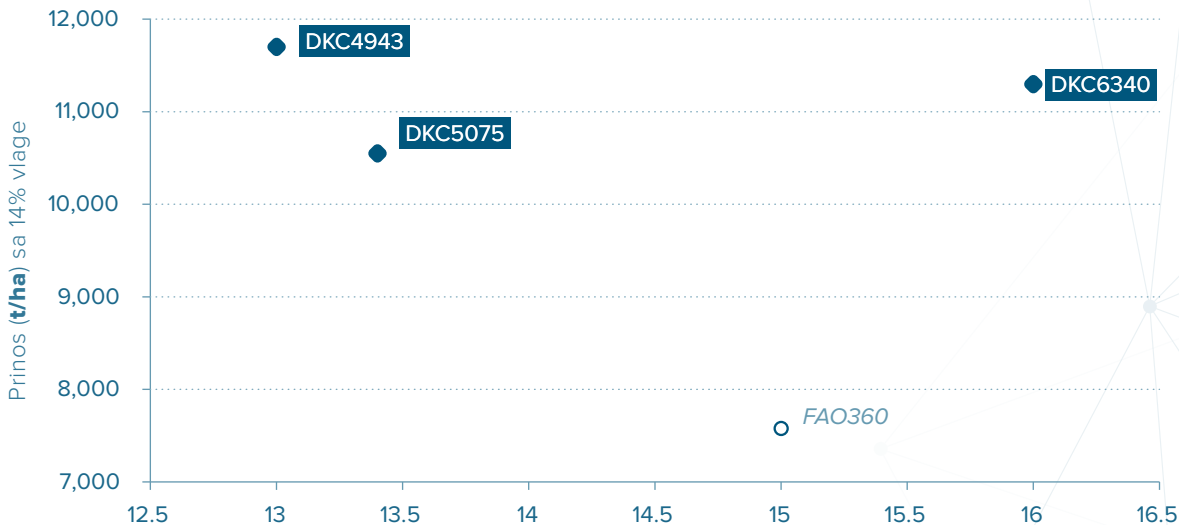
SBS Miroslav Tomić – Majur

setva: **04.04.2019.**
 žetva: **19.09.2019.**



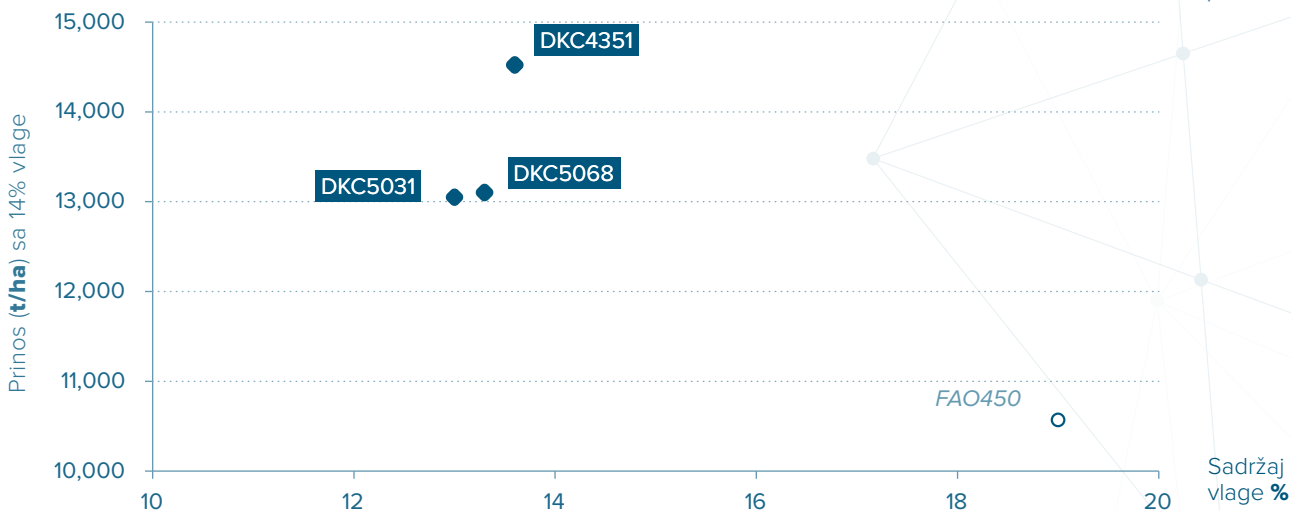
SBS Dobrica Milošević – Smoljinac

setva: **17.04.2019.**
 žetva: **20.09.2019.**



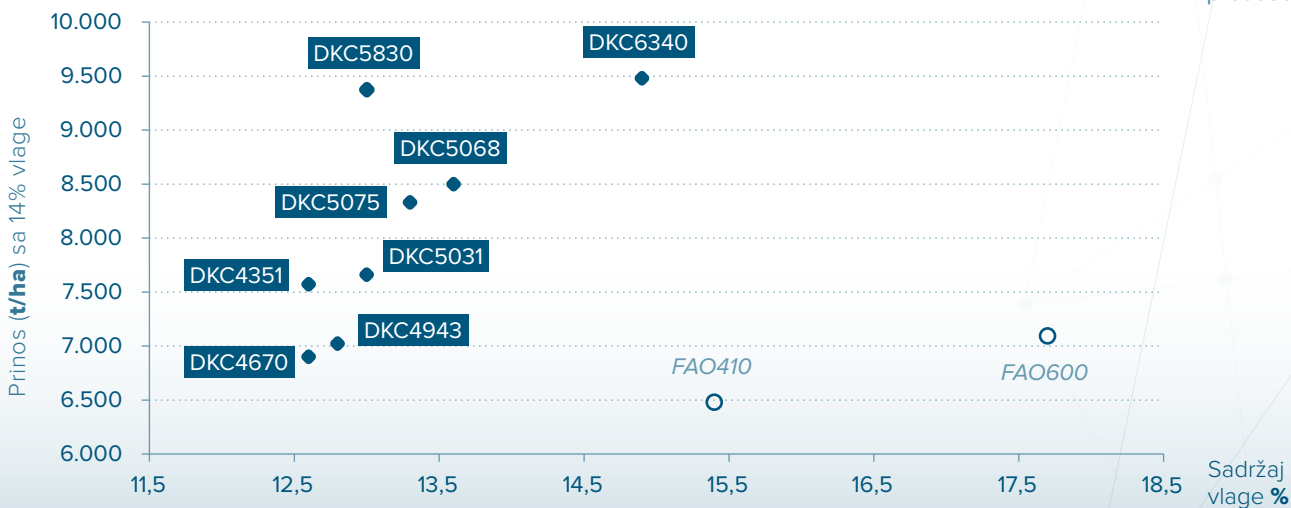
SBS Miroslav Tomić – Majur

setva: **04.04.2019.**
 žetva: **19.09.2019.**



DEFACT Dušan Mijailović – Paraćin

setva: **19.04.2019.**
 žetva: **30.09.2019.**



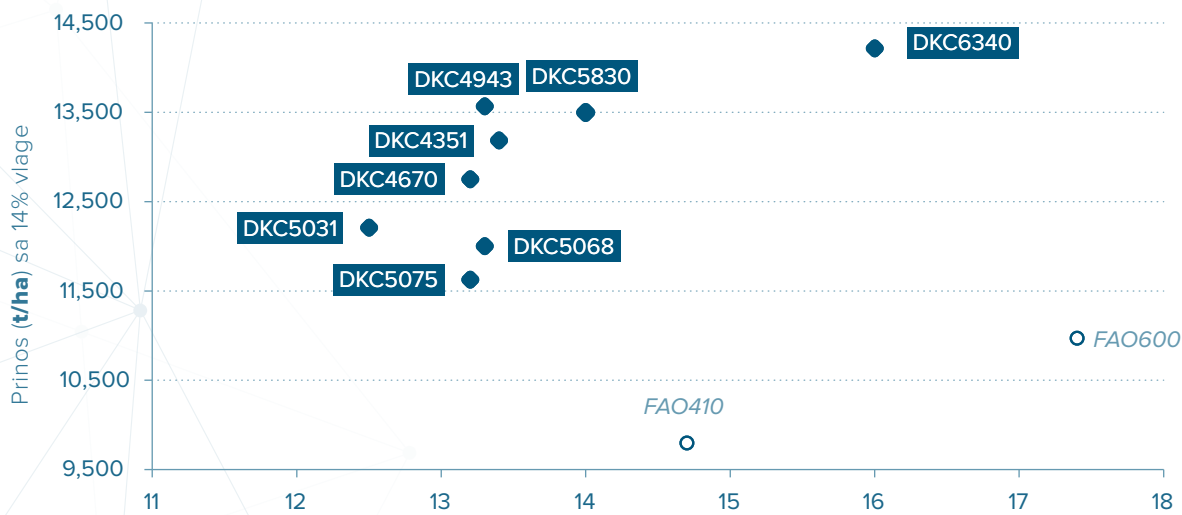
DEFACT Jugoslav Trailović – Čuprija

setva: **01.04.2019.**

žetva: **02.10.2019.**



predusev



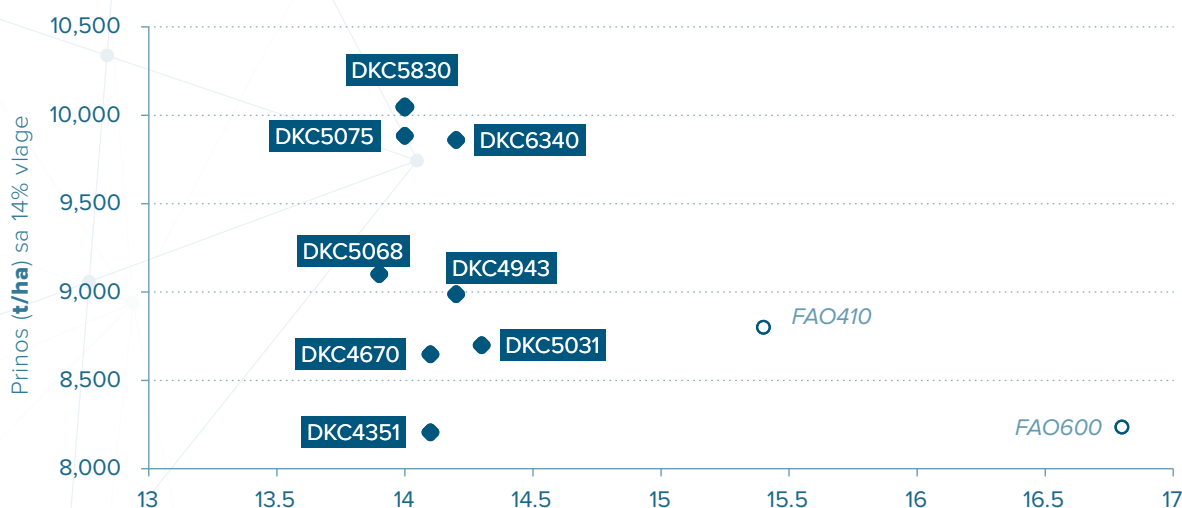
DEFACT Dejan Jovanović – Brežane

setva: **18.04.2019.**

žetva: **06.10.2019.**



predusev



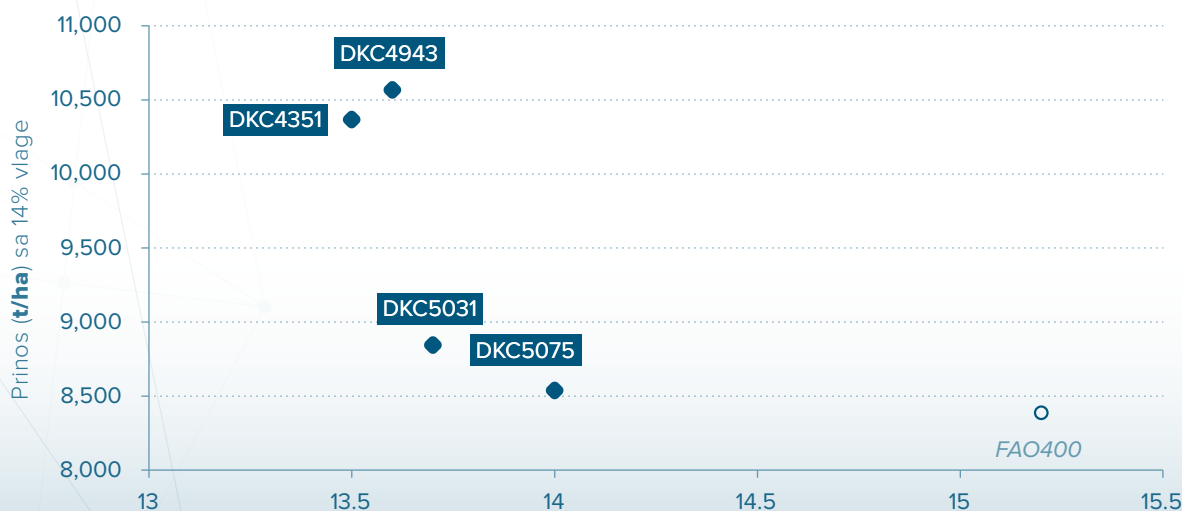
SBS Svetislav Nešić – Markovac

setva: **16.04.2019.**

žetva: **16.10.2019.**

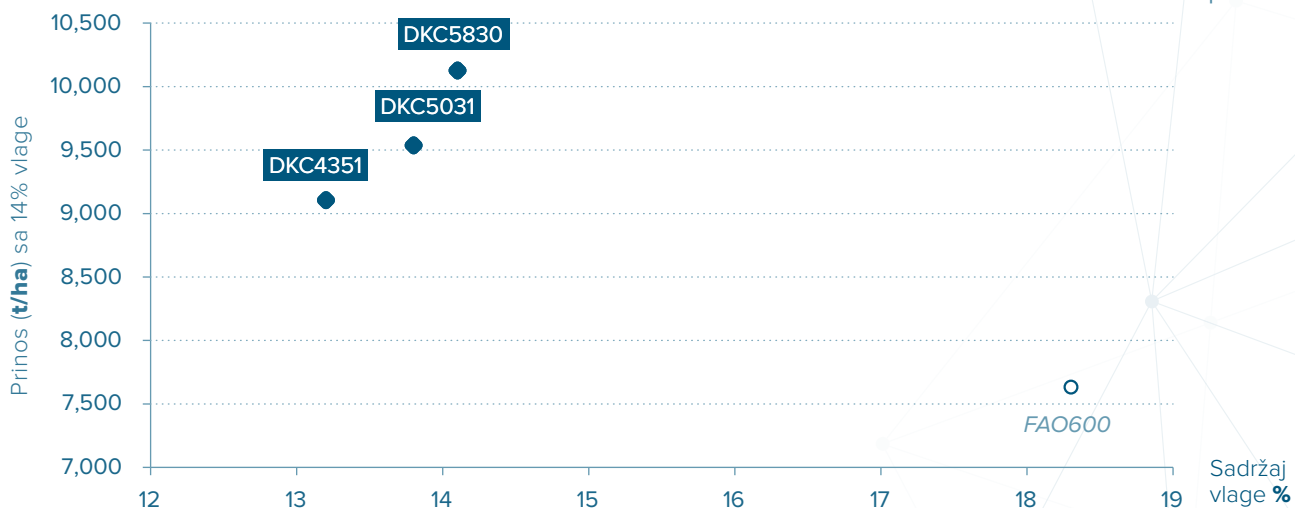


predusev



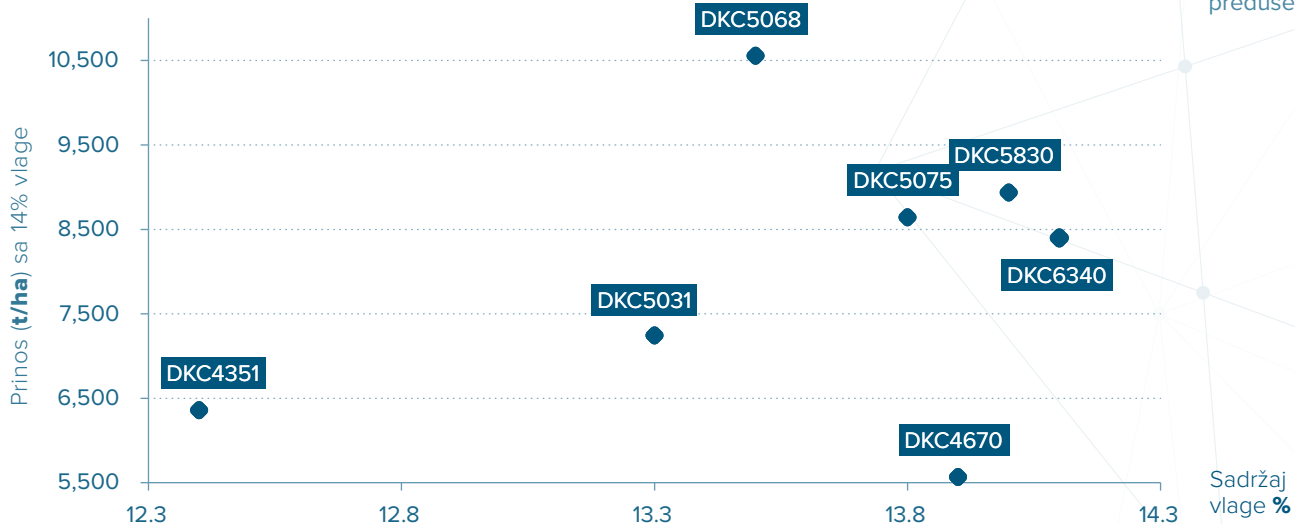
SBS Dragi Dimitrijević – Staro Lanište

setva: 17.04.2019.
žetva: 30.09.2019.



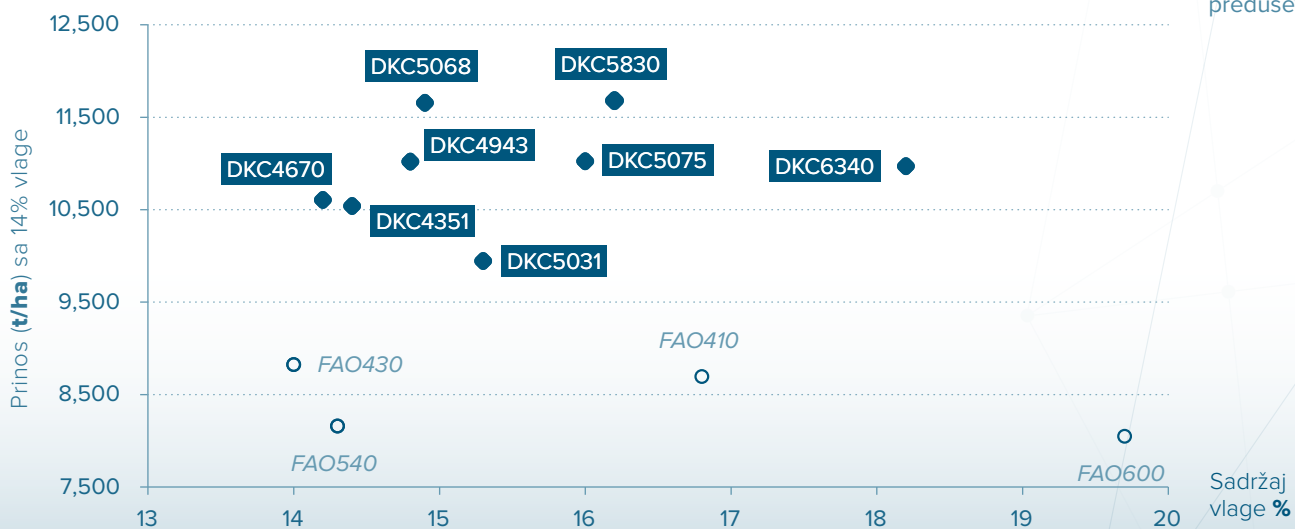
DEMO Dika Krstić – Mihailovac

setva: 08.04.2019.
žetva: 30.09.2019.



DEFACT Željko Roskić – Ranovac

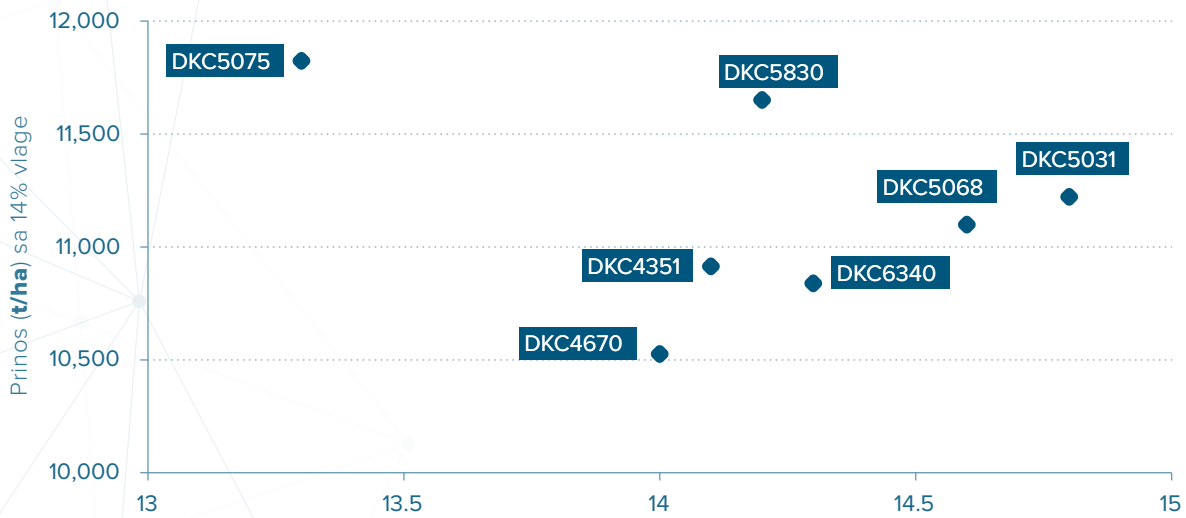
setva: 18.04.2019.
žetva: 01.10.2019.



DEMO Darko Sretenović – Kurjače

setva: 18.04.2019.

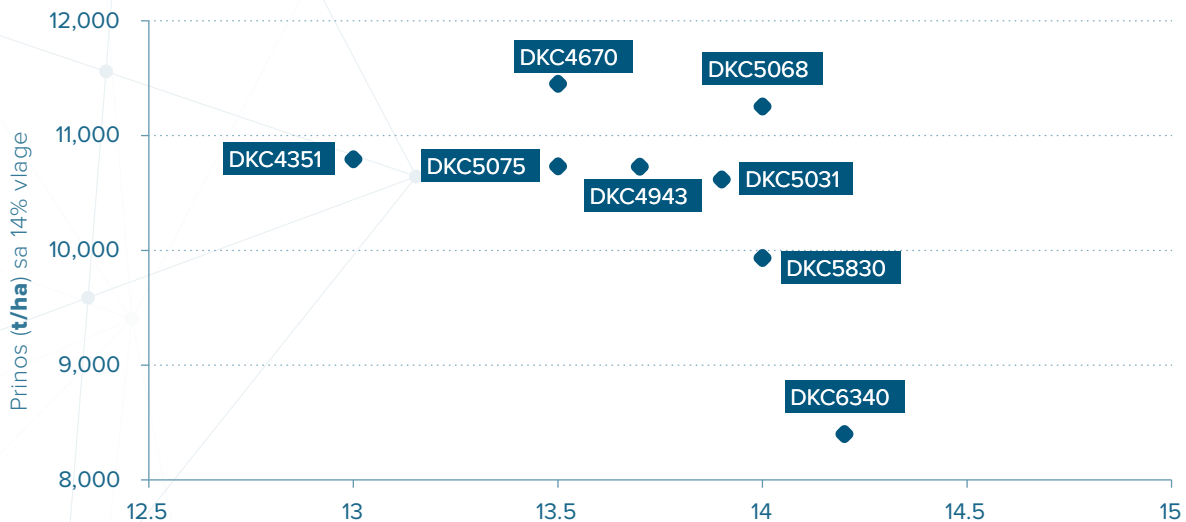
žetva: 08.10.2019.



DEMO Boban Nikolić – Pankovo

setva: 19.04.2019.

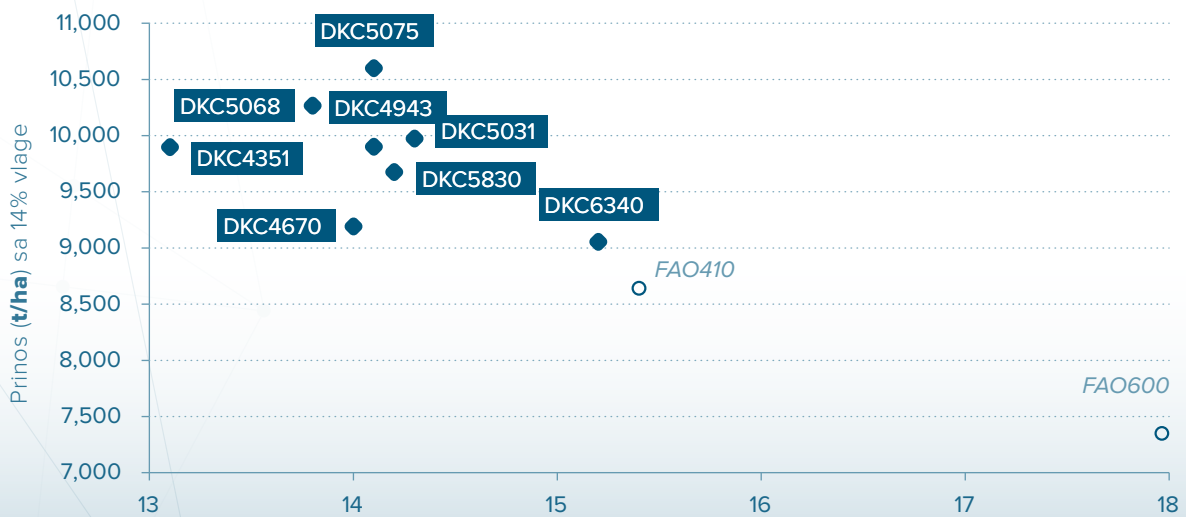
žetva: 30.09.2019.



DEFACT Predrag Miljković – Orašac

setva: 20.04.2019.

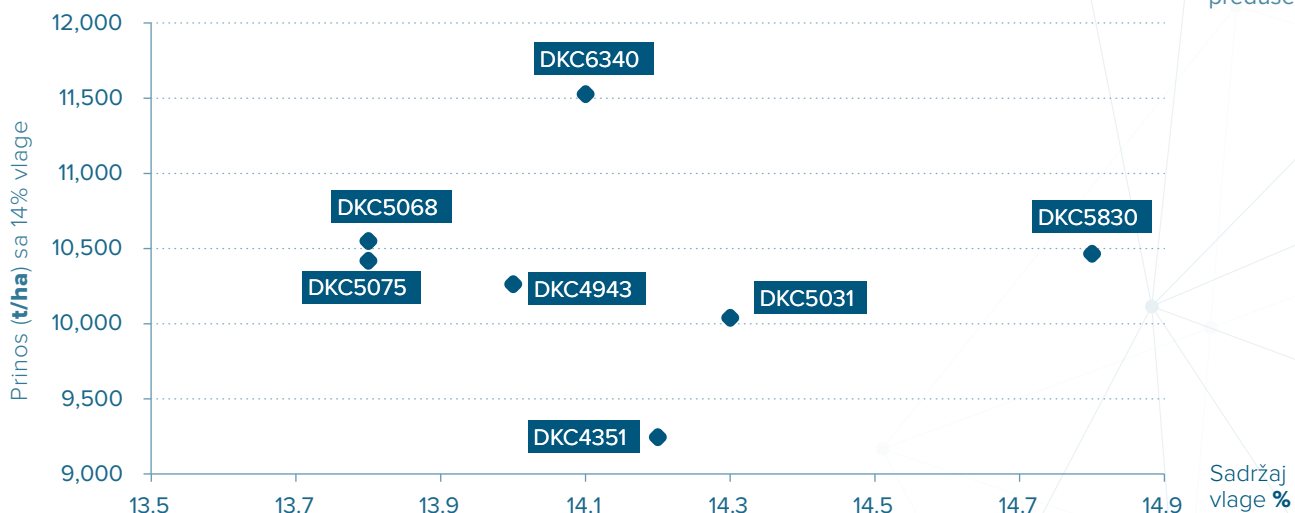
žetva: 09.10.2019.



DEMO Nikola Živković – Kličevac

setva: 24.04.2019.

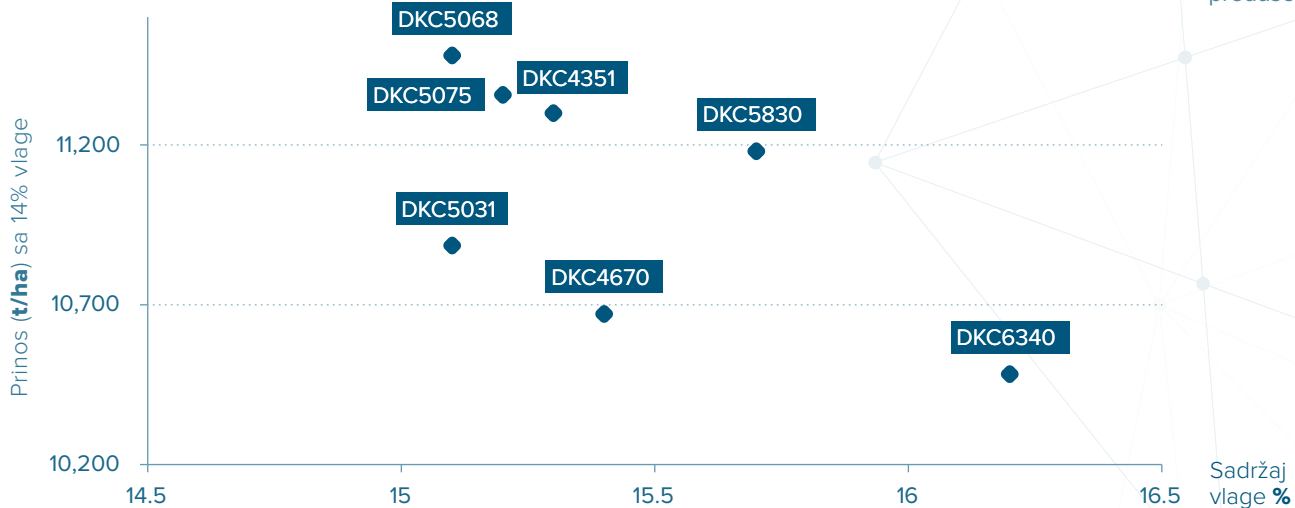
žetva: 08.10.2019.



DEMO Miloš Pavica – Rasanac

setva: 17.04.2019.

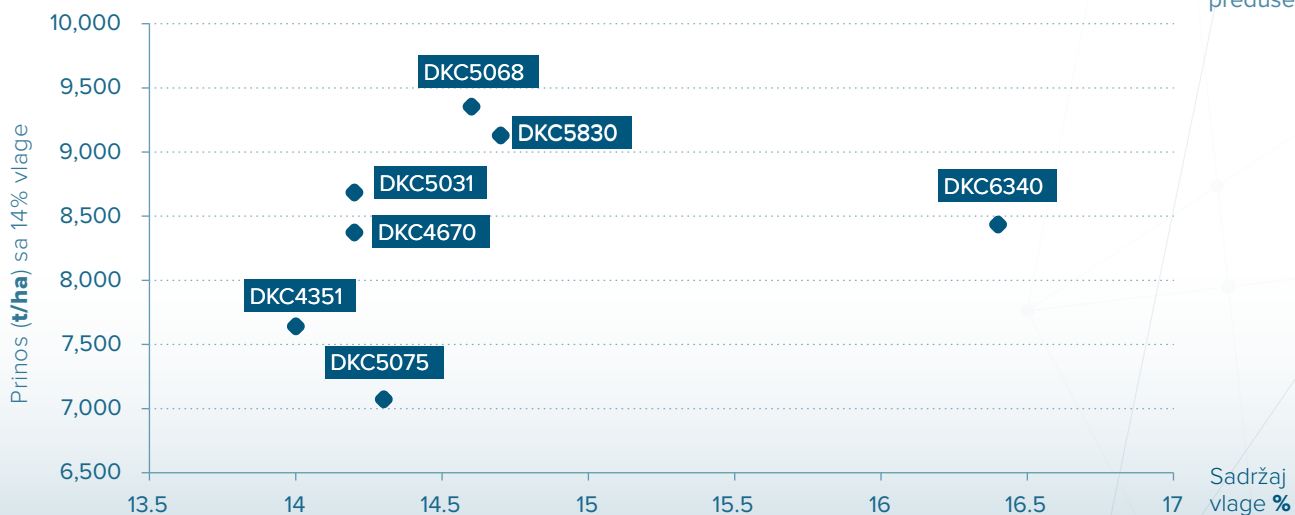
žetva: 27.09.2019.



DEMO Institut za povrtarstvo – Smederevska Palanka

setva: 22.04.2019.

žetva: 15.10.2019.



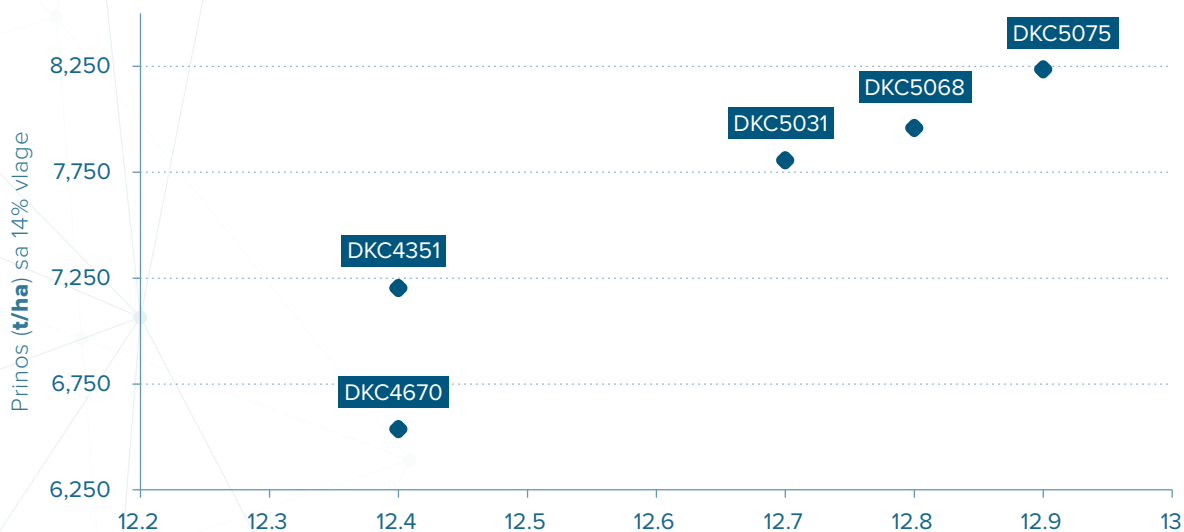
DEMO Rajko Milosavljević – Malo Krčmare

setva: **25.04.2019.**

žetva: **25.10.2019.**



predusev



Sadržaj vlage %

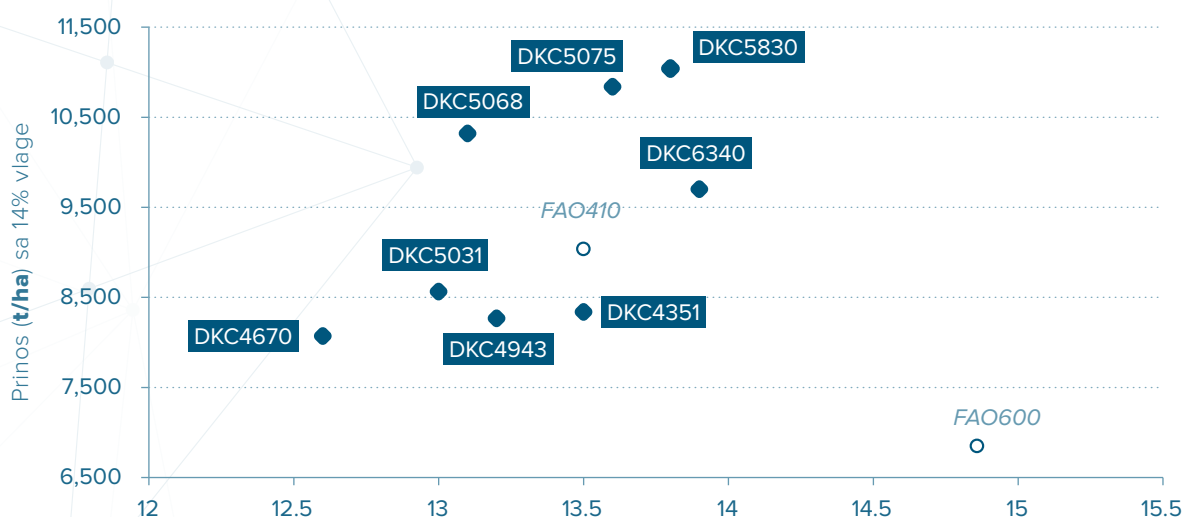
DEFACT Vukašin Pantelić – Subotica Koceljeva

setva: **23.04.2019.**

žetva: **21.10.2019.**



predusev



Sadržaj vlage %

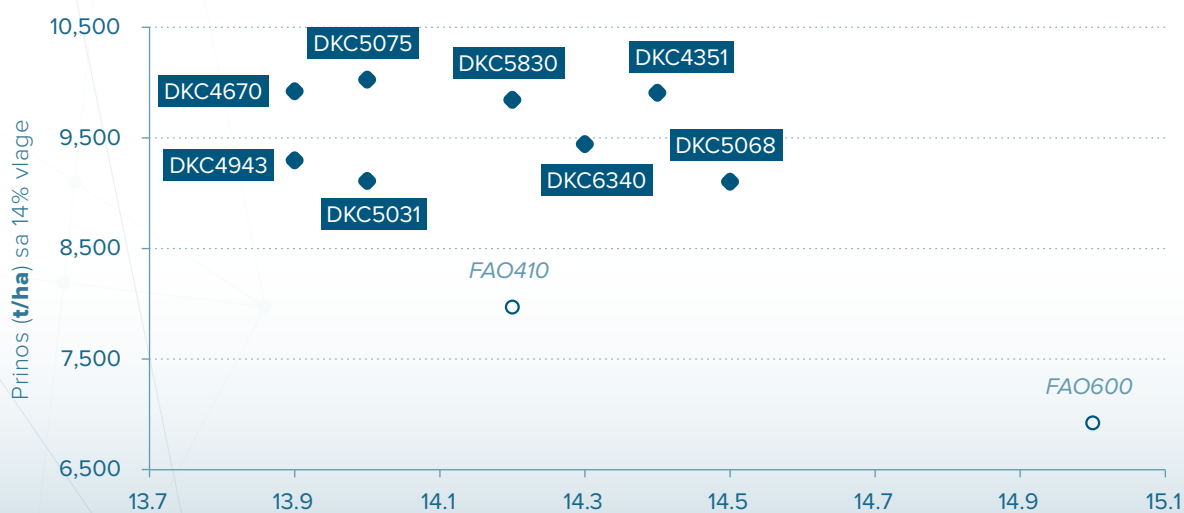
DEFACT Dragan Tešić – Mionica

setva: **23.04.2019.**

žetva: **29.10.2019.**



predusev



Sadržaj vlage %

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.



Plodno zemljište
DKC5031
82.000 biljaka/ha

Teško zemljište
DKC5031
74.000 biljaka/ha



Bayer d.o.o.
Omladinskih brigada 88b
11070 Novi Beograd
Tel: 011/20 70 252
Fax: 011/20 70 261
www.cropscience.bayer.rs
www.dekalb.co.rs

#DEKALBSrbija



DKCHIBRIDI



DEKALB SRBIJA

RAZGOVARAJTE SA LOKALNIM PREDSTAVNIKOM
O INOVATIVNIM REŠENJIMA U PROIZVODNJI KUKURUZA