



PRIDRUŽITE SE USPEHU

Katalog hibrida kukuruza 2015



PRIDRUŽITE SE USPEHU



Dr Zoran Petrović
Direktor Monsanto Serbia
021/ 4891 005

PRODAJA

Fedor Miladinović – Južna Bačka, Centralni Banat
+381 65 8711 066
fedor.miladinovic@monsanto.com

Marija Pejić - Srem i Mačva
+381 65 8711 071
marija.pejic@monsanto.com

Nina Pualić- Severna Bačka, Zapadna Bačka, Severni Banat
+381 65 87 11 075
nina.pualic@monsanto.com

Dejan Nedeljković – Južni Banat, Braničevo
+381 65 8711 069
dejan.nedeljkovic@monsanto.com

OFFICE MANAGER

Jelena Đilas
021/ 4891 005
jelena.djilas@monsanto.com

MARKETING

Višnja Šinković
021/ 4891 012
visnja.sinkovic@monsanto.com

TEHNIČKI RAZVOJ

Slavko Spasojević
+381 65 8711 067
slavko.spasojevic@monsanto.com

Miloš Blagojević
+381658711074
milos.blagojevic@monsanto.com

REGISTRACIJA

Milica Nenadov
+381658711079
milica.nenadov@monsanto.com

SEMENSKA PROIZVODNJA

Rajko Mišković
+381 65 8711 068
rajko.miskovic@monsanto.com



Poštovani poljoprivredni proizvođači,

Poljoprivreda je danas jedna od najznačajnijih i najinovativnijih profesija u svetu. Ona kombinuje tehničku stručnost i balansira između korišćenja mašina, inputa u poljoprivredi, setve, uzgajanja i žetve, a u cilju očuvanja prirodnih resursa za buduće generacije.

Svesni smo izazova i iz dana u dan iskazujemo poštovanje poljoprivrednicima. Uživamo u saradnji sa vama i vašim vrednim kolegama i želimo da budemo vaš partner na duge staze. To je ono što nas tera da tražimo nova rešenja za vaše izazove. Trudimo se da napravimo novi put kako bismo podržali vaš uspeh, kako sada, tako i u budućnosti.

Možemo da budemo uspešni samo ako ste i vi uspešni.

Pred vama se nalazi katalog hibrida koji su nastali najmodernijom selekcijom i koji će vam pomoći da budete uspešni i ostvarite veći profit u poljoprivrednoj proizvodnji.

Svaka godina nosi svoje specifičnosti, nakon dve sušne godine prethodna sezona se odlikovala povišenim količinama padavina u odnosu na prosek, što je imalo svoje prednosti, a i mane.

Poljoprivredna proizvodnja se iz godine u godinu pokazuje kao prava umetnost u donošenju pravovremenih odluka u proizvodnji, te se nadamo da će vam naši rezultati ogleda pomoći u pravilnom odabiru hibrida za vaše proizvodne uslove i za vašu parcelu.

Pozivamo poljoprivredne proizvođače da stupe u kontakt sa našim timom i da zajedno odaberemo najbolji hibrid za vaše uslove proizvodnje, bilo da tražite stabilnu proizvodnju i tolerantan hibrid ili intenzivan hibrid za postizanje rekordnih prinosa, naš tim vam je na raspolaganju da pomogne i savetuje vas kako da na najoptimalniji način ostvarite maksimalne rezultate.

Želimo vam sretnu i uspešnu sezonu!
Monsanto Tim Srbija



TRI OSOLONCA NAŠEG BRENDATA

Radeći zajedno sa vama, nastojimo da osiguramo vaš uspeh svojim rešenjima za prosperitetno i održivo ratarstvo.

INOVACIJE



Intenzivno ulažemo u istraživanje i razvoj kako bismo vam pružili inovativnu tehnologiju, kako za samo seme, tako i u vreći i na polju. Da bismo isporučili inovativnu tehnologiju potrebnu za vaš uspeh, ulažemo s jedne strane ogromnu količinu novca, a s druge vreme i široku i specifičnu stručnost naših zaposlenih, koji su 100% posvećeni unapređenju vaše uspešnosti. Naš cilj je da postanete najbolji, najinovativniji i najuspešniji poljoprivrednik.



UČINAK



Cilj nam je da vam pružimo seme visokog kvaliteta i agronomsko znanje kakvo očekujete. Voleli bismo da budemo vaš pouzdan partner, a vaša lojalnost je najbolji rezultat koji možemo da postignemo. To znači da ste veoma zadovoljni kvalitetom našeg semena, njegovim učinkom i našim uslugama. Cilj nam je da vam iznova i iznova pružamo kombinaciju semena visokog kvaliteta, agronomskog znanja i usluge kakvu očekujete. Hajde da zajedno ostvarimo što bolji učinak!

PARTNERSTVO



Tu smo uz vas i osluškujemo vaše potrebe kako bismo mogli da stvaramo rešenja koja će odgovarati baš vama i učiniti vas uspešnima. Rad sa vama i osluškivanje vaših potreba pomažu nam da razvijamo rešenja za vaš uspeh. Samo kada vas vidimo na delu, na farmi i u polju, možemo da razumemo vaše potrebe i kako možemo da vam pomognemo, kako danas, tako i u budućnosti. Trudimo se da vam ponudimo najbolja rešenja što je pre moguće. Naša saradnja počinje razgovorom. Saopštite nam svoje potrebe i ideje!



DEKALB HIBRIDI KUKURUZA - 2015	PORTFOLIO DKC HIBRIDA	8-9
DKC3623	SUPER-RANI INTENZIVNI HIBRID!	10
DKC4025	TOLERANTAN!	11
DKC4590	RANI HIBRID ZA VRHUNSKE PRINOSE!	13
DKC4608	NAJBOLJI KVALITET ZRNA!	14
DKC4717	HIBRID NOVE DEKALB GENERACIJE!	15
DKC4795	PRINOS POD STRESOM!	16
DKC5007	HIBRID ZA REKORDE!	19
DKC5143	UVEK STABILAN!	20
DKC5170	UVEK DOBRA OPLODNJA!	21
DKC5222	VISOKI PRINOS KVALITETNOG ZRNA!	23
DKC5276	ŠAMPION U NAJTEŽIM USLOVIMA!	25
DKC5401	PRINOSAN I ADAPTABILAN!	26
DKC5632	HIBRID NOVE DEKALB GENERACIJE!	27
DKC5707	ZA VISOKE PRINOSE ZRNA!	29
DKC5783	BIRAJTE NAJBOLJE: TRAŽI PUNO, DAJE MNOGO VIŠE!	30
DKC6089	SREDNJE KASNI HIBRID VISOKOG PRINOSA ZRNA!	31
DKC6101	HIBRID ZA SVE USLOVE!	33
DKC6120	ZA DOBRE USLOVE GAJENJA, VIŠESTRUKU NAMENU!	34
RASPORED DKC OGLEDNIH POLJA U 2014. GODINI		35
STRIP OGLEDI MINISTARSTVA POLJOPRIVREDE 2011-2014		42
INOVATIVNI CENTAR		44

HIBRID	FAO	Očekivani br. biljaka/ha u lošijim uslovima gajenja - u berbi	Razmak u redu, prilikom setve u lošijim uslovima gajenja (cm)
DKC3623		71.000-73.000	17,5-18,5
DKC4025		68.000-70.000	18,5-19
DKC4590		68.000-70.000	18,5-19
DKC4795		68.000-70.000	18,5-19
DKC4608		68.000-70.000	18,5-19
DKC4717		—	—
DKC5007		67.000-70.000	18,5-19,5
DKC5143		65.000-70.000	18,5-20
DKC5170		67.000-71.000	18,5-19,5
DKC5276		67.000-71.000	18,5-19,5
DKC5222		65.000-70.000	18,5-20
DKC5401		67.000-71.000	18,5-19,5
DKC5783		—	—
DKC5632		61.000-64.000	20,5-21,5
DKC6089		64.000-67.000	19,5-20
DKC5707		61.000-64.000	20,5-21,5
DKC6101		61.000-64.000	20,5-21,5
DKC6120		—	—

Očekivani br. biljaka/ha u optimalnim uslovima gajenja - u berbi	Razmak u redu, prilikom setve u optimalnim uslovima gajenja (cm)	Očekivani br. biljaka/ha u uslovima navodnjavanja - u berbi	Razmak u redu, prilikom setve u uslovima navodnjavanja (cm)	Potencijal za prinos	Otpuštanje vlage	Tolerantnost na sušu	Početni porast	Čvrstina stabljike	Korenov sistem
79.000-81.000	16,5-17	86.000-90.000	15,5-16,5	10	10	9	9	9	9
73.000-75.000	18-18,5	—	—	9	10	9	8	10	10
75.000-78.000	17,5-18	—	—	10	10	9	8	9	8
75.000-78.000	17,5-18	86.000-90.000	15,5-16	10	9	10	9	10	10
70.000-75.000	18-19,5	—	—	10	8	9	9	10	10
79.000-81.000	16,5-17	86.000-90.000	15,5-16	9	9	9	9	10	9
74.000-76.000	17,5-18,5	84.000-88.000	15,5-16	10	9	8	8	8	9
70.000-75.000	18-19,5	—	—	8	10	9	9	8	9
72.000-76.000	17,5-18,5	—	—	9	9	10	10	9	9
70.000-75.000	18-19,5	80.000-83.000	16,5-17,5	10	8	10	10	10	10
72.000-76.000	17,5-18,5	80.000-83.000	16,5-17,5	10	8	9	9	10	10
72.000-76.000	17,5-18,5	—	—	9	9	10	8	10	10
70.000-74.000	18,5-19,5	76.000-80.000	17,5-18	10	9	6	9	8	9
64.000-67.000	19,5-20	67.000-71.000	18,5-19,5	9	9	9	9	10	10
70.000-74.000	18,5-19,5	76.000-80.000	17,5-18	9	9	8	10	9	8
70.000-74.000	18,5-19,5	76.000-80.000	17,5-18	9	9	9	9	9	8
67.000-70.000	19,5-20	—	—	10	9	10	10	10	10
65.000-69.000	19,5-21	76.000-78.000	18-18,5	10	9	9	9	8	10



SUPER-RANI INTENZIVNI HIBRID!



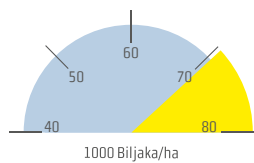
U ovoj kišnoj godini hibrid DKC3623 je u proseku uspeo da završi vegetaciju sa vlagom od 14%.

Odlikuju ga izuzetno visok prinos u svojoj FAO grupi i brzo otpuštanje vlage.

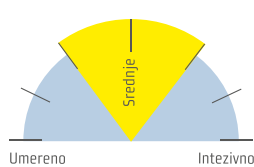
Rano cveta i rano ulazi u fazu naliivanja zrna. Relativno je visoka biljka za svoju grupu zrenja i dobro podnosi stres. Činjenica da spada u veoma rane hibride, svrstava ga u odličan izbor za proizvodnju u regionima i godinama koji ne pružaju kukuruzu dovoljno.

Hibrid zahteva setvu u visokim gustinama da bi doneo svoj maksimum.

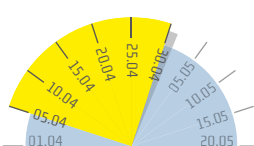
Preporučeni sklop



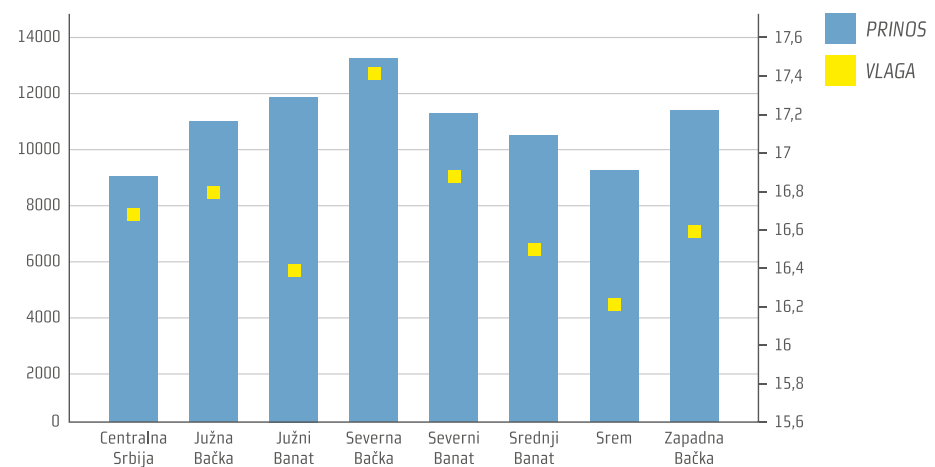
Potrebe za đubrenjem



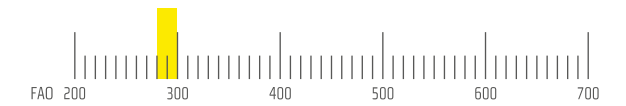
Preporučeno vreme setve



Prosečni prinosi suvog zrna hibrida DKC3623 sa 61 lokacije 2014. godine



TOLERANTAN!



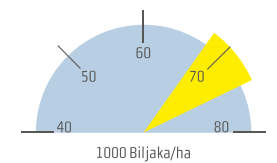
U ogledima u 2013. godini na šest lokacija u Srbiji u ranijim grupama zrenja bio je najbolji.

Hibrid najnovije DEKALB generacije. Rani hibrid sa visokim potencijalom za prinos.

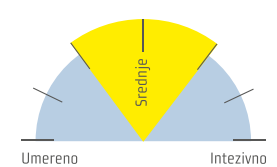
Ovo je hibrid koji pokazuje tolerantnost na stres u cvetanju i naliivanju zrna što ga čini pogodnim za gajenje u sušnim uslovima. Biljka je niska sa erektivnim listovima i veoma snažnim stablom.

Hibrid ne zahteva visoke gustine da bi ostvario maksimum u prinosu, jer se biljka prilagođava datim uslovima.

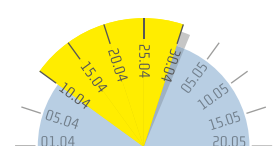
Preporučeni sklop



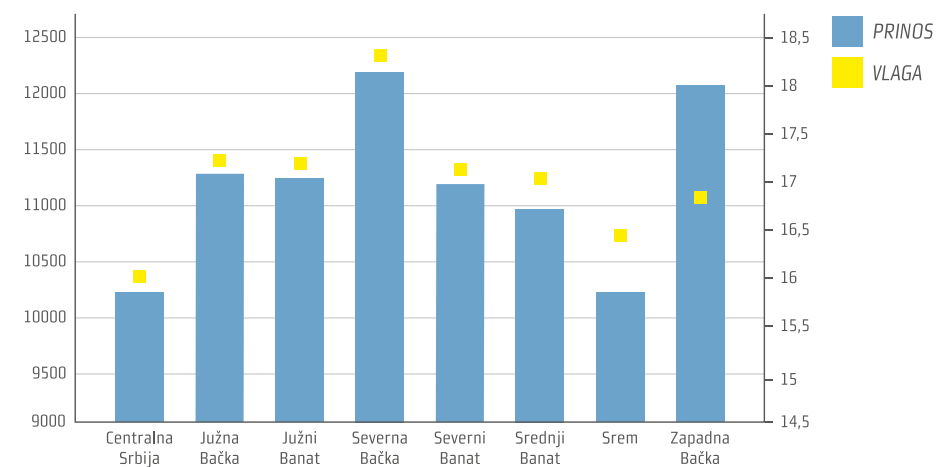
Potrebe za đubrenjem



Preporučeno vreme setve



Prosečni prinosi suvog zrna hibrida DKC4025 sa 66 lokacija 2014. godine





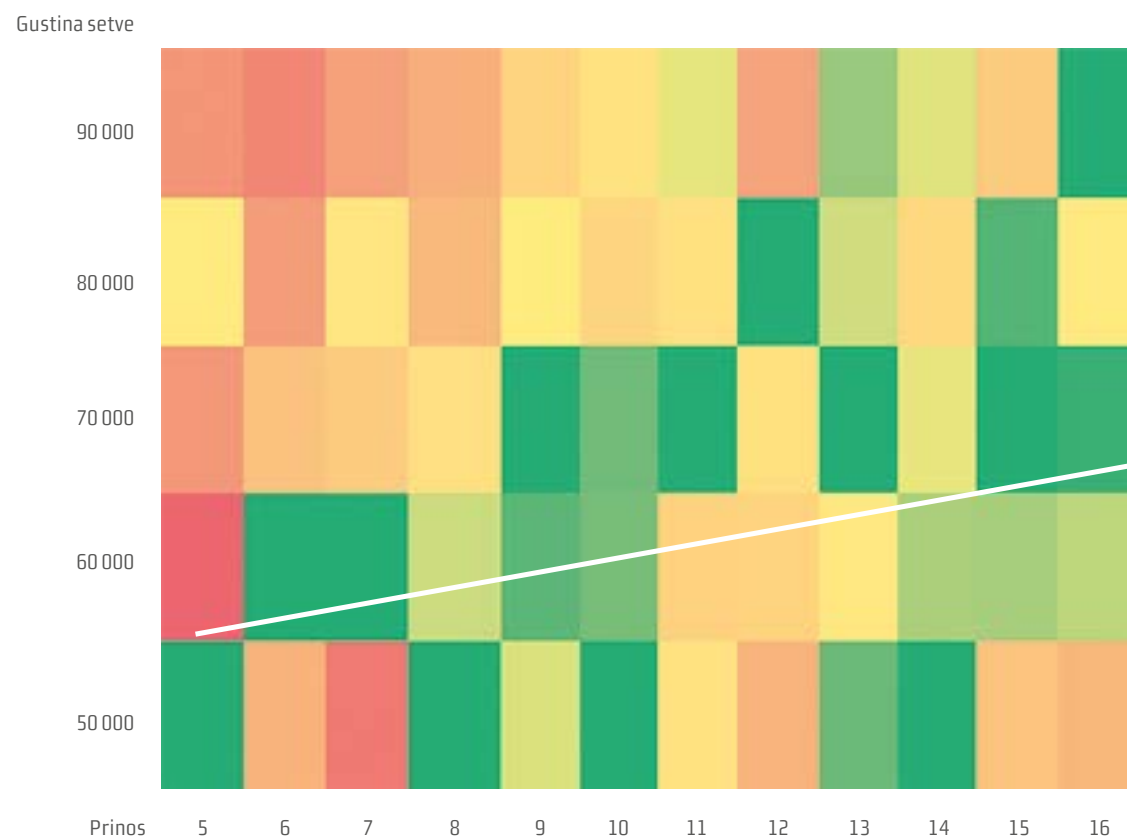
DKC4590

RANI HIBRID ZA VRHUNSKE PRINOSE!



DKC4590 je dobar izbor za regione i domaćine koji seju kukuruz na manje gustine u odnosu na našu preporuku.

Reakcija hibrida DKC4590 na broj biljaka u žetvi

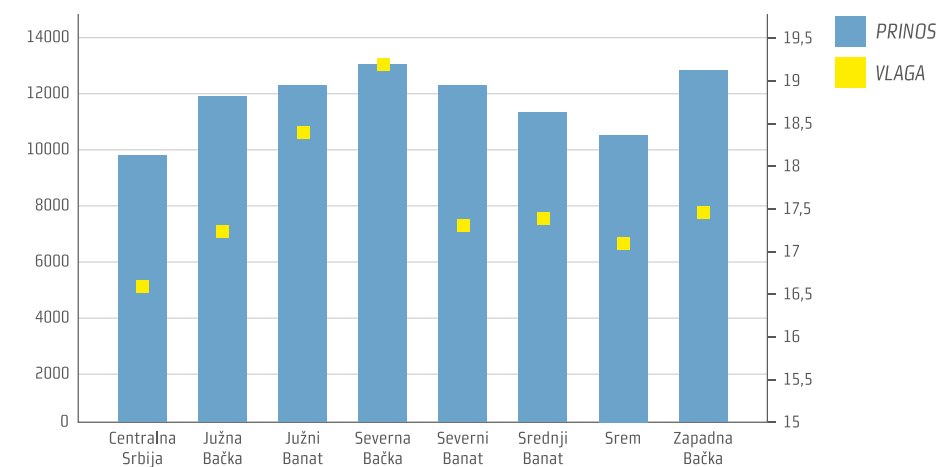


Standardno omiljeni hibrid kod proizvođača koji uz visoke prinose zahtevaju brzo otpuštanje vlage.

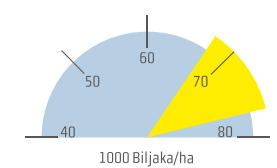
Biljka je relativno visoka tako da se ovaj hibrid može koristiti za dobijanje rane silaže izuzetnog kvaliteta. Hibrid karakteriše visoko i čvrsto stablo sa nisko postavljenim klipom.

DKC4590 je u stanju da nadoknadi nešto ređi sklop povećanjem klipa.

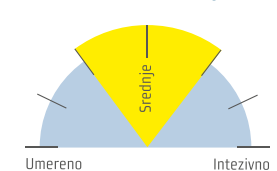
Prosečni prinosi suvog zrna hibrida DKC4590 sa 65 lokacija 2014. godine



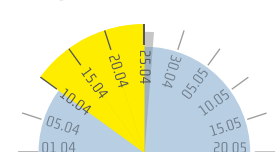
Preporučeni sklop



Potrebe za đubrenjem



Preporučeno vreme setve





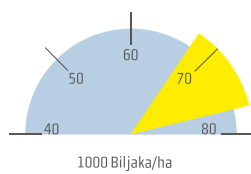
NAJBOLJI KVALITET ZRNA!



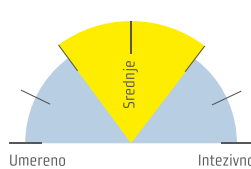
Hibrid za poljoprivredne proizvođače koji traže tradicionalne karakteristike i kvalitet zrna sa prednostima modernog oplemenjivanja. Koriste ga proizvođači koji traže kvalitetnu ishranu stoke, pre svega za svinje i živinu.

Najbolji hibrid u FAO 300 grupi u ogledima 2012. i 2013. godine. Ovu reputaciju je stekao zahvaljujući izuzetnoj tolerantnosti na stres u nalivanju zrna. DKC4608 je srednje visok hibrid sa izuzetno čvrstim stablom i dobrim početnim porastom, polutvrđunac sa kvalitetnim i atraktivnim zrnom. Hibrid koji obećava sigurnost i stabilnost u različitim proizvodnim uslovima.

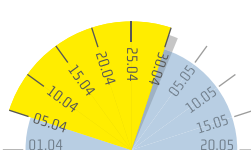
Preporučeni sklop



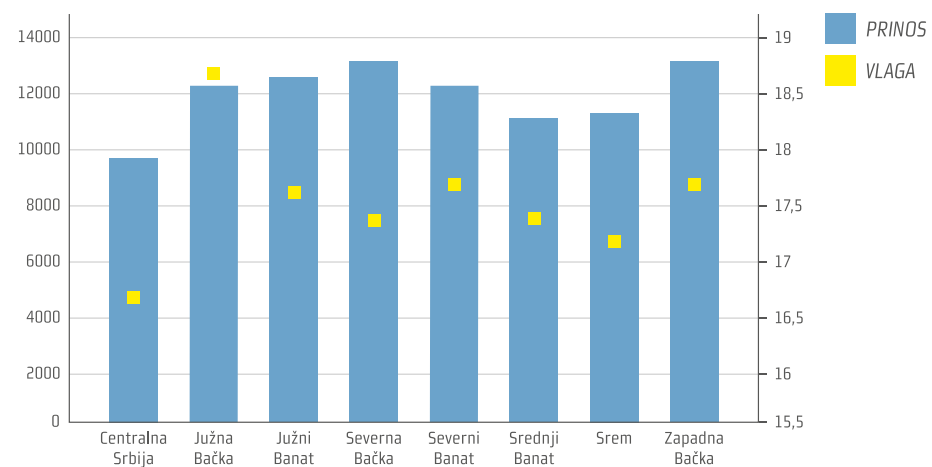
Potrebe za đubrenjem



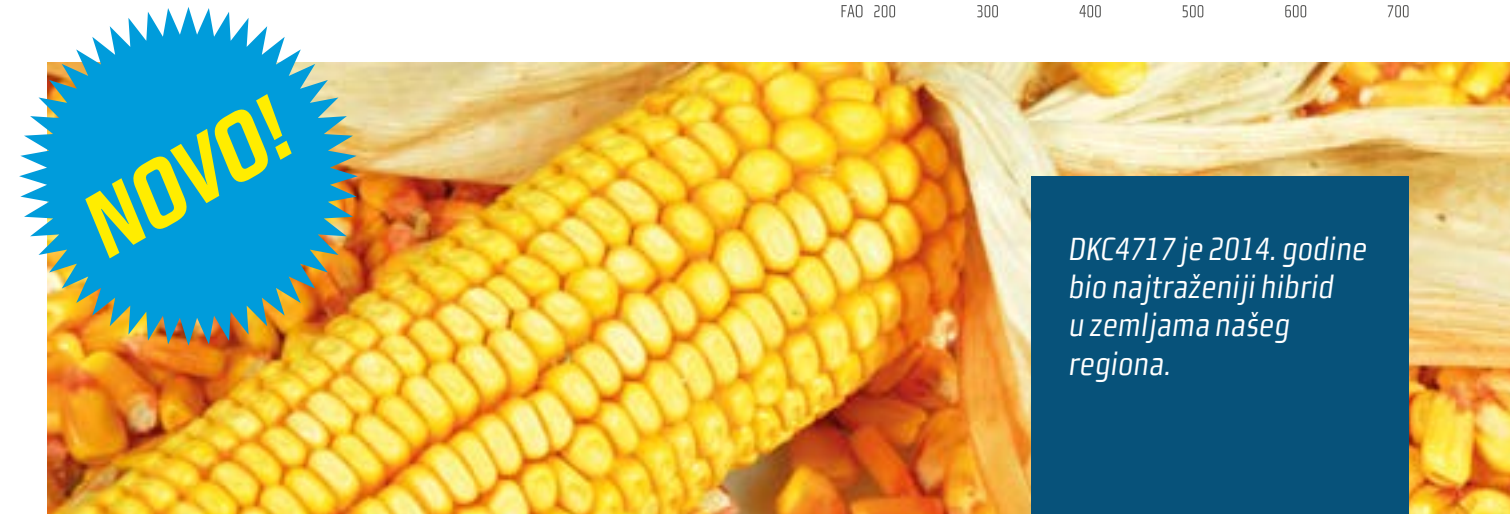
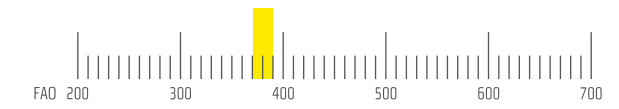
Preporučeno vreme setve



Prosečni prinosi suvog zrna hibrida DKC4608 sa 71 lokacije 2014. godine



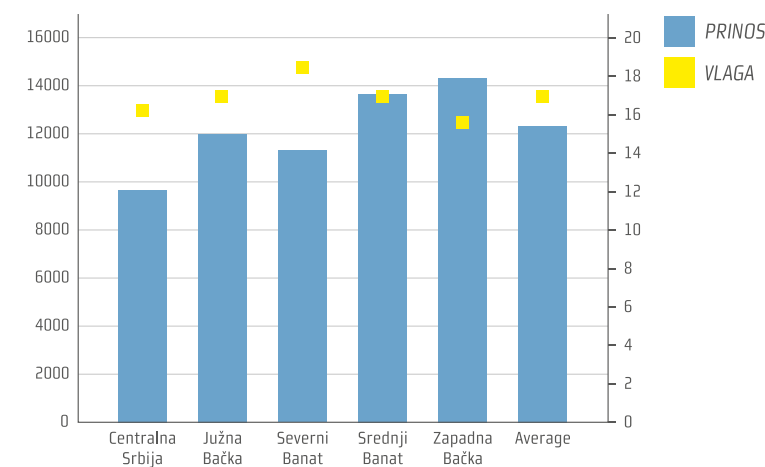
HIBRID NOVE DEKALB GENERACIJE!



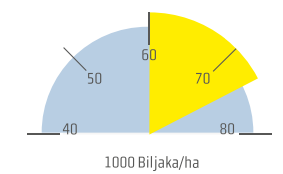
DKC4717 je 2014. godine bio najtraženiji hibrid u zemljama našeg regiona.

Hibrid srednje visine sa snažnim stablom i erektivnim listovima. Rano cveta za svoju grupu zrenja i pokazuje odličnu tolerantnost na stresne uslove tokom cvetanja i oplodnje. U našim ogledima kao i u zemljama regiona postiže vrhunske prinose sa niskim sadržajem vlage.

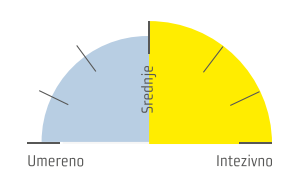
Prosečni prinosi suvog zrna hibrida DKC4717 sa 8 lokacija 2014. godine



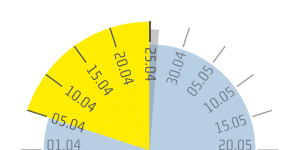
Preporučeni sklop



Potrebe za đubrenjem



Preporučeno vreme setve





PRINOS POD STRESOM!

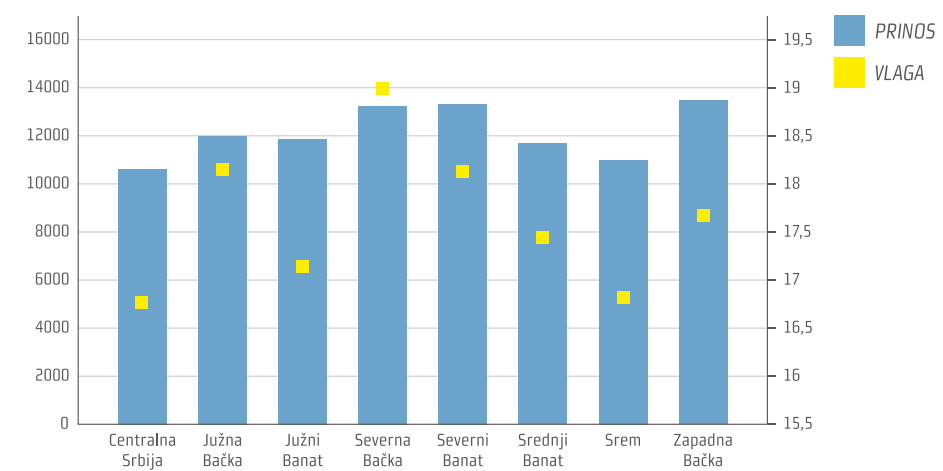


U svega par godina postao je vrlo popularan u celom evropskom regionu, zbog svoje izuzetne fleksibilnosti na različite uslove gajenja.

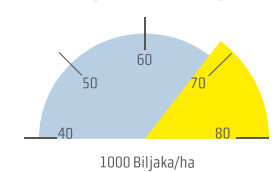
Hibrid koji pokazuje fleksibilnost na različite uslove gajenja i godine proizvodnje.

DKC4795 je hibrid nešto nižeg i vrlo elastičnog stabla i snažnog korena. Ovaj hibrid spada u grupu hibrida i za postizanje maksimalnih prinosa zahteva preporučene gustine dok se smanjenje sklopa negativno odražava na prinos.

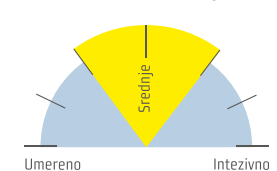
Prosečni prinosi suvog zrna hibrida DKC4795 sa 71 lokacije 2014. godine



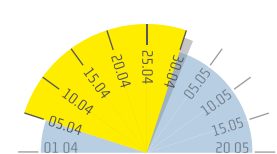
Preporučeni sklop



Potrebe za đubrenjem



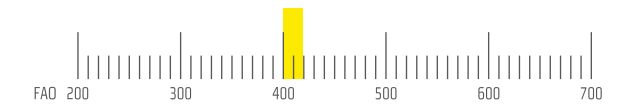
Preporučeno vreme setve





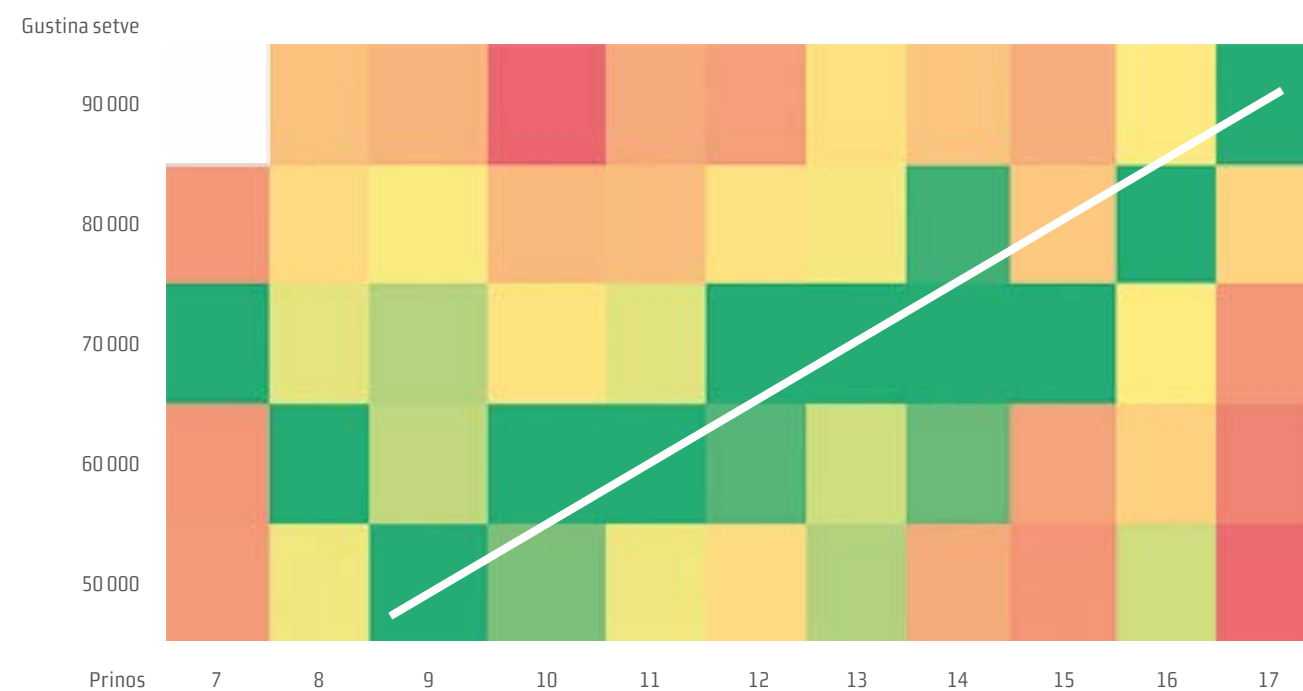
DKC5007

HIBRID ZA REKORDE!



U ogledima kao i na proizvodnim parcelama tokom 3 veoma različite godine 2012-2014 ovaj hibrid je davao maksimalne prinose.

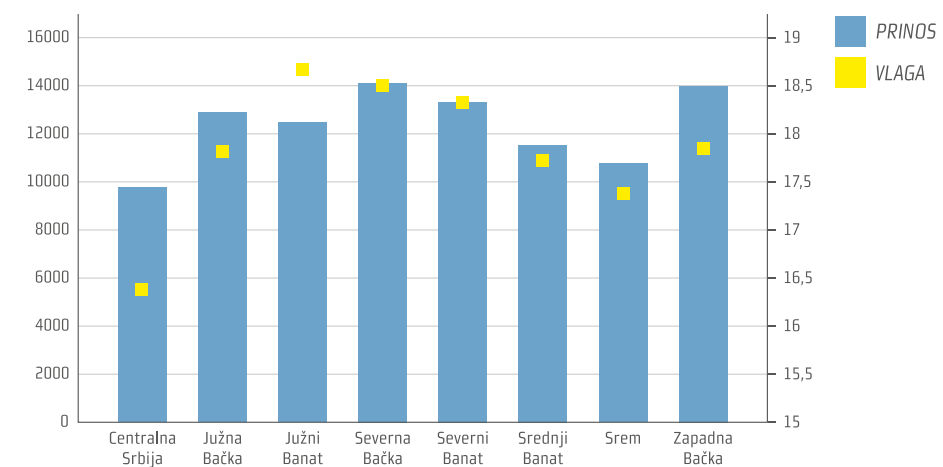
Reakcija hibrida DKC5007 na broj biljaka u žetvi



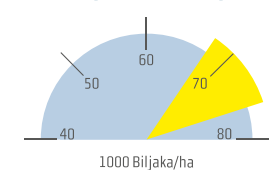
Hibrid nove DEKALB generacije, najraniji u FAO 400 grupi namenjen za intenzivne uslove gajenja, ali pokazuje visoku tolerantnost i u stresnim uslovima.

Stablo je srednje visoko sa erektivnim listovima. Prilikom kombajniranja suvog zrna DKC5007 će imati vrlo mali procenat loma i nečistoće.

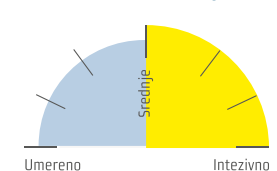
Prosečni prinosi suvog zrna hibrida DKC5007 sa 72 lokacije 2014. godine



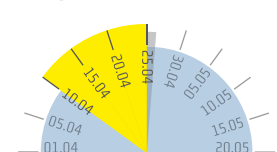
Preporučeni sklop



Potrebe za đubrenjem



Preporučeno vreme setve





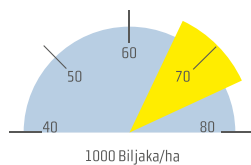
UVEK STABILAN!



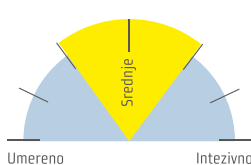
Standardni hibrid u regionima sa manje povoljnim uslovima gajenja. DKC 5143 pokazuje veoma male oscilacije u odnosu na vremenske uslove kao i tipove zemljišta i nivoe ulaganja.

Jedan od prvih DEKALB hibrida na tržištu Srbije DKC5143 je postao standardni hibrid u regionima sa manje povoljnim uslovima gajenja. Osobina zbog koje DKC5143 opstaje na tržištu je adaptabilnost na najrazličitije uslove gajenja, kao i stabilnost prinosa sa niskim sadržajem vlage. Hibrid spada u grupu „Ear flex“ hibrida, tako da mu je za postizanje visokih prinosa dovoljan nešto ređi sklop.

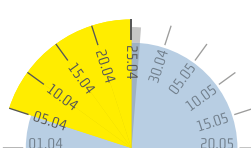
Preporučeni sklop



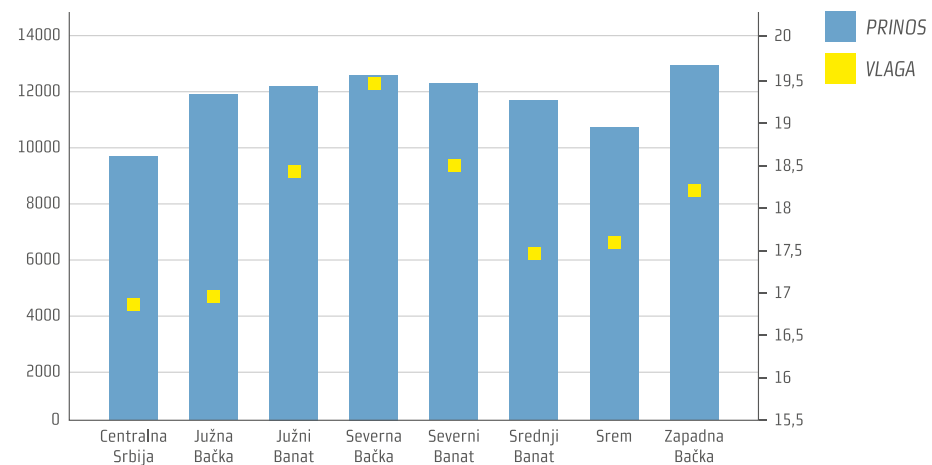
Potrebe za đubrenjem



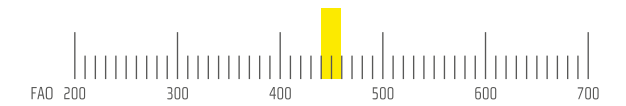
Preporučeno vreme setve



Prosečni prinosi suvog zrna hibrida DKC5143 sa 70 lokacija 2014. godine



UVEK DOBRA OPLODNJA!

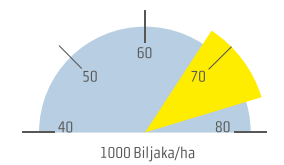


Hibrid namenjen za poluintenzivnu proizvodnju koji će vas sa povećanjem gustine u dobrim proizvodnim uslovima iznenaditi prinosom.

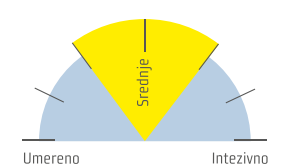
Hibrid osvaja sve više površina u Srbiji zbog odlične reakcije na stres u cvetanju i izvanrednog potencijala za prinos u povoljnim uslovima proizvodnje.

Snažan početni porast preporučuje ovaj hibrid za ranije rokove setve, a izvanredan potencijal za prinos vam sugeriše setvu na boljim terenima. Ovaj hibrid spada u grupu „Ear fix“ hibrida i za postizanje maksimalnih prinosa zahteva visoke gustine.

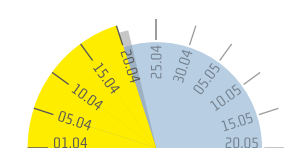
Preporučeni sklop



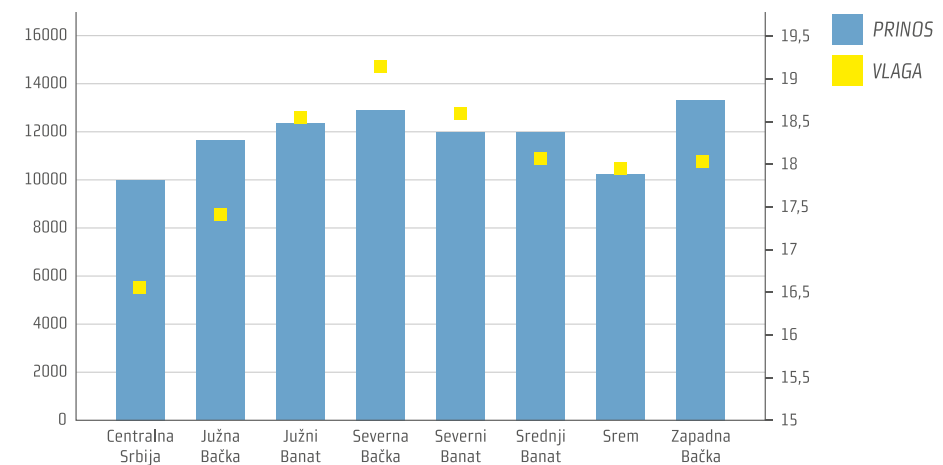
Potrebe za đubrenjem



Preporučeno vreme setve



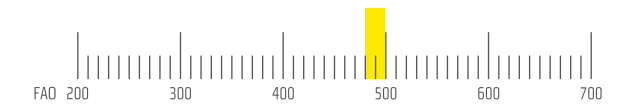
Prosečni prinosi suvog zrna hibrida DKC5170 sa 57 lokacija 2014. godine





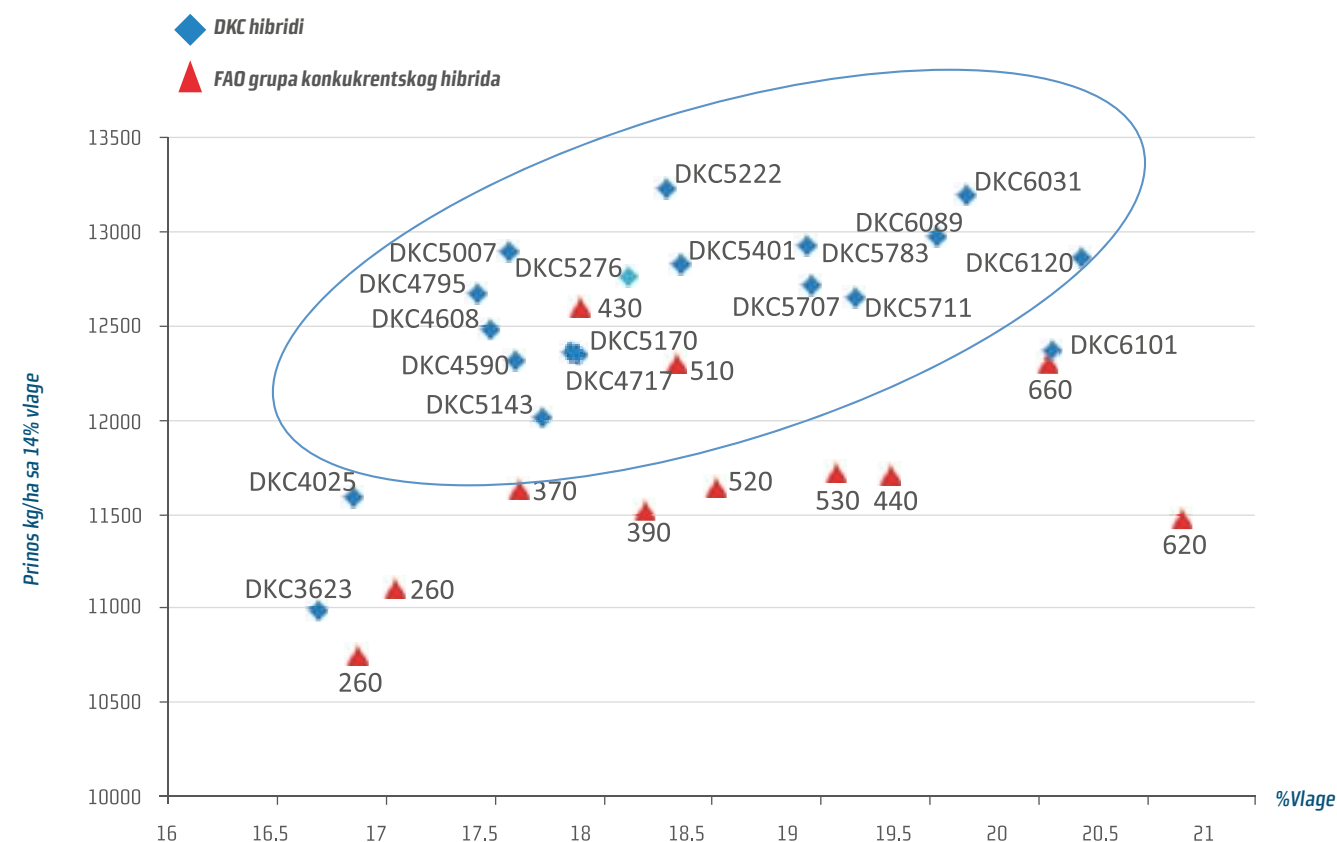
DKC5222

VISOKI PRINOS KVALITETNOG ZRNA!



Intenzivan hibrid za dobre domaćine koji u povoljnim uslovima proizvodnje ostvaruje visoke prinose.

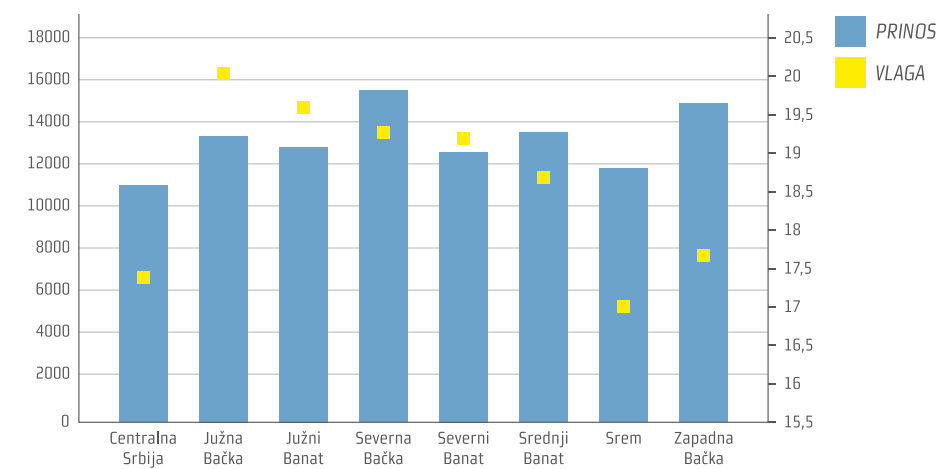
DEMO sa konkurencijom 2014, prosečni prinosi na 50 ogleda



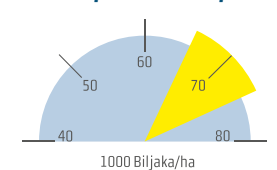
Veoma intenzivan hibrid. U odnosu na konkurentske hibride ima izraženu prednost u prinosu.

Biljka je srednje visine, snažnog stabla sa erektivnim listovima. Prilagodljiva uslovima proizvodnje, tako da se prinos po biljci povećava sa poboljšanjem uslova gajenja, a u isto vreme pokazuje tolerantnost u lošijim godinama. Za ispoljavanje potencijala za prinos ne zahteva velike gustine, preporuka za gustinu setve je 70.000 b/ha u žetvi.

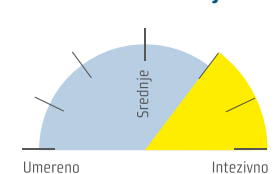
Prosečni prinosi suvog zrna hibrida DKC5222 sa 56 lokacija 2014. godine



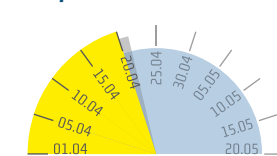
Preporučeni sklop



Potrebe za đubrenjem



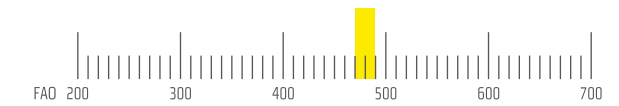
Preporučeno vreme setve





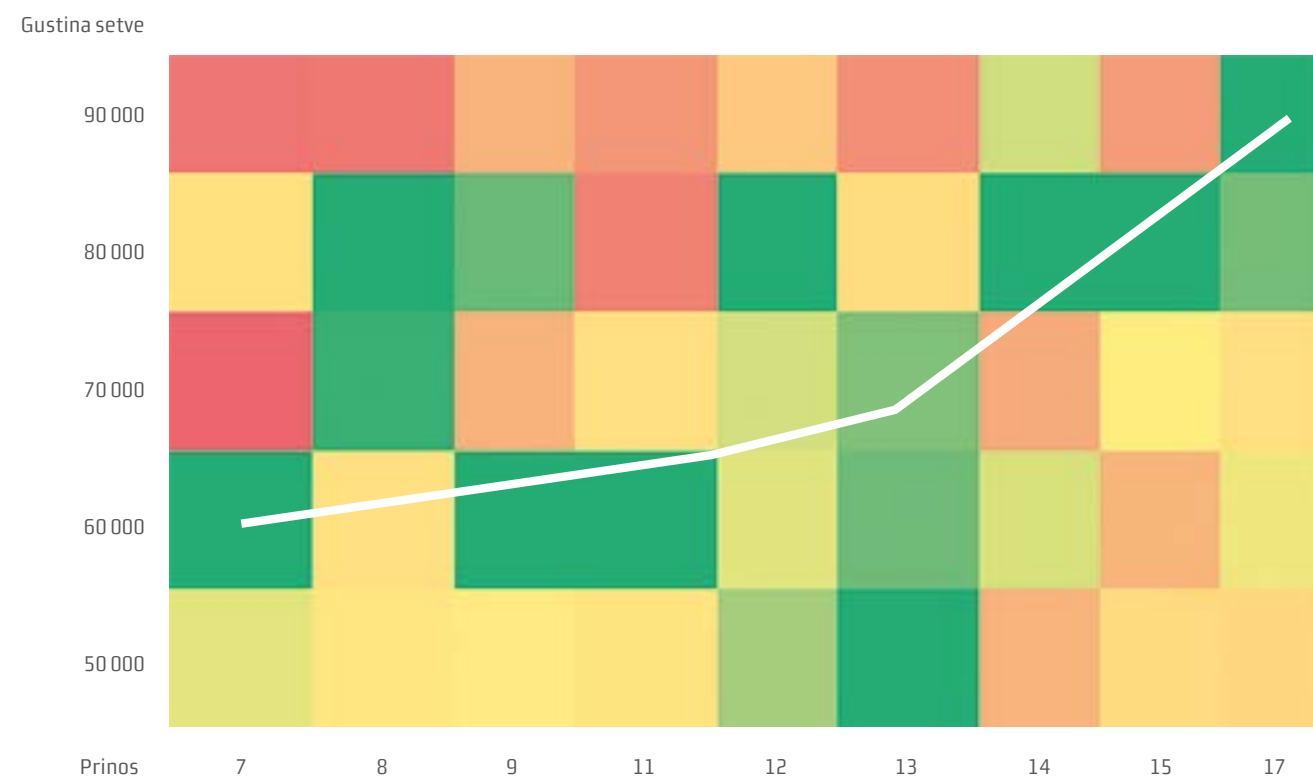
DKC5276

ŠAMPION U NAJTEŽIM USLOVIMA!



Vrhunskom adaptabilnošću zadovoljava zahteve poljoprivrednih proizvođača, zbog čega je jedan od najprodavanijih hibrida u ovoj grupi zrenja, kako u Srbiji tako i u zemljama u okruženju.

Reakcija hibrida DKC5276 na broj biljaka u žetvi

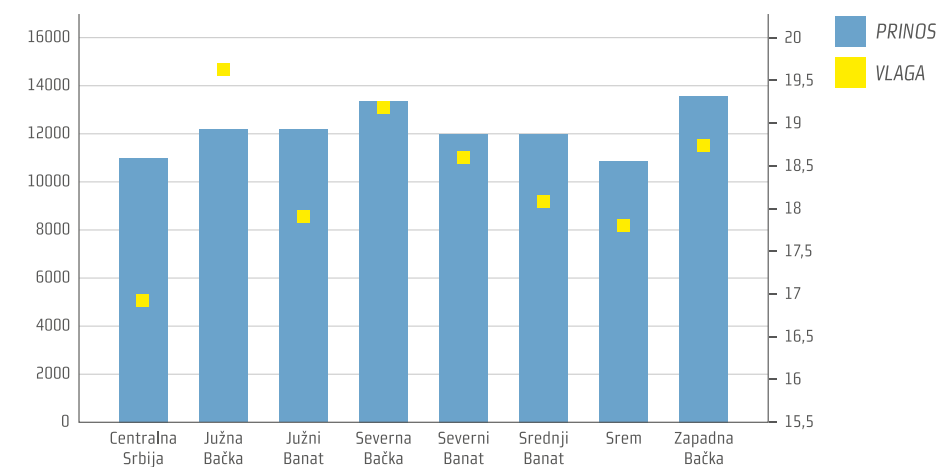


Hibrid bez premca u FAO 400 grupi. Odlikuje se vrhunskom stabilnošću prinosa, kako u normalnim tako i u sušnim godinama što se moglo videti kod velikog broja proizvođača u 2012. godini.

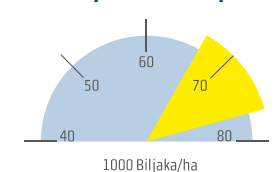
DKC5276 izvanredno podnosi stres u periodu cvetanja i oplodnje, a u dobrim uslovima postiže šampionske prinose sa niskim sadržajem vlage.

DKC5276 spada u grupu hibrida koji za vrhunske prinose zahtevaju visoke gustine.

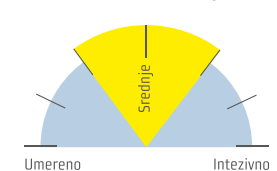
Prosečni prinosi suvog zrna hibrida DKC5276 sa 71 lokacije 2014. godine



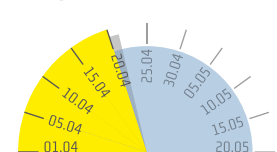
Preporučeni sklop



Potrebe za đubrenjem



Preporučeno vreme setve





PRINOSAN I ADAPTABILAN!



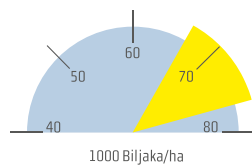
Hibrid izuzetnog potencijala prinosa kao i stabilnosti u različitim uslovima proizvodnje. Zrno je dobrog kvaliteta za ishranu stoke, pogotovo svinja.



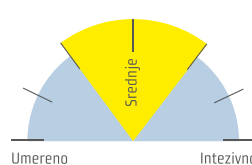
Predstavnik najnovije DEKALB genetike, hibrid DKC5401 je novi najraniji hibrid FAO 500 grupe. Odlikuje se niskim i veoma čvrstim stablom sa erektivnim listovima.

Hibrid DKC5401 ima izuzetno visok potencijal za prinos i odličnu tolerantnost na stres. Zbog niskog habitusa dobro podnosi nešto gušće sklopove od ostalih hibrida svoje grupe, za ostvarenje potencijala prinosa zahteva sklopove od 75.000 b/ha u žetvi.

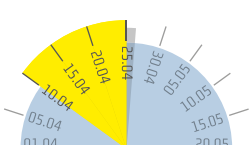
Preporučeni sklop



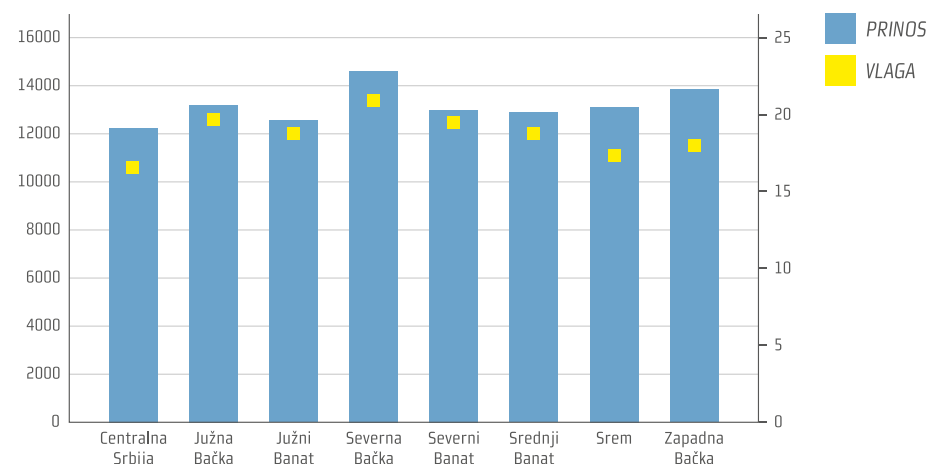
Potrebe za đubrenjem



Preporučeno vreme setve



Prosečni prinosi suvog zrna hibrida DKC5401 sa 50 lokacija 2014. godine



HIBRID NOVE DEKALB GENERACIJE!

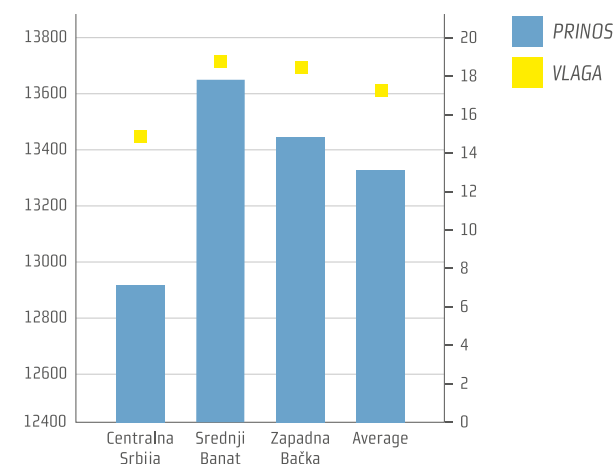


Novi DKC hibrid koji preporučujemo za različite uslove proizvodnje zbog stabilnosti i visokog potencijala za prinos.

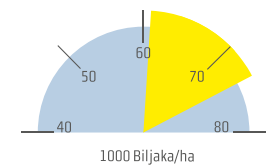
Biljka srednje visine sa nisko postavljenim klipom. Stablo je snažno sa erektivnim listovima.

Hibrid DKC5632 je tokom registracije i u ogledima potvrdio tolerantnost na stresne uslove. Hibrid koji se odlikuje visokim potencijalom za prinos. U ogledima se pokazao kao stabilan u lošijim proizvodnim uslovima.

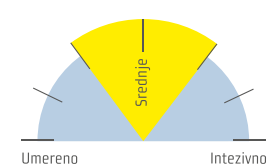
Prosečni prinosi suvog zrna hibrida DKC5632 sa 4 lokacije 2014. godine



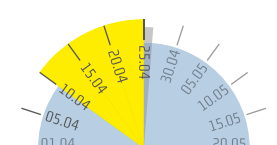
Preporučeni sklop



Potrebe za đubrenjem

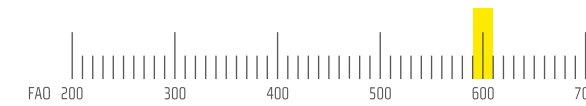


Preporučeno vreme setve





ZA VISOKE PRINOSE ZRNA!



Ovaj hibrid se preporučuje za povoljnije uslove proizvodnje. U 2014. godini DKC 5707 je imao najbolje rezultate u svojoj FAO grupi.

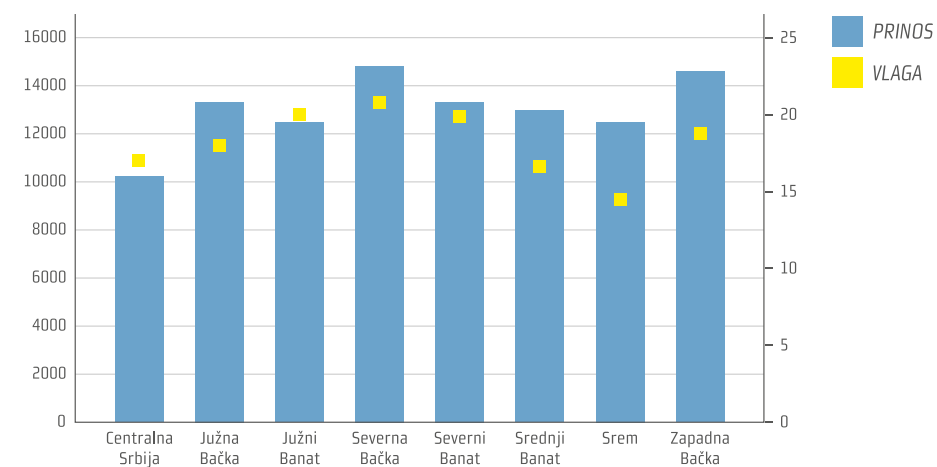
Namenjen je za kombajniranje u znu i branje u klip. Biljka je bujna sa elastičnim stablom otpornim na lom i poleganje.

Ovo je hibrid za intenzivne uslove proizvodnje. Spada u grupu „Ear flex“ hibrida, tako da se u manje povoljnim uslovima može redukovati sklop bez velikog rizika od smanjenja prinosa.

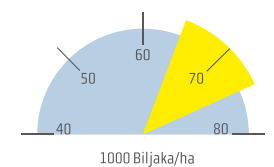
Korenov sistem je snažan filter koji pored vode i mineralnih materija biljci obezbeđuje čvrsto i stabilno uporište.

DEKALB hibridi kukuruza imaju čvrst i jak korenov sistem koji obezbeđuje sigurnost kukuruza, a time i stabilnost vašoj proizvodnji.

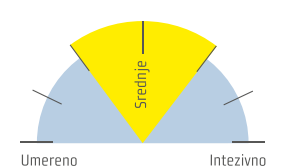
Prosečni prinosi suvog zrna hibrida DKC5707 sa 41 lokacije 2014. godine



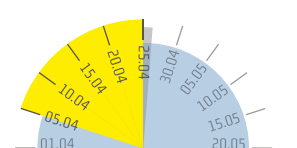
Preporučeni sklop



Potrebe za đubrenjem



Preporučeno vreme setve





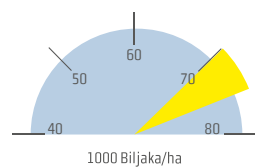
BIRAJTE NAJBOLJE: TRAŽI PUNO, DAJE MNOGO VIŠE!



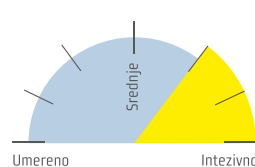
Ukoliko imate parcelu dobrog kvaliteta zemljišta i želite da postignete visok prinos, nemojte žaliti ulaganja u proizvodnju, jer će vam ovaj hibrid sve to višestruko vratiti, prinosom i kvalitetom zrna.

DKC5783 je jedan od najintenzivnijih hibrida u DEKALB ponudi, sa izuzetno visokim potencijalom za prinos i brzim otpuštanjem vlage. U povoljnim godinama ovaj hibrid daje rekordne prinose zrna sa niskim sadržajem vlage, međutim ne trpi loše uslove, peskovita ili suviše teška zemljišta malog kapaciteta za vlagu, kao ni toplotne udare tokom vegetacije. Za postizanje maksimalnih prinosa smanjenjem sklopa se sa ovim hibridom neće povećati prinos u nepovoljnim uslovima.

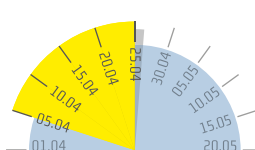
Preporučeni sklop



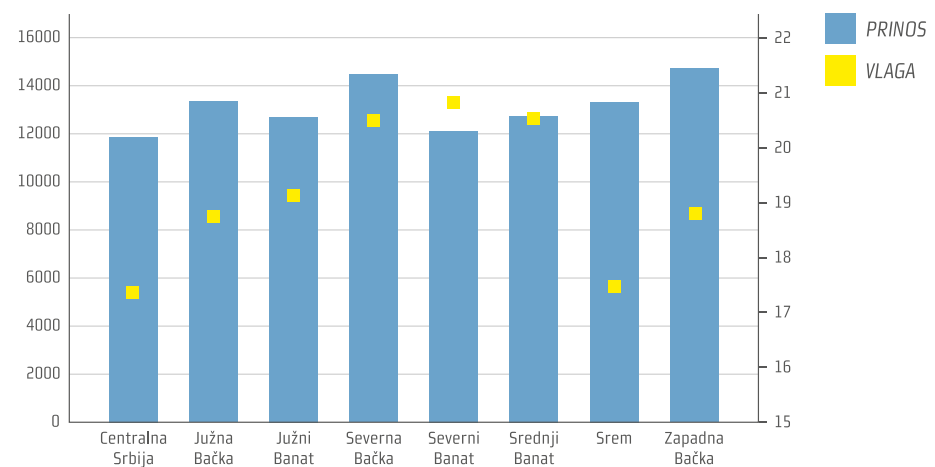
Potrebe za đubrenjem



Preporučeno vreme setve



Prosečni prinosi suvog zrna hibrida DKC5783 sa 38 lokacija 2014. godine



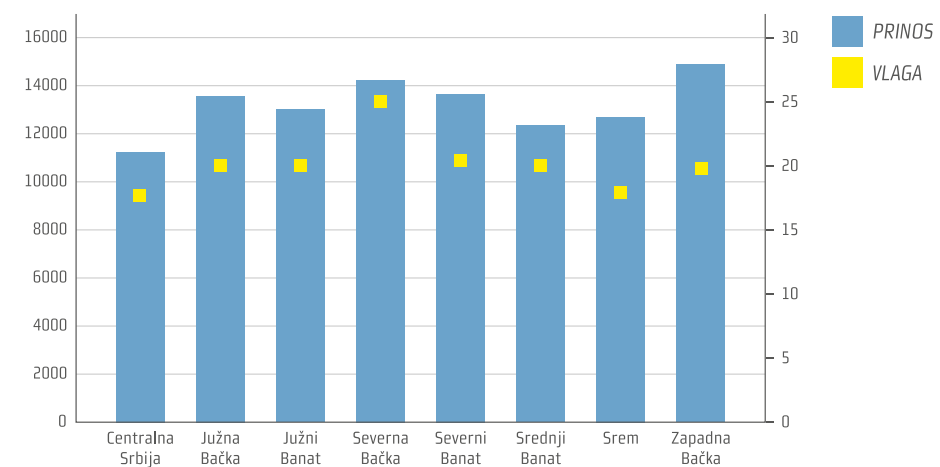
SREDNJE KASNI HIBRID VISOKOG PRINOSA ZRNA, POGODAN I ZA BERBU U KLIPU!



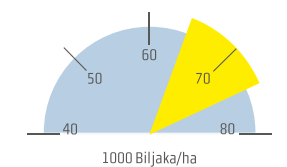
Ukoliko imate parcelu dobrog kvaliteta zemljišta i niste sigurni hoćete li usev skidati u zrnu ili u klip, DKC6089 je odličan izbor za Vas. Skidanje useva u klip (branje) treba obavljati kada je vlaga zrna od 24% do 27% vlage.

Namenjen je za kombajniranje u zrnu i branje u klip. Biljka ima jak korenov sistem, stablo je jako i elastično spremno da podnese visok prinos. U dobrim uslovima teži formiranju dva i više redovnih klipova na stablu. Kao tipičan „Ear-fix“ hibrid za ostvarivanje potencijala prinosa zahteva veće gustine.

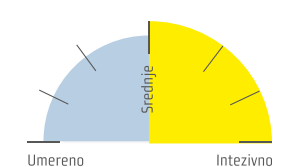
Prosečni prinosi suvog zrna hibrida DKC6089 sa 48 lokacija 2014. godine



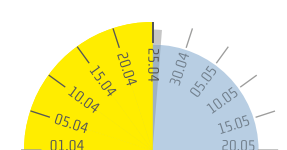
Preporučeni sklop



Potrebe za đubrenjem



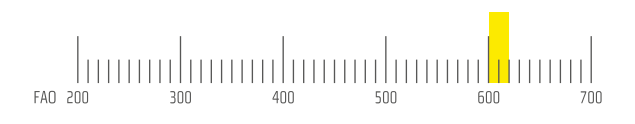
Preporučeno vreme setve





- Potencijal za prinos
10
- Opuštanje vlage
9
- Tolerantnost na sušu
10
- Početni porast
10
- Čvrstina stabljike
10
- Korenov sistem
10

HIBRID ZA SVE USLOVE!



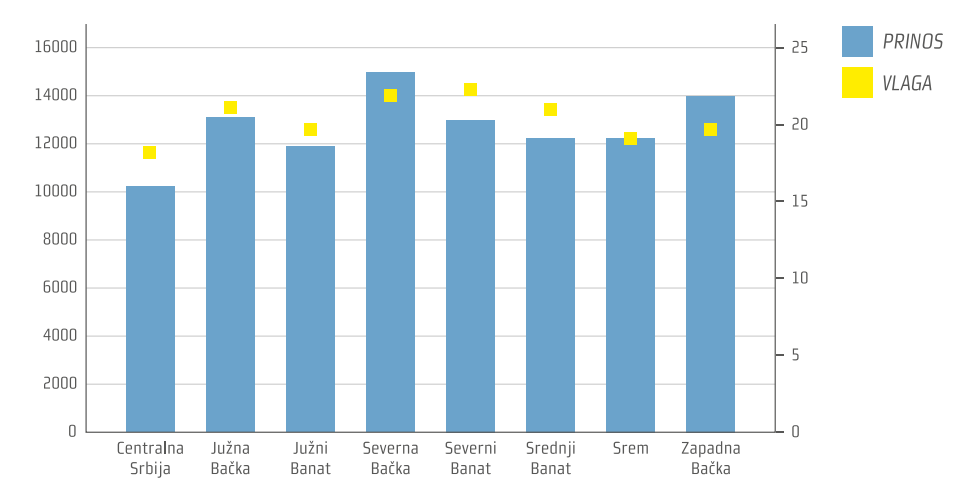
2013. godine DKC6101 je u ogledima bio najbolji hibrid u kasnim FAO grupama. Hibrid se pokazao kao izuzetno tolerantan na letnju sušu.

Hibrid namenjen prvenstveno za kombajniranje. Pokazao se kao dobar za berač.

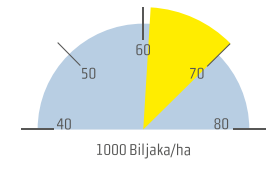
DKC6101 sa punim pravom nosi titulu hibrida za sve uslove jer je već treću godinu za redom najprinosniji hibrid u FAO 600 grupi u našim ogledima, čije rezultate potvrđuju i ogledi Ministarstva. Adaptabilan hibrid koji pokazuje tolerantnost na stresne uslove.

DKC6101 je hibrid „Ear flex“ tipa sposoban da ostvari potencijal prinosa sa nižim sklopovima.

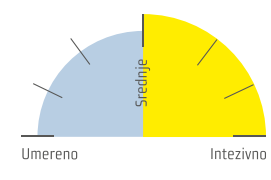
Prosečni prinosi suvog zrna hibrida DKC6101 sa 53 lokacije 2014. godine



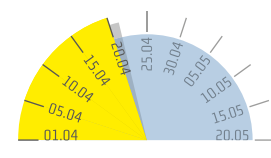
Preporučeni sklop



Potrebe za đubrenjem



Preporučeno vreme setve



ZA DOBRE USLOVE GAJENJA, VIŠESTRUKÉ NAMENE I MOŽE SE ČUVATI U ČARDAKU!

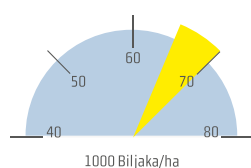


Apsolutni rekorder u prinosu. U 2014. godini je ostvario maksimalan prinos od 17,9 t/ha u AD "Zmajevu".

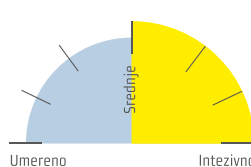


Namenjen je za kombajniranje u zrnju i branje u klipju. Ovo je najintenzivniji hibrid u DEKALB ponudi sa najvećim potencijalom prinosa za čije ispoljavanje zahteva odlične uslove vlage i mineralne ishrane. Ovaj hibrid spada u grupu „Ear fix“ hibrida, puni potencijal za prinos ostvaruje pri visokim gustinama.

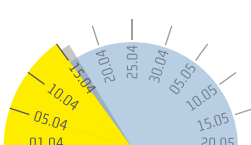
Preporučeni sklop



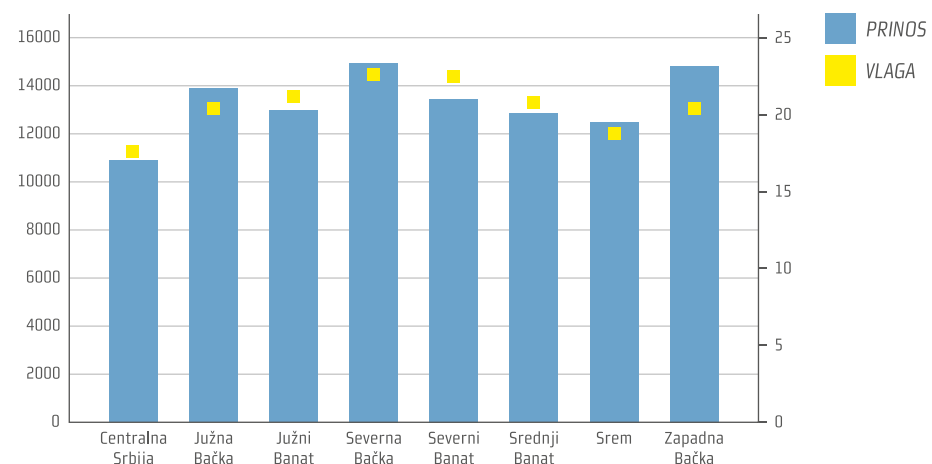
Potrebe za đubrenjem



Preporučeno vreme setve



Prosečni prinosi suvog zrna hibrida DKC6120 sa 54 lokacije 2014. godine



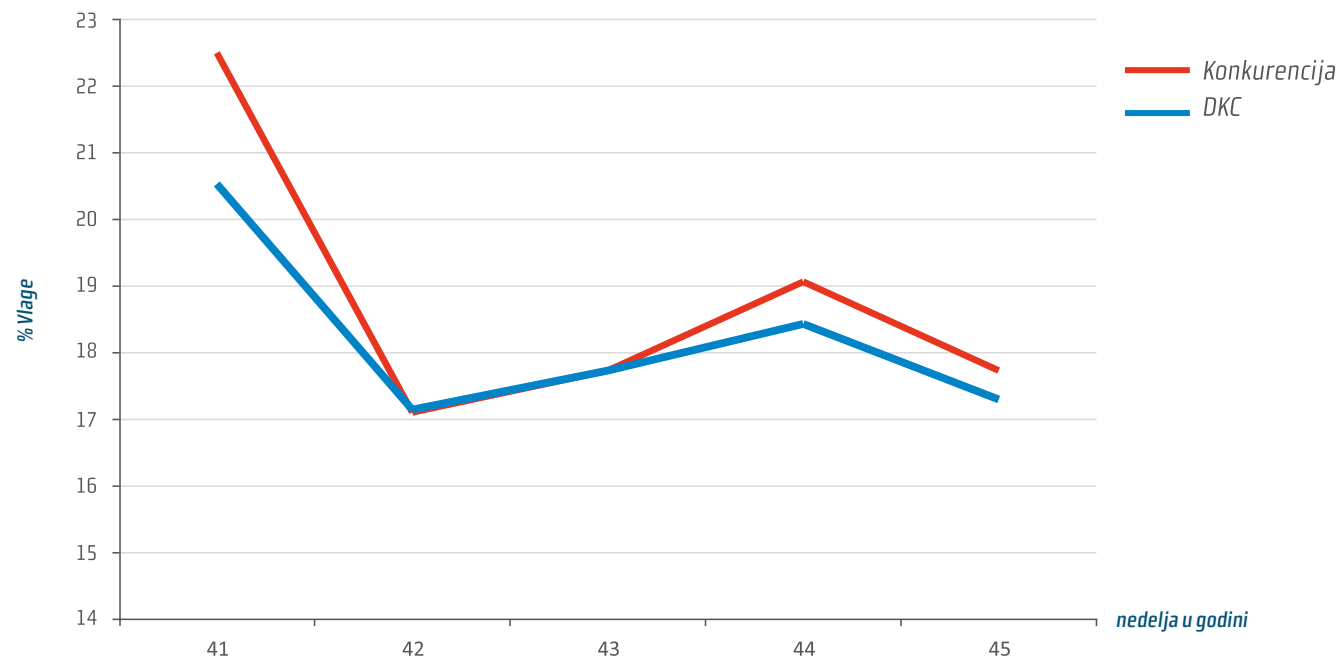
Rezultati DKC oglednih polja u 2014. godini

Kao i do sada i ove godine smo postavili veliki broj ogleda kako bi ste za sledeću godinu mogli da odaberete hibrid za vaše potrebe i proizvodne uslove. Ukupno smo poznjeli preko 150 ogleda koje vam predstavljamo podeljene po regionima Bačka, Banat, Srem i Centralna Srbija. Rezultati u grafikonima svaki pojedinačno čine prosečan prinos hibrida na 10 - 30 lokacija.



Kretanje %vlage po nedeljama žetve

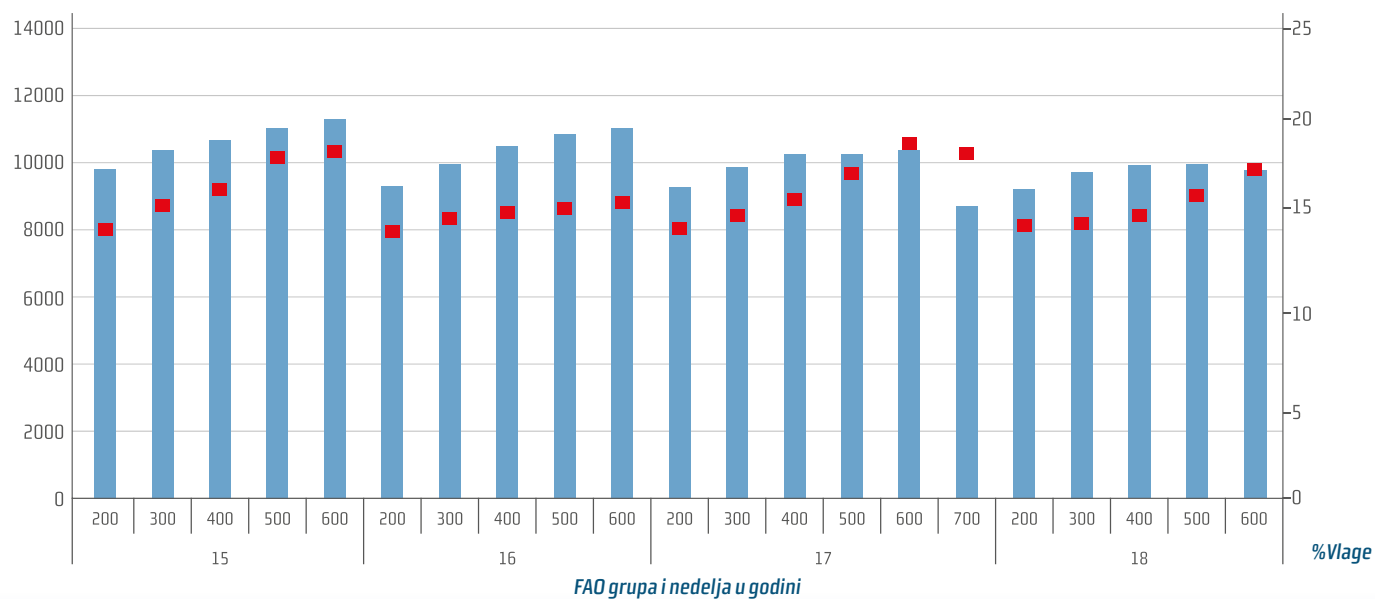
Kretanje % vlage po nedeljama žetve pokazuje direktnu prednost hibrida DEKALB u odnosu na konkurentske hibride. Hibridi DEKALB se odlikuju brzim otpuštanjem vlage i time štede vaš novac koji ste ulagali u sušenje kukuruza.



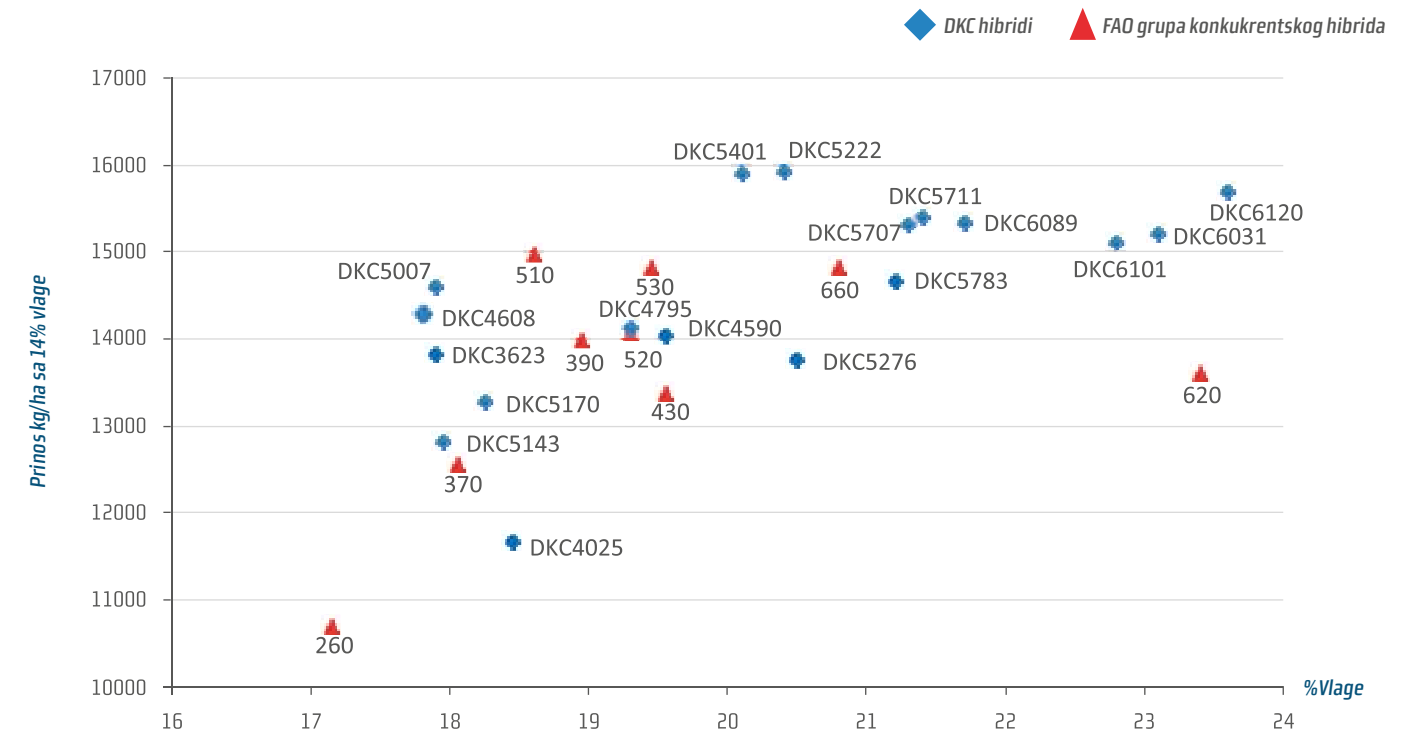
Kretanje prinosa po nedeljama setve

Ovogodišnji rezultati svih oglada pokazuju da su u proseku ostvareni veći prinosi kukuruza u prvim nedeljama optimalnog setvenog roka i prinos kod svih hibrida se smanjivao u kasnijim rokovima setve.

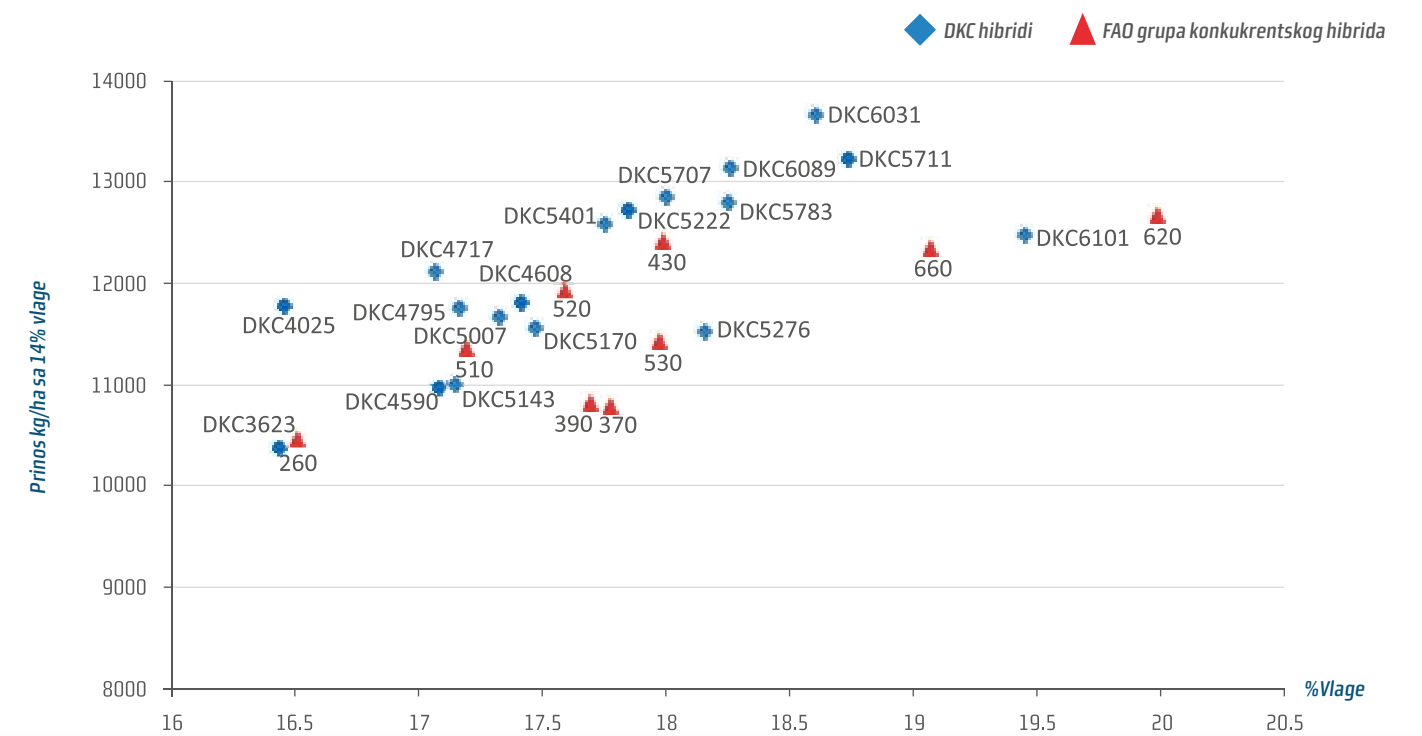
Prinos kg/ha sa 14% vlage



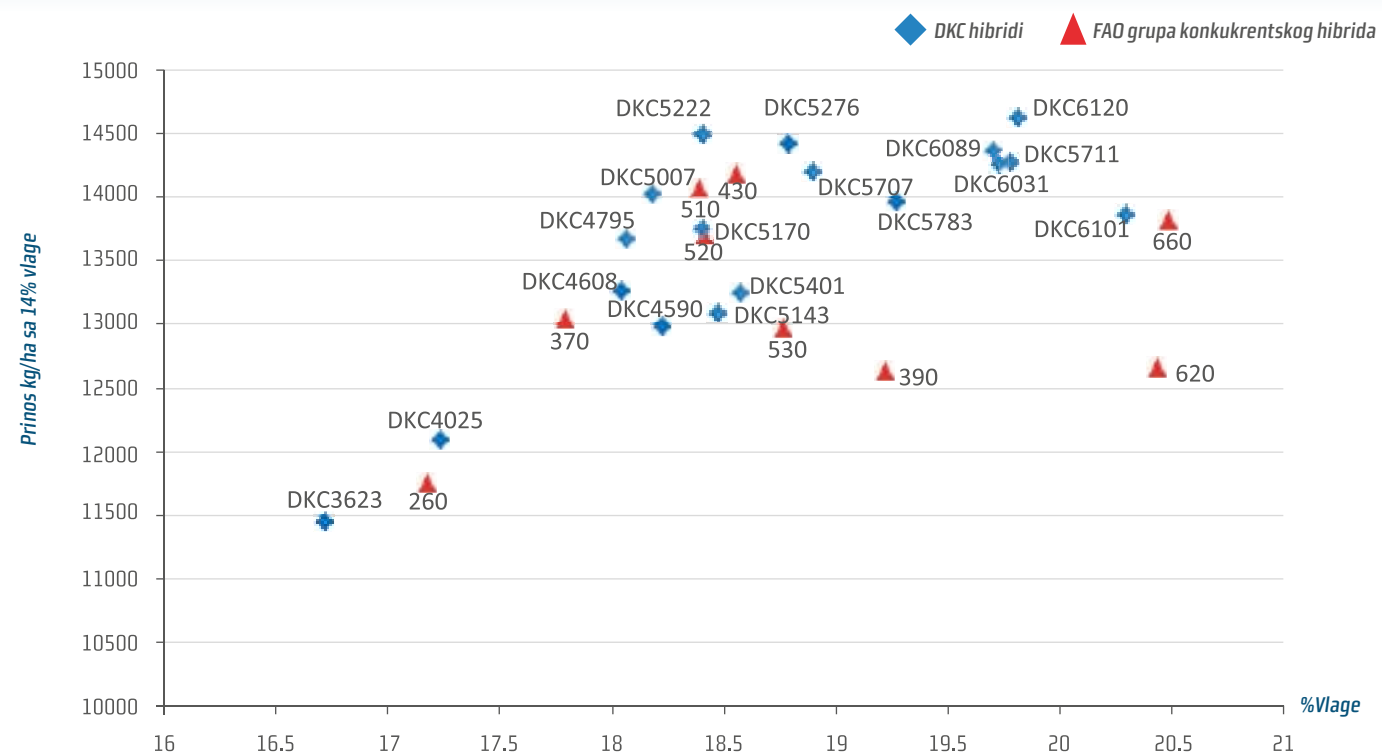
Prosečni prinosi DKC hibrida i konkurentskih hibrida u Severnoj Bačkoj



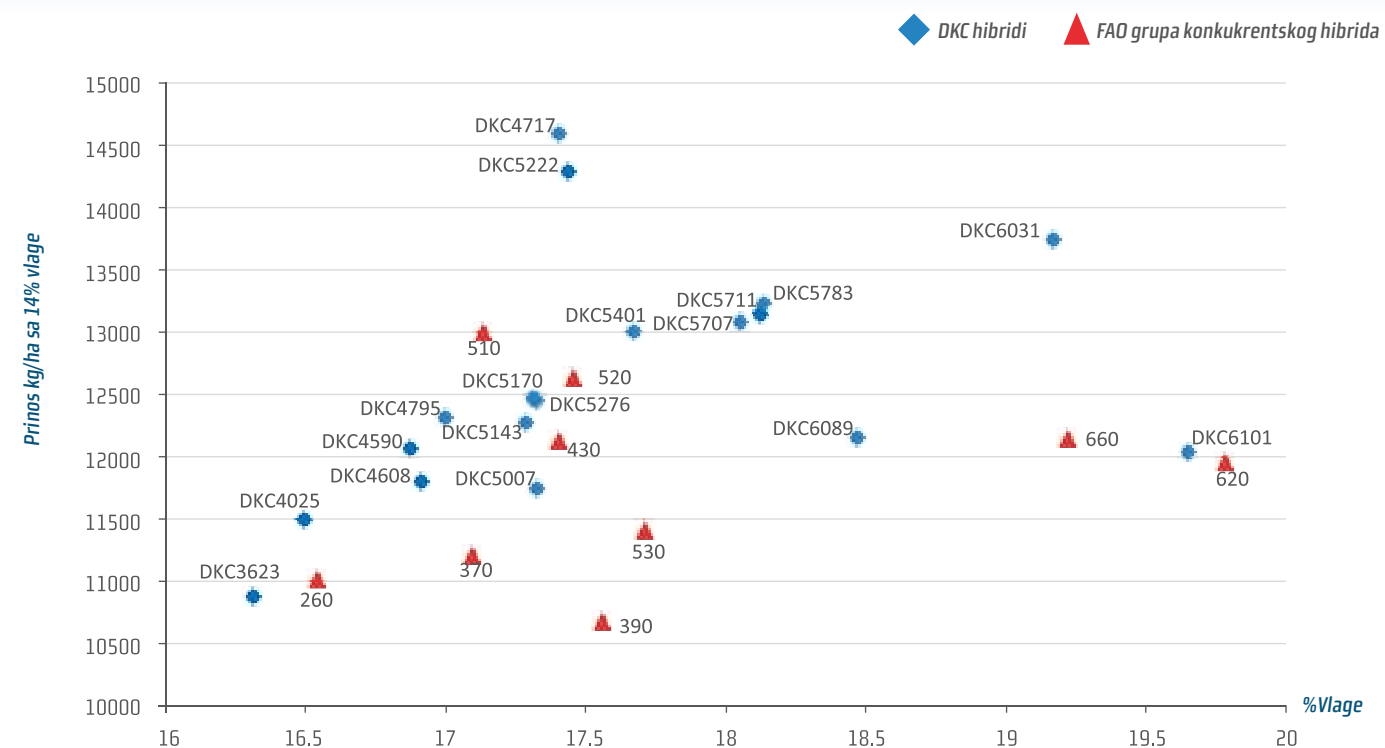
Prosečni prinosi DKC hibrida i konkurentskih hibrida u Južnoj Bačkoj



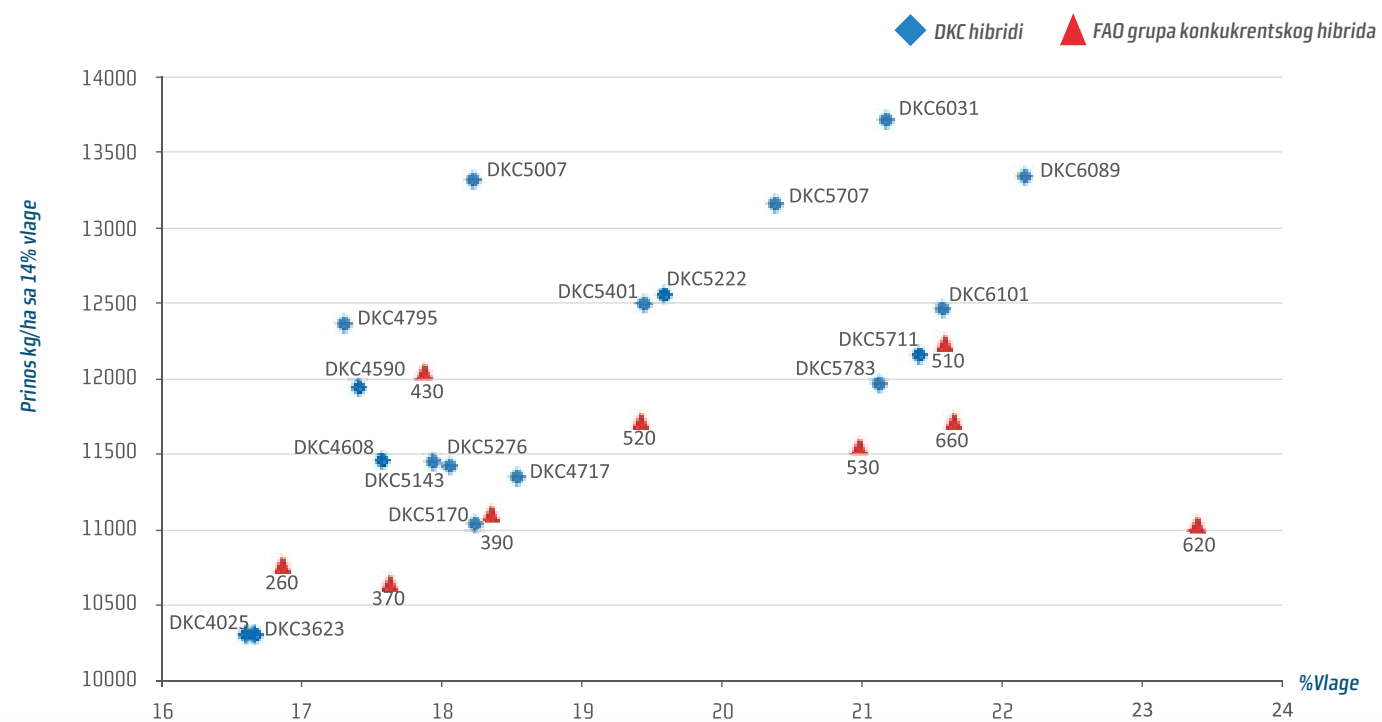
Prosečni prinosi DKC hibrida i konkurentskih hibrida u Zapadnoj Bačkoj



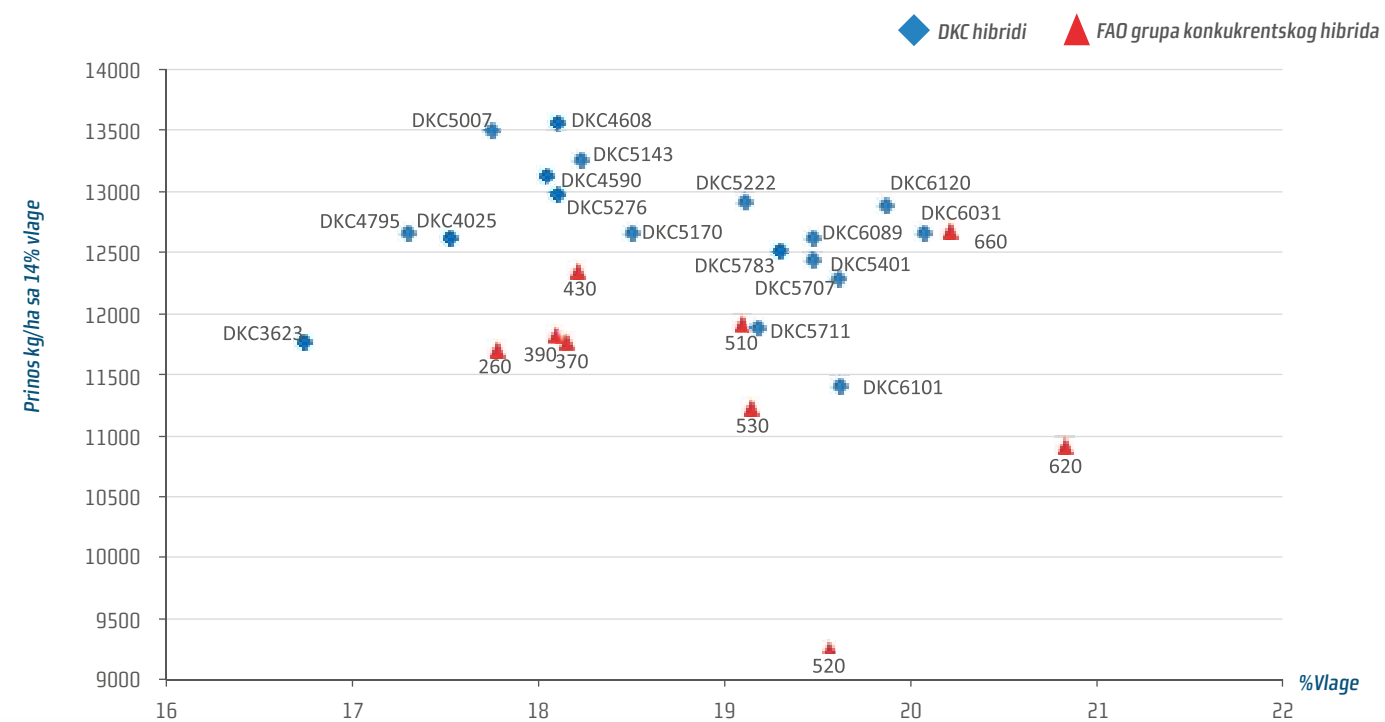
Prosečni prinosi DKC hibrida i konkurentskih hibrida u Srednjem Banatu



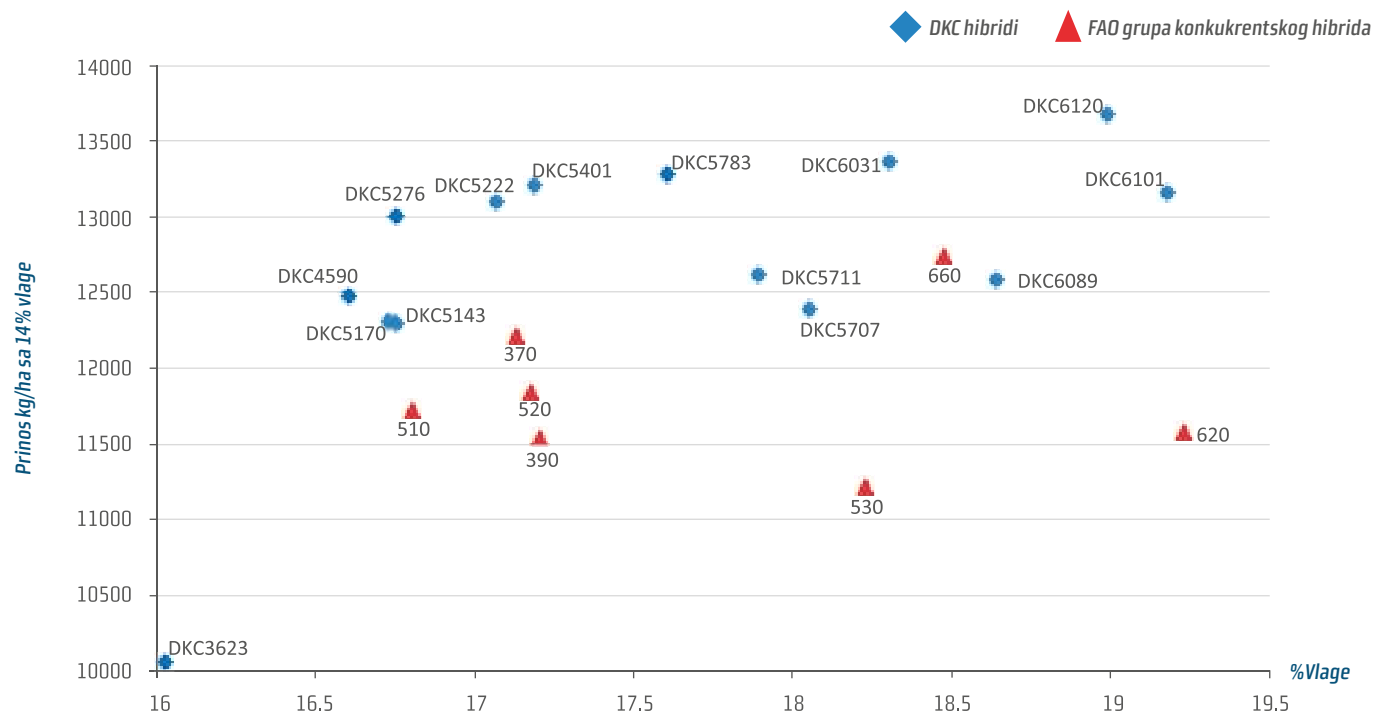
Prosečni prinosi DKC hibrida i konkurentskih hibrida u Severnom Banatu



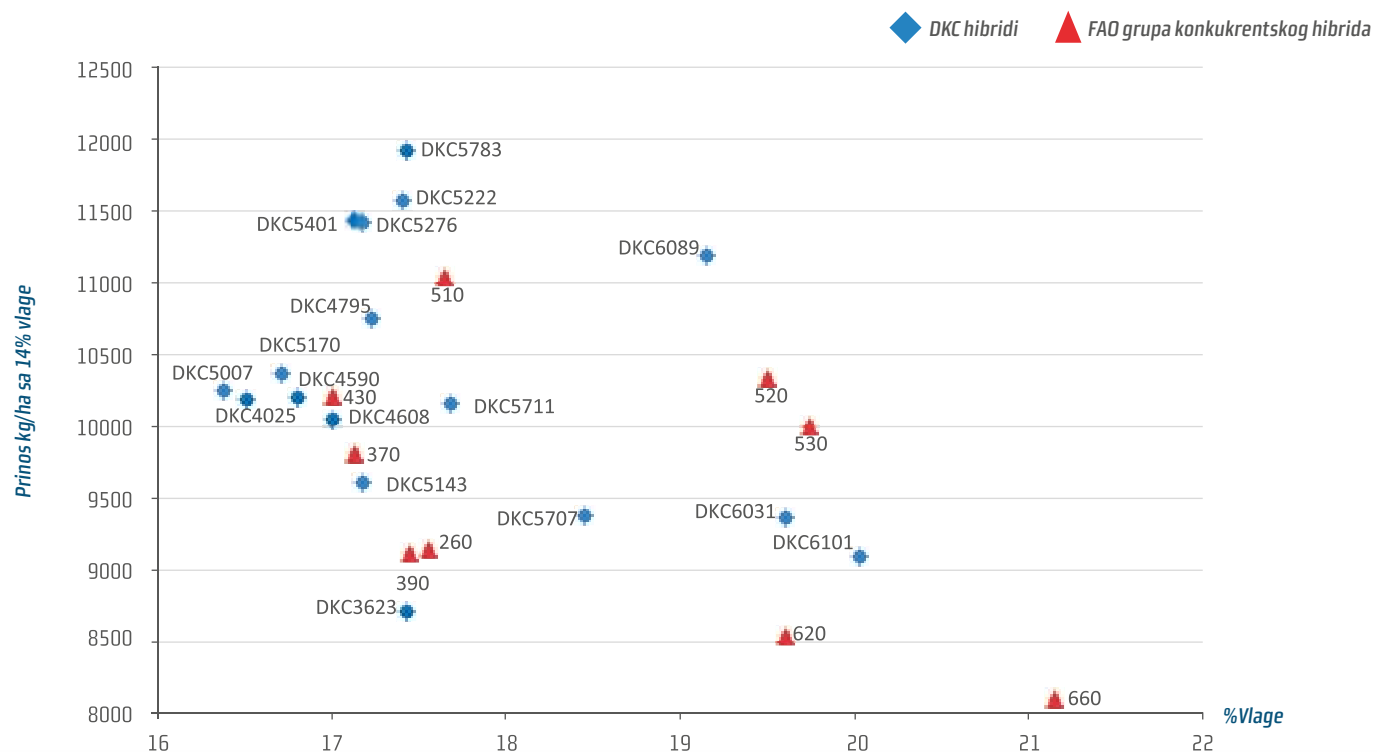
Prosečni prinosi DKC hibrida i konkurentskih hibrida u Južnom Banatu



Prosečni prinosi DKC hibrida i konkurentskih hibrida u Sremu



Prosečni prinosi DKC hibrida i konkurentskih hibrida u Centralnoj Srbiji, Braničevo

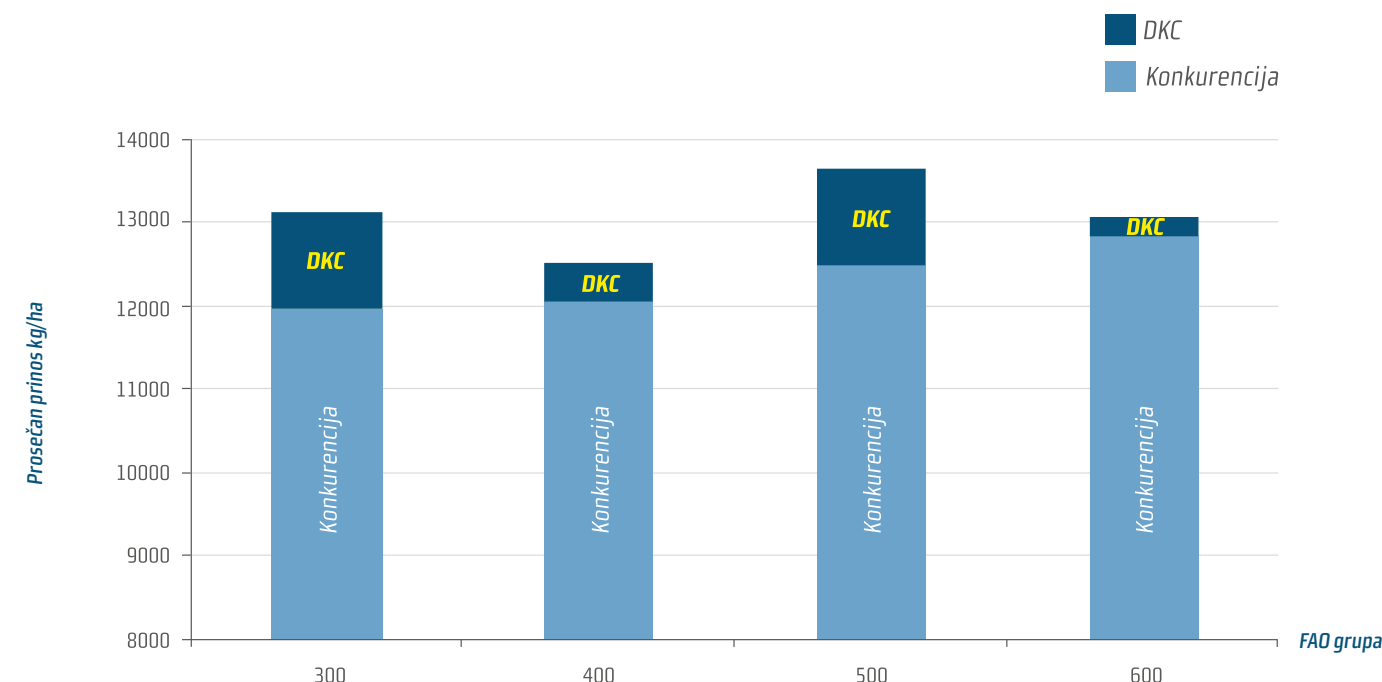


Poljoprivredni proizvođači kao i semenske kompanije se svake godine oslanjaju na zvanične rezultate STRIP ogleda koji se izvode u organizaciji Ministarstva poljoprivrede. U različitim godinama, pojedinačni hibridi iskoče iz proseka i pokažu se kao rekorderi.

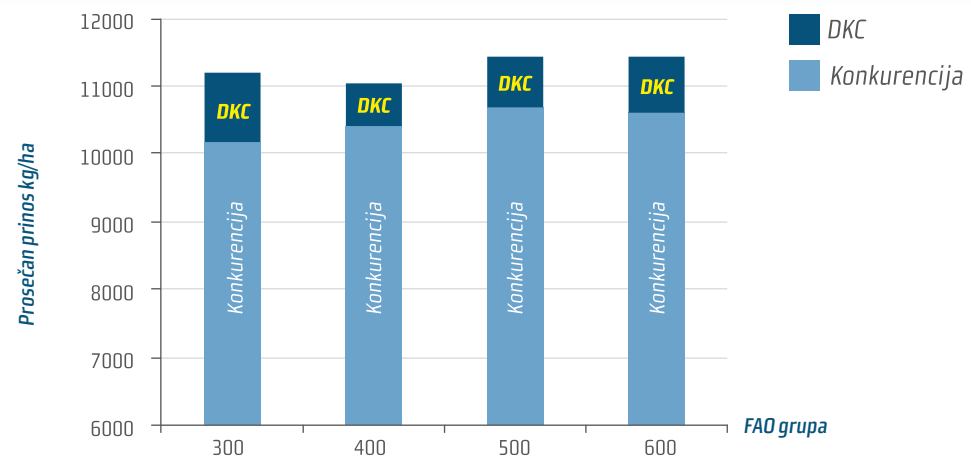
Mi želimo da vam pokažemo da u proseku tokom četiri vrlo različite godine DEKALB hibridi su u svakoj godini ostvarili prosečno veći prinos od konkurentskih hibrida i time pokazali adaptibilnost kao i visoke prinose.

Naša poruka poljoprivrednim proizvođačima je jasna : Odlučite se za DEKALB i pridružite se uspehu!

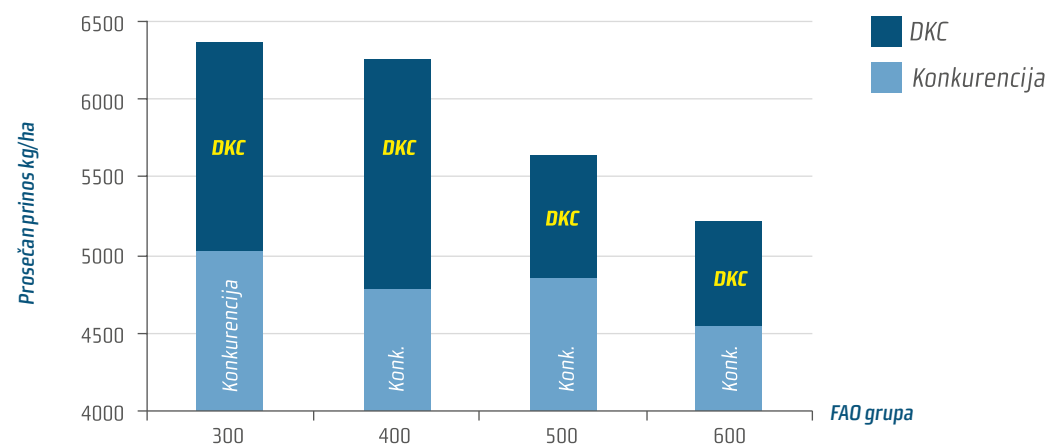
Prosečan prinos DKC hibrida po FAO grupama u odnosu na konkurentske hibride u STRIP ogledima Ministarstva poljoprivrede, 2014. godine



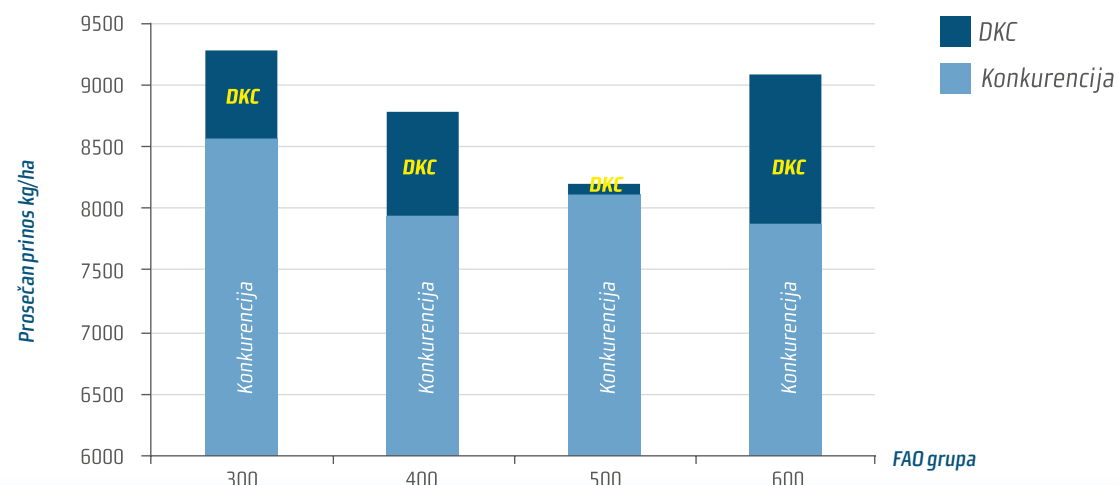
Prosečan prinos DKC hibrida po FAO grupama u odnosu na konkurentske hibride u STRIP ogledima Ministarstva poljoprivrede, 2011. godine



Prosečan prinos DKC hibrida po FAO grupama u odnosu na konkurentske hibride u STRIP ogledima Ministarstva poljoprivrede, 2012. godine



Prosečan prinos DKC hibrida po FAO grupama u odnosu na konkurentske hibride u STRIP ogledima Ministarstva poljoprivrede, 2013. godine



Inovativni centar

Poštovani poljoprivrednici,

Nakon pozitivnih komentara na prvi održan Inovativni Centar 2013. godine odlučili smo da vam 2014. godine predstavimo moderne ogledne i najnovije tehnologije i dostignuća u poljoprivredi. Tokom prve nedelje septembra u saradnji sa poljoprivrednim imanjem MK grupe „Đuro Strugar“ u Kuli posetio nas je veliki broj poljoprivrednih proizvođača, na imponantnom oglednom polju od 15 ha predstavljene su prednosti DEKALB genetike i tehnologije gajenja kukuruza.

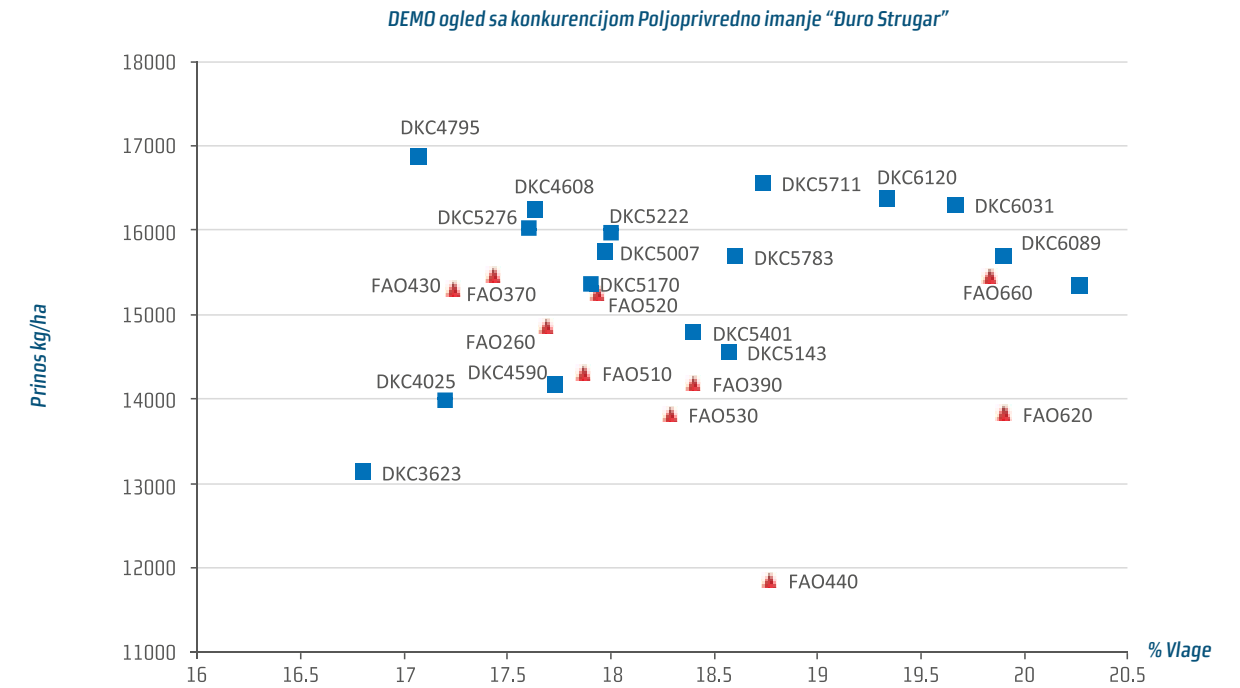
DEKALB Inovativni Centar je tokom četiri dana posetilo više od 1600 poljoprivrednih proizvođača i stručnjaka iz Srbije, Hrvatske i Bosne i Hercegovine. Proizvođači i posetioci su mogli da saznaju više o inovativnim tehnologijama gajenja kukuruza i da ponesu dragocena iskustva od kojih će većinu moći da primene na svojim njivama. Pozivamo sve poljoprivredne proizvođače da nam se 2015. godine pridruže na Inovativnom Centru. Za dobijanje pozivnice prijavite sve na email: info.rs@monsanto.com.



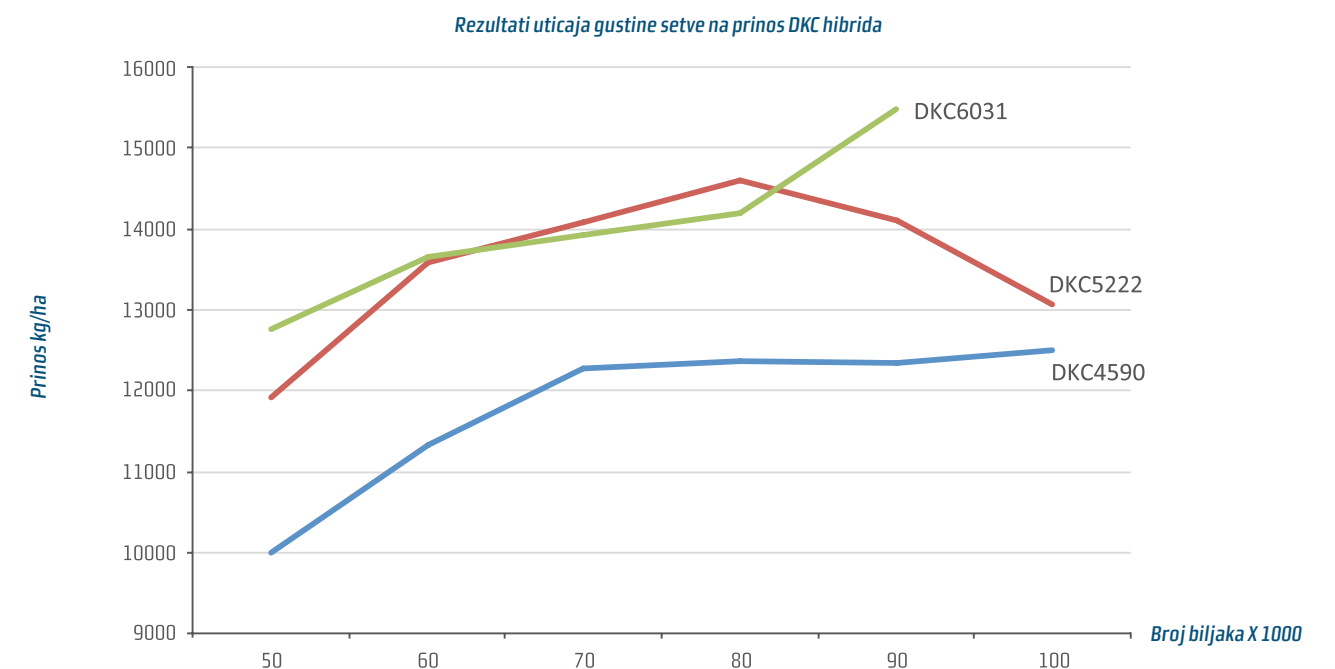
Najvažniji ogledi koji su predstavljeni na Inovativnom Centru su bili tehnički FACT ogled (Field Advancement Corn Trial) i komercijalni ogled DEKALB hibrida sa najboljim konkurentnim hibridima u ponudi na našem tržištu. U tehničkim FACT ogledima se porede hibridi koji su prisutni na tržištu Srbije sa hibridima u procesu registracije, kao i sa najboljim konkurentnim hibridima u istim proizvodnim uslovima. Cilj ovih ogleda nije postizanje maksimalno mogućeg prinosa već mogućnost poređenja performansi različitih hibrida u podjednakim uslovima i jasno sagledavanje mogućnosti hibrida za koje osnovano verujemo da će predstavljati budućnost gajenja kukuruza u Srbiji i koji predstavljaju vrhunac inovacija u oblasti oplemenjivanja kukuruza u svetu.



Komercijalni ogled DEKALB hibrida sa konkurencijom prikazuje ponudu DEKALB hibrida i najboljih konkurentskih hibrida i predstavlja najbolji način za demonstraciju kvaliteta hibrida, visine prinosa i procenta vlage. Ovakav tip ogleda DEMO sa konkurencijom je ove godine postavljen na 50 lokacija širom Vojvodine, Mačve i Braničeva.



Deo ogleda je bio posvećen gustinama setve, odnosno demonstraciji reakcije DEKALB hibrida kukuruza na različite razmake između biljaka u redu. Tri najpopularnija DEKALB hibrida kukuruza smo sejali u pet različitih gustina, od 50 do 100 hiljada biljaka po hektaru i jasno pokazali da je sklop, odnosno broj biljaka po jedinici površine taj koji daje prinos.



U saradnji sa kompanijama Timac Agro Balkans, BASF i MasFerg Agro predstavljena je najmodernija tehnologija u proizvodnji kukuruza.

Inovativan pristup ishrani biljaka koji nam predlaže Timac Agro više pažnje polaže iskoristljivosti hranljivih materija iz mineralnih đubriva, a rezultati oglada pokazuju da se i primenom manjih količina mineralnih đubriva visoke iskoristivosti može doći do visokih prinosa i većeg profita.

Hemijska kompanija BASF je predstavila portfolio pesticida koji se koristi u proizvodnji kukuruza sa naglaskom na Agcelence tehnologiju proizvodnje koja je bila primenjena na celom ogledu.

Kompanija MasFerg Agro je poljoprivrednicima prikazao najnovija dostignuća poljoprivredne mehanizacije i ponudila posebne uslove kupovine.





SEED YOUR SUCCESS

Monsanto Serbia DOO Novi Sad

Bul. Vojvode Stepe 84

21000 Novi Sad

info.rs@monsanto.com