



DEKALB® KATALOG 2022.





SADRŽAJ

Tim prodaje	str4
DEKALB® razlika u oplemenjivanju	str6
Ključne prednosti DEKALB® hibrida	str7
Acceleron® Seed Applied Solutions za puni potencijal DEKALB® hibrida	str8
Odredite potencijal zemljišta, poboljšajte prinos njive	str10
Prava gustina, maksimalni prinosi	str11
Hibridi za svaku njivu i gustinu	str12
Povećajte profit sa DKC hibridima	str13
DEKALB® tehnološki centri	str14
Snaga gustine	str16
Plan zaštite kukuruza	str18
Field Shield koncept	str23
Portfolio DEKALB® hibrida	str24
DKC4098	str26
DKC4351	str28
DKC4391	str30
DKC4670	str32
DKC4717	str34
DKC4792	str36
DKC4897	str38
DKC4943	str40
DKC5031	str42
DKC5068	str44
DKC5075	str46
DKC5092	str48
DKC5182	str50
DKC5685	str52
DKC5830	str54
DKC6092	str56
Prosečni prinosi DEKALB® ogleda	str58
DEKALB® ogledi 2021.	str61
Preporučeni sklop i razmak	str91

TIM PRODAJE



ZORAN PETROVIĆ
Direktor divizije
Crop Science



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



NINA SKENDEROVIC
Menadžer prodaje
Nina.Skenderovic@bayer.com



NEBOJŠA MARJANOVIC
Menadžer prodaje
Nebojsa.Marjanovic@bayer.com



STOJAN JEVREMOVIC
Predstavnik prodaje /
Južni Banat
065 871 1045
Stojan.Jevremovic@bayer.com



DARKO GOLE
Predstavnik prodaje /
Južni Banat
062 204 255
Darko.Gole@bayer.com



MILOŠ GABOROV
Predstavnik prodaje /
Južni Banat
062 204 255
Milos.Gaborov@bayer.com



BORIS TEPIĆ
Predstavnik prodaje /
Srem (deo Banata i
Bačke)
063 544 096
Boris.Tepic@bayer.com



BRANIMIR ŽIVKOVIĆ
Predstavnik prodaje /
Srem i Mačva
065 871 1074
Branimir.Zivkovic@bayer.com



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



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



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



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



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



DEJAN OBRADOVIĆ
Predstavnik prodaje /
Srem i Mačva
065 871 1062
Dejan.Obradovic@bayer.com



SAŠA MILOSAVLJEVIĆ
Predstavnik prodaje /
Centralna Srbija
063 338 098
Sasa.Milosavljevic@bayer.com



ŽIVAN TUTIĆ
Predstavnik prodaje /
Centralna Srbija
065 871 1091
Zivan.Tutic@bayer.com



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



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



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



VANJA OBRADOVIĆ
Predstavnik prodaje /
Srednji Banat
065 871 1090
Vanja.Miskovic@bayer.com



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



ZORAN MARČIĆ
Razvoj tržišta
063 311 607
Zoran.Marcic@bayer.com



MARIJA POLIĆ
Predstavnik prodaje
za segment zaštite voća,
vinove lože i povrća
065 871 1065
Marija.Polic@bayer.com



JELENA ĐILAS
Saradnik na
poslovima na
administrativne
podrške
065 871 1070
Jelena.Djilas@bayer.com

DEKALB® RAZLIKA U OPLEMENJIVANJU

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

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

VIŠE ZNANJA I INFORMACIJA O PROIZVODU

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



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

INOVATIVNA ISPITIVANJA NJIVA

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



120+ lokacija u 25+ zemalja

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

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 praksu

KLJUČNE PREDNOSTI DEKALB® HIBRIDA

PRINOS

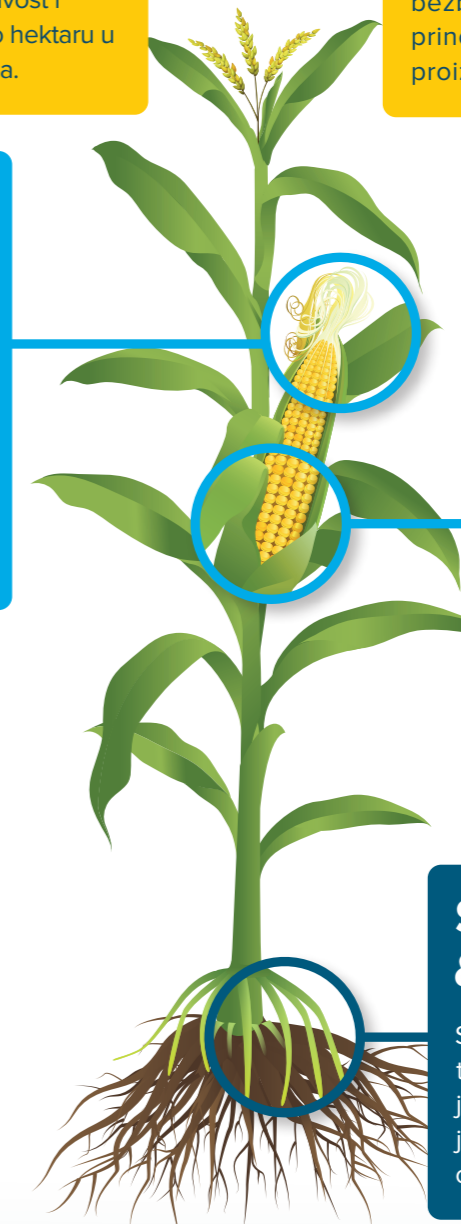
Dostignite maksimalan potencijal prinosa pomoću naše inovativne tehnologije. Nove generacije DEKALB® hibrida kukuruza imaju veću prilagodljivost i otpornost uvećavajući profit po hektaru u bilo kojim vremenskim uslovima.

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 dobroj godinama suv kukuruz ili manje troškove sušenja. Niža vlaga vam osigurava uštedu troškova i maksimalan rod kukuruza.



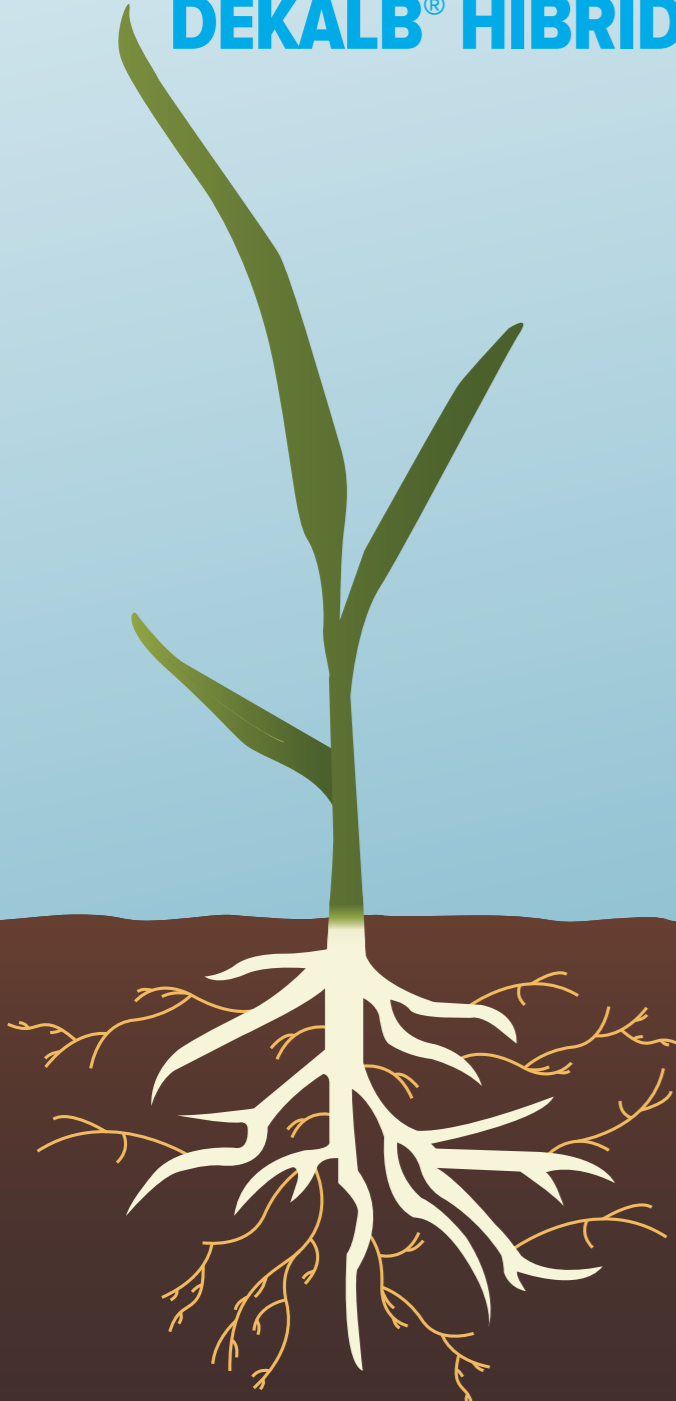
TOLERANTNOST NA BOLESTI

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

SNAŽAN KOREN & 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 gustoma 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

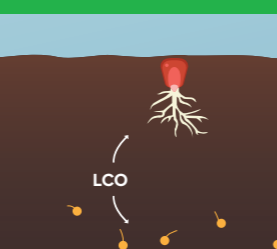
Zaštita od bolesti i insekata – osigurava početni porast biljke

IZABERITE NAJBOLJE REŠENJE ZA VAŠE POTREBE

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

BIOSTIMULANTNA AKTIVNOST ZA OSTVARENJE MAKSIMALNOG POTENCIJALA PRINOSA

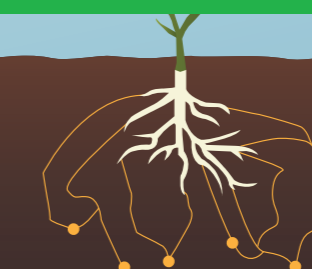
① PRESIMBIOTSKE INTERAKCIJE



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

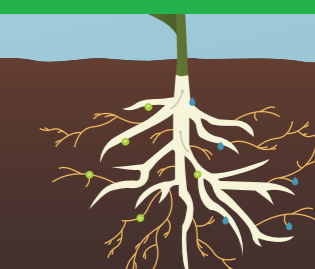
B-360 deluje na 2 načina:
1. šalje signal biljci koja otvara ćelije korena mikoriznim gljivicama.
2. stimuliše klijanje spora mikoriznih gljivica, stvarajući hife gljivice.

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



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.



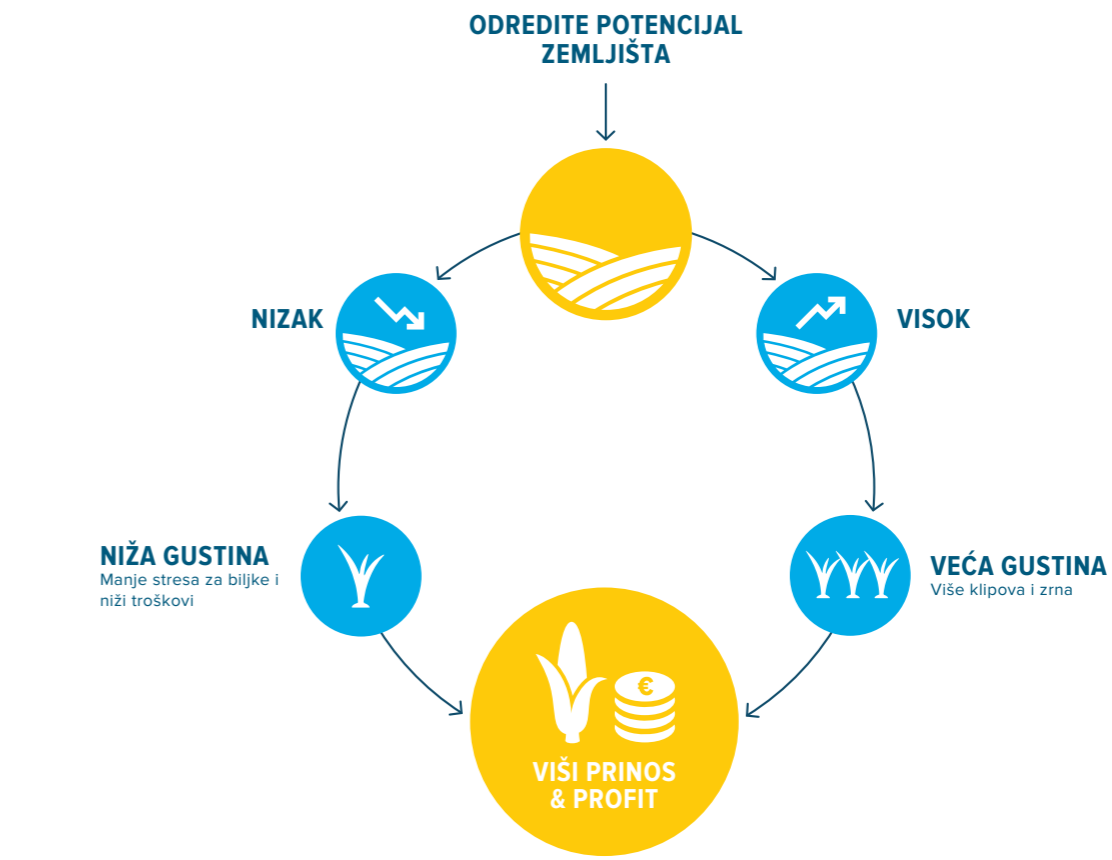
Zahvaljujući testovima koje izvodi DEKALB®, možemo vam preporučiti pravu gustinu setve za svaku od vaših njiva ili za određene zone zemljišta na vašim njivama.

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 gустину setve. Ovo će umanjiti stres za biljku, smanjiti troškove i dovesti do boljih rezultata. U svakom slučaju, dobijete maksimalne rezultate jer ste izabrali gустину setve na osnovu uslova zemljišta.



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

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



HIBRIDI ZA SVAKU NJIVU I GUSTINU

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

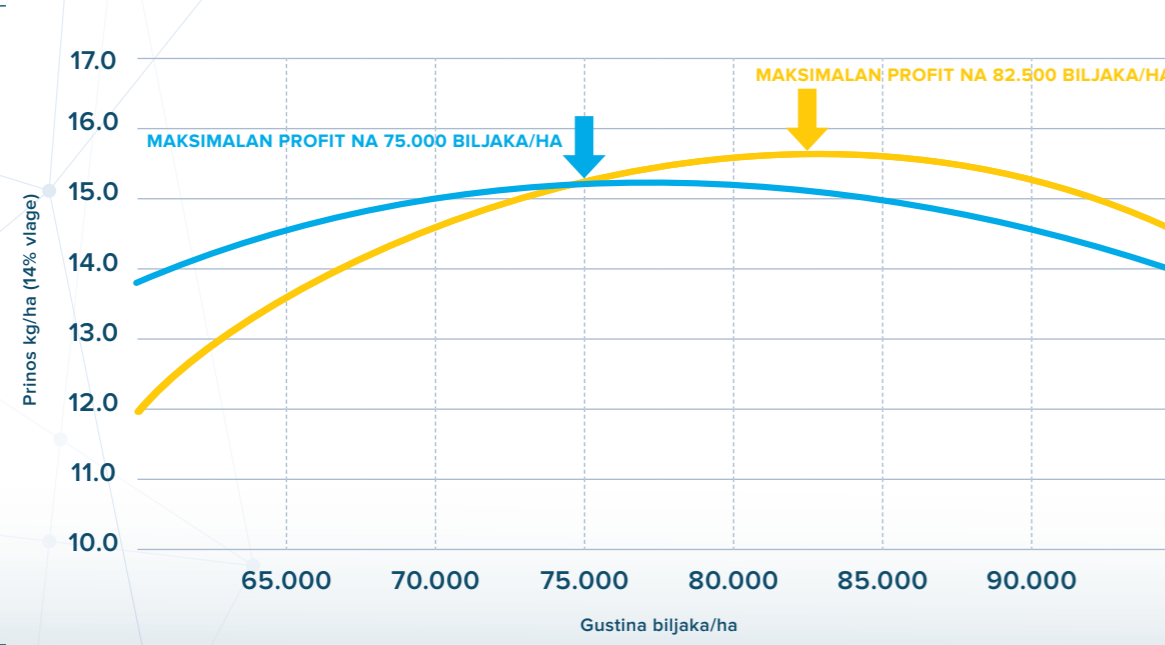
U DEKALB® tehnološkim centrima temeljno testiramo naše hibride u 6 različitim gustinama setve, i u različitim prinosnim uslovima. Prikupljamo hiljade podataka kako bismo dobili grafikone gustine za svaki DEKALB® hibrid. Na ovaj način možemo proceniti kako naši hibridi reaguju na različitim zemljištima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

Na osnovu naših preporuka možete odrediti najbolju gustinu setve za hibride prema očekivanom nivou prinosa i potencijalu vašeg zemljišta. Tako će vaš prihod od prinosa biti maksimalan.

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

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

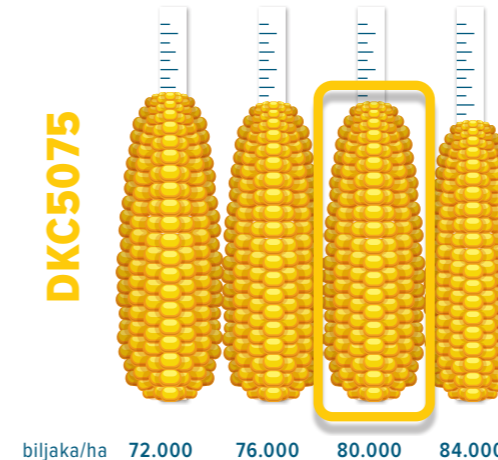
KAKO HIBRID REAGUJE NA GUSTINU SETVE?



POVEĆAJTE PROFIT SA DKC HIBRIDIMA

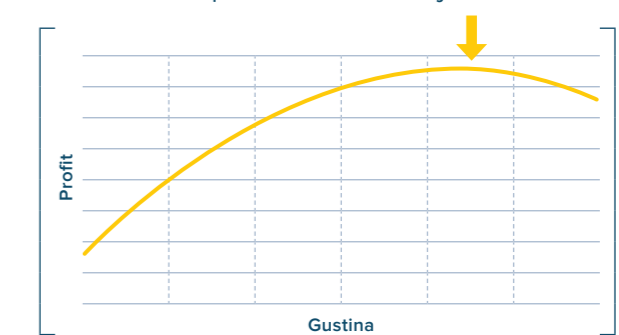
SELEKCIJA HIBRIDA

VISOKA TOLERANCIJA NA VISOKU GUSTINU

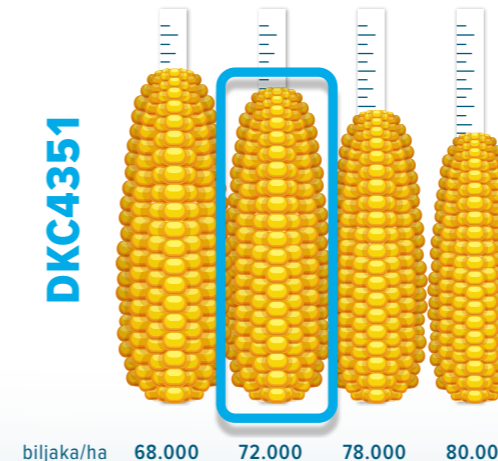


Veličina klipa kukuruza ostaje stabilna na različitim gustinama.

Hibrid 1 maks. profit na 80.000 biljaka/ha



SREDNJA TOLERANCIJA NA VISOKU GUSTINU



Hibrid 2 maks. profit na 72.000 biljaka/ha



Što je veća gubitak 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 gulinama setve kako bi se odredila njihova optimalna efikasnost.

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

DEKALB® TEHNOLOŠKI CENTRI

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



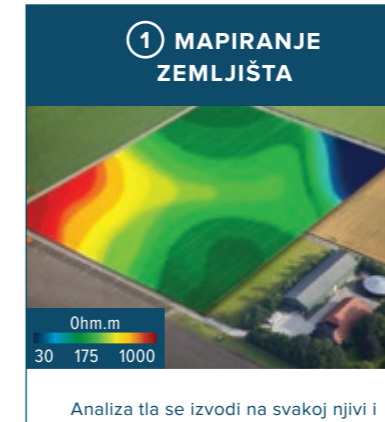
Preporuke se stvaraju za svaki hibrid po različitim nivoima prinosa

5-10 lokacija po hibridu
2-3 godine testiranja

Više od 2000 jedinstvenih podataka po hibridu

PRILAGOĐENE PREPORUKE SA NOVIM NIVOOM PODATAKA

Podaci se izvode na osnovu više koraka.



SNAGA GUSTINE

POVEĆAJTE PRINOS SA DODATNIH 1T/HA*

sa našim preporukama za gustinu setve koja odgovara vašem tipu zemljišta



GUSTINA OD NJIVE DO NJIVE

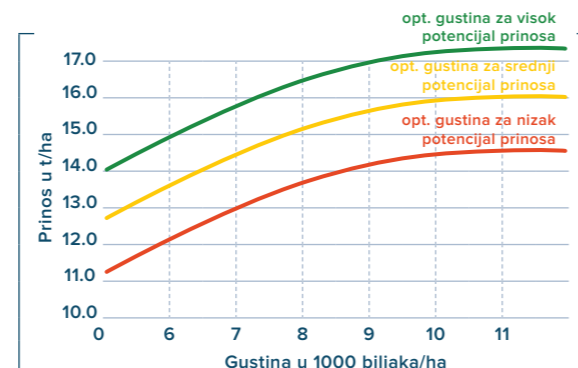
DEKALB® SMART KALKULATOR je savršeno rešenje za setvu. Potrebne su samo tri informacije kako bi se odredile personalizovane preporuke gustine setve po njivi:

- 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 gulinama 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.

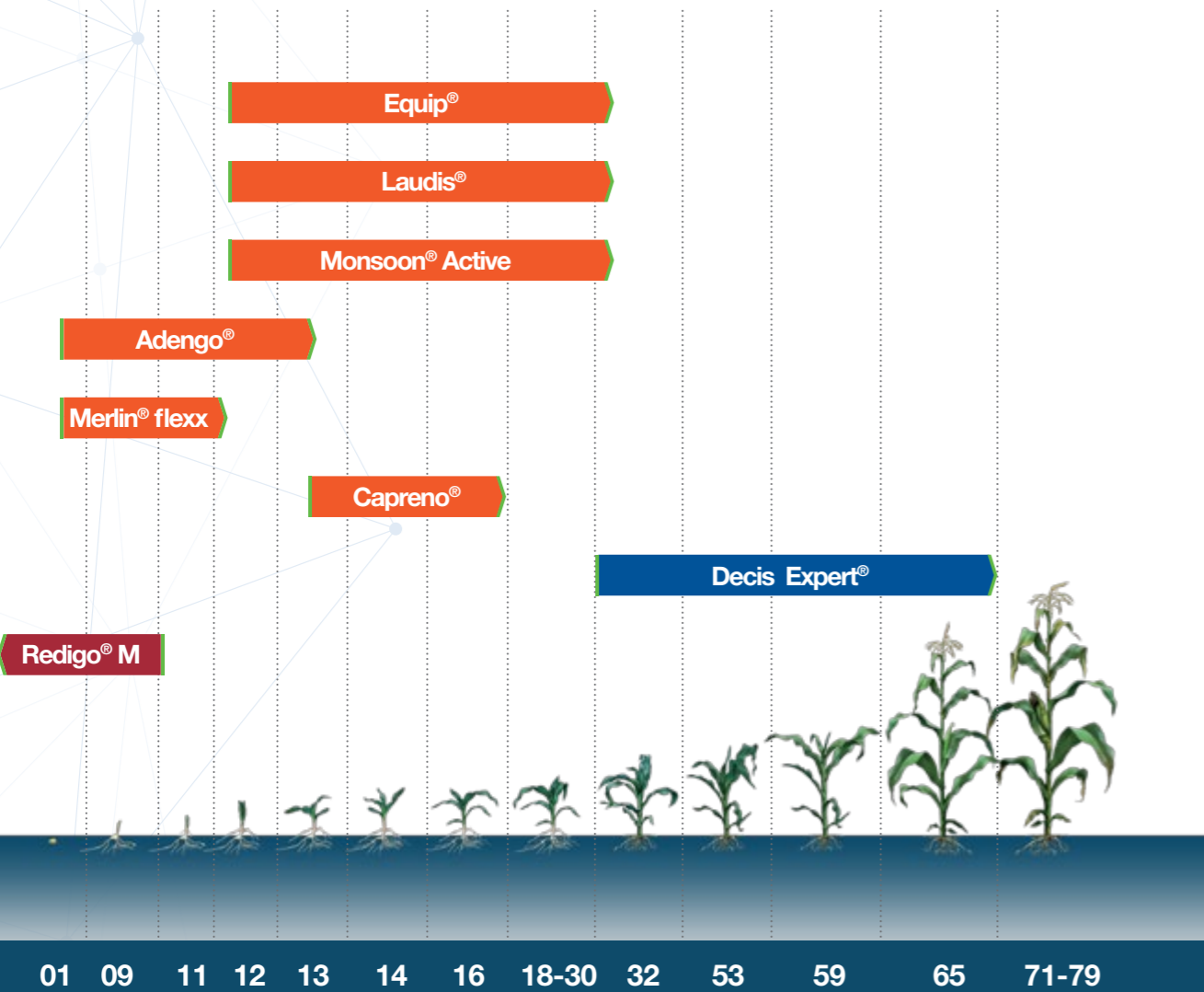
Sve informacije koje se odnose na proizvode koje Bayer ili njegovi zaposleni ili agenti daju usmeno ili u pisnom obliku, uključujući informacije u ovom priručniku, dati su u dobroj nameri, ali se ne mogu smatrati garancijom koju daje Bayer u pogledu korišćenja ili prikladnosti tih proizvoda, što može 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 pisnom obliku.

KAKO UZ DEKALB® DO PRAVIH GUSTINA PO NJIVI



PLAN ZAŠTITE KUKURUZA

Primena preparata po fenofazama



Fenofaze kukuruza

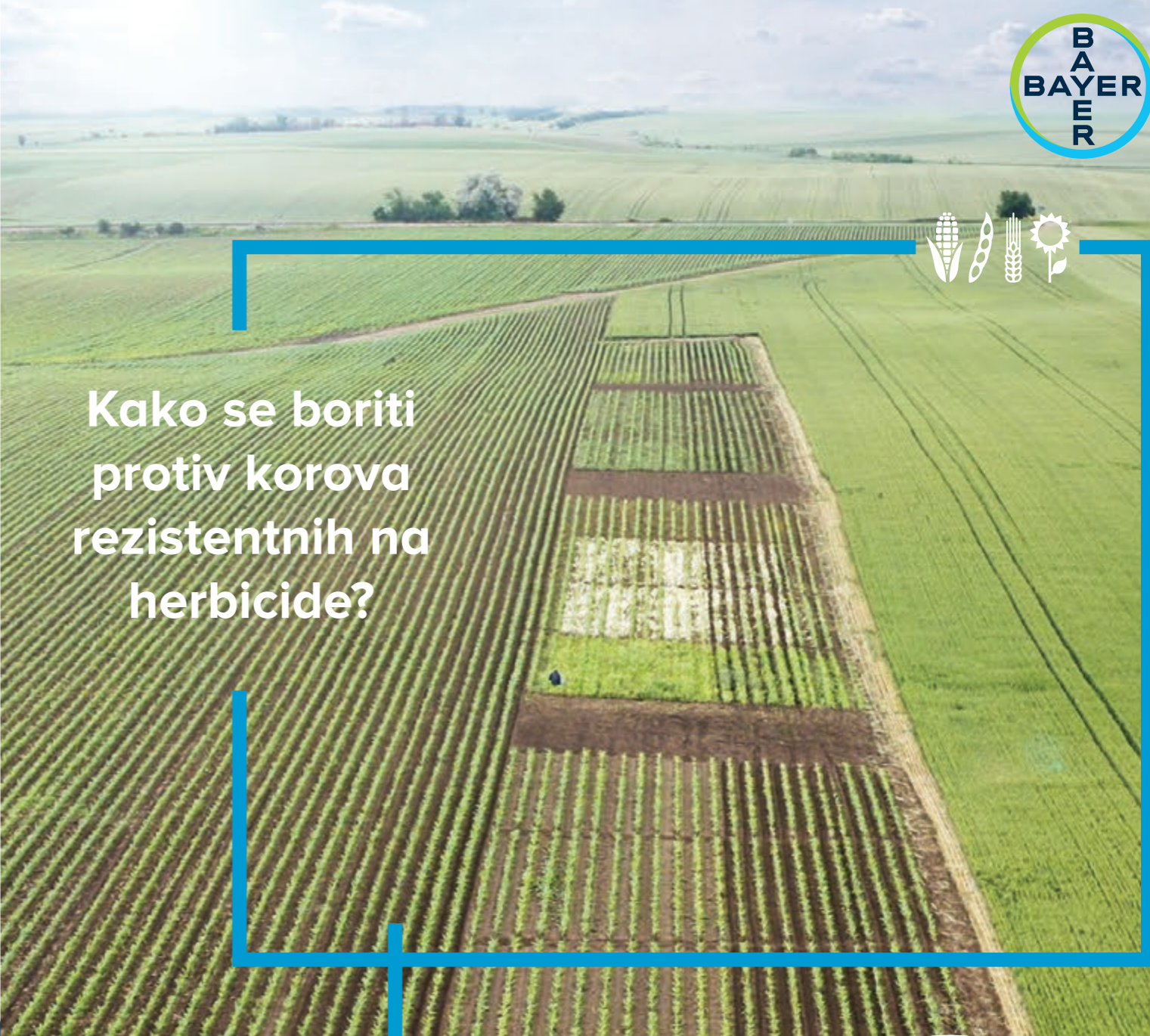
- 01 Setva
- 09 Klijanje
- 11 Prvi razvijeni list
- 12 Razvijena dva lista
- 13 Razvijena tri lista
- 14 Razvijena četiri lista
- 16 Razvijeno šest listova

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

Planovi zaštite su informativnog karaktera i obuhvataju proizvode koji su registrovani za dati usev. O eventualnim kombinacijama dva ili više preparata, možete kontaktirati stručnu službu kompanije Bayer.



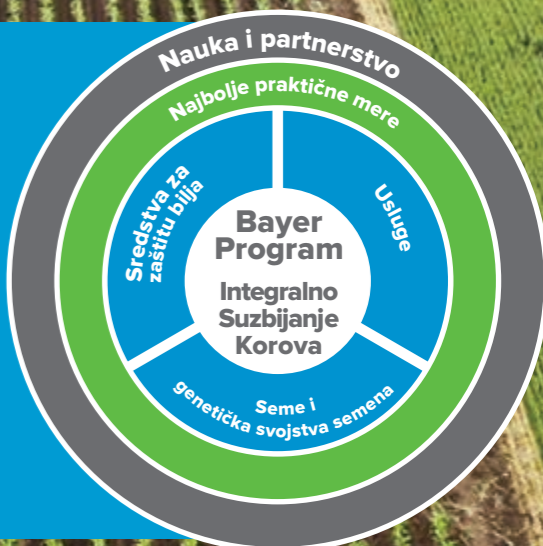
Kako se boriti
protiv korova
rezistentnih na
herbicide?



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



LAUDIS®

**Snažno i sigurno
protiv rezistentnih korova!**



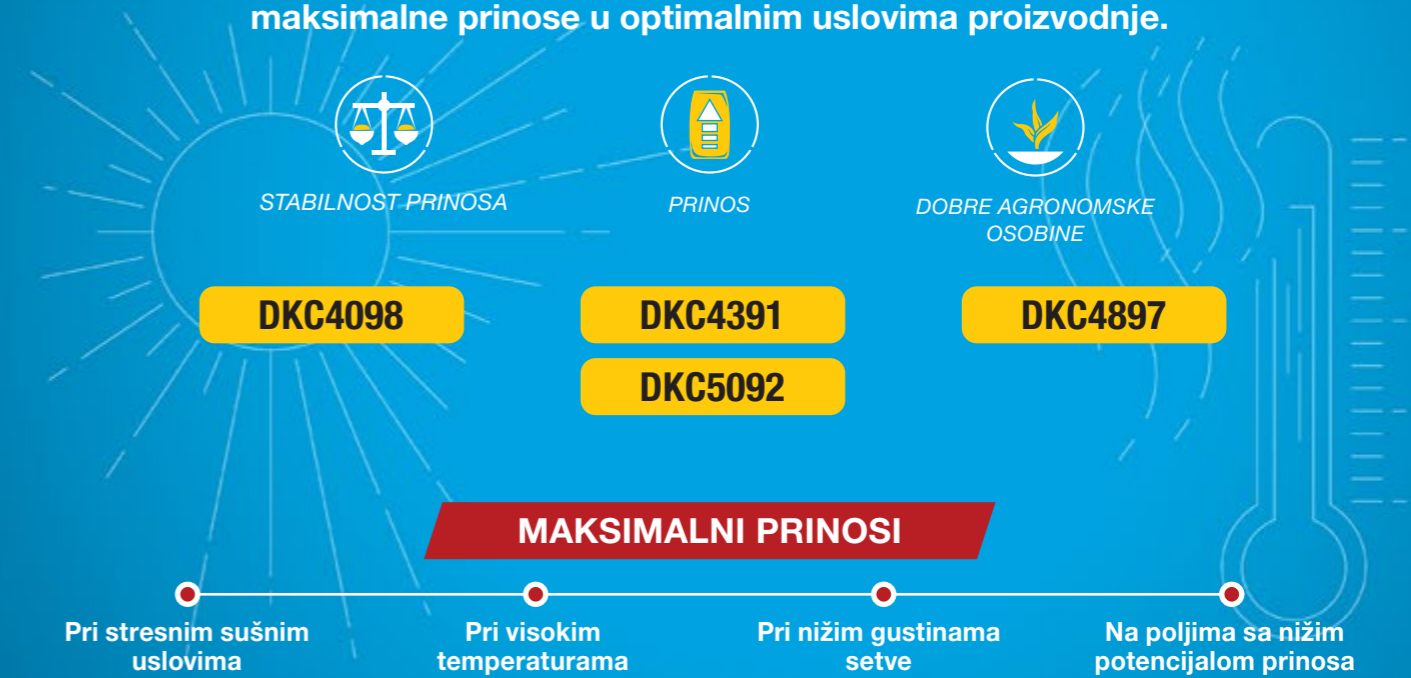
Herbicid Laudis je
deo programa za integralno
suzbijanje korova (Bayer IWM)

www.cropscience.bayer.rs



FIELD SHIELD

Field Shield koncept podrazumeva kombinovanje genetike visokoprinosnih hibrida koji su ujedno i otporni na stresne uslove, Acceleron tehnologiju i precizne preporuke gustine setve. Field Shield nudi rešenje proizvođačima kukuruza kojim će smanjiti rizik proizvodnje i osigurati investiciju u lošijim godinama, a omogućiti maksimalne prinose u optimalnim uslovima proizvodnje.



PROIZVOD I SERVISI:

- Hibridi visoke tolerancije na negativan uticaj biotičkog i abiotičkog stresa.
- Optimalna zaštita sklopa i bolje usvajanje vode i hranljivih materija tokom čitave sezone uz Acceleron tehnologiju tretmana semena.
- Podrška u preciznom određivanju setvenih normi.

PREDNOSTI ZA PROIZVOĐAČA:

- Smanjenje rizika i povrat investicije u godinama sa lošijim vremenskim uslovima.
- Maksimalan prinos u godinama sa optimalnim uslovima proizvodnje.
- Jednostavnost u odlučivanju o izboru hibrida.

POVERENJE:

- Program podrške uzgajivačima baziran na analizi podataka iz Dekalbovih tehnoloških centara na površinama od oko 1000 ha svake godine na preko 50 različitih lokaliteta.



PORTFOLIO DEKALB HIBRIDA

Hibrid		Fao Grupa	Acceleron																
				Tip kupa: fix i flex	Potencijal za prinos	Otpuštanje vlage	Tolerantnost na sušu	Početni porast	Čvrstina stabilitike	Korenov sistem	Tolerantnost na bolesti	Kvalitet zrna							
DKC4098 Novo u ponudi		290	 ELITE	flex	10	9	9	8	10	10	9	9							
DKC4351		330	 ELITE	flex	10	10	9	9	9	9	9	9							
DKC4391 Novo u ponudi		330	 ELITE	flex	10	8	9	8	10	10	9	9							
DKC4670		370	 ELITE	flex	10	10	10	8	10	10	9	9							
DKC4717		380	 ELITE	flex	9	9	9	9	9	9	9	8							
DKC4792 Novo u ponudi		370	 ELITE	fix	10	9	8	9	9	9	9	10							
DKC4897 Novo u ponudi		410	 ELITE	flex	10	10	9	9	9	9	9	10							
DKC4943		400	 ELITE	flex	10	9	10	10	9	9	9	9							
DKC5031		420	 ELITE	fix	9	10	9	9	9	9	9	9							
DKC5068		430	 ELITE	flex	10	9	10	10	10	10	9	9							
DKC5075		450	 ELITE	fix	10	10	10	9	10	9	9	9							
DKC5092 Novo u ponudi		440	 ELITE	fix	10	9	10	9	10	10	9	10							
DKC5182		450	 ELITE	flex	10	9	9	8	10	10	8	9							
DKC5685		490	 ELITE	flex	10	9	9	10	9	9	9	9							
DKC5830		580	 ELITE	fix	10	9	8	9	10	9	10	9							
DKC6092 Novo u ponudi		620	 ELITE	fix	10	9	8	9	10	10	10	9							

Hibrid	Razmak u redu prilikom setve																		
DKC4098 Novo u ponudi	21-21,6	19,8-20,4	19-19,6	66.000-68.000	70.000-72.000	73.000-75.000													
DKC4351	19,8-21	17,9-19	16,8-17,9	68.000-72.000	75.000-80.000	80.000-85.000													
DKC4391 Novo u ponudi	19,6-20,4	17,9-19	17,2-17,6	70.000-73.000	75.000-80.000	81.000-83.000													
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														
DKC4792 Novo u ponudi		17,9-18,5	16,8-17,2			77.000-80.000	83.000-86.000												
DKC4897 Novo u ponudi	20,4-21	19,6-20,4	19-19,6	68.000-70.000	70.000-73.000	73.000-75.000													
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														
DKC5092 Novo u ponudi	19-19,8	17,6-19	16,8-17,4	72.000-75.000	75.000-81.000	82.000-85.000													
DKC5182	19,8-20,4	18,5-19,3	17,2-17,6	70.000-72.000	74.000-77.000	81.000-83.000													
DKC5685	19,8-20,4	18,3-19,8	17,4-18,5	70.000-72.000	72.000-78.000	77.000-82.000													
DKC5830	20,4-22	18,3-19,8	16,8-17,9	65.000-70.000	72.000-78.000	80.000-85.000													
DKC6092 Novo u ponudi	19,8-20,4	17,9-19,3	17,4-17,9	70.000-72.000	74.000-80.000	80.000-82.000													

*Mogućnost kupovine semena tretiranog Force insekticidom



**DKC4098**ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONSFIELD
SHIELD

SIGURNA ODLUKA!

Novo u ponudi**FAO****290****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**IZUZETNA STABILNOST****SNAŽAN KORENOV SISTEM I STABLO****DOBAR KVALITET ZRNA****FLEKSIBILNOST I ODLIČAN 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.

**DKC4098**ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONSFIELD
SHIELD

SIGURNA ODLUKA!

Novo u ponudi**PREPORUČENI SKLOP**

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

LOŠIJI USLOVI**66-68**

x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI**70-72**

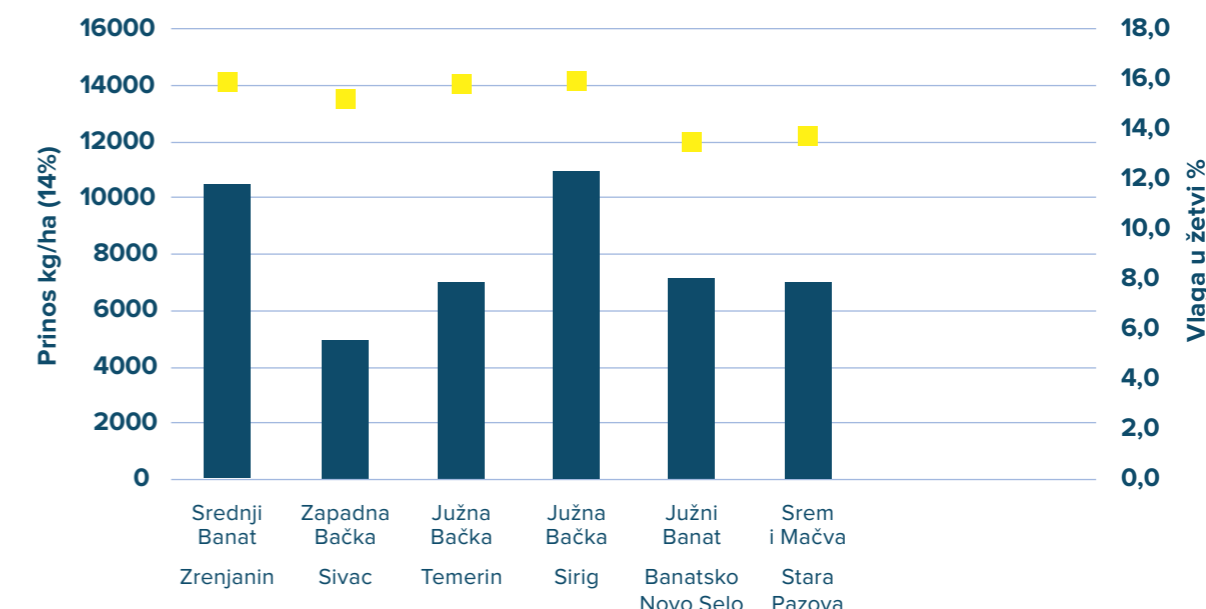
x1.000 biljaka/ha

NAVODNJAVANJE**73-75**

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ OGLEDА - 2021. GODINA

Ostvareni prinosi hibrida DKC4098 u ogledima 2021.

**PREPORUKA**

- Preporučuje se u svim uslovima proizvodnje.
- Fleksibilno vreme setve.
- Rana žetva.
- Takođe u slučaju kasne setve stiže na vreme za sevu ozimih strnjina.

**DKC4351**ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS

SIGURNOST PRE SVEGA!

**DKC4351**ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS**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 STABLJIKE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
KORENOV SISTEM	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA BOLESTI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
KVALITET ZRNA	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

PREDNOSTI**STABILNOST U SVIM USLOVIMA PROIZVODNJE**

Postizanje visokih prinosova 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 tolerantnosti na uslove okoline pruža proizvođačima veću profitabilnost po hektaru.

PREPORUKA

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

PREPORUČENI SKLOP

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

LOŠIJI USLOVI**68-72**

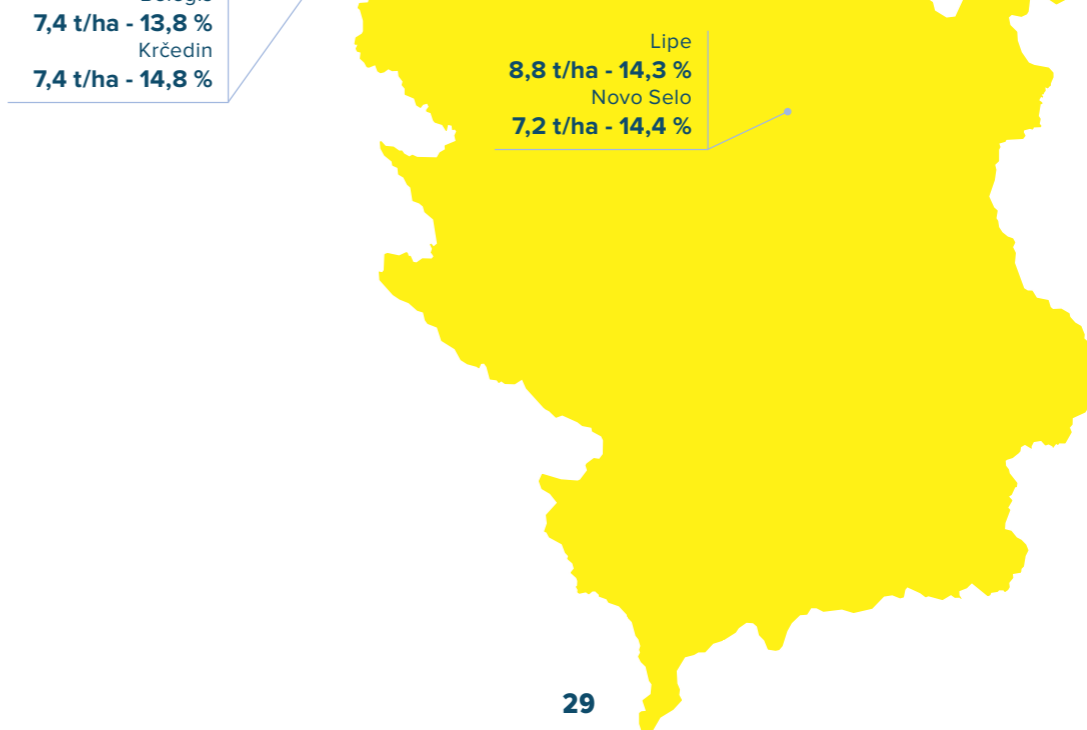
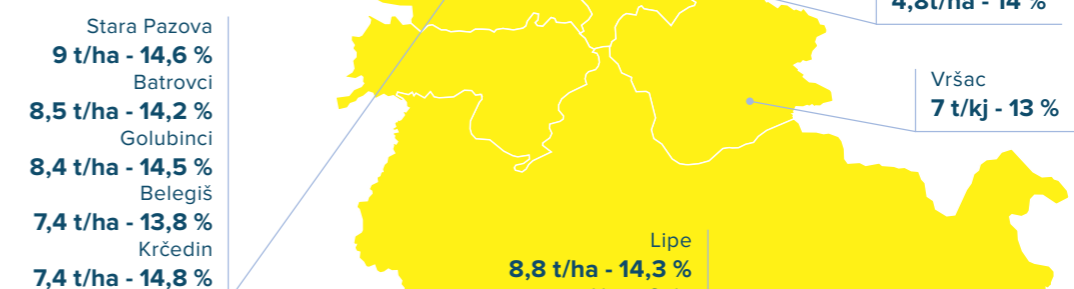
x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI**75-80**

x1.000 biljaka/ha

NAVODNJAVANJE**80-85**

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ PROIZVODNJE - 2021. GODINA

**DKC4391**

RANI FAVORIT!

ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONSFIELD
SHIELD**DKC4391**

RANI FAVORIT!

ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONSFIELD
SHIELD**Novo u ponudi****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 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**ODLIČNA STABILNOST****ODLIČNA TOLERANTNOST NA SUŠNE USLOVE****DOBAR KVALITET ZRNA****ODLIČAN POTENCIJAL PRINOSA**

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

PREPORUČENI SKLOP

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

LOŠIJI USLOVI**70-73**

x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI**75-80**

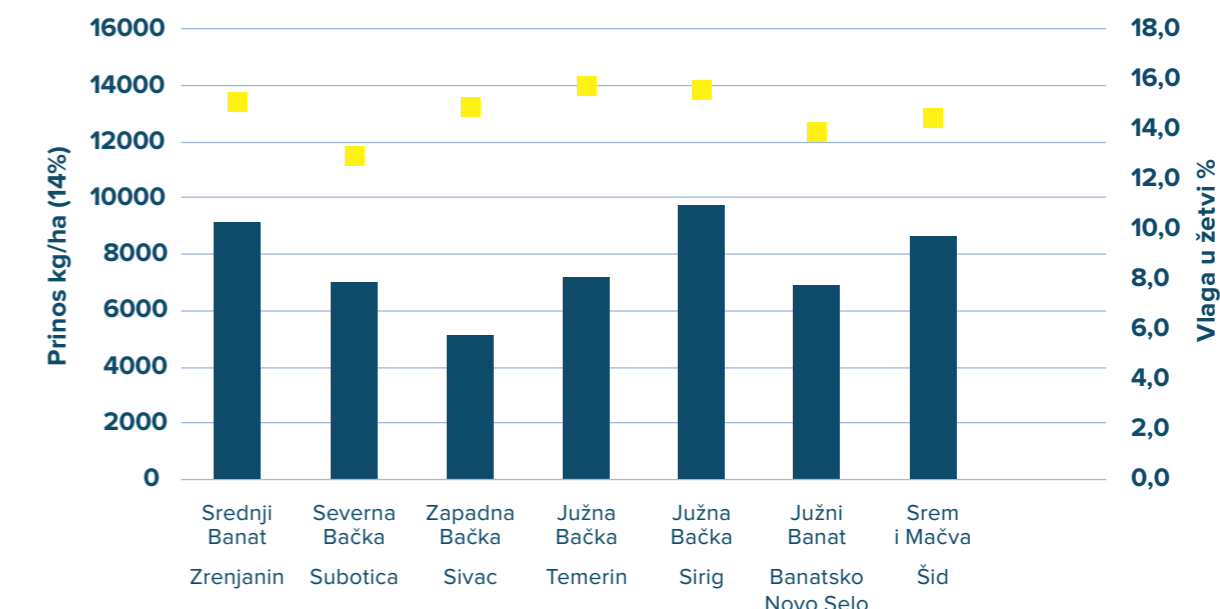
x1.000 biljaka/ha

NAVODNJAVANJE**81-83**

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ OGLEDА - 2021. GODINA

Ostvareni prinosi hibrida DKC4391 u ogledima 2021.

**PREPORUKA**

- Preporučuje se u svim proizvodnim uslovima.
- Odličan u sušnim uslovima i na malim gustinama.
- Izbegavati ranu setvu.

**DKC4670**ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS

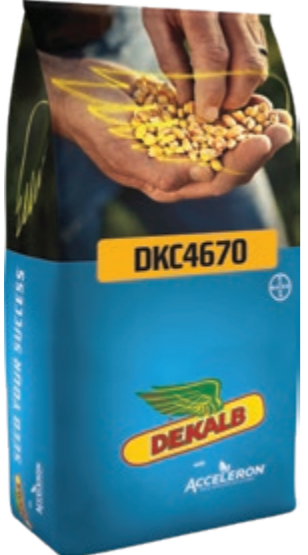
"PAMETAN" HIBRID ZA SVE USLOVE PROIZVODNJE

**DKC4670**ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS

HIBRID NOVE DEKALB GENERACIJE



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 STABLJIKE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
KORENOV SISTEM	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA BOLESTI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
KVALITET ZRNA	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

PREDNOSTI**STABILNOST U SVIM USLOVIMA PROIZVODNJE**

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

**DOBAR AGRONOMSKI PAKET**

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

**VISOK POTENCIJAL ZA PRINOS**

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

**HD**

Oznaka HD ukazuje na hibride iz DEKALB ® 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 oplođenje i stabilniji prinos.
- Prvi SMART hibrid u našem regionu.

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 PROIZVODNJE - 2021. GODINA

Na oglednoj parceli sam posejao 14 Dekalbovih hibrida, od FAO 300 do FAO 500. Znamo kakva je bila godina, ja sam prezadovoljan, ovo što vidimo su dobri rezultati i prinosi. Prinosi su se krećali od 6,5 do skoro 8 t. Najbolje rezultate je dao hibrid DKC 4670, a za njima odmah i hibridi DKC 5075 i 5092.

RUDOLF TOT, TEMERIN

**DKC4717**

ŠAMPION!

ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS**DKC4717****ACCELERON[®]**
SEED APPLIED SOLUTIONS**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 STABLJIKE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
KORENOV SISTEM	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
TOLERANTNOST NA BOLESTI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
KVALITET ZRNA	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

PREDNOSTI**STABILNOST U SVIM USLOVIMA PROIZVODNJE**

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 potrebe 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 zemljишima i pri različitim vremenskim uslovima.
- Hibrid koji ima fleksibilan klip i mogućnost da nadomesti prinos pri redukovanim sklopovima.
- Pogodan hibrid za setvu u ranim rokovima.

PREPORUČENI SKLOP

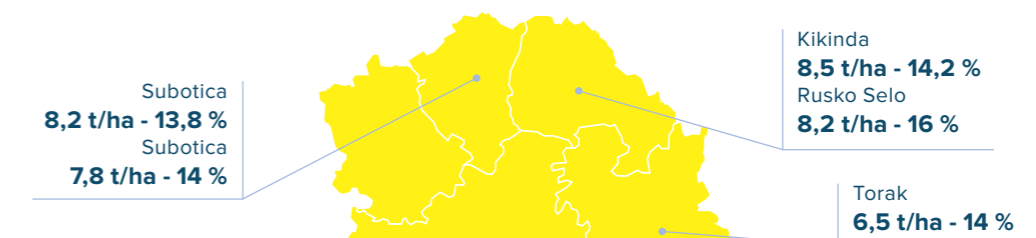
Povećajte prinos i profitabilnost na vašoj njivi sa preporučenim gustinama za vaše uslove proizvodnje.

LOŠIJI USLOVI**63-67**

x1.000 biljaka/ha

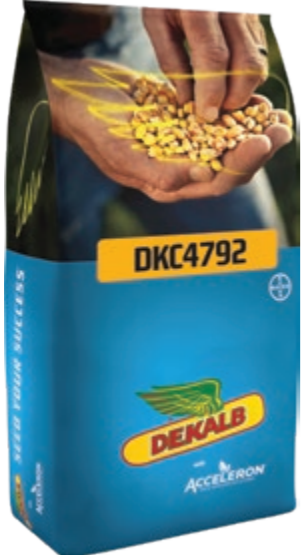
OPTIMALNI USLOVI**68-72**

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ PROIZVODNJE - 2021. GODINA

**DKC4792**

ZDRAV PRINOS!

ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS**Novo u ponudi****FAO****370****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**SNAŽNO STABLO SA VISOKO POSTAVLJENIM KLIPOM****SNAŽAN POČETNI PORAST**

Hibrid pogodan za ranu setvu.

**ODLIČNO REAGUJE NA POVEĆANJE GUSTINA****PREPORUKA**

- Preporučuje se u boljim i intenzivnijim uslovima proizvodnje - visok sklop i bolja zemljišta.

**DKC4792**

ZDRAV PRINOS!

ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS**Novo u ponudi****PREPORUČENI SKLOP**

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

OPTIMALNI USLOVI**77-80**

x1.000 biljaka/ha

NAVODNJAVANJE**83-86**

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ OGLEDА - 2021. GODINA

Ostvareni prinosi hibrida DKC4792 u ogledima 2021.



Izdvojio bih DKC5075, kao i DKC5068, mada je za nijansu bio bolji DKC5830. Svi hibridi su ove godine imali problem sa nicanjem zbog hladne zemlje i zbog niskih temperatura. Dekalb je u tom periodu, od svih hibrida koje smo sejali bio najbolji. Naredne godine ćemo isto zadržati površine pod Dekalbom kao i do sada.

MIRKO MAKSIMOVIĆ, BANATSKO NOVO SELO

**DKC4897**

ZDRAV I FLEKSIBILAN!

ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONSFIELD
SHIELD**Novo u ponudi****FAO****410****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.

**ZDRAVSTVENO STANJE**

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

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

**DKC4897**

ZDRAV I FLEKSIBILAN!

ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONSFIELD
SHIELD**Novo u ponudi****PREPORUČENI SKLOP**

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

LOŠIJI USLOVI**68-70**

x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI**70-73**

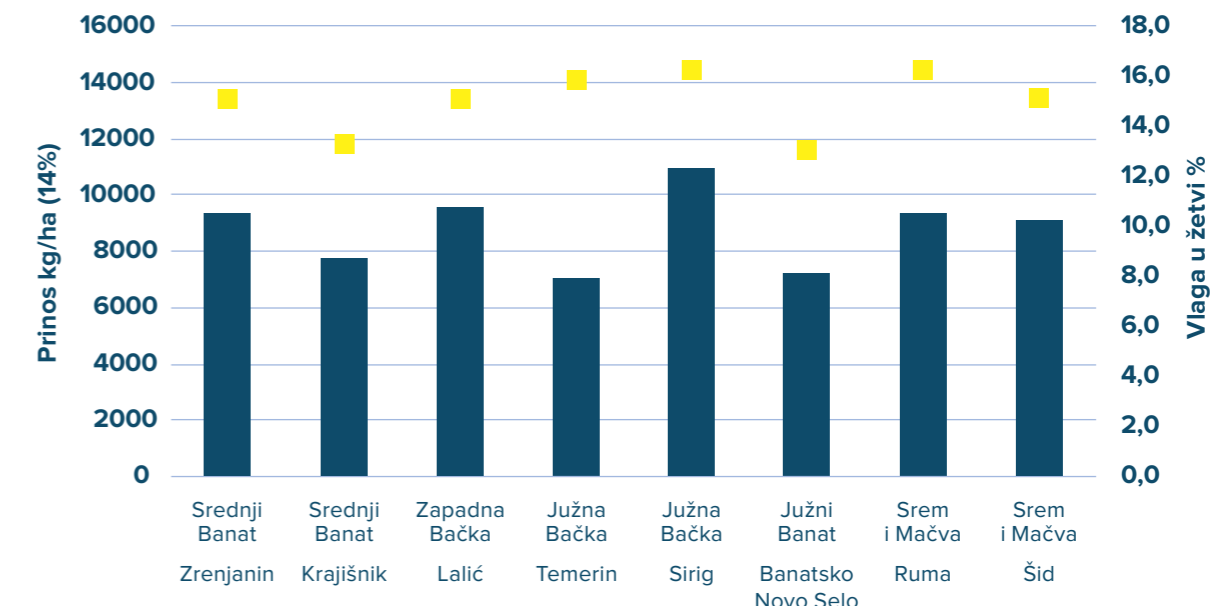
x1.000 biljaka/ha

NAVODNJAVANJE**73-75**

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ OGLEDA - 2021. GODINA

Ostvareni prinosi hibrida DKC4897 u ogledima 2021.

**PREPORUKA**

- Hibrid namenjen optimalnim i boljim uslovima proizvodnje.
- Fleksibilnost bolja od hibrida DKC4943.
- Izuzetna adaptibilnost.

**DKC4943**ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS

UVEK STABILAN!

**DKC4943**ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS

HIBRID KOJI ĆE NADMAŠITI OČEKIVANJA SVIH PROIZVODAČA.



FAO

400

**PREDNOSTI****DOBAR AGRONOMSKI PAKET**

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

**STABILNOST U SVIM USLOVIMA PROIZVODNJE**

Postizanje visokih prinosova 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.

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

PREPORUKA**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

PREPORUČENI SKLOP

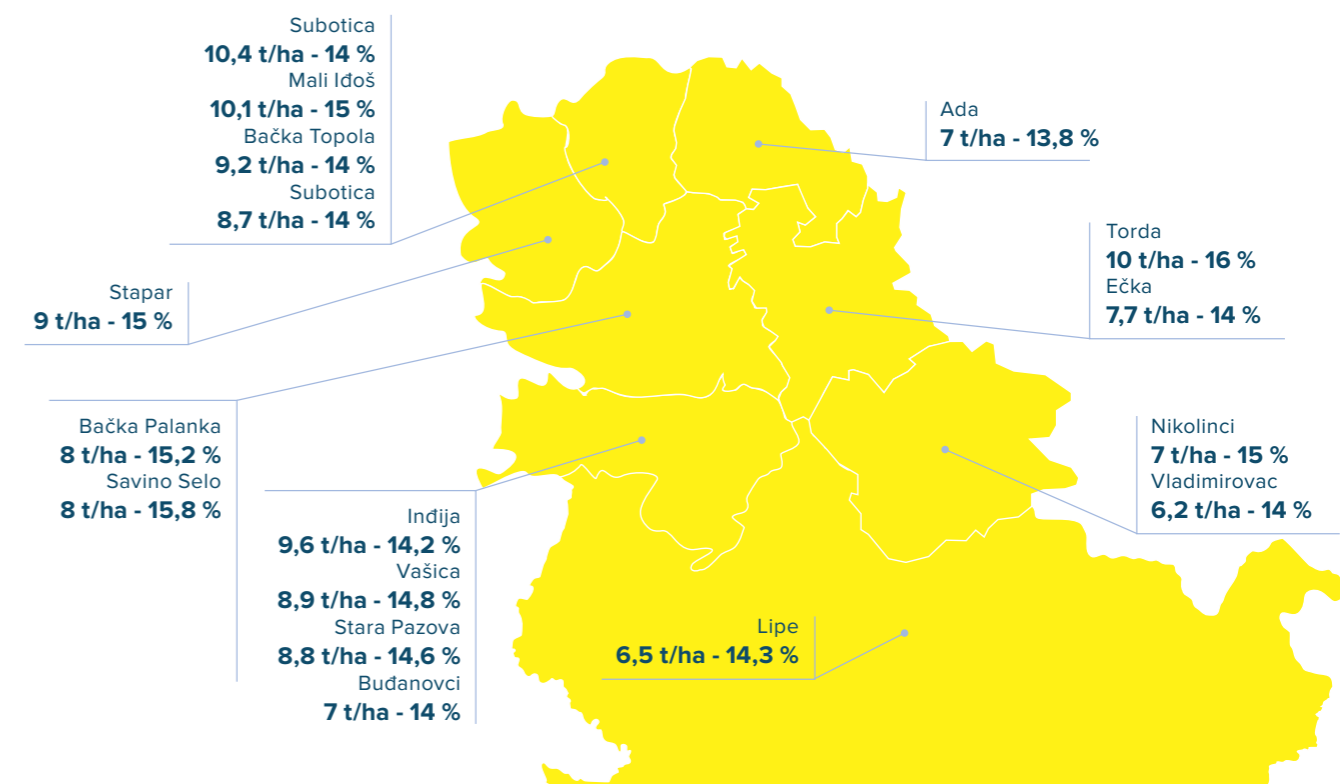
Povećajte prinos i profitabilnost na vašoj njivi sa preporučenim gustinama za vaše uslove proizvodnje.

LOŠIJI USLOVI**65-69**

x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI**70-75**

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ PROIZVODNJE - 2021. GODINA

Već zadnje 3 godine 100 % sejem Dekalb hibride: ove godine 4351, 4943, 5075. Najviše sam zadovoljan sa 5075 zbog prinosova. Prošle godine ni jedan hibrid nije bio približan njemu, ove godine takođe, iako je bila loša godina bez padavina. Imali smo jako dobre prinose i ove godine. Nadamo se proseku oko 9 - 9 i po tona u jako teškoj godini. Zbog dobrog otpuštanja vlage DKC hibrida uspeli smo da završimo žetvu bez problema i uđemo u njivu da sejemo pšenicu. I ove godine, oplodnja DKC je bila fantastična, klip nije imao praznih zrna. Hektolitar zrna je bio odličan, duboko zrno, lepo, krupno. Kvalitet zrna je fenomenalan, ostavljamo nešto i za nas i za stoku.

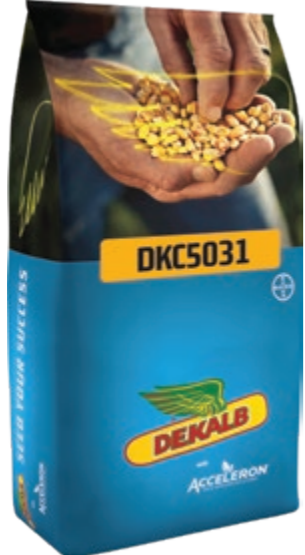
SAVA STEPANOVIĆ, LIPE

**DKC5031**

ČISTA DESETKA!

ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS**DKC5031**

VISOK PRINOS I KVALITETNO ZRNO NA SVIM TERENIMA.

**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 prinosova je moguće i u teškim klimatskim uslovima. Ovaj hibrid vam nudi sigurnost u suši i stresnim uslovima proizvodnje.

PREPORUKA

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

PREPORUČENI SKLOP

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

LOŠIJI USLOVI**67-73**

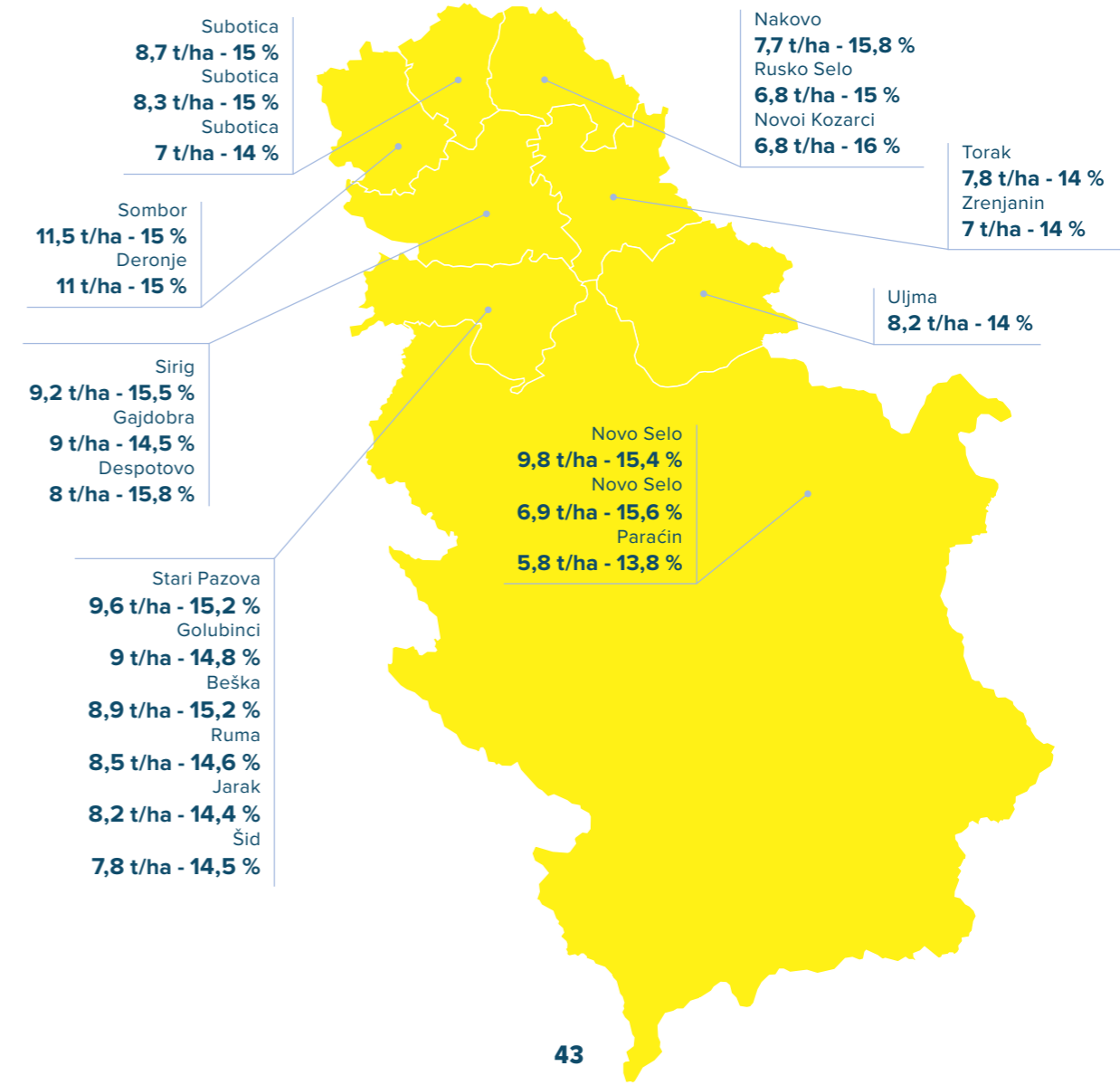
x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI**74-79**

x1.000 biljaka/ha

NAVODNJAVANJE**84-88**

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ PROIZVODNJE - 2021. GODINA

**DKC5068**ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS

NAJBOLJI U KLASI!

**DKC5068**ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS

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 poleganja.

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.

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

LOŠIJI USLOVI**68-72**

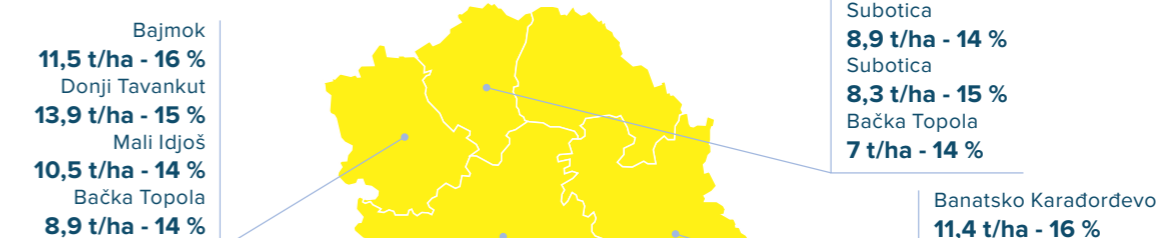
x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI**72-76**

x1.000 biljaka/ha

NAVODNJAVANJE**84-89**

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ PROIZVODNJE - 2021. GODINA

**DKC5075**ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS

POBEDNIK U SVIM USLOVIMA!

FAO**450****PREDNOSTI****HD**

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

**DOBAR AGRONOMSKI PAKET**

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

**PREPORUKA**

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

**DKC5075**ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS

POBEDNIK U SVIM USLOVIMA!

**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

PREPORUČENI SKLOP

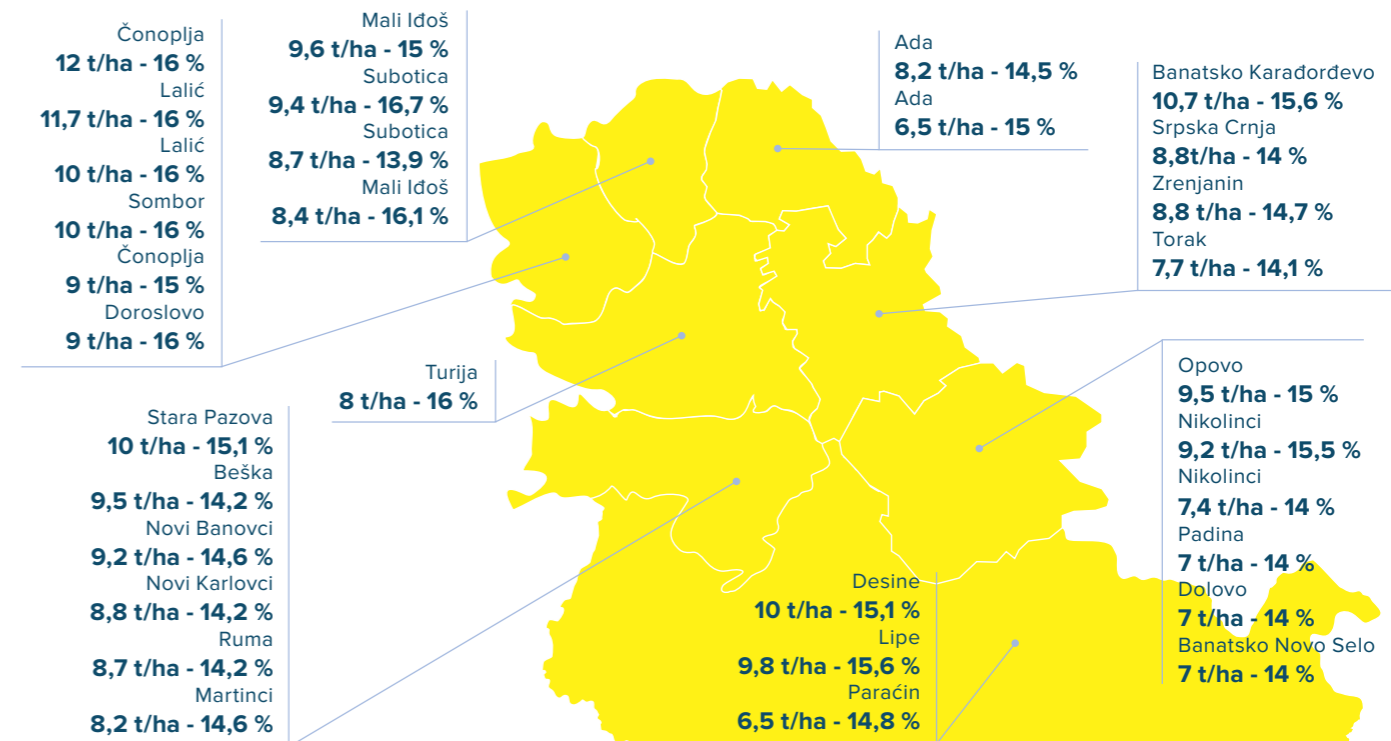
Povećajte prinos i profitabilnost na vašoj njivi sa preporučenim gustinama za vaše uslove proizvodnje.

LOŠIJI USLOVI**68-75**

x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI**72-78**

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ PROIZVODNJE - 2021. GODINA

Smatramo da su DKC hibridi najbolji zbog visokih prinosova i otpuštanja vlage. Imamo preko 10 njihovih hibrida, na ovoj parceli je izvanredan hibrid 5075. Sigurno ćemo ga sejati opet, nećemo se vezati za jedan hibrid. Dekalb je u našem gazdinstvu zastupljen oko 95%. Volimo da sejemo FAO grupu 430 do 450 zbog otpuštanja vlage i brzog izlaska sa parcela, a nisu ni malo manji prinosi u odnosu na kasniju FAO grupu. Mi sa ovim FAO grupama postižemo dobar prinos, sada, na ovoj parceli imamo oko 9 t kukuruza u ovoj ekstremnoj sušnoj godini. Ovo je potez gde je dobro rodilo. Imamo poteza gde je manje rodilo, ali smo izuzetno zadovoljni sa Dekalbom, mi parcela ispod 6,5 t do 6,8 t prosek parcela nemamo. Za eksteremno sušnu godinu to je stvarno veliki uspeh.

MILE POPOVIĆ, SKORENOVAC

**DKC5092**ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONSFIELD
SHIELD

PRINOS I SIGURNOST IZNAD SVEGA!

**Novo u ponudi****FAO****440****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.

**ODLIČNO OTPUŠTANJE VLAGE**

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

**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

**ODLIČAN POTENCIJAL PRINOSA**

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

**RANO CVETANJE ZA SVOJU GRUPU ZRENJA**

Povećajte procenat oplodnje ranim i sinhronizovanim cvetanjem.

**DOBRO REAGUJE NA POVEĆANJE GUSTINA**

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

PREPORUKA

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

**DKC5092**ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONSFIELD
SHIELD

PRINOS I SIGURNOST IZNAD SVEGA!

Novo u ponudi**PREPORUČENI SKLOP**

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

LOŠIJI USLOVI**72-75**

x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI**75-81**

x1.000 biljaka/ha

NAVODNJAVANJE**82-85**

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ OGLEDA - 2021. GODINA

Ostvareni prinosi hibrida DKC5092 u ogledima 2021.



**DKC5182**ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS

NOVA GENERACIJA LIDERA!

**DKC5182**ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS**FAO****450****PREDNOSTI****DOBAR AGRONOMSKI PAKET**

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

**PRILAGODLJIVOST NA GUSTINE**

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

PREPORUKA

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

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

PREPORUČENI SKLOP

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

LOŠIJI USLOVI**70-72**

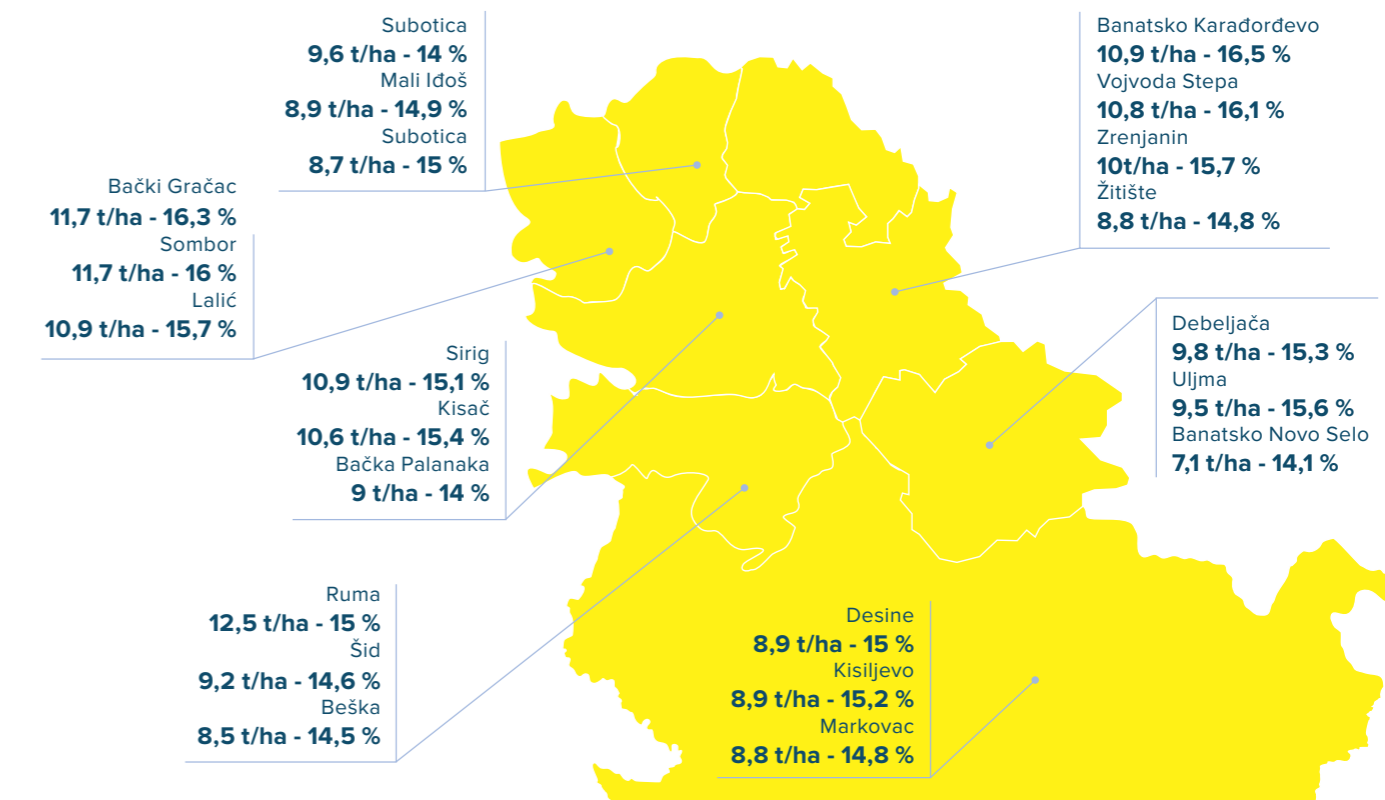
x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI**74-77**

x1.000 biljaka/ha

NAVODNJAVANJE**81-83**

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ OGLEDA - 2021. GODINA

Ove godine na oglednoj parceli bilo je 8 hibrida. Prinos se kretao od 10 do 12 t u zavisnosti od grupe zrenja i od godine. Ja sam prezadovoljan, imali smo prinos za ponos. Dekalb hibride sejem oko desetak godina. Ogled je prva liga, jedan od najboljih u ovom delu atara. Podrazumeva se da će ostati veran, ne treba menjati nešto što je dobro i provereno.

SAVA JOVIN, SRPSKA CRNJA



DKC5685 ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS
SPREMAN ZA VELIKA DELA!



DKC5685 ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS
SPREMAN ZA VELIKA DELA!



FAO

490



Karakteristike

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

Prednosti



OTPUŠTANJE VLAGE

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



VISOK POTENCIJAL ZA PRINOS

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



PRILAGODLJIVOST NA GUSTINE

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

PREPORUKA

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

Preporučeni sklop

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

Lošiji uslovi

70-72

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

72-78

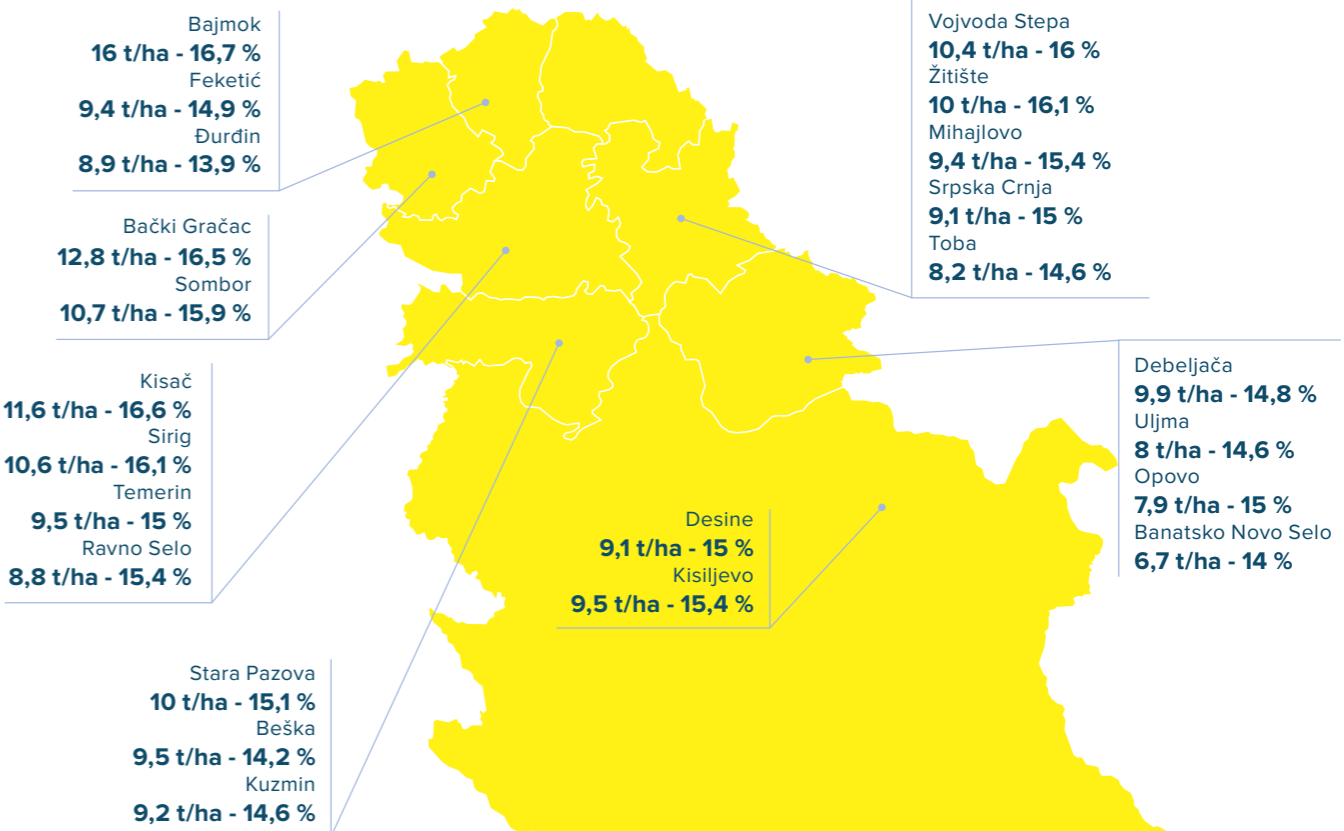
x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

77-82

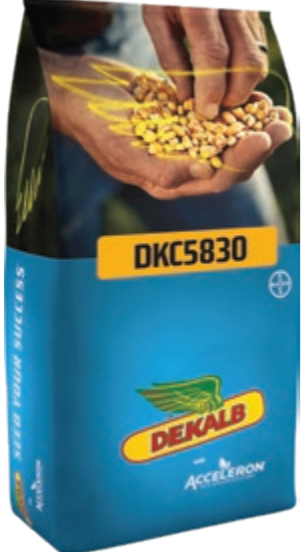
x1.000 biljaka/ha

Rezultati iz ogleda - 2021. godina



**DKC5830**

POBEDNIK!

ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS**DKC5830**ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS**FAO****580****PREDNOSTI****HD**

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

**DOBAR AGRONOMSKI PAKET**

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

**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 prinaosa 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.

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

PREPORUČENI SKLOP

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

LOŠIJI USLOVI**67-70**

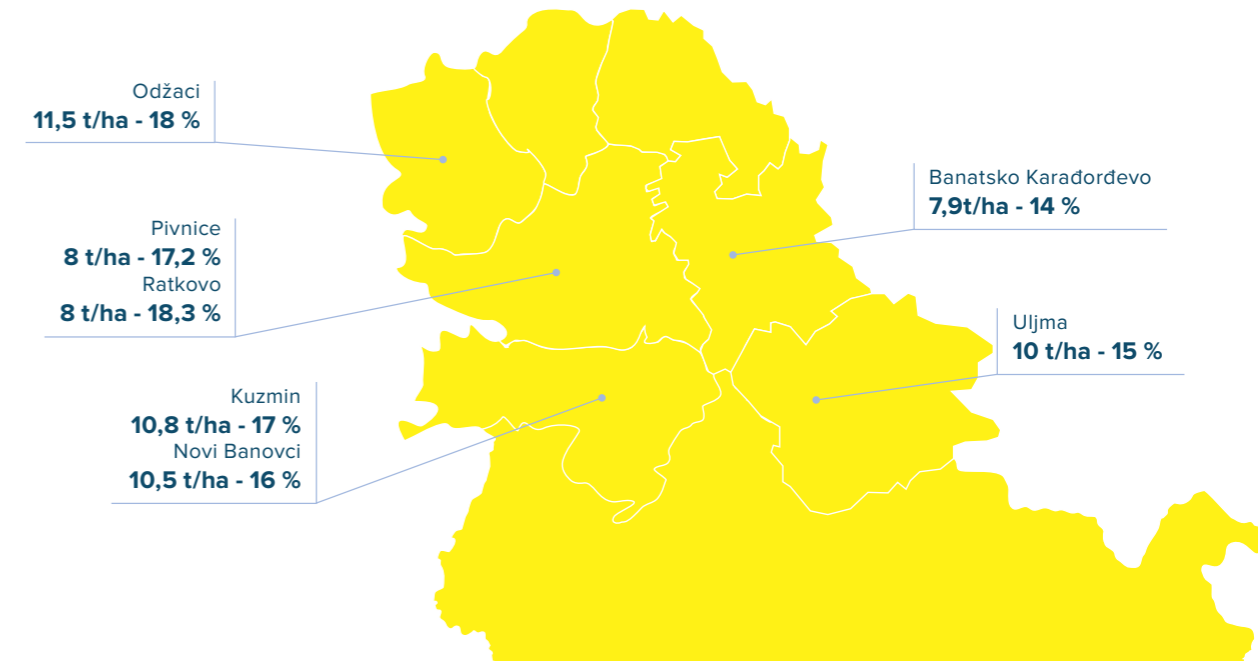
x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI**72-78**

x1.000 biljaka/ha

NAVODNJAVANJE**80-85**

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ PROIZVODNJE - 2021. GODINA

Obradujemo površinu od oko 600 hektara ukupno. Od toga nam je 50% kukuruz, a od tih 300 hektara koje radimo kukuruza, 150 hektara nam je posejan Dekalb kukuruz. Najviše radimo FAO grupe od 350 do 450. Ove godine kukuruz je imao jako stresne uslove, od samog početka, od setve, kako je bilo hladno, a kasnije su nastale tropске temperature. Generalno kukuruz je ove godine imao jako loše prinose ali se Dekalb izdvojio od svih hibrida koje smo sejali. Otpriklje je negde najstabilniji u proizvodnji i najstabilnije prinose je imao. Od svih tih kukuruza bih izdvojio DKC5830 koji je za nijansu bolji od svih hibrida koje smo imali na tim površinama i na tim parcelama.

MIRKO MAKSIMOVIĆ, BANATSKO NOVO SELO



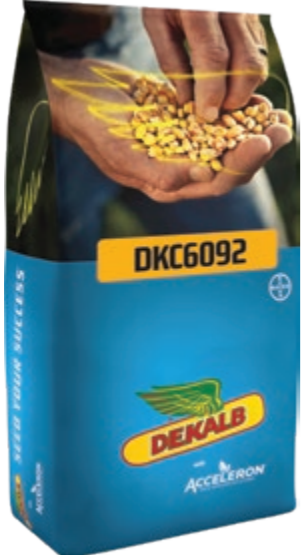
DKC6092 ACCELERON[®]

ZDRAVO ZRNO, ODLIČAN PRINOS!

Novo u ponudi

FAO

620



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.



PRILAGODLJIV VISOKIM SKLOPOVIMA

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

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



DKC6092 ACCELERON[®]

ZDRAVO ZRNO, ODLIČAN PRINOS!

Novo u ponudi

PREPORUČENI SKLOP

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

LOŠIJI USLOVI

70-72

x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI

74-80

x1.000 biljaka/ha

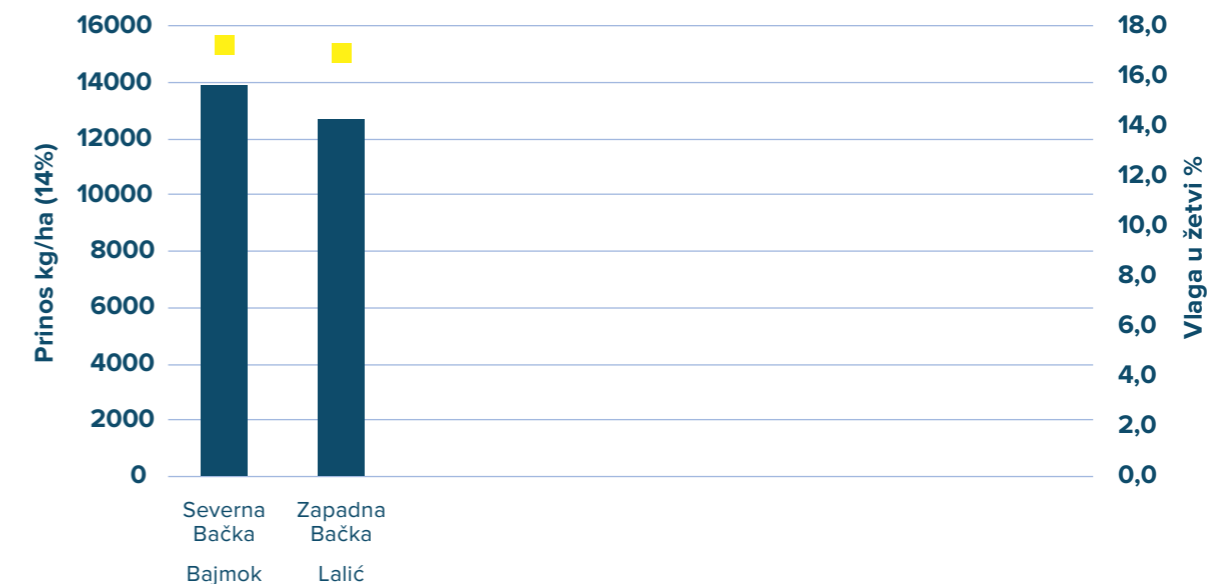
NAVODNJAVANJE

80-82

x1.000 biljaka/ha

REZULTATI IZ OGLEDА - 2021. GODINA

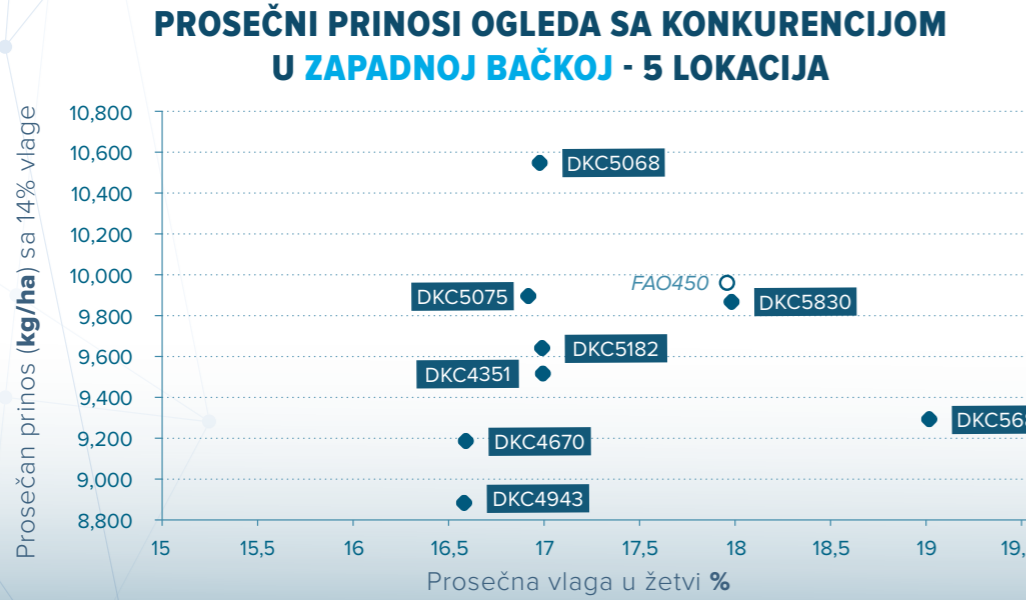
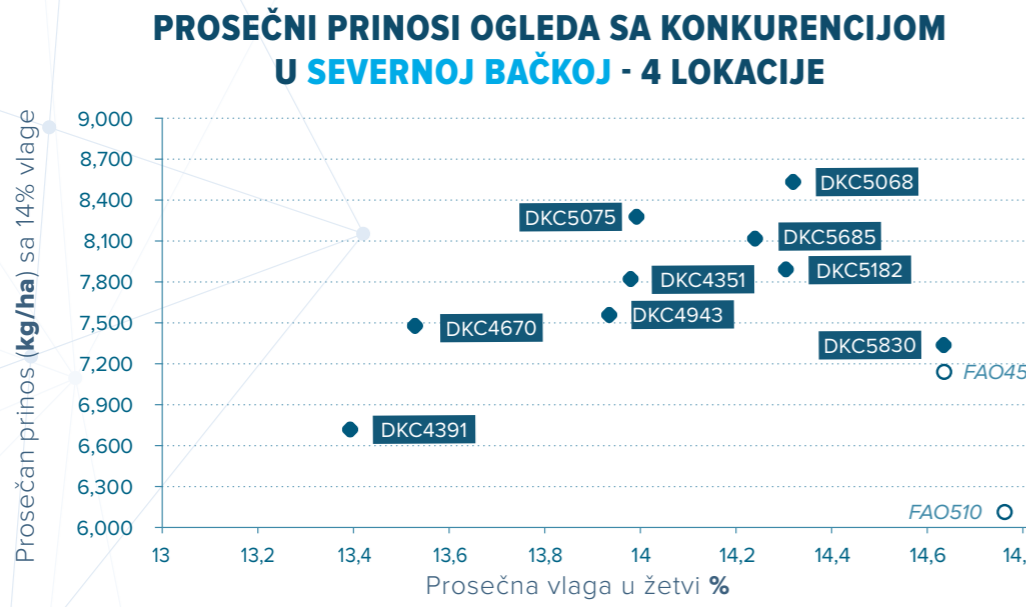
Ostvareni prinosi hibrida DKC5092 u ogledima 2021.



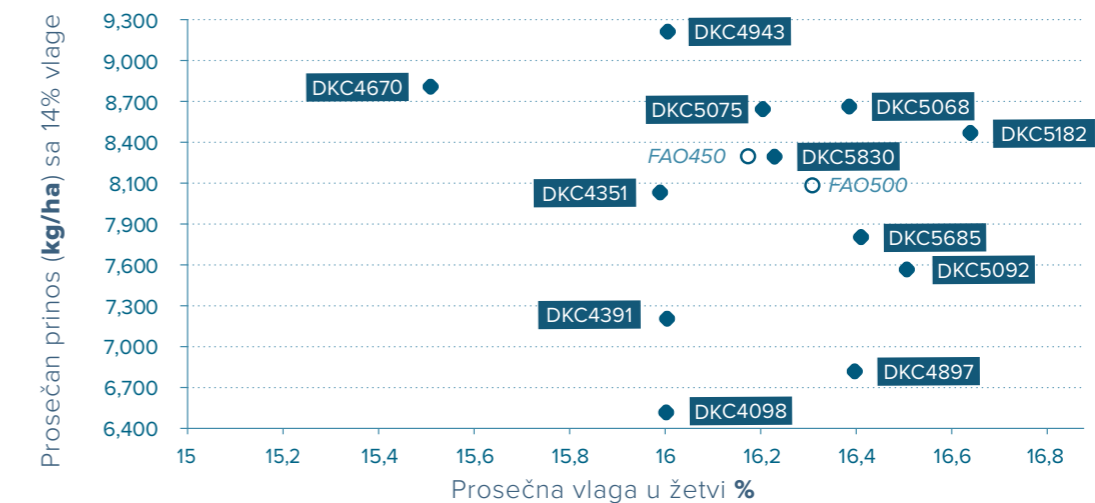
PREPORUKA

- Hibrid se preporučuje u intenzivnim uslovima proizvodnje.
- Odlican hibrid u uslovima navodnjavanja.

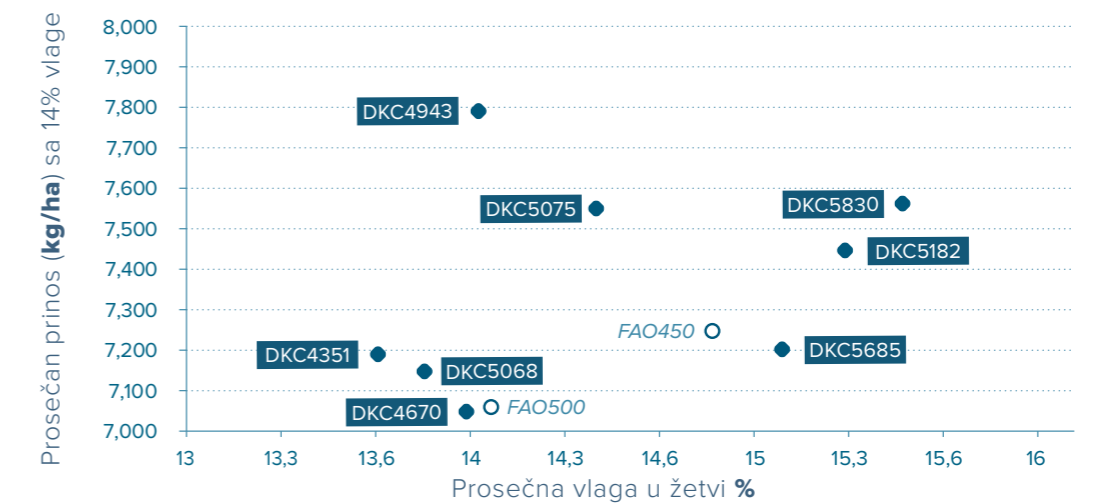
PROSEČNI PRINOSI DEKALB OGLEDA SA KONKURENCIJOM PO REGIONIMA - 2021



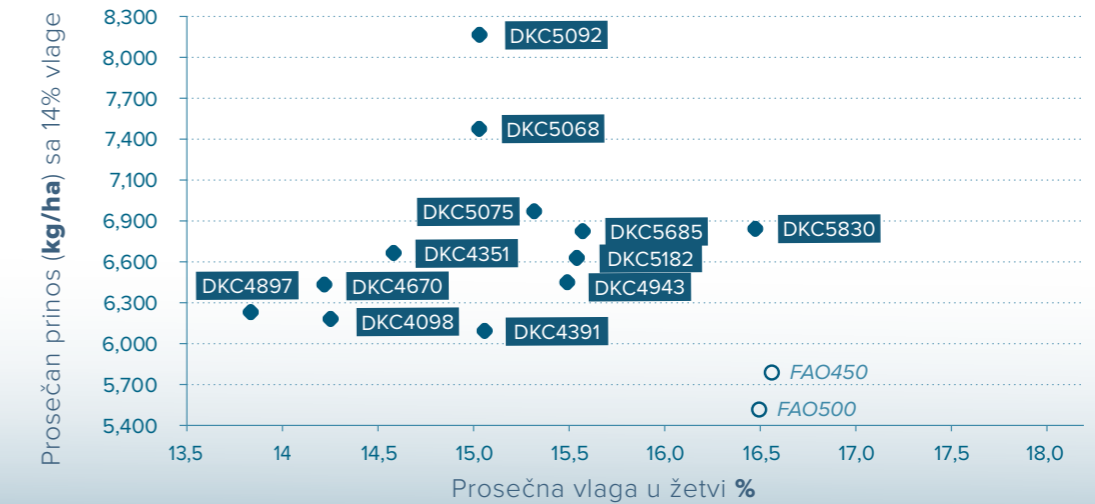
PROSEČNI PRINOSI OGLEDA SA KONKURENCIJOM U JUŽNOJ BAČKOJ - 5 LOKACIJA



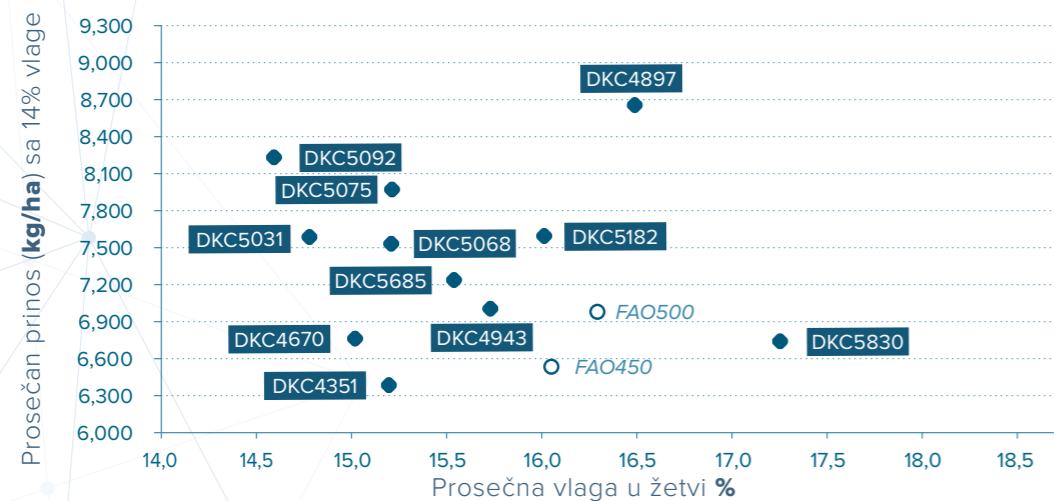
PROSEČNI PRINOSI OGLEDA SA KONKURENCIJOM U SEVERNOM I SREDNjem BANATU - 7 LOKACIJA



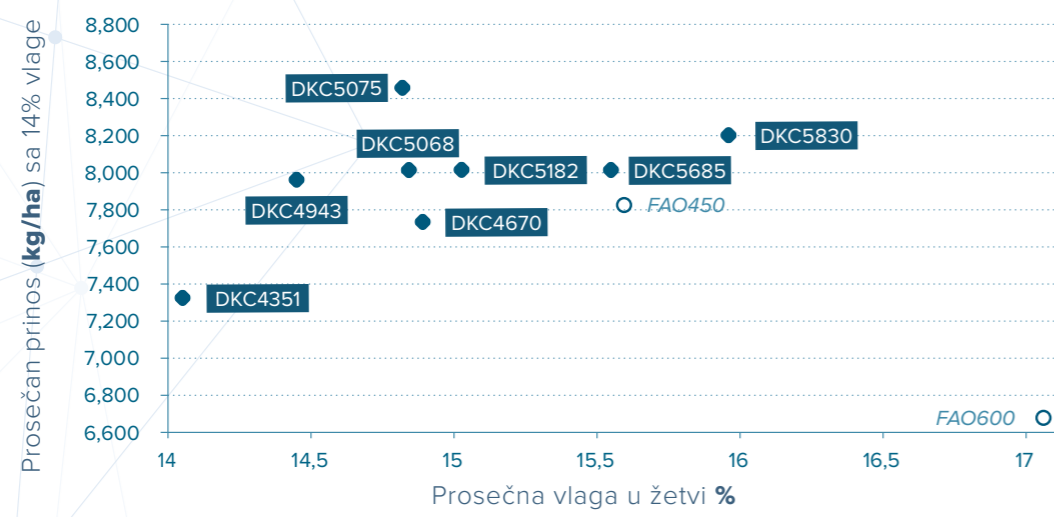
PROSEČNI PRINOSI OGLEDA SA KONKURENCIJOM U JUŽNOM BANATU - 6 LOKACIJA



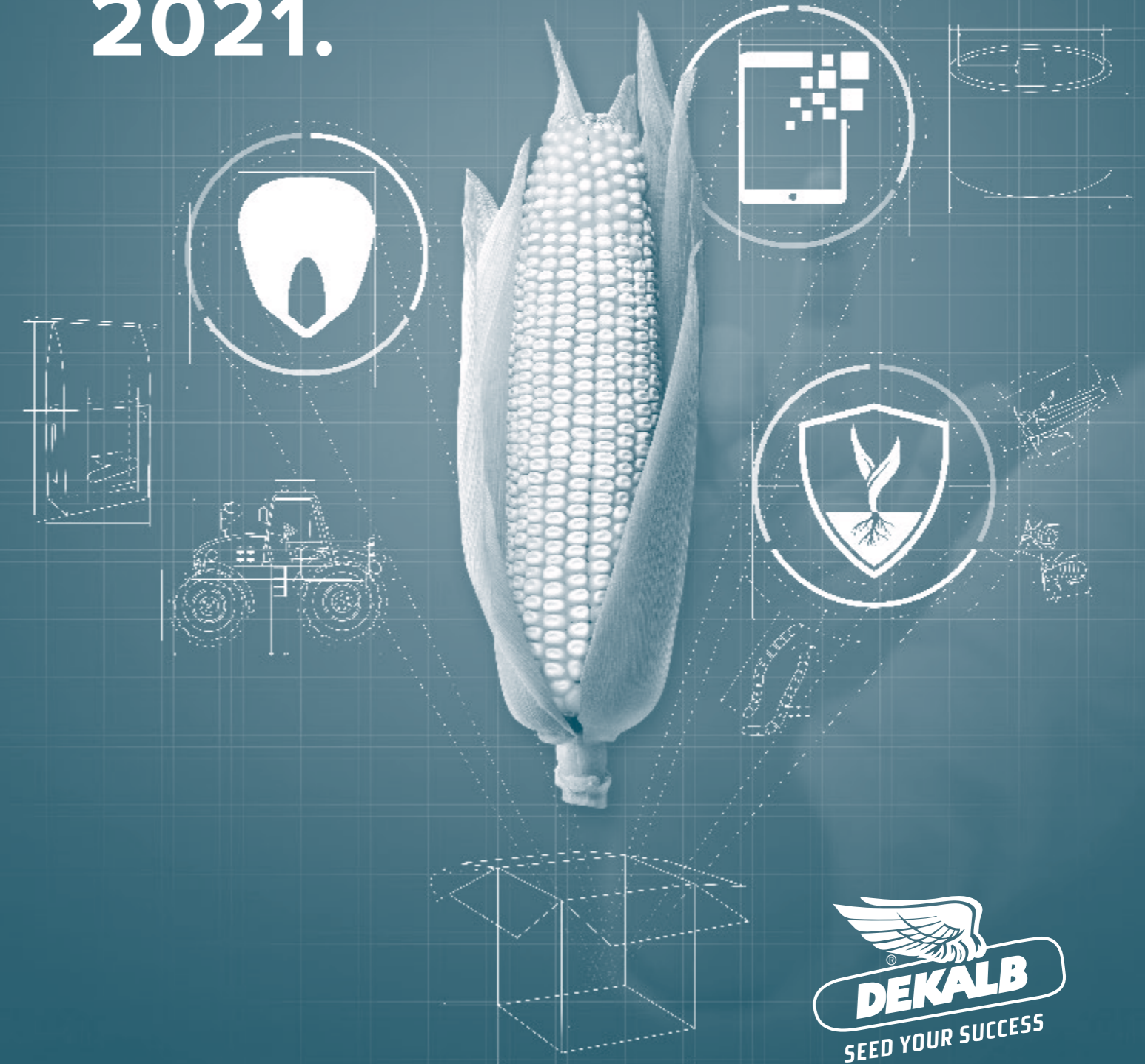
**PROSEČNI PRINOSI OGLEDA SA KONKURENCIJOM
U SREMU I MAČVI - 5 LOKACIJA**



**PROSEČNI PRINOSI OGLEDA SA KONKURENCIJOM
U CENTRALNOJ SRBIJI - 3 LOKACIJE**



DEKALB® OGLEDI 2021.



DEKALB
SEED YOUR SUCCESS

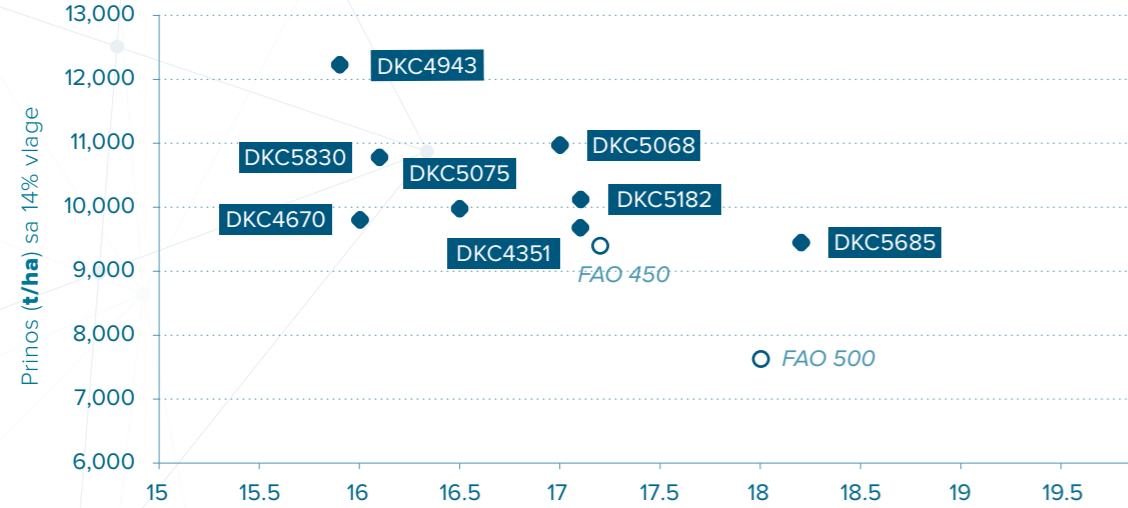


JUŽNA BAČKA



DEFACT Kovač Nandor - Bečeј

setva: 08.04.2021.
žetva: 20.10.2021.



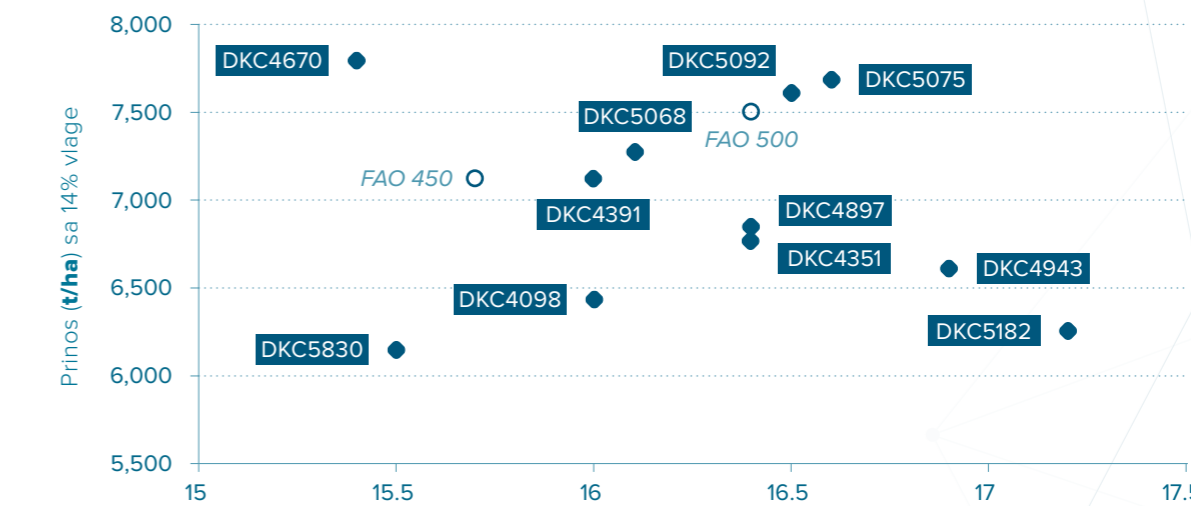
DEFACT Kristijan Nađ - Srbobran

setva: 17.04.2021.
žetva: 20.10.2021.



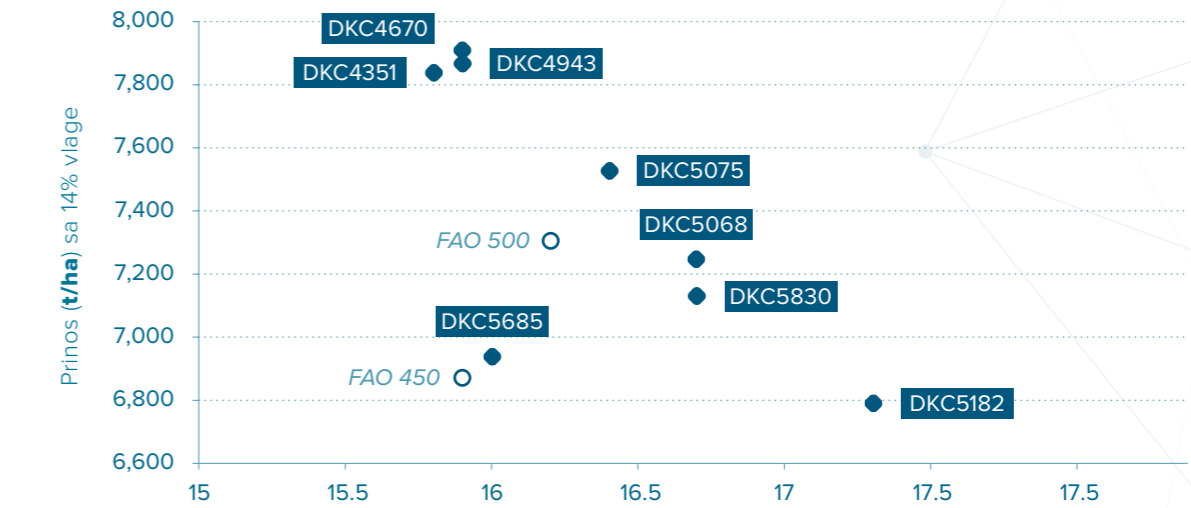
DEFACT Tot Rudolf - Temerin

setva: 08.04.2021.
žetva: 20.10.2021.



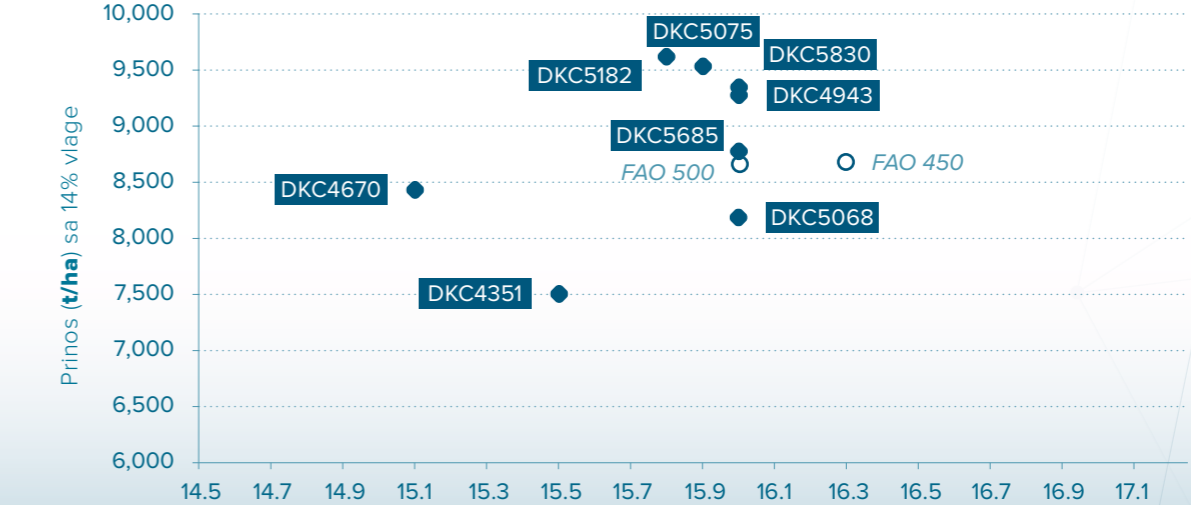
DEFACT Šamu Martin - Temerin

setva: 10.04.2021.
žetva: 19.10.2021.



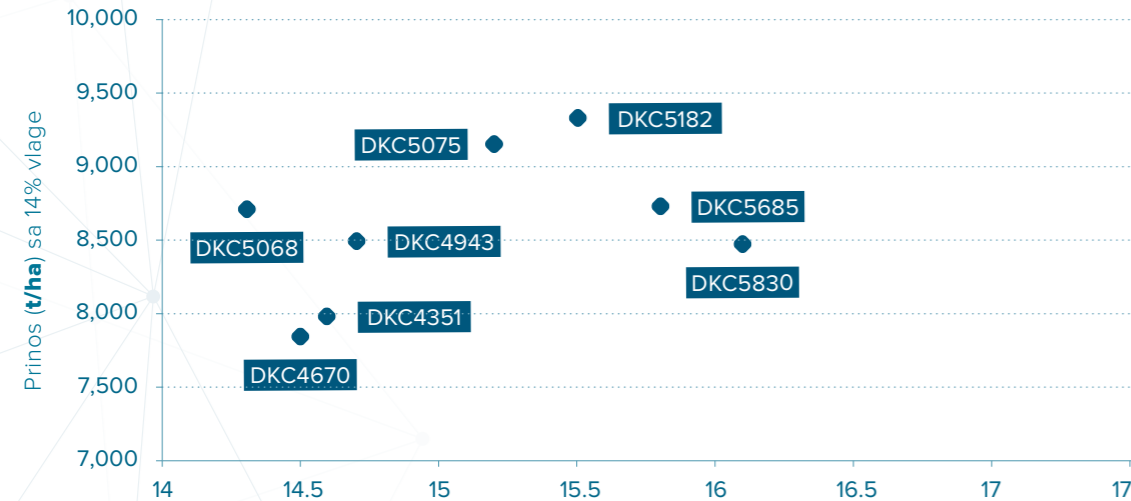
DEFACT Veselin Janković - Ravno selo

setva: 24.04.2021.
žetva: 01.11.2021.

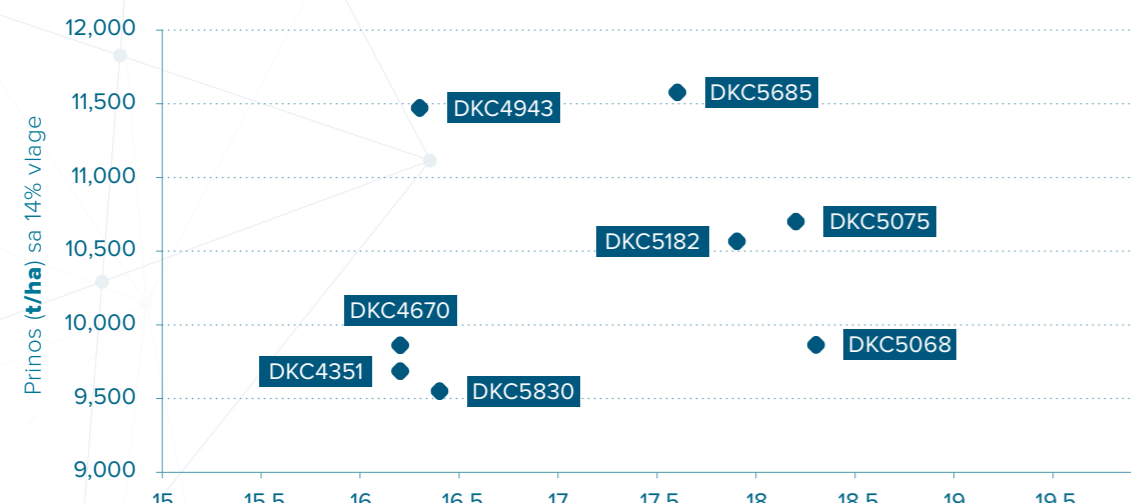


ZAPADNA BAČKA

DEMO Arsić Sinisa - Sirig

setva: 25.04.2021.
žetva: 30.10.2021.

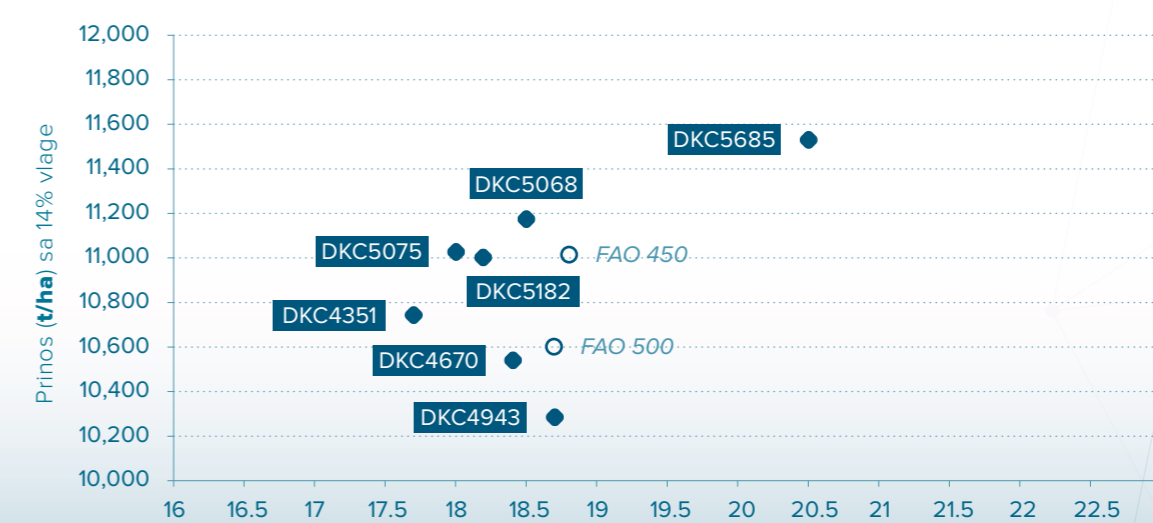
DEMO Ivan Grnja i Nikola Marić - Kisac

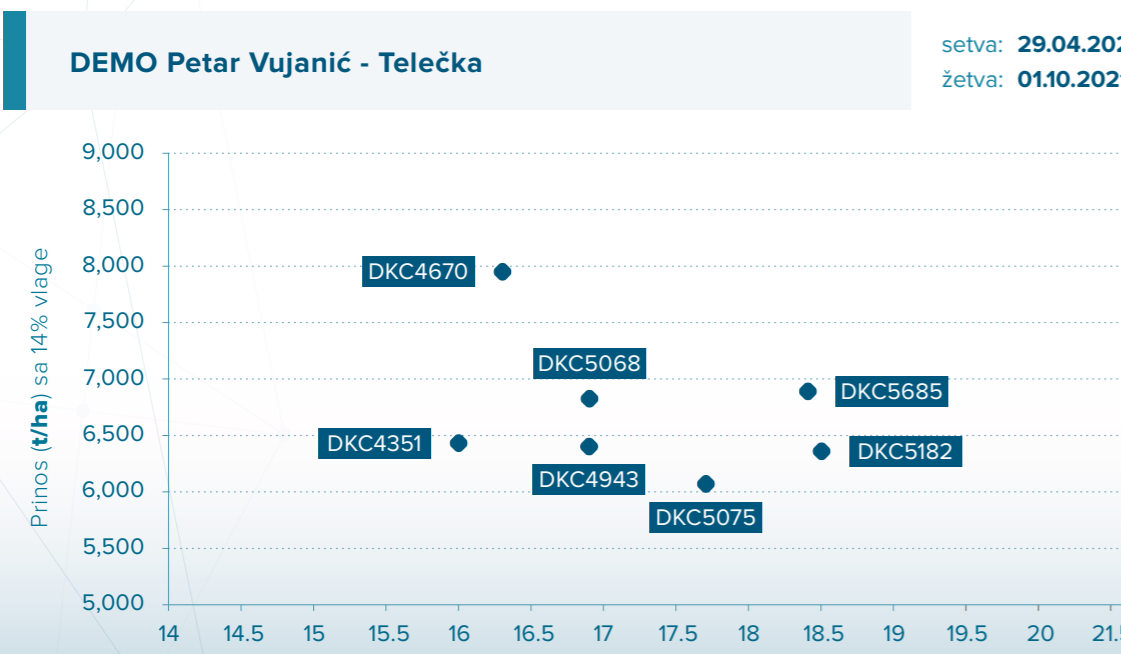
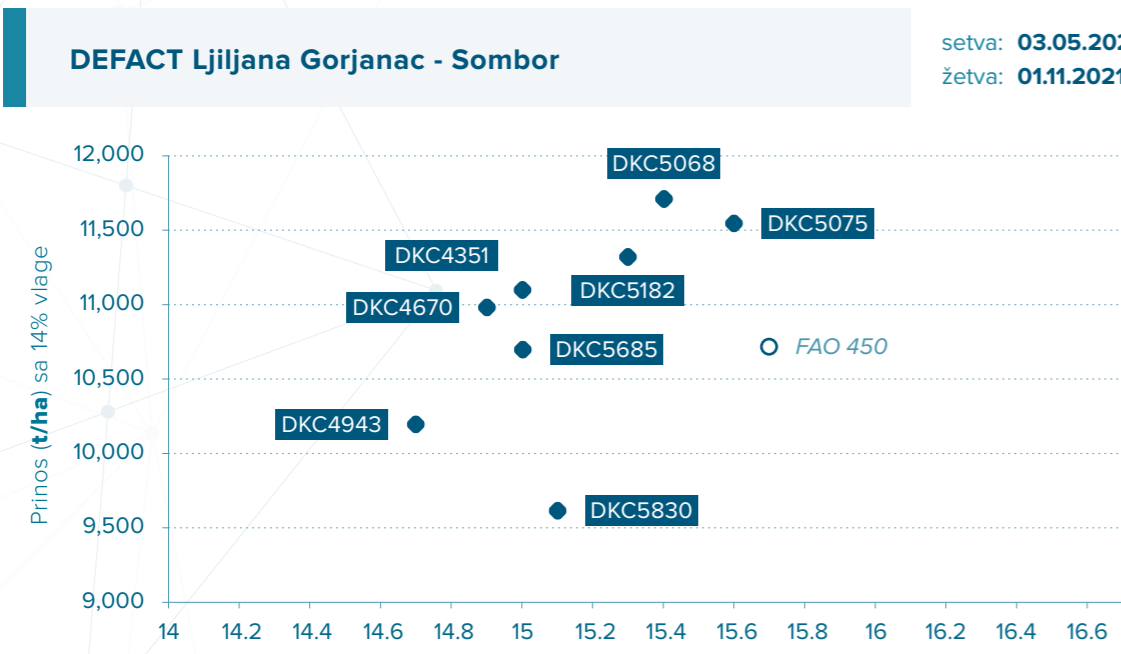
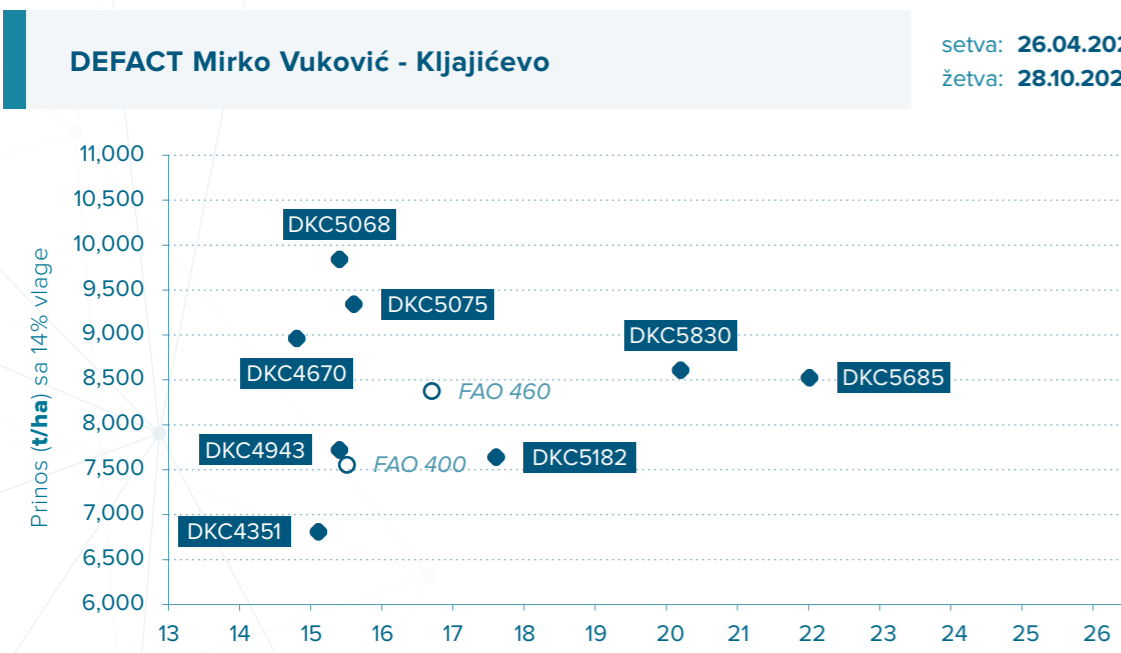
setva: 03.05.2021.
žetva: 18.10.2021.

DEFACT Željko Conić - Sombor

setva: 15.04.2021.
žetva: 13.11.2021.

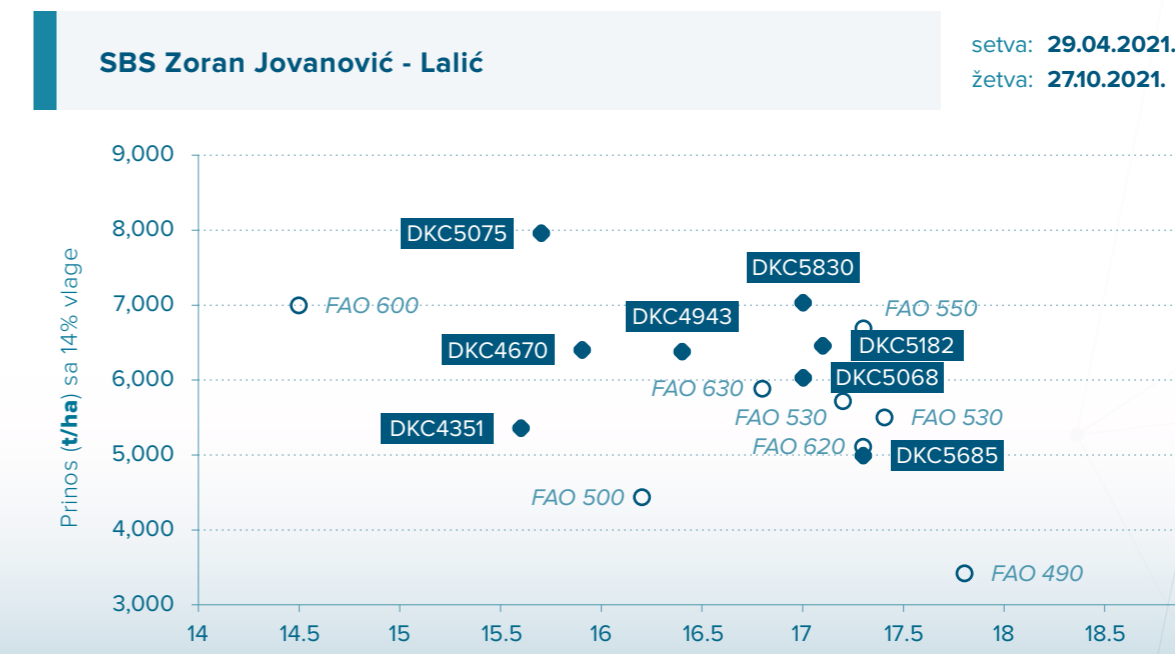
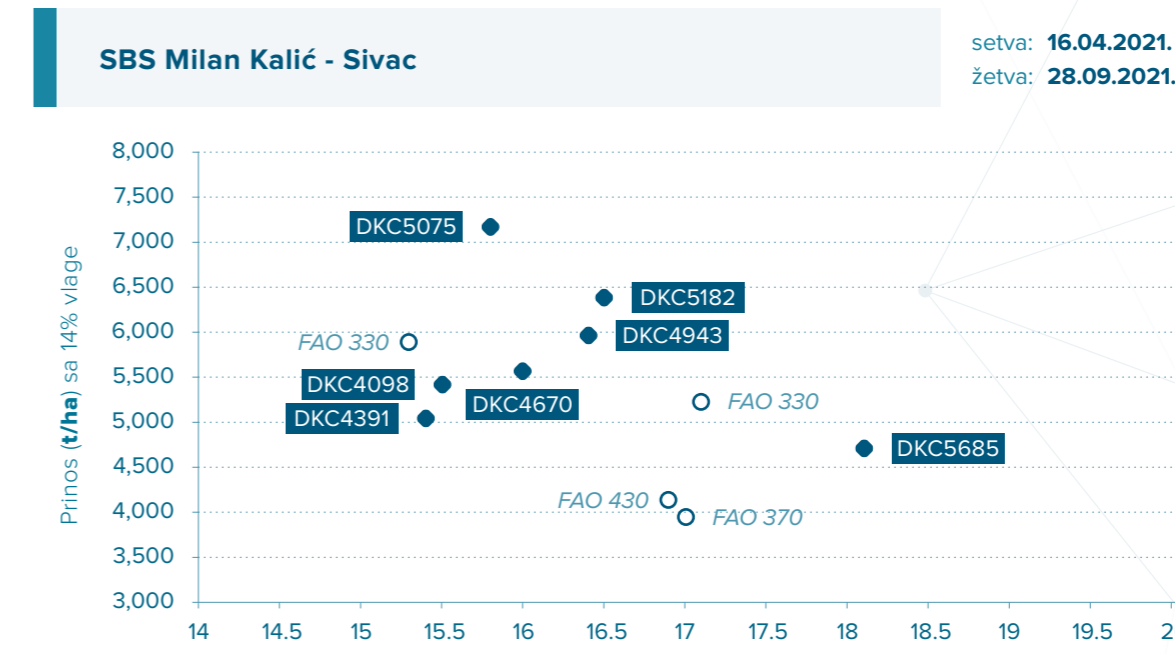
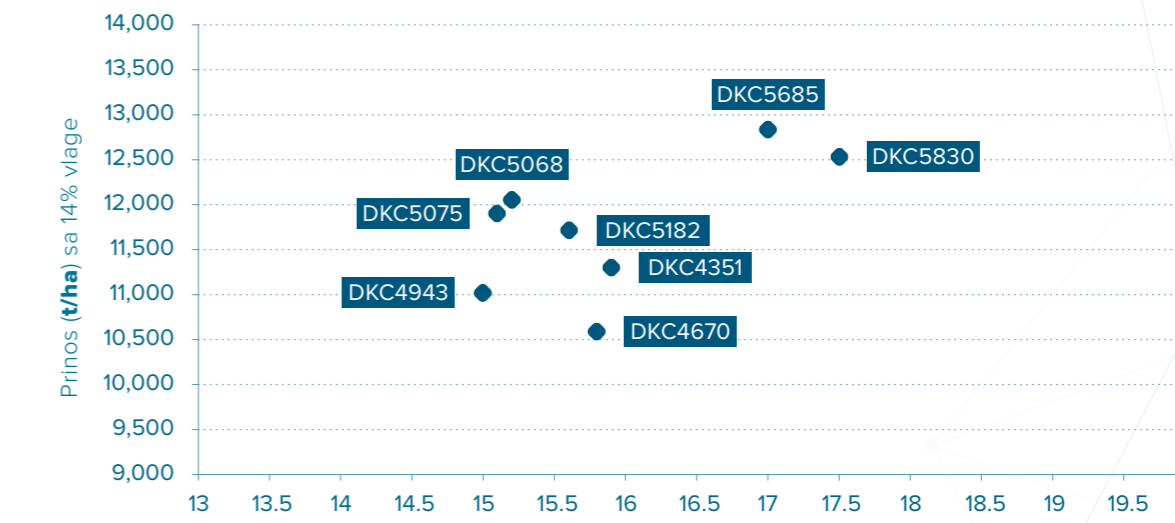
DEFACT Lorant Novak - Doroslovo

setva: 15.04.2021.
žetva: 11.11.2021.



DEMO Zoran Popović - Bački Gračac

setva: **17.04.2021.**
žetva: **01.11.2021.**

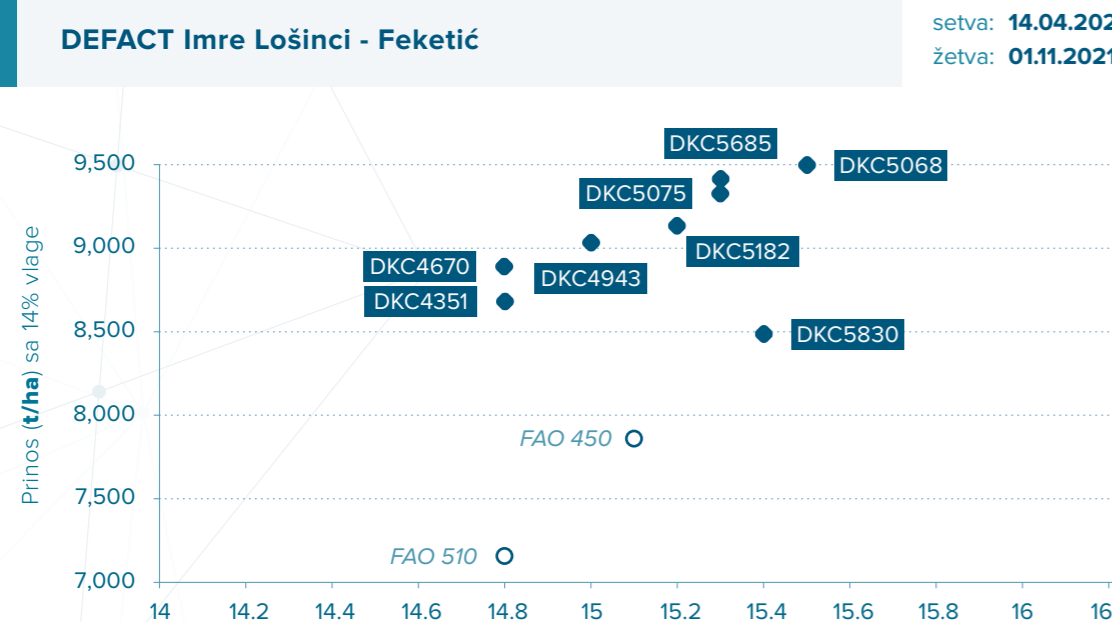


ZAPADNA BAČKA

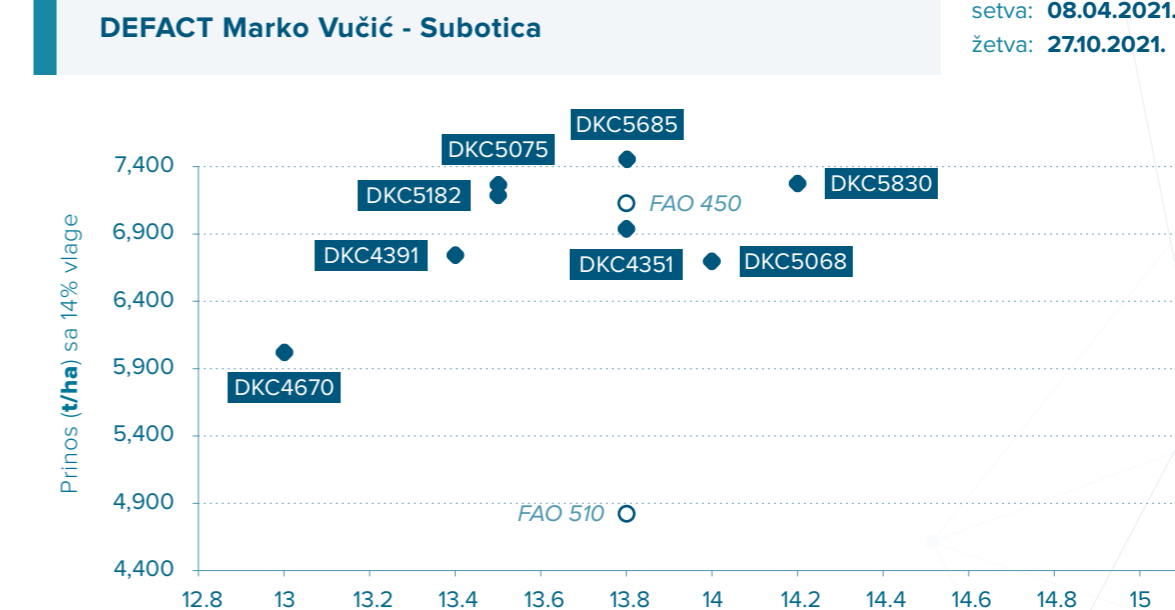


SEVERNA BAČKA

DEFACT Imre Lošinci - Feketić

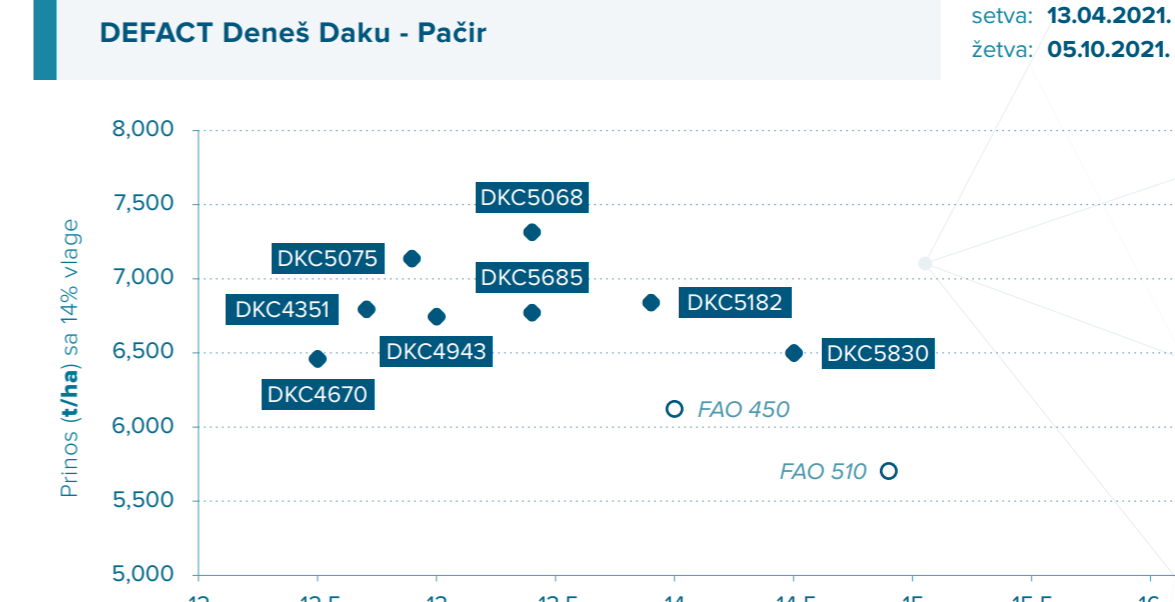


DEFACT Marko Vučić - Subotica

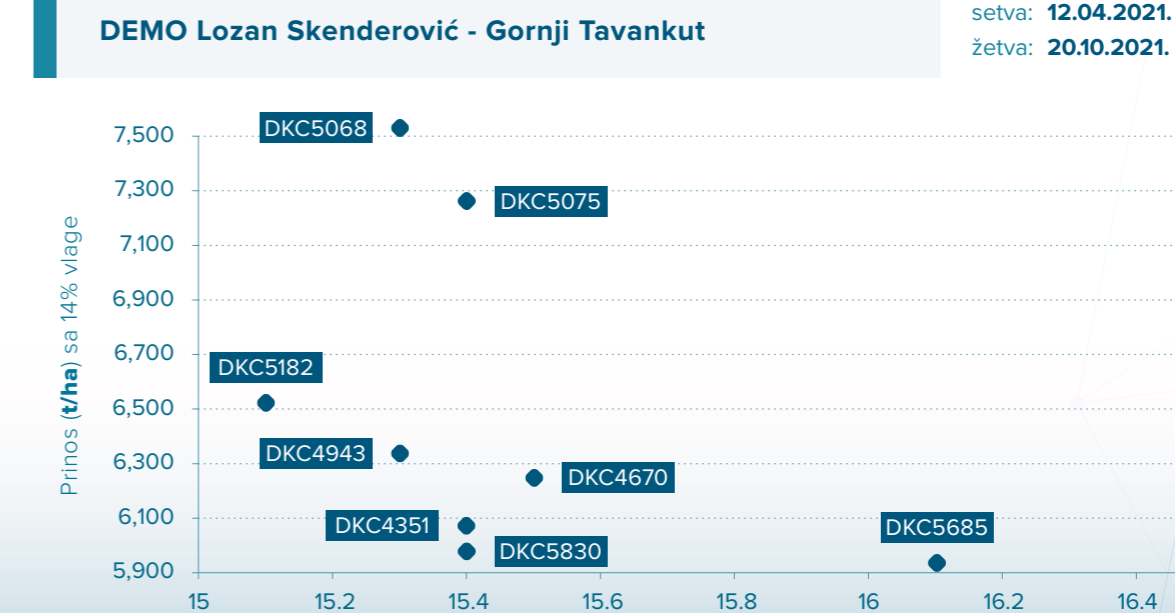


SEVERNA BAČKA

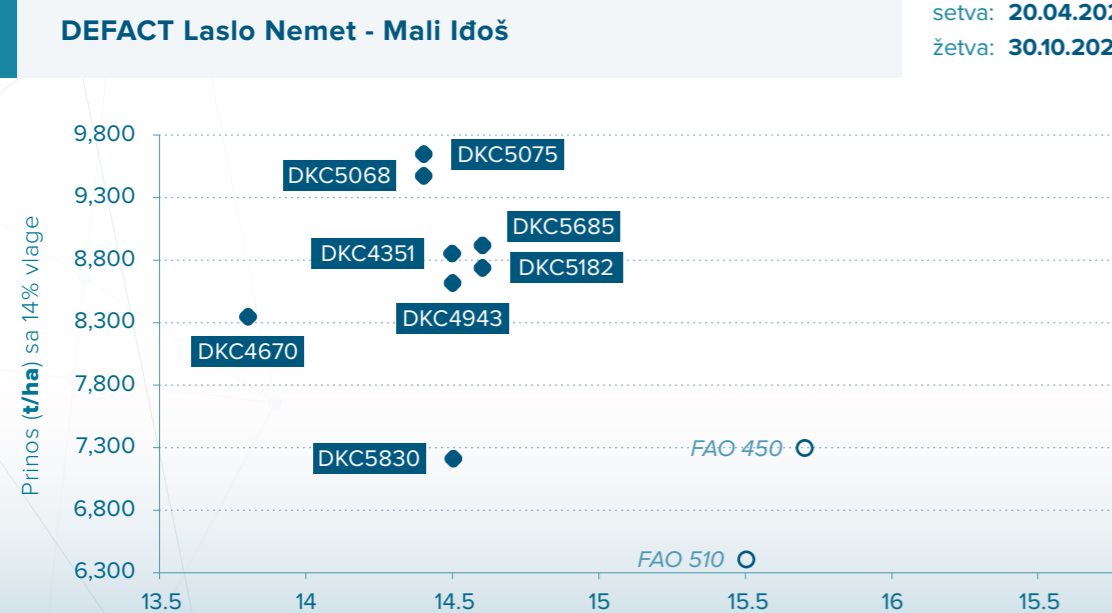
DEFACT Deneš Daku - Pačir



DEMO Lozan Skenderović - Gornji Tavankut



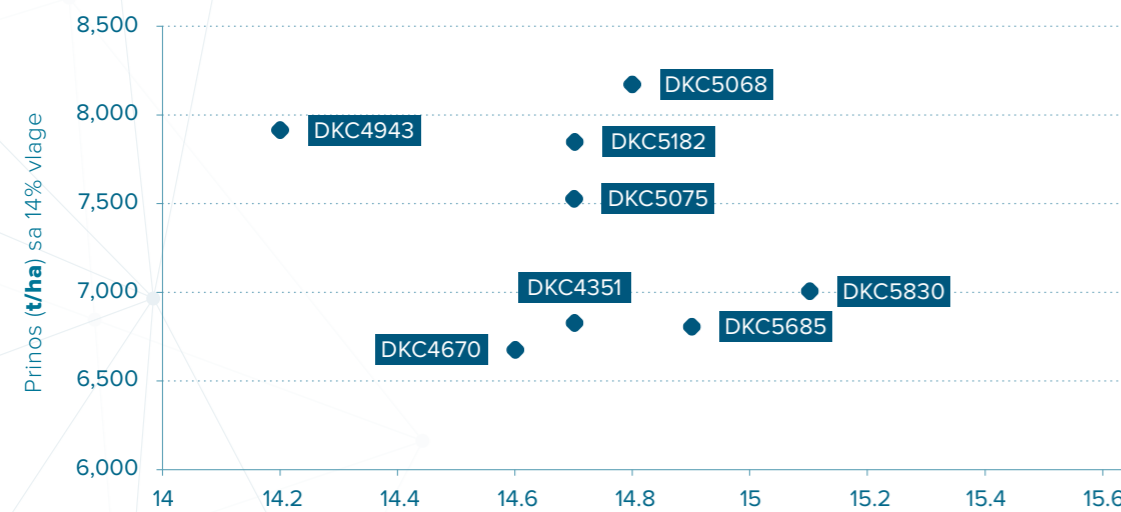
DEFACT Laslo Nemet - Mali Iđoš



JUŽNI BANAT

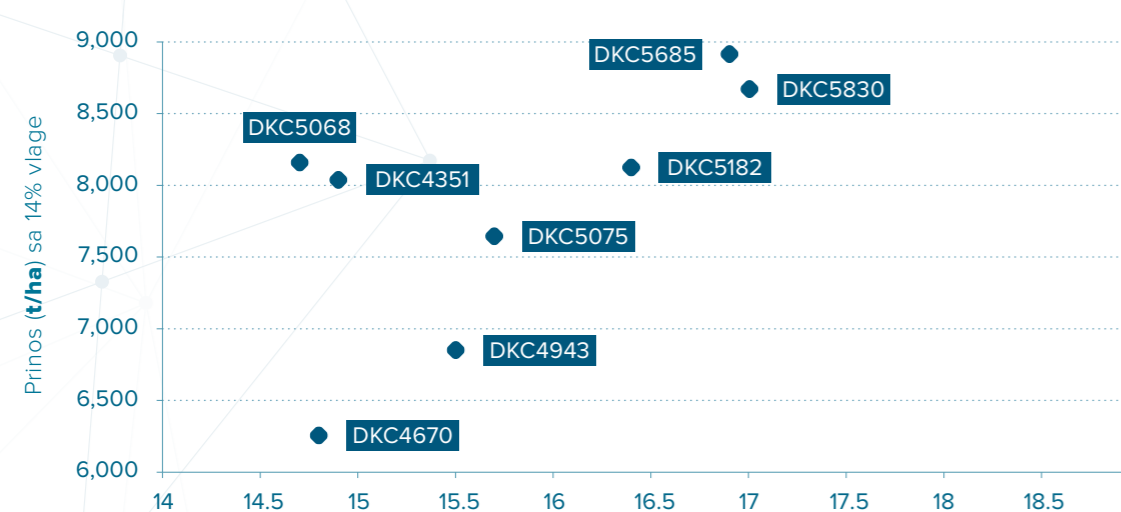
DEMO Miloš Stanković - Stari Žednik

setva: 23.04.2021.
žetva: 20.10.2021.



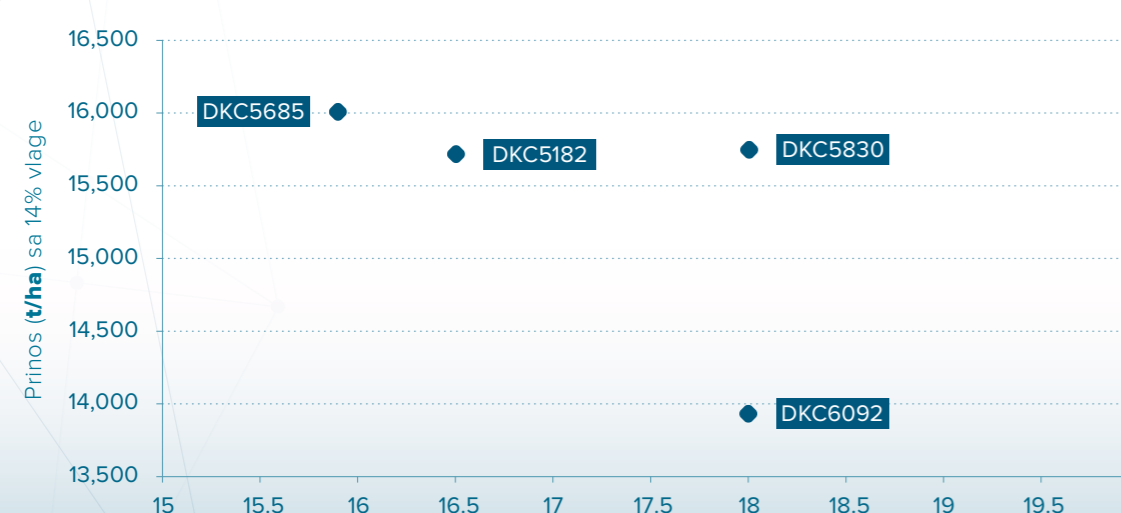
DEMO Ivan Ostrogonac - Đurđin

setva: 29.04.2021.
žetva: 27.10.2021.



DEMO Robert Garajski - Bajmok

setva: 08.04.2021.
žetva: 30.10.2021.

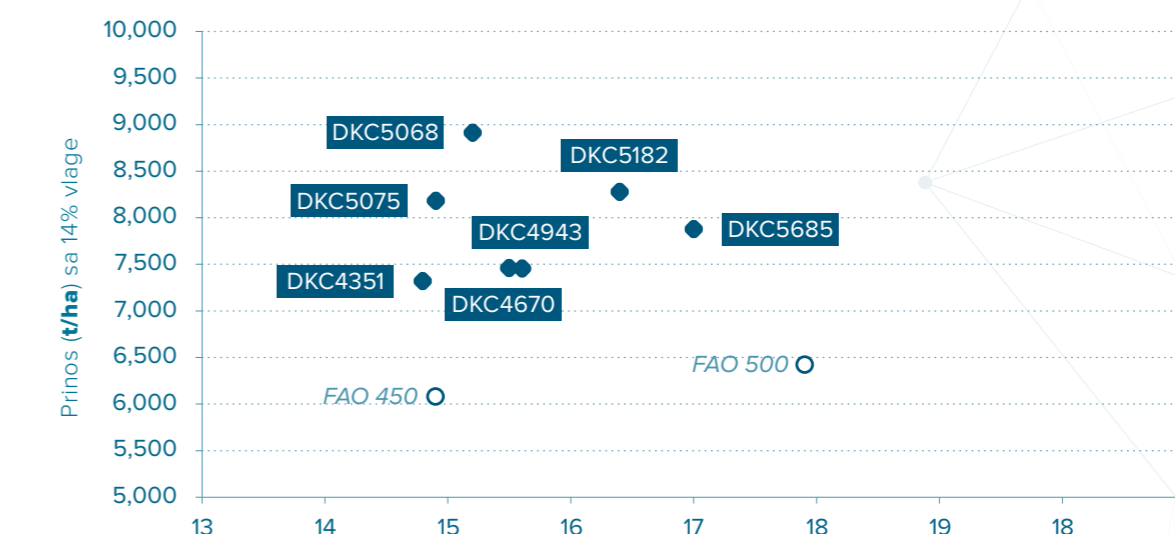


SEED YOUR SUCCESS



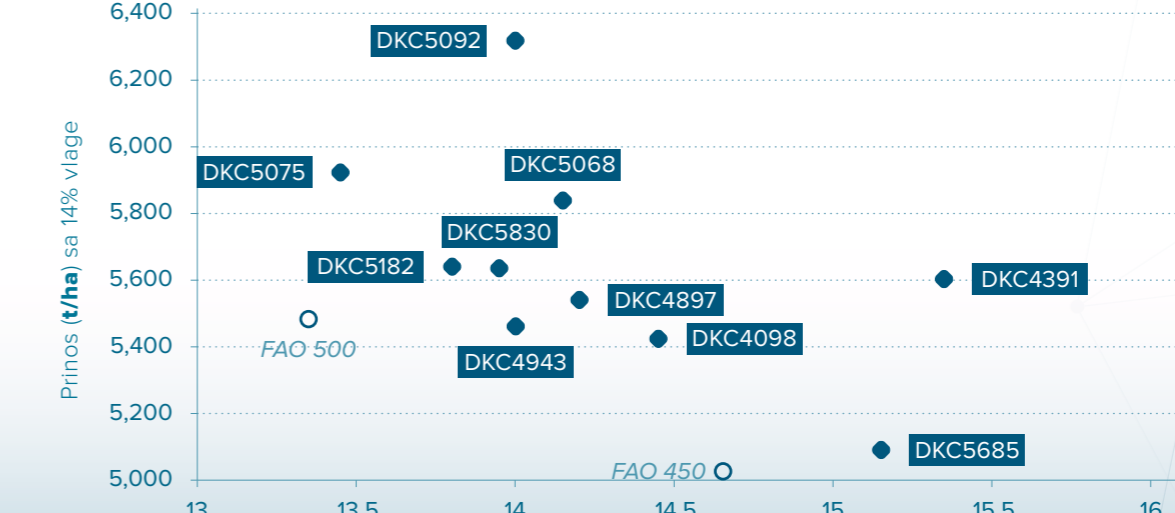
DEFACT Milan Babajanin - Opovo

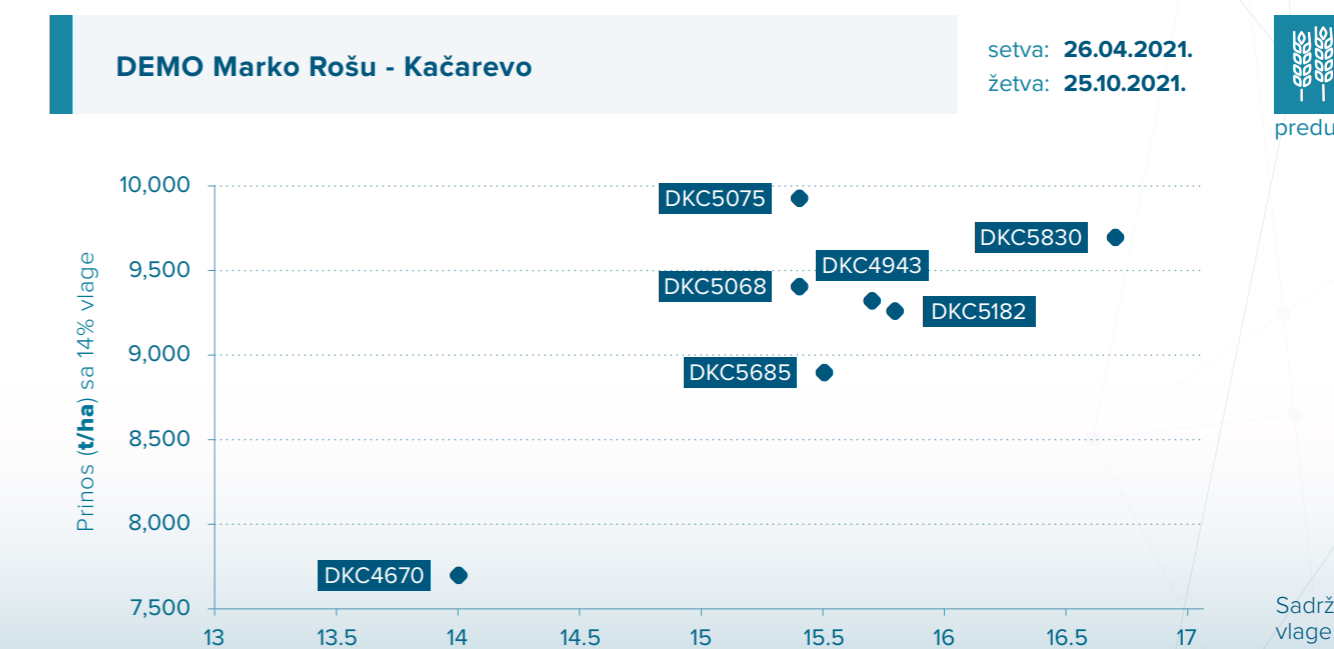
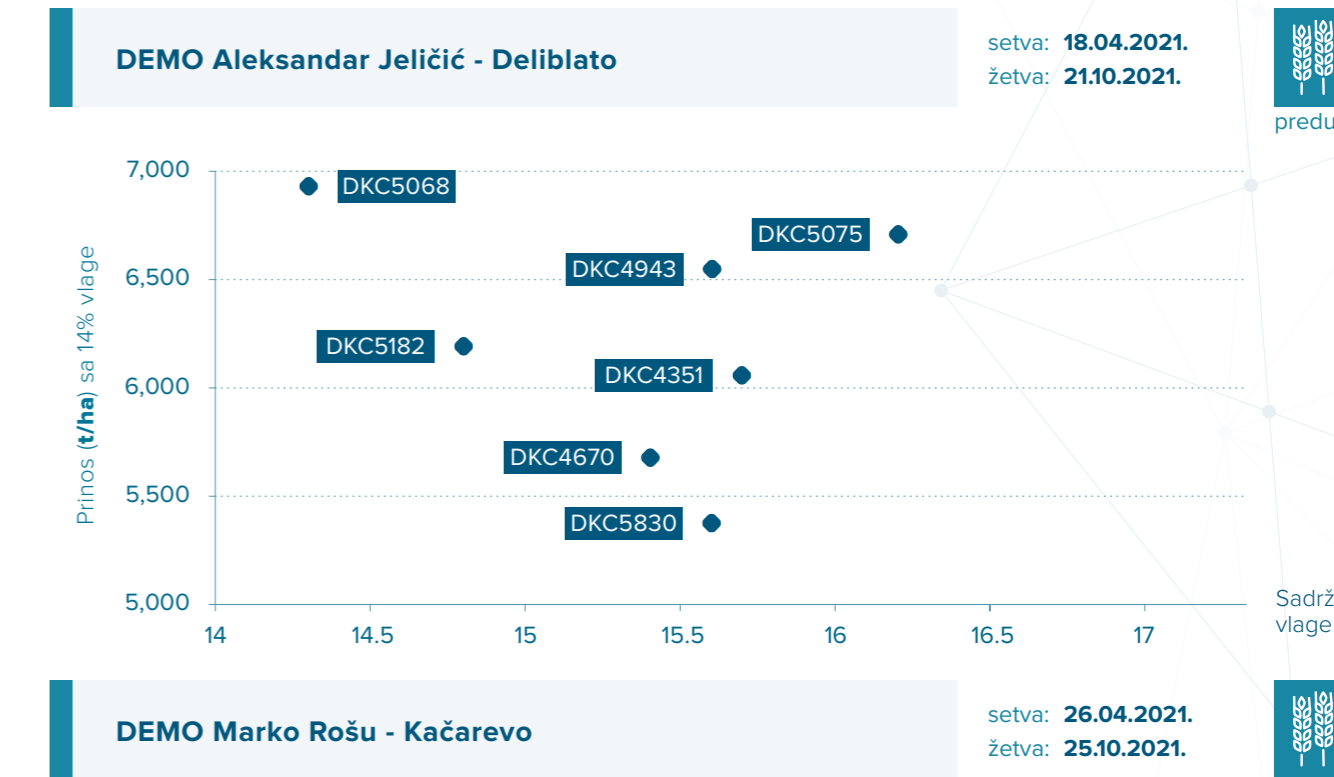
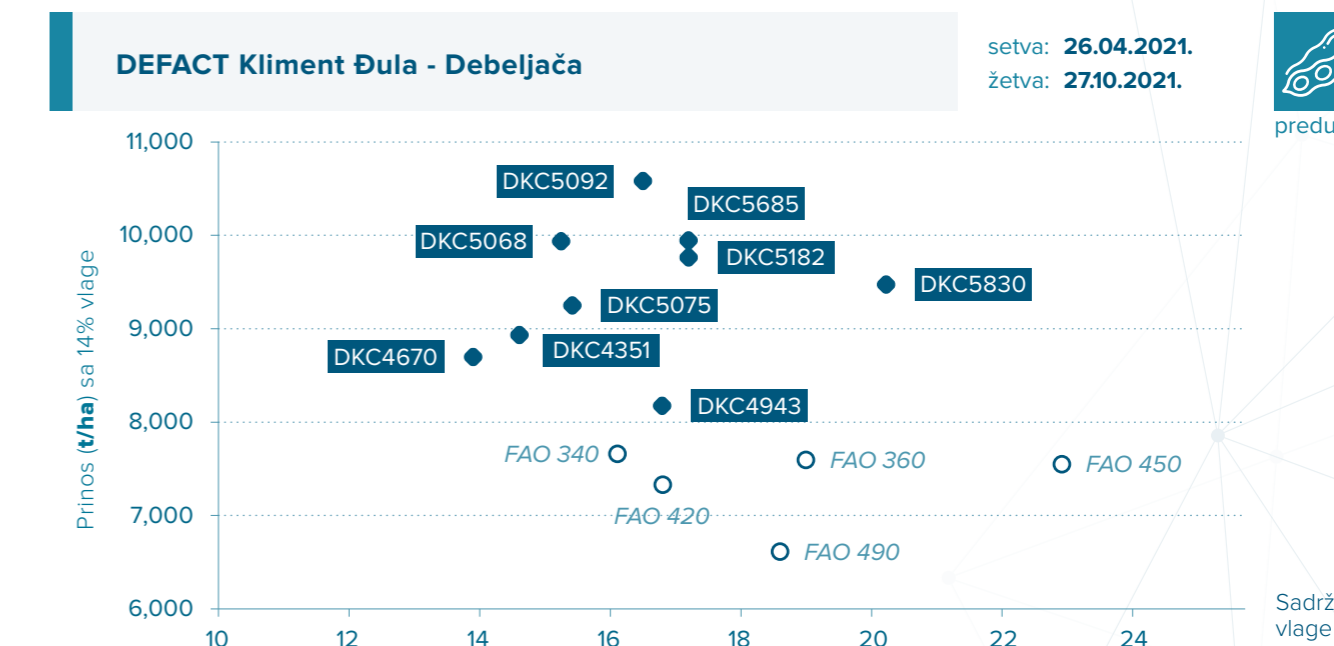
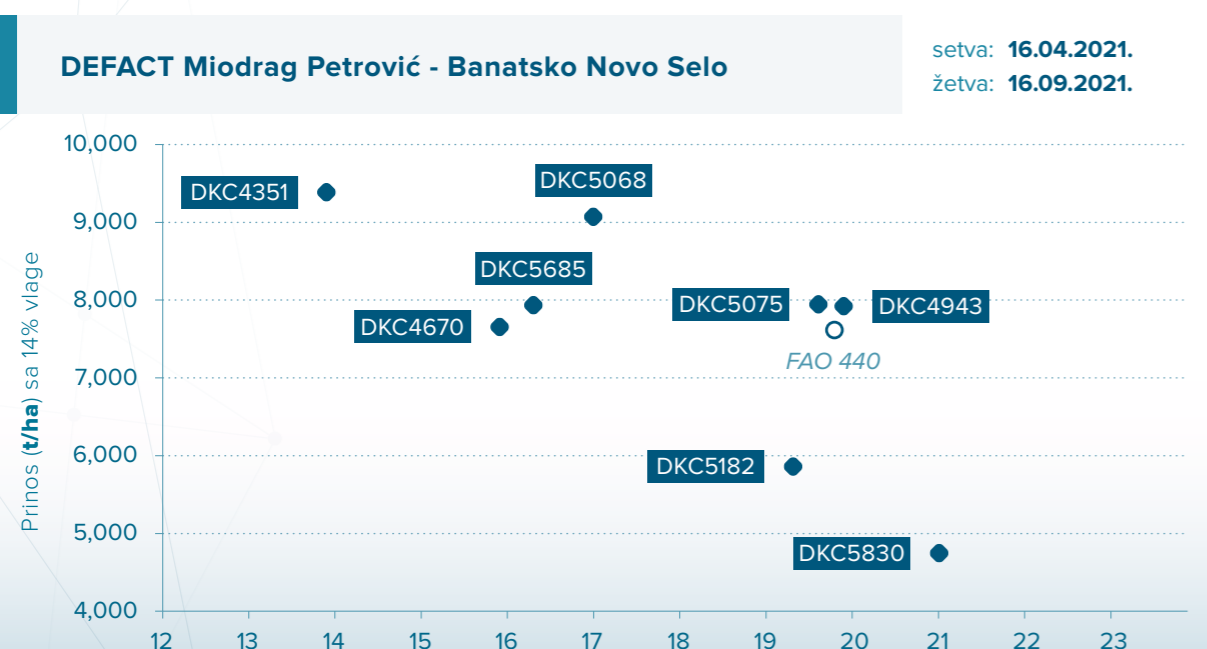
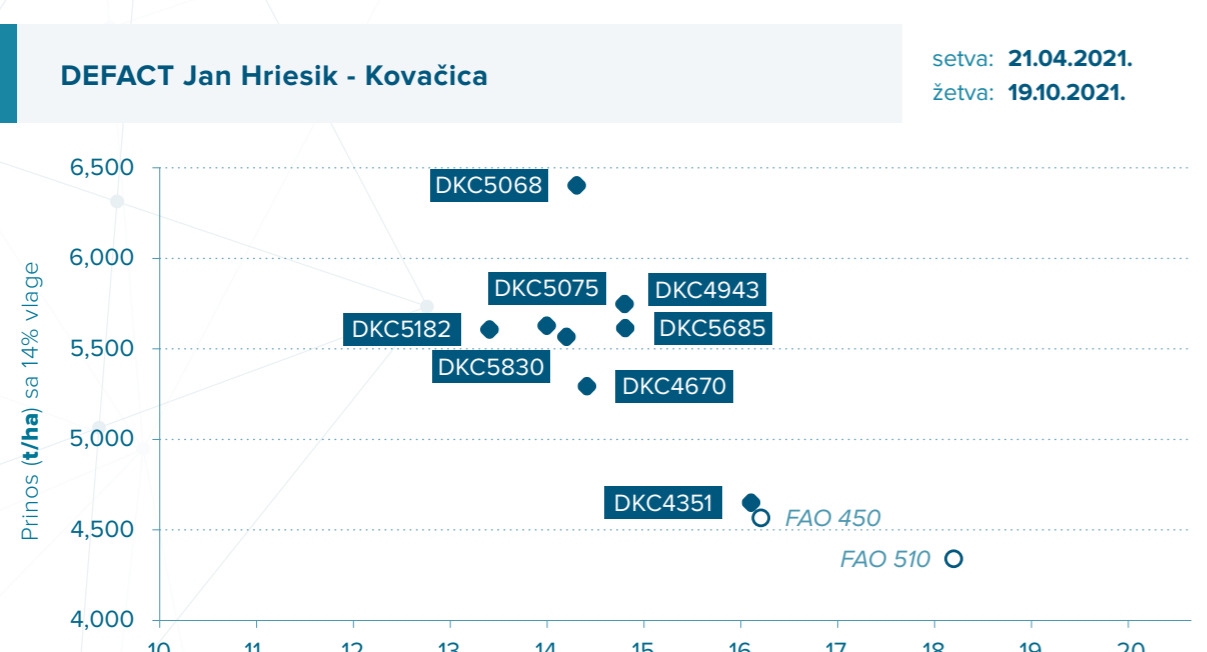
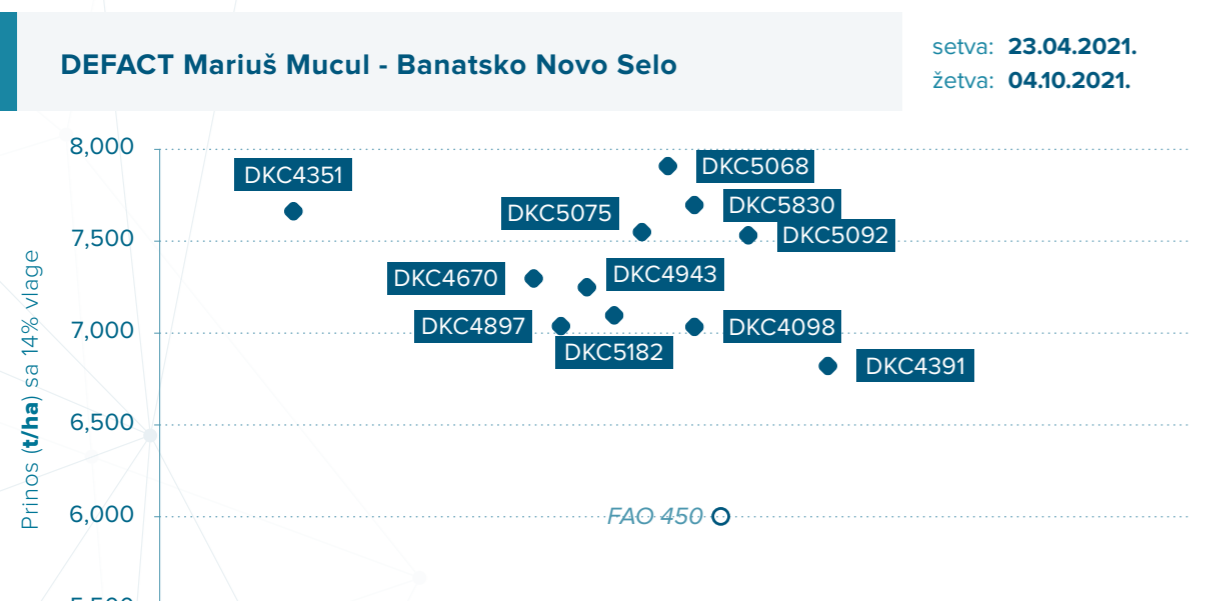
setva: 22.04.2021.
žetva: 19.10.2021.

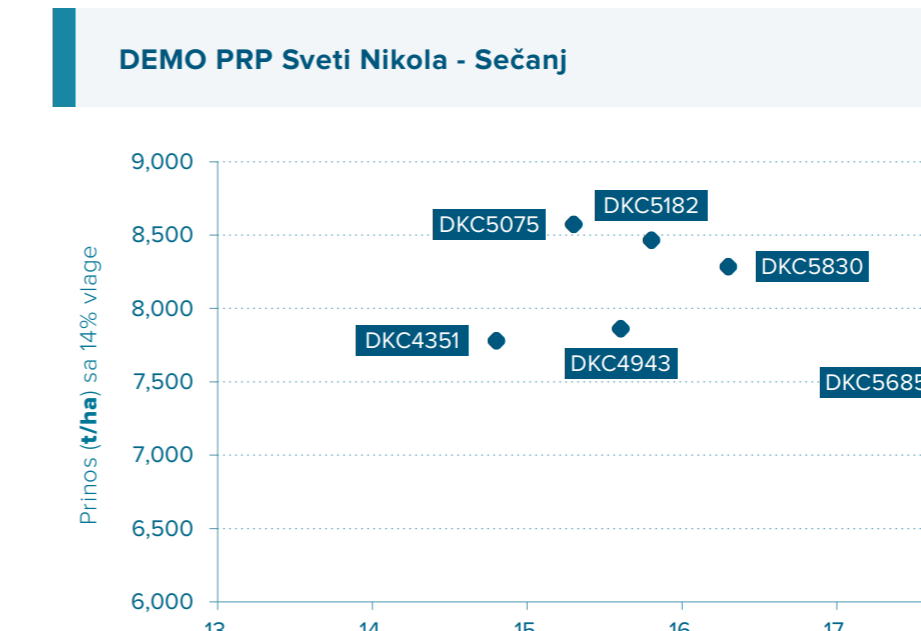
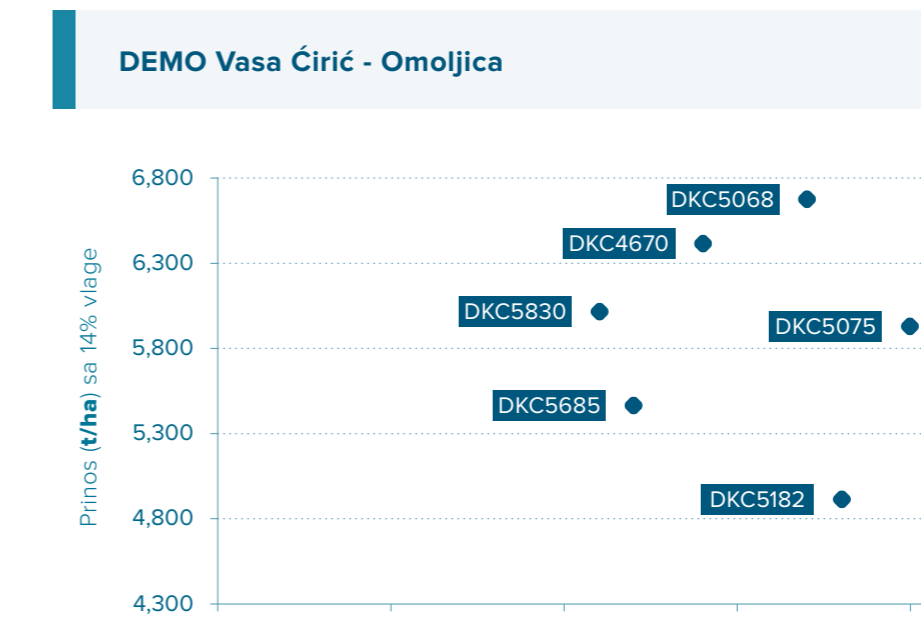
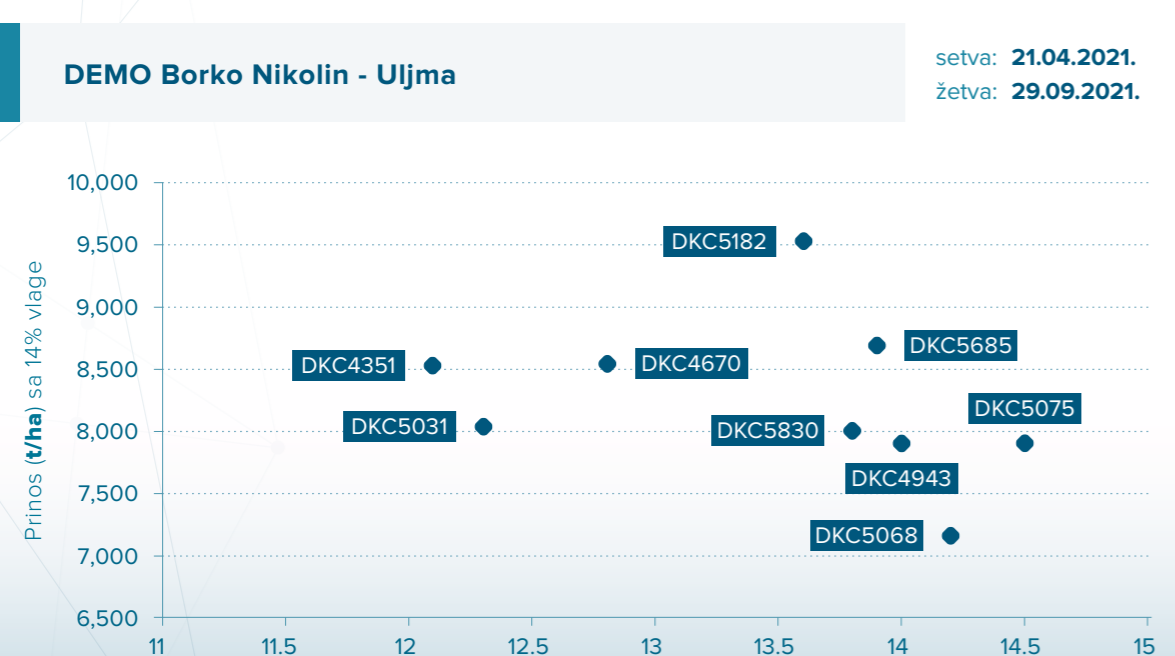
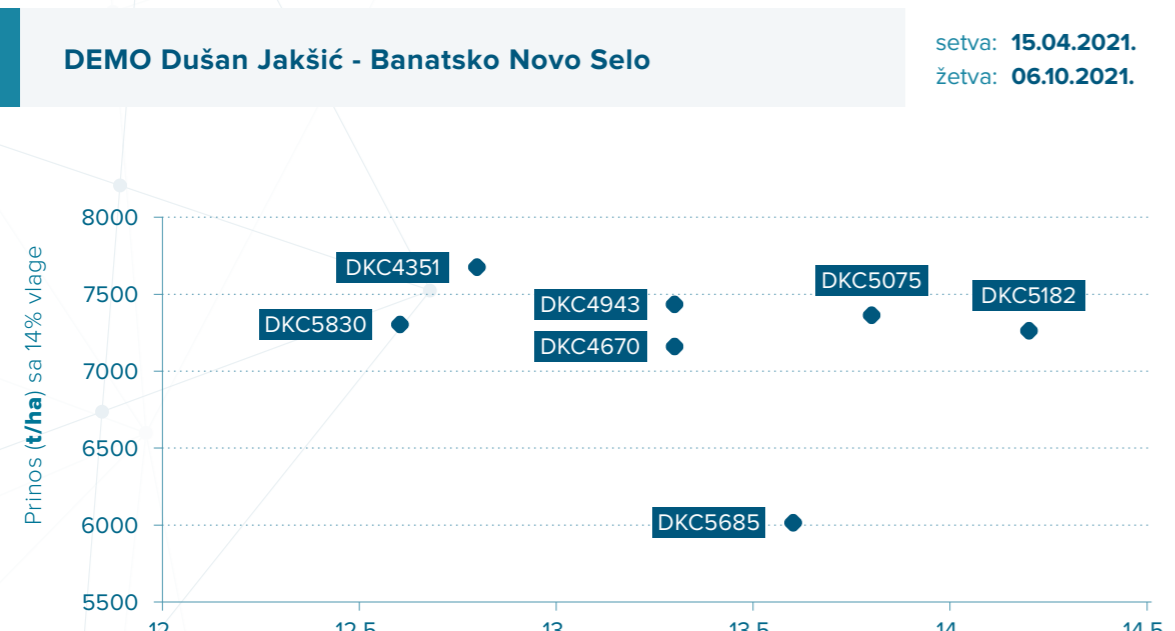
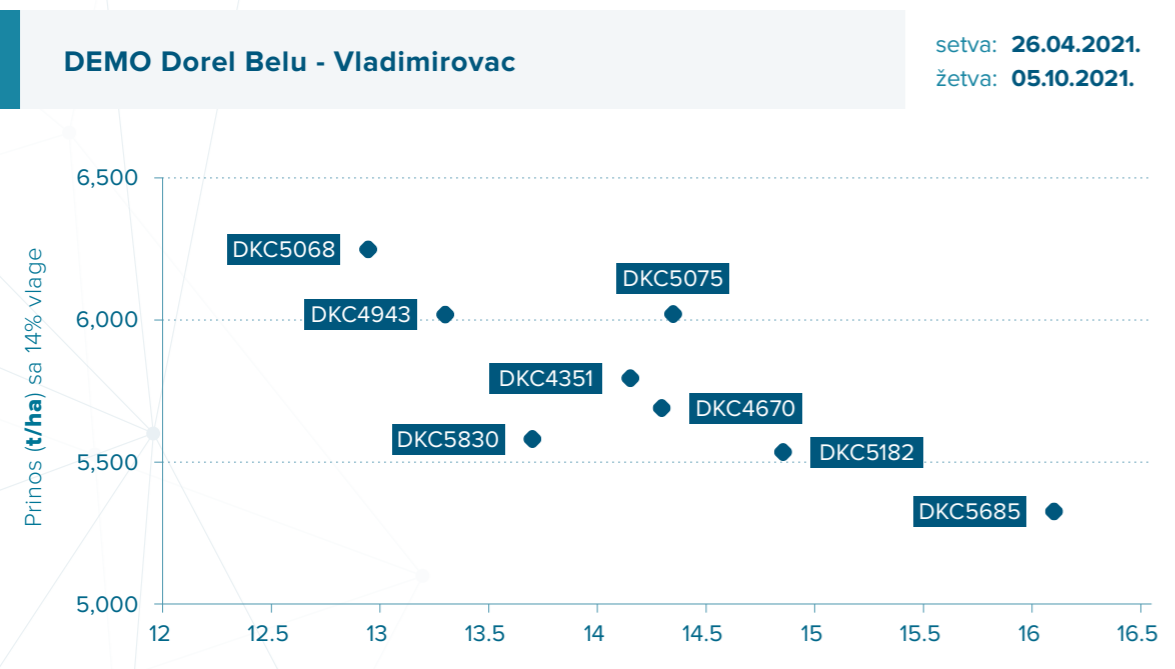


DEEFACT Milan Stopulj - Padina

setva: 23.04.2021.
žetva: 27.09.2021.

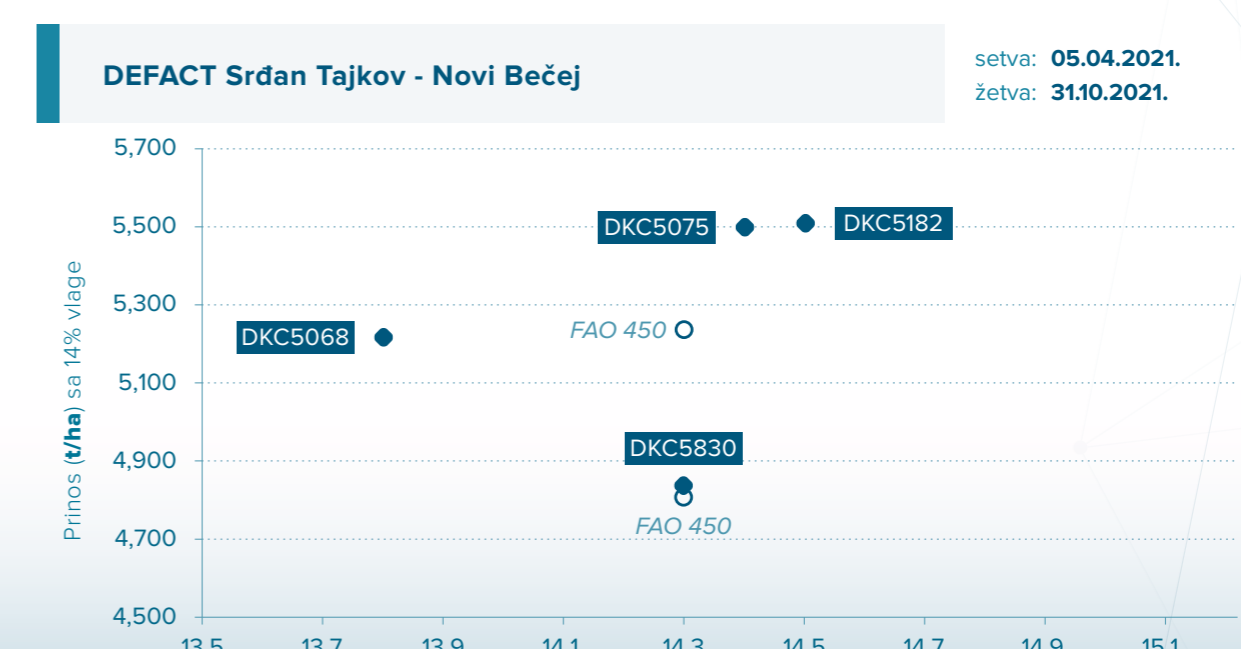
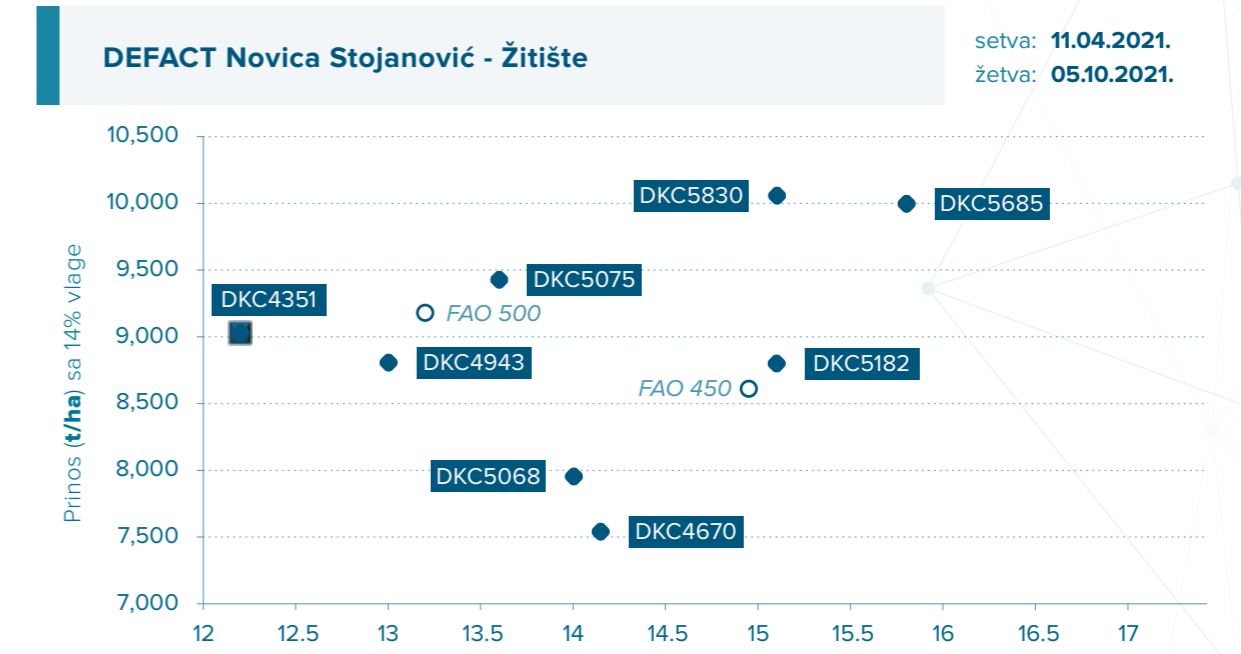
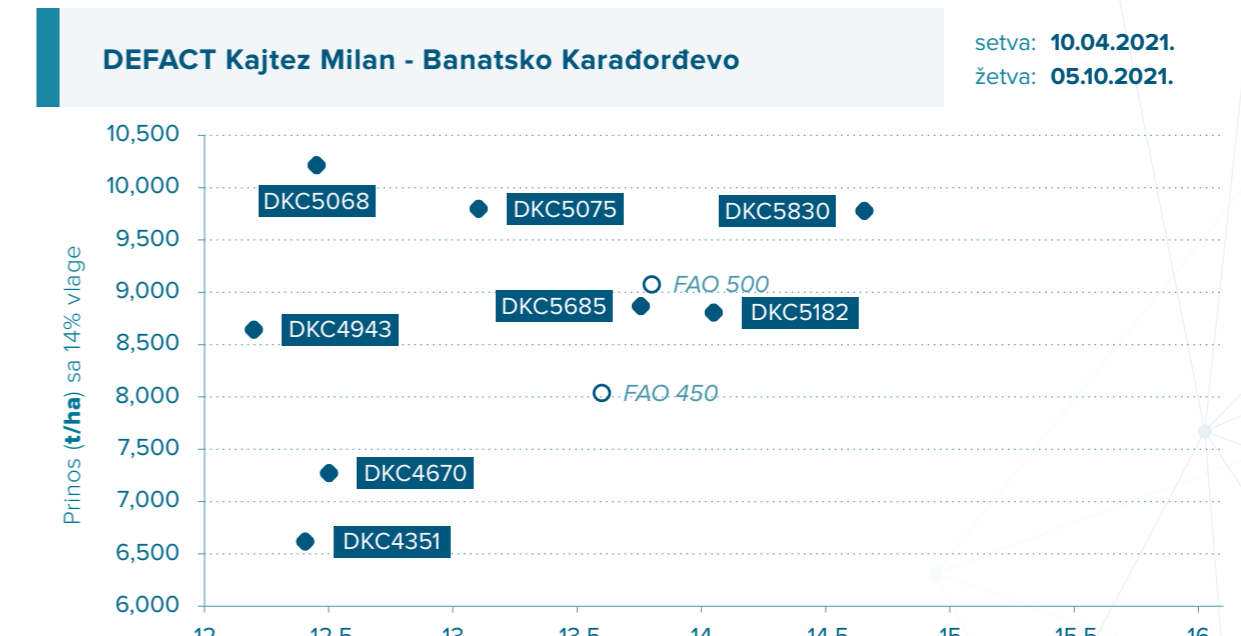
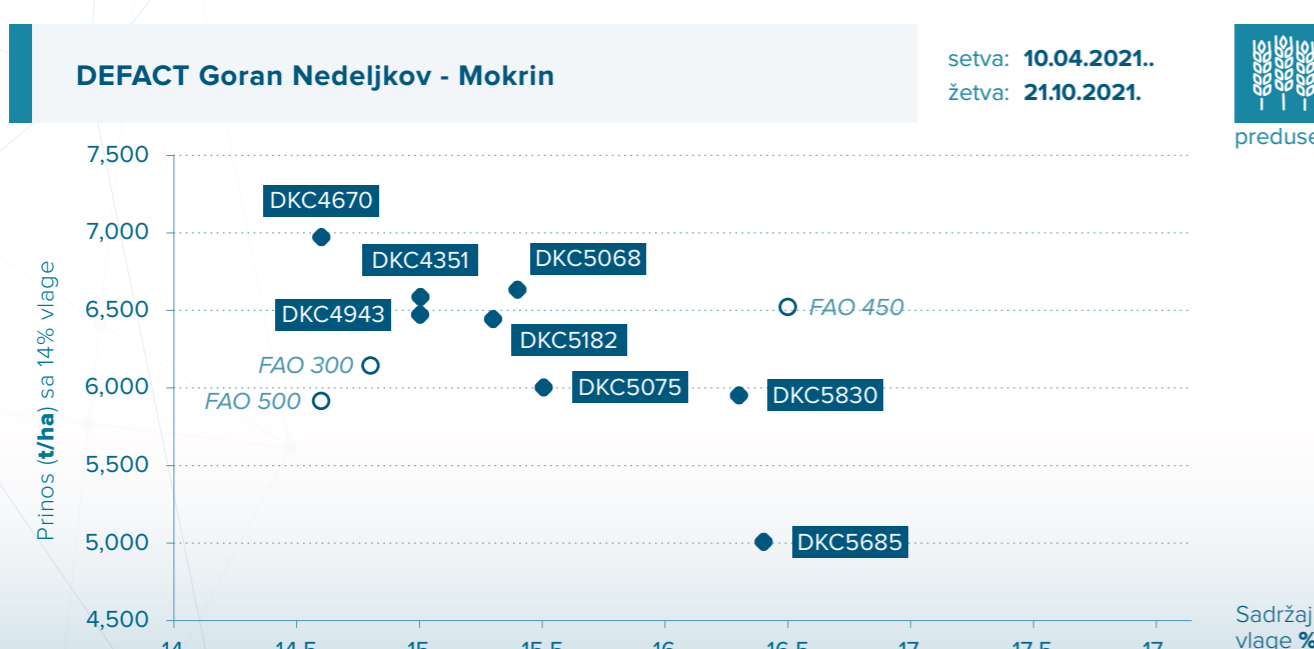


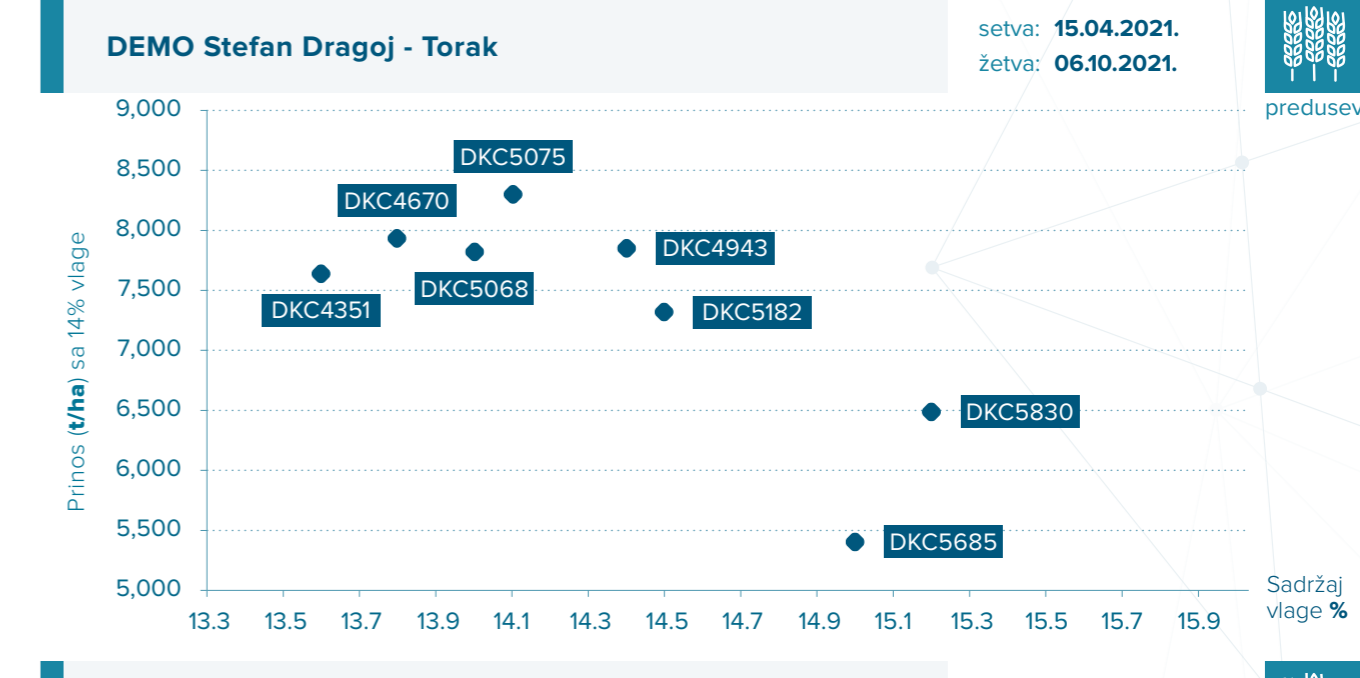
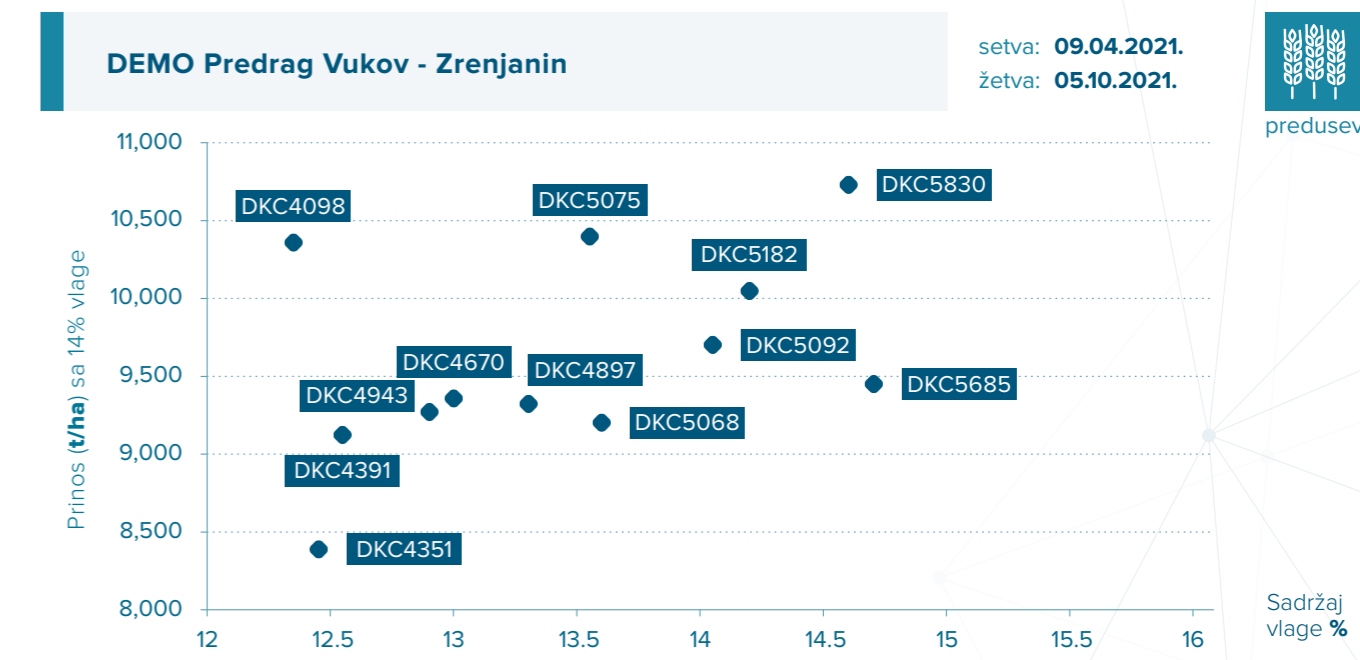
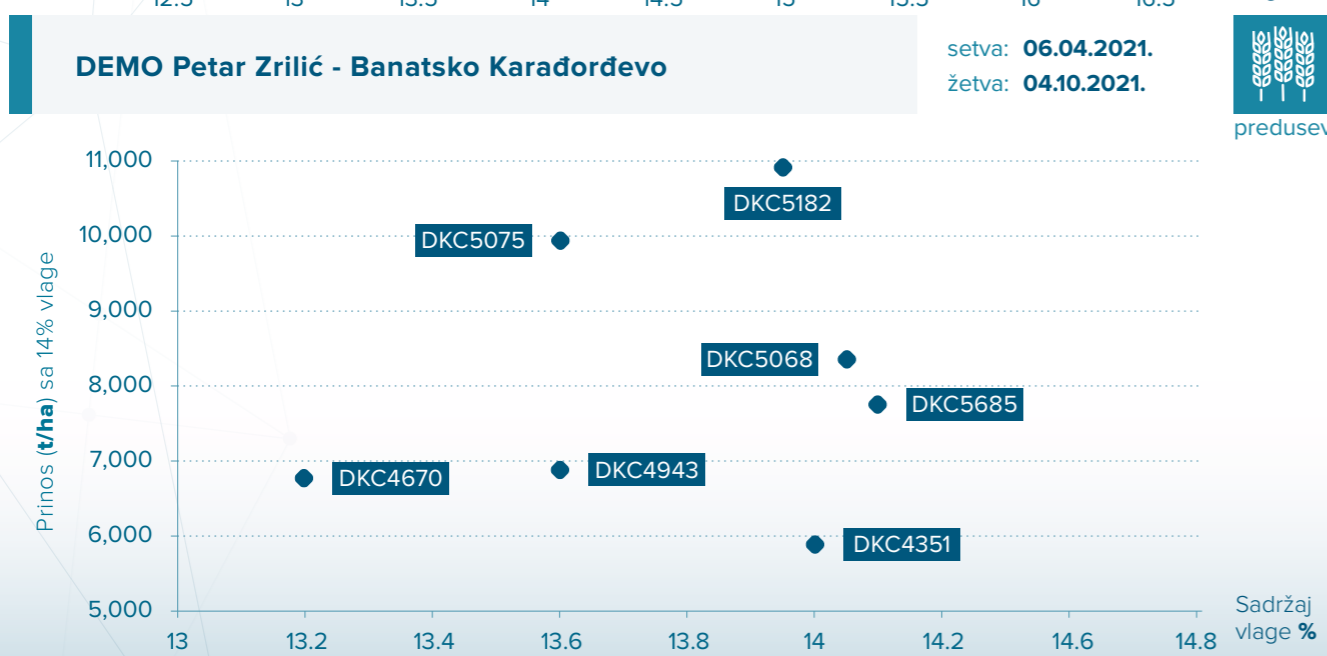
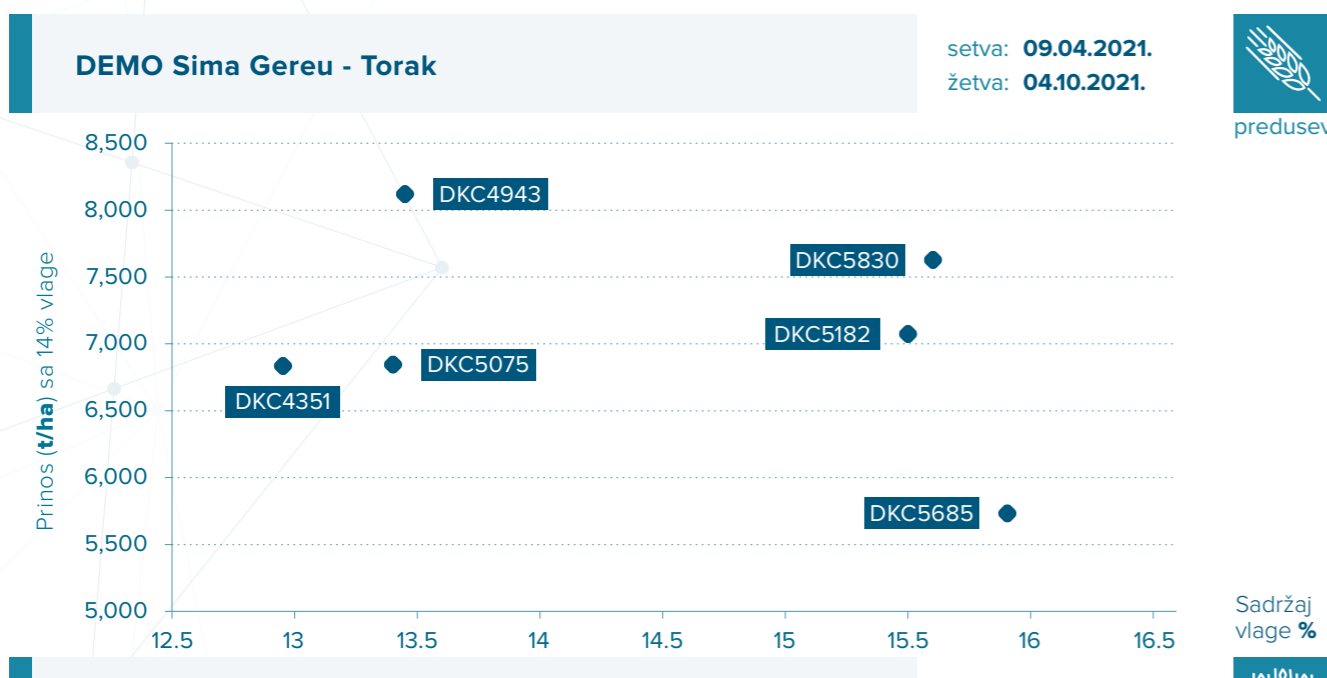
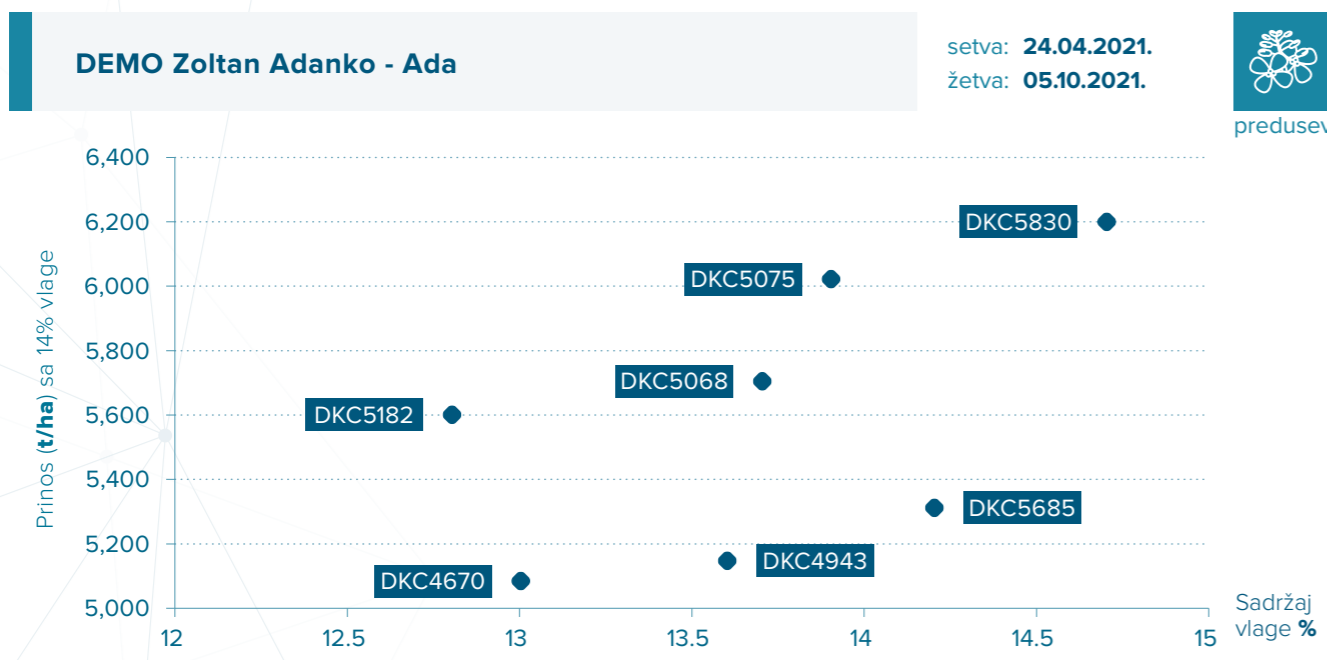




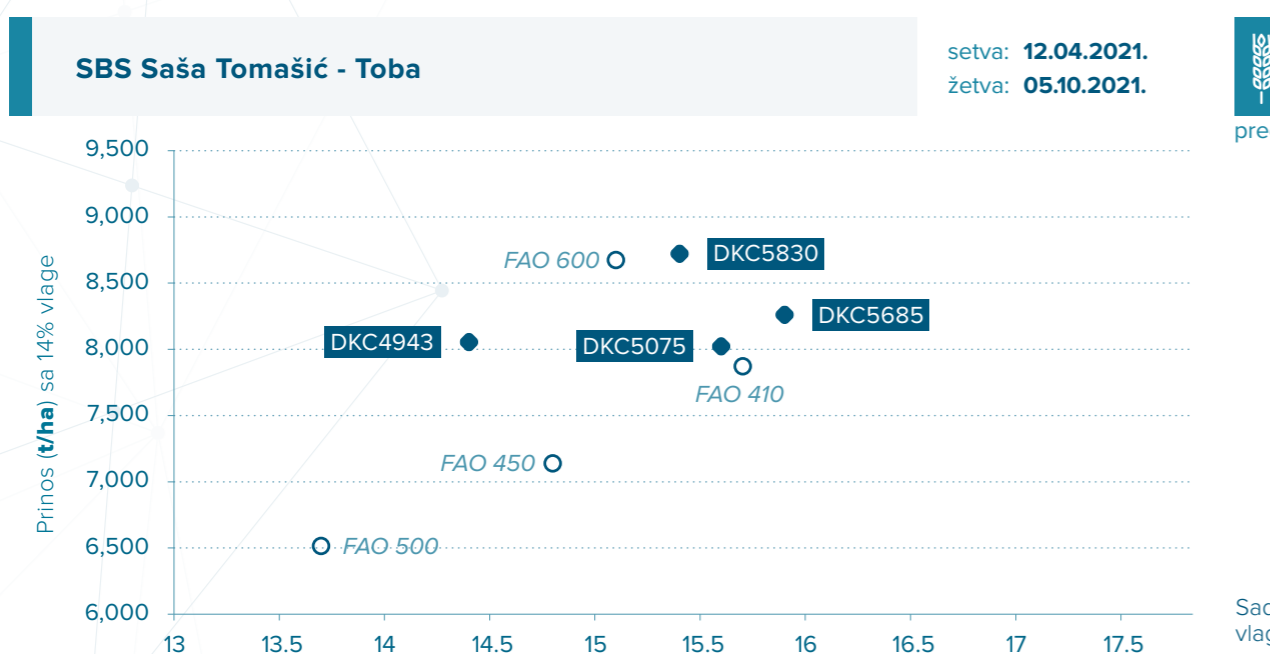
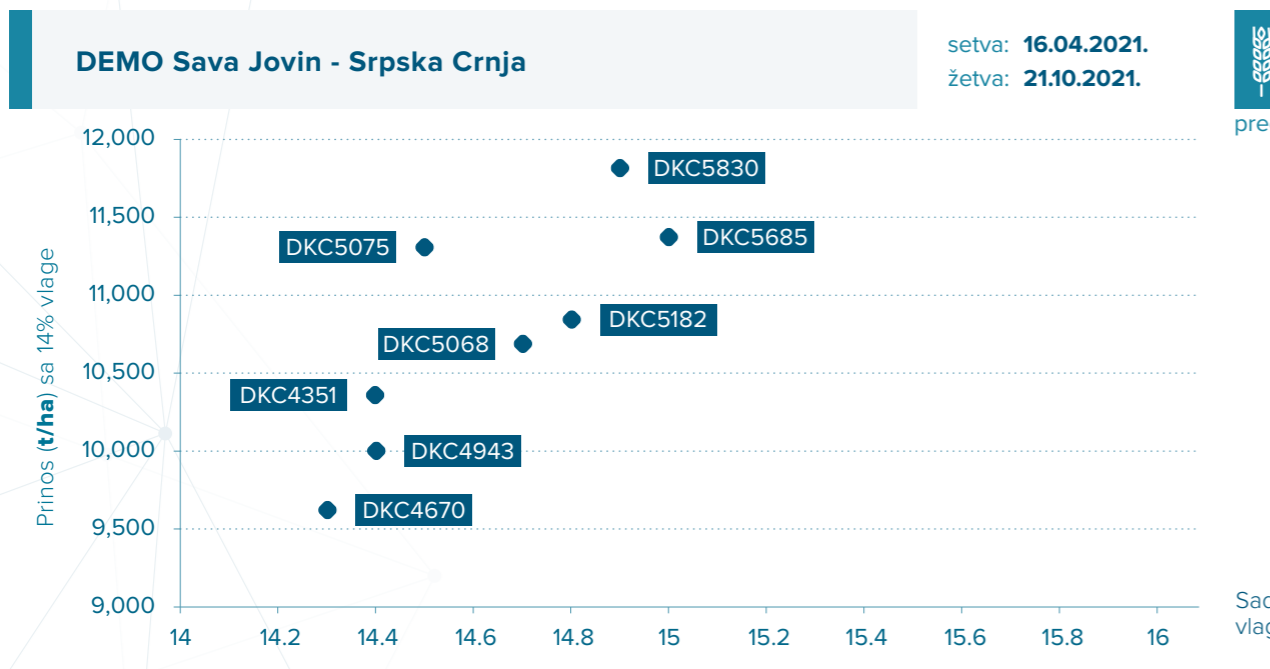


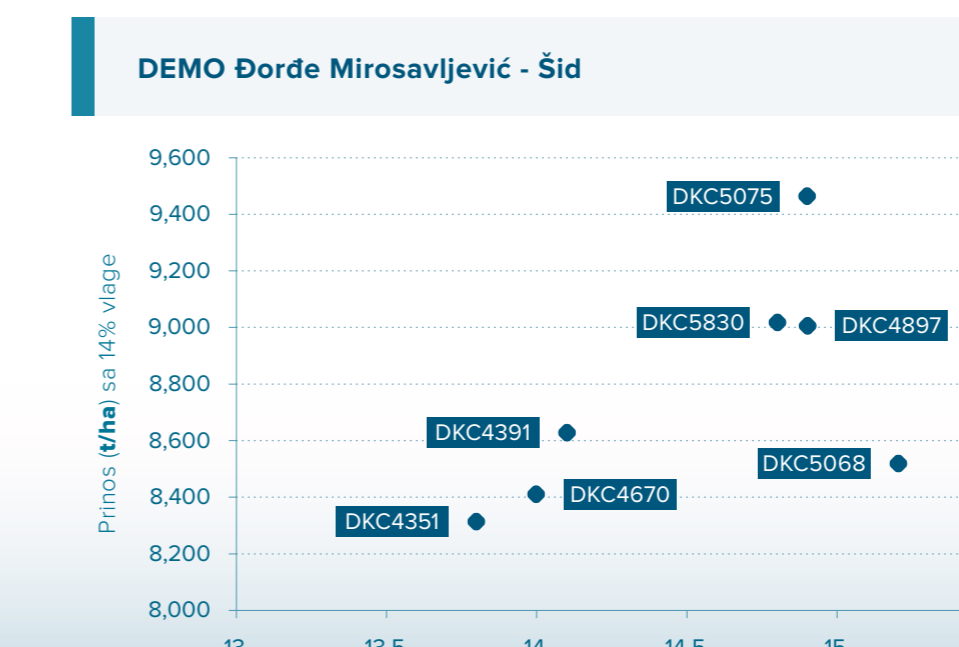
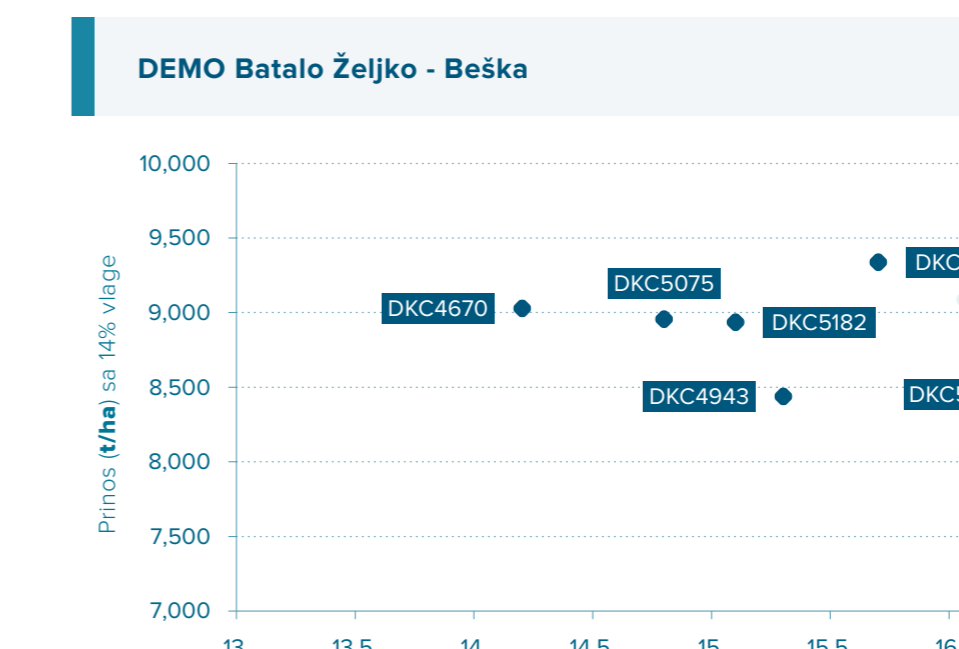
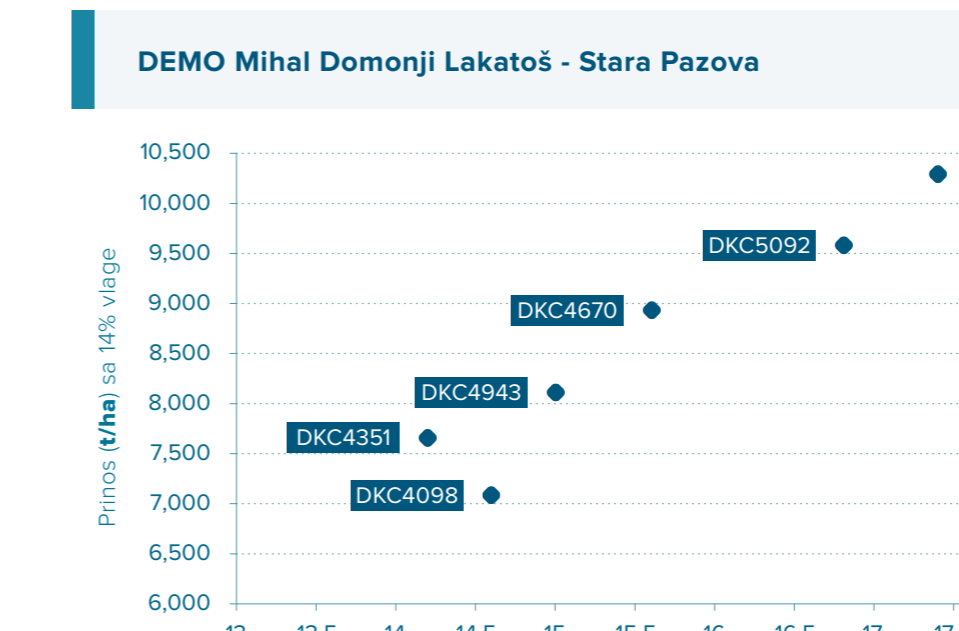
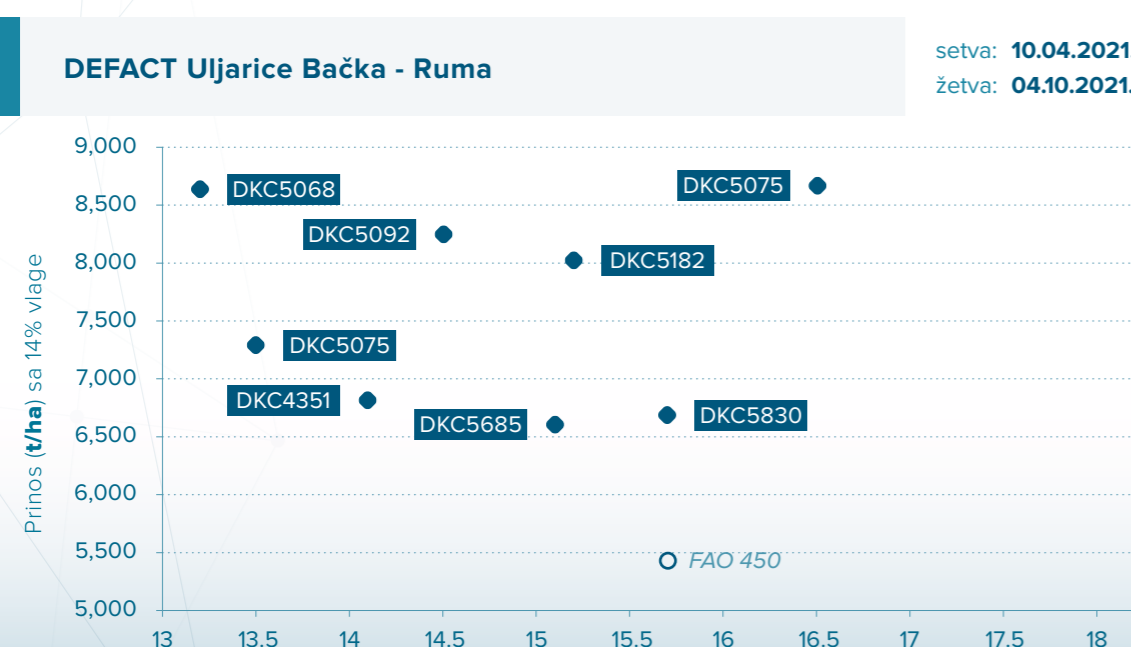
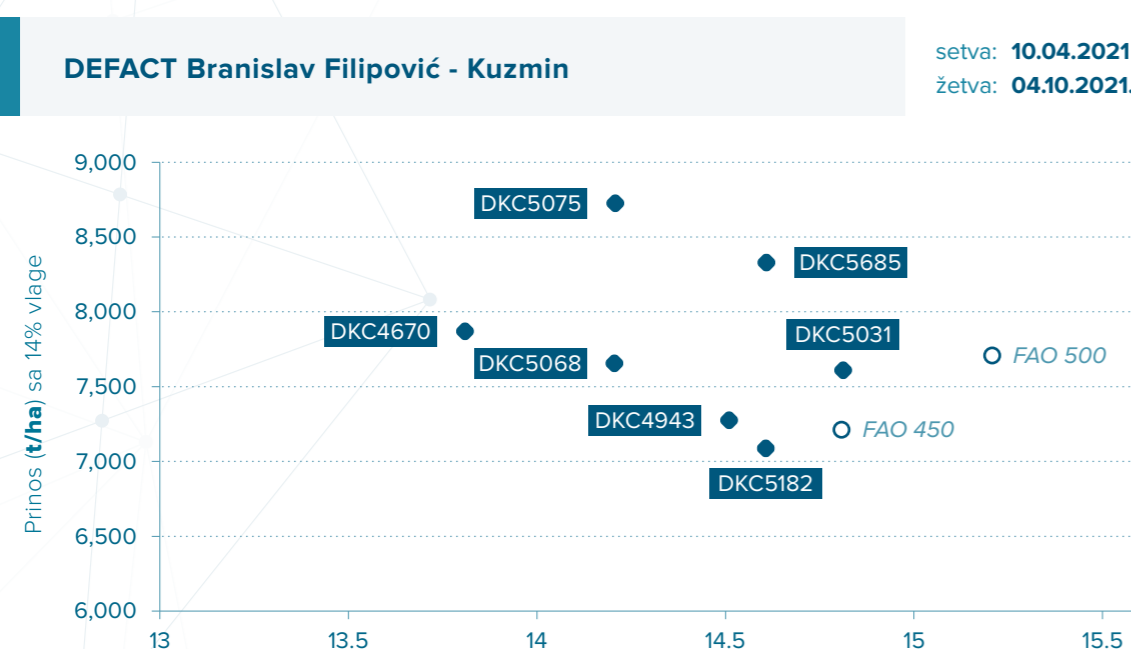
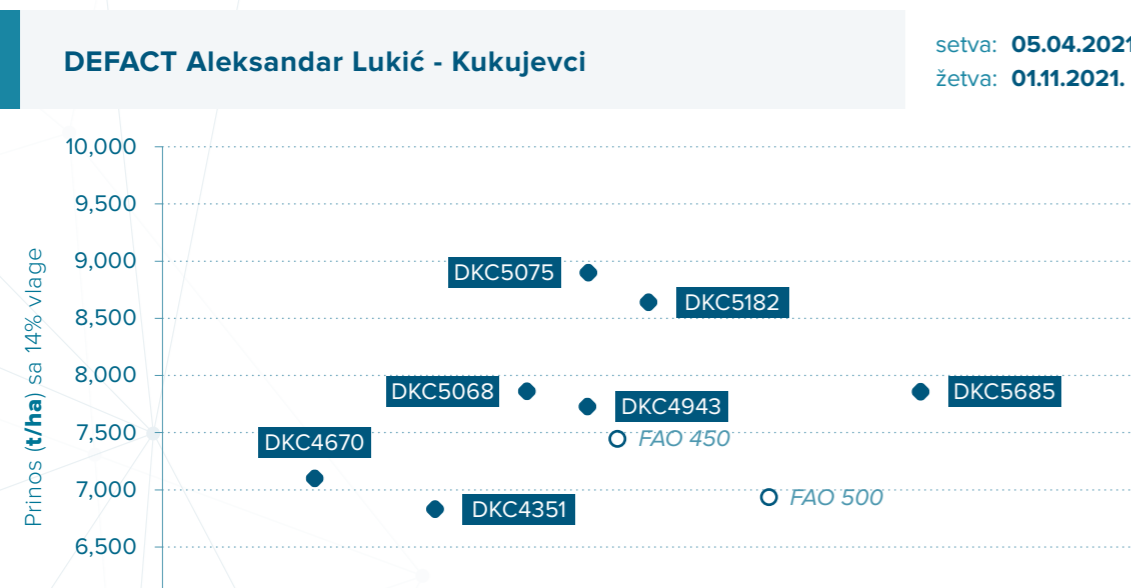
SEVERNI I CENTRALNI BANAT





SRM I MACVA





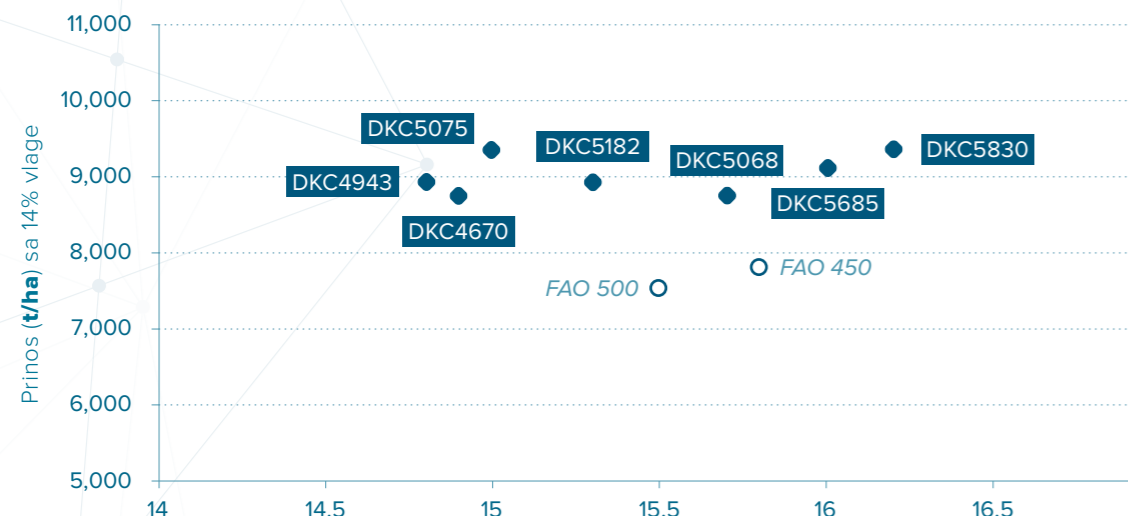


CENTRALNA SRBIJA



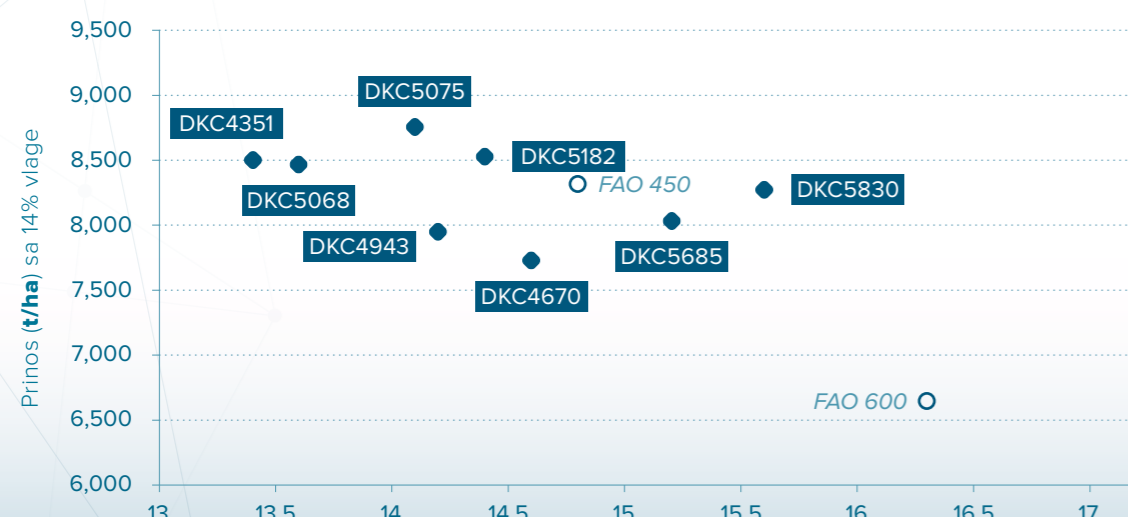
DEFACT Goran Andrejić - Desine

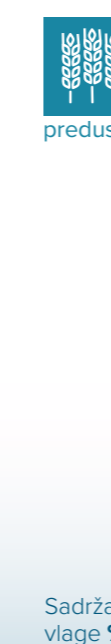
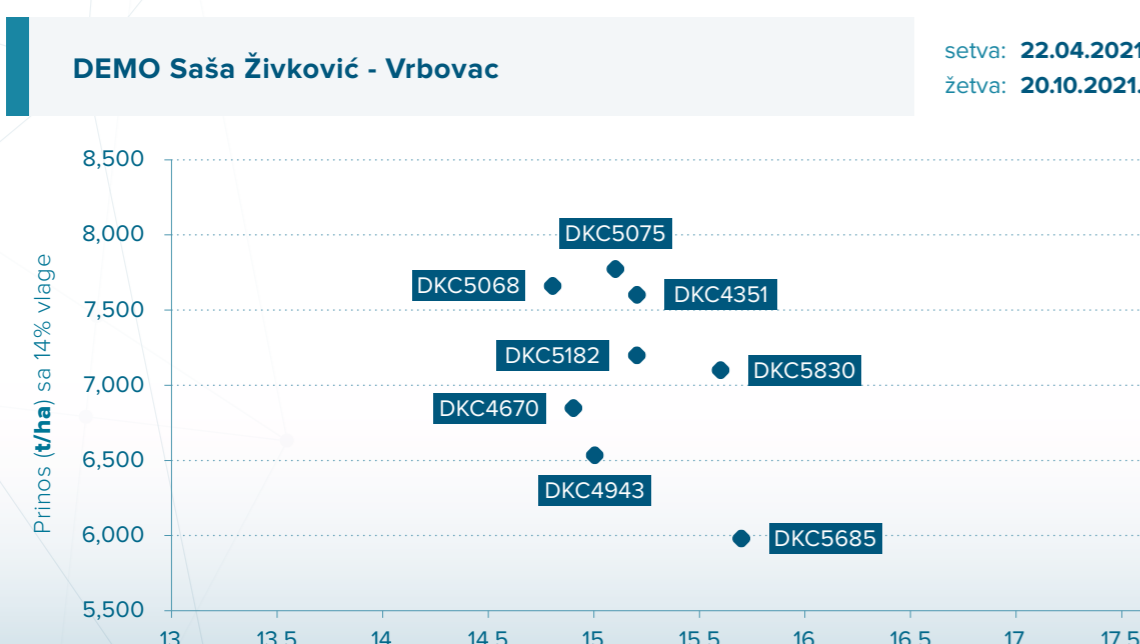
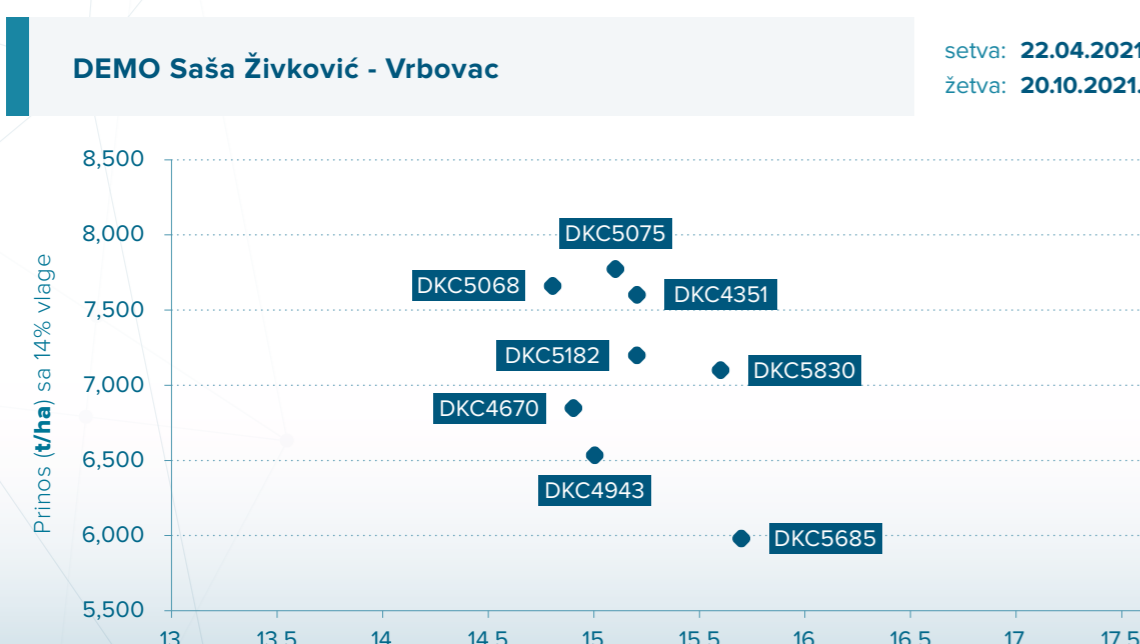
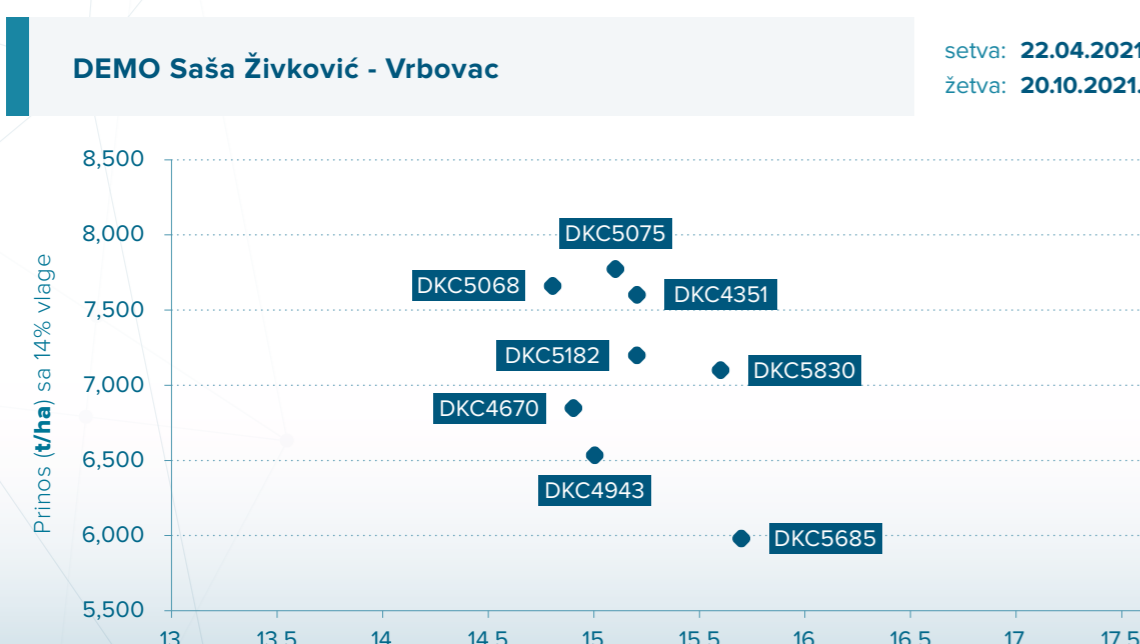
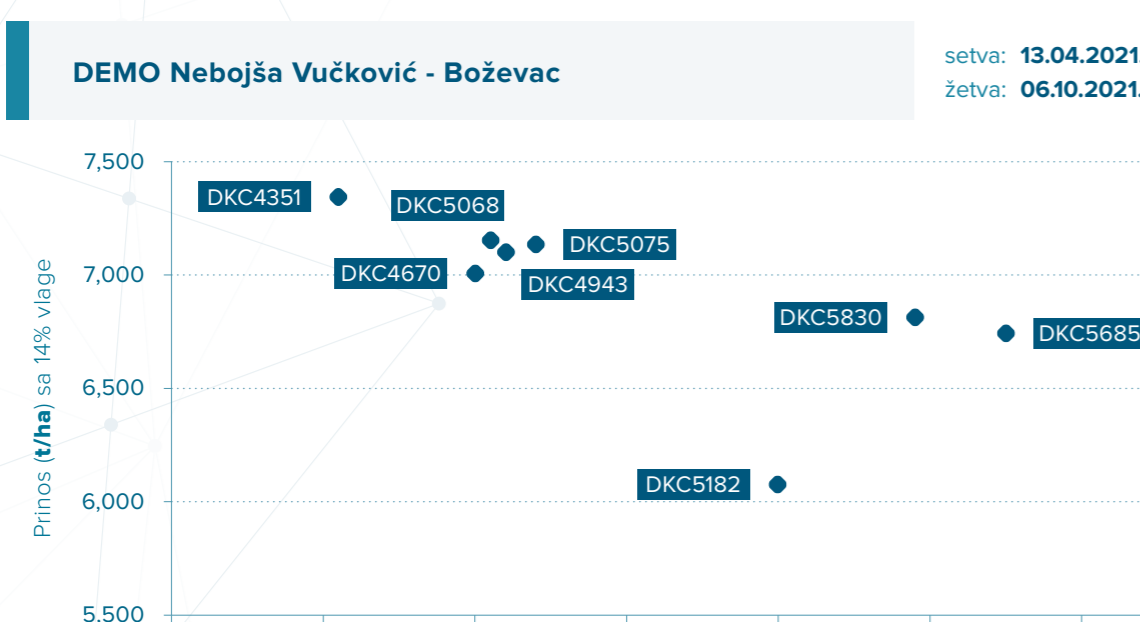
setva: 28.04.2021.
žetva: 28.10.2021.



DEFACT Boban Mišić - Kurjače

setva: 21.04.2021.
žetva: 30.9.2021.





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.



IZ KORENA DRUGAČIJA ZAŠTITA SEMENA



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

