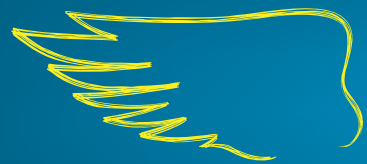




# **KATALOG HIBRIDA KUKURUZA 2016.**





## UVODNA RIJEČ

Poštovani poljoprivredni proizvođači,

Došli smo zajedno do kraja još jedne proizvodno teške, ali možemo reći uspješne godine. Zajedno sa Vama poljoprivrednim proizvođačima kao nositeljima najznačajnijeg posla na svijetu pokazali smo kako se kukuruz može proizvoditi i u teškim uvjetima. Primjenjujući znanje i vještine u obradi vaših njiva te odabirom DEKALB hibrida kukuruza opet ste se izdvojili od svih onih koji su drugačiji i postigli vrhunске rezultate.

Ovo je ujedno i prilika da čestitamo svim poljoprivrednim proizvođačima koji su u ovoj godini uspjeli ostvariti iznadprosječne prinose u svojoj regiji.

Svakim danom su sve veći izazovi pred nama. Poljoprivredni sektor je trenutno jedan od najbrže rastućih. Pravilno donošenje odluka u agrotehnici, gnojidbi, zaštitnim sredstvima i najvažnije izboru odgovarajućih hibrida za svaku parcelu je razlika koja će vas činiti boljim i uspješnijim proizvođačem od mnogih drugih.

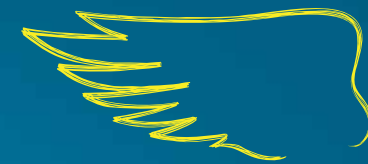
Tvrtka Monsanto kao svjetski lider u području poljoprivrede u pogledu inovacija u potpunosti je posvećena poljoprivrednim proizvođačima i vašoj misiji da proizvedete više uz očuvanje životne sredine.

Cilj nam je zajednički podijeliti uspjeh, da na dugoročnom planu budemo vaš pouzdan partner koji će znati ponuditi nova rješenja.

DEKALB izborom hibrida kukuruza posijte sjeme svog uspjeha jer vaš uspjeh je i naš uspjeh. Pravilno i pravodobno donijeti odluku o izboru hibrida znači kreirati kvalitetom i znanjem vlastitu budućnost, a to je svakako sigurnost, mir i što je najvažnije profit na duge staze.

Pred vama se nalazi katalog koji će vam pomoći da odaberete odgovarajući hibrid za svaku vašu njivu i time postanete još uspješniji i profitabilniji u svome poslu.

**Vaš Monsanto Tim Hrvatska**



Predstavnik prodaje za Hrvatsku  
Boris Jarmić - 098 220 570



Predstavnik prodaje za Hrvatsku  
Igor Ribarić - 099 2132 789



Tehnološki razvoj  
Ante Rogić - 099 3798 697



Predstavnik za  
Koprivničko-križevačku,  
Međimursku, Varaždinsku  
i Krapinsko-zagorsku  
županiju  
Danko Žakula  
099 3459 646



Predstavnik za  
Virovitičko-podravsku  
i Požeško-slavonsku  
županiju  
Slaven Silović  
099 3238 926



Predstavnik za  
Osječko-baranjsku  
županiju  
Slaven Suk  
099 2092 220



Predstavnica za  
Grad Zagreb, Zagrebačku,  
Karlovačku i Sisačko-  
moslavačku županiju  
Dragana Lušić Marić  
099 3798 699



Predstavnik za  
Bjelovarsko-bilogorsku  
županiju, Pakrac i Lipik  
Marko Kovačić  
099 3798 698



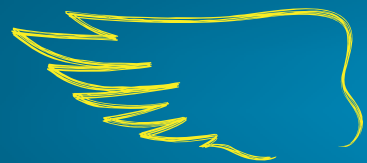
Predstavnik za  
Vukovarsko-srijemsku  
i Brodsko-posavsku  
županiju  
Ivan Divić  
099 2092 221



# Sadržaj



<b>Portfolio</b> DEKALB hibrida kukuruza .....	6-7
<b>DKC4541</b> Rani hibrid za vrhunske prinose! .....	8
<b>DKC4555</b> Hibrid nove Dekalb generacije! .....	9
<b>DKC4590</b> Favorit srednje FAO300 grupe! .....	10
<b>DKC4608</b> Zlatno zrno! .....	11
<b>DKC4717</b> Rekorder FAO grupe 300! .....	12
<b>DKC4795</b> Prinos pod stresom! .....	13
<b>DKC5031</b> Visoki prinos kvalitetnog zrna! .....	14
<b>DKC5222</b> Rekordni prinosi zrna! .....	15
<b>DKC5276</b> Prvak u najtežim uvjetima! .....	16-17
<b>DKC5401</b> Prinosan i adaptabilan! .....	18
<b>DKC5707</b> Za visoke prinose zrna i silaže! .....	19
<b>DKC5830</b> Izuzetna kvaliteta zrna i silaže! .....	20
<b>Korijenov sustav</b> .....	21
<b>Rezultati pokusa</b> .....	22-53



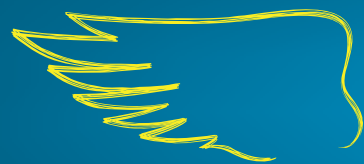
# DEKALB HIBRIDI KUKURUZA - 2016.



HIBRID	FAO	Razmak zrna u redu prilikom sjetve u optimalnim uvjetima proizvodnje (cm)
DKC4541		17,8 - 19,0
DKC4555		17,8 - 19,0
DKC4590		17,5 - 19,0
DKC4608		18,3 - 19,8
DKC4717		18,6 - 20,0
DKC4795		18,3 - 19,8
DKC5031		18,3 - 19,8
DKC5222		19,0 - 20,5
DKC5276		19,0 - 20,5
DKC5401		19,8 - 22,0
DKC5707		20,5 - 22,0
DKC5830		20,5 - 22,0

Zahtjevi za gnojibom	Potencijal prinos	Otpuštanje vlage	Tolerantnost na sušu	Rani porast	Čvrstoća stabljike	Korijenov sustav
visoki	10	9	10	10	10	10
srednje - visoki	9,5	10	10	9	10	9,5
srednje - visoki	9	9	10	8,5	9	9,5
srednje - visoki	9	8	9	9,5	10	10
srednje - visoki	10	9	10	9	10	9
srednje - visoki	9,5	8,5	10	9	10	10
visoki	10	9,5	10	9	10	10
srednje - visoki	10	8	8,5	8,5	10	9,5
srednje - visoki	9,5	8	9,5	10	9	10
srednje - visoki	8,5	9	9,5	8,5	10	10
srednje - visoki	9,5	9	9,5	8,5	9,5	8,5
visoki	10	8,5	9,5	9	10	10



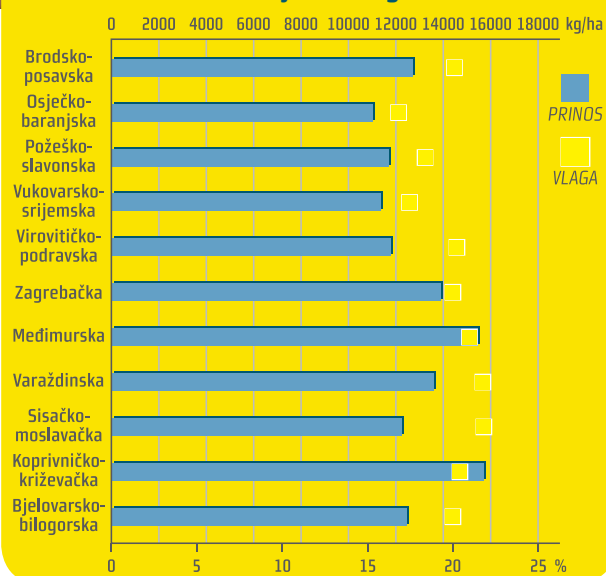


# DKC4541

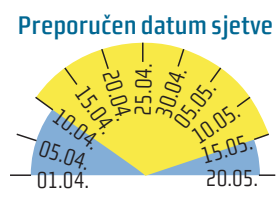
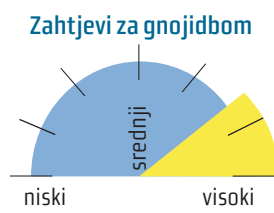
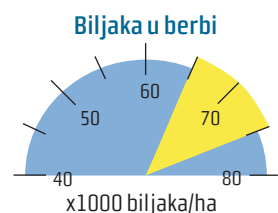
Rani hibrid za vrhunske prinose!



Prosječan prinos hibrida DKC4541 sa 71 lokacije, 2015. godina



- Najraniji DEKALB hibrid na Hrvatskom tržištu
- Izrazito tolerantan na sušu i stresne uvjete
- Odličnog ranog porasta i STAY GREEN efekta, niža i stabilna stabljika s niže položenim klipom
- Hibrid za intenzivnu poljoprivrednu proizvodnju, stabilan u svim uvjetima proizvodnje
- Odlikuje se stabilnim prinomom i vrlo kvalitetnim zrnom
- Odlično reagira na povećan sklop u sjetvi
- Otpuštanje vlage na bazi FAO grupe 300, a potencijal prinosa na bazi FAO grupe 400
- Preporučeni sklop u sjetvi 75 – 80 tisuća zrna/ha što odgovara razmaku u redu 17,8 – 19,0 cm



- Potencijal prinosa **10**
- Otpuštanje vlage **9**
- Tolerantnost na sušu **10**
- Rani porast **10**
- Čvrstoća stabljike **10**
- Korijenov sustav **10**

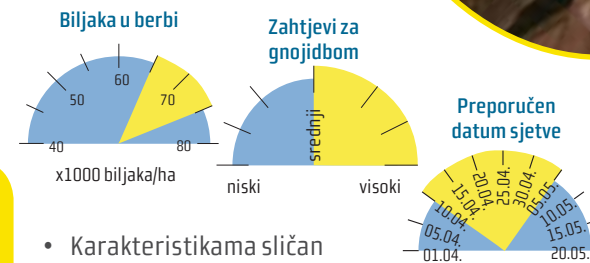
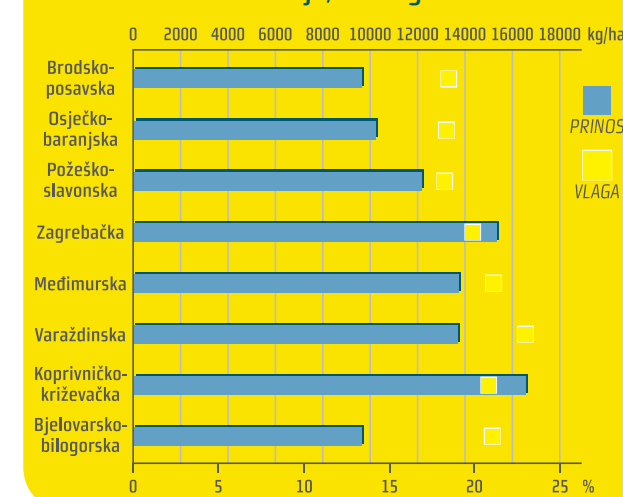


# DKC4555

Hibrid nove Dekalb generacije!



Prosječan prinos hibrida DKC4555 sa 13 lokacija, 2015. godina



- Karakteristikama sličan hibridu DKC4590
- Visok potencijal prinosa i niska vlaga u berbi
- Stabljika je visoka i robusna ali stabilna s nešto višim položenim klipom
- Dobrog ranog porasta s odličnom sinkronizacijom u cvatnji te ujednačenog dozrijevanja
- Tolerantan na stresne uvjete proizvodnje
- Odlikuje se visokim prinomima u vrlo intenzivnoj proizvodnji
- Dobro otpuštanje vlage i vrlo kvalitetno zrno
- Izuzetno dobro reagira na povećane sklopove u sjetvi
- Preporučeni sklop u sjetvi je od 75 – 80 tisuća zrna/ha što odgovara razmaku u redu od 17,8 – 19,0 cm

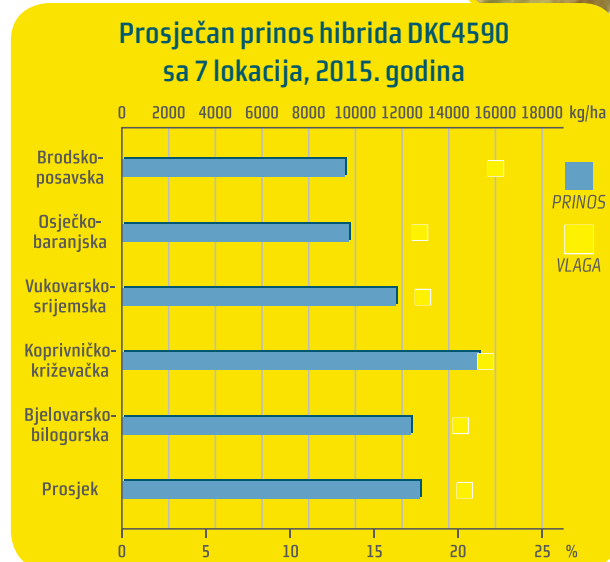
- Potencijal prinosa **9,5**
- Otpuštanje vlage **10**
- Tolerantnost na sušu **10**
- Rani porast **9**
- Čvrstoća stabljike **10**
- Korijenov sustav **9,5**

# DKC4590

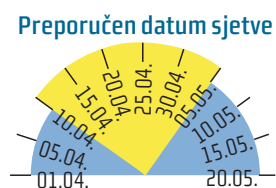
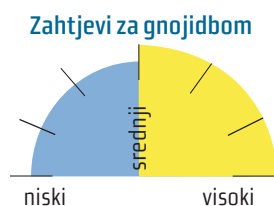
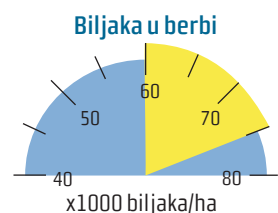
Favorit srednje FAO300 grupe!



- Odličan po svim karakteristikama – vrlo ujednačen
- Visoke, ali stabilne stabljike s nešto više položenim klipom
- Tolerantan na sušu i stresne uvjete proizvodnje
- Hibrid za proizvođače koji ranije žele skinuti kukuruz s polja radi sjetve ozimih kultura
- Hibrid vrlo visokog prinosa, a niskih vlaga zrna
- Fleksibilan na različito vrijeme sjetve
- Preporučena gustoća sjetve je od 76 - 81 tisuća zrna/ha što odgovara razmaku u redu od 17,5 - 19,0 cm



- Potencijal prinosa** 9
- Otpuštanje vlage** 9
- Tolerantnost na sušu** 10
- Rani porast** 8,5
- Čvrstoća stabljike** 9
- Korijenov sustav** 9,5

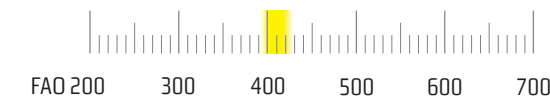
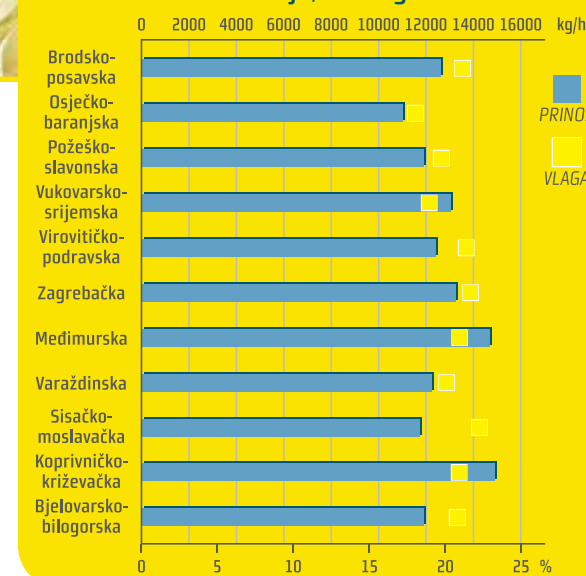


# DKC4608

Zlatno zrno!

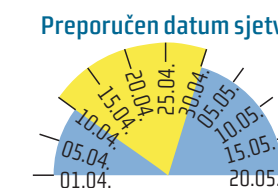
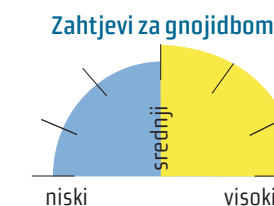
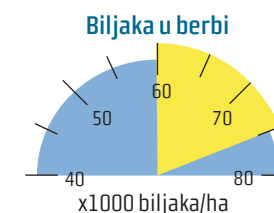


Prosječan prinos hibrida DKC4608 sa 71 lokacije, 2015. godina



- Hibrid za poljoprivredne proizvođače koji traže tradicionalna obilježja kvalitete zrna s prednostima modernog oplemenjivanja.
- Odličnog ranog porasta i vrlo jake stabljike
- Klip je konusnog oblika zlatne boje
- Kvalitetan tvrdi zuban izuzetno visokog prinosa s obzirom na kvalitetu
- Koriste ga proizvođači koji traže kvalitetu u ishrani stoke, prije svega za perad i svinje
- Prilikom berbe u klip (berač) treba ga brati kada je vlaga zrna od 23-25%
- Preporučena gustoća sjetve je od 72-78 tisuća zrna/ha što odgovara razmaku u redu od 18,3 - 19,8 cm

- Potencijal prinosa** 9
- Otpuštanje vlage** 8
- Tolerantnost na sušu** 9
- Rani porast** 9,5
- Čvrstoća stabljike** 10
- Korijenov sustav** 10

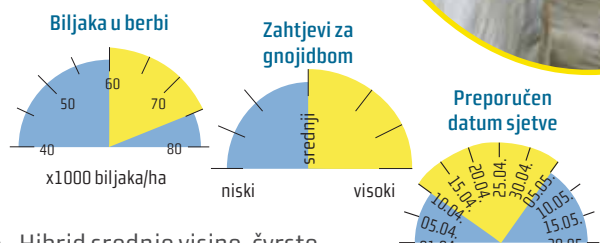
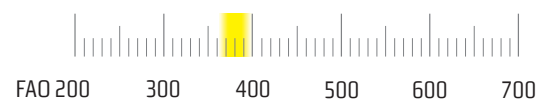
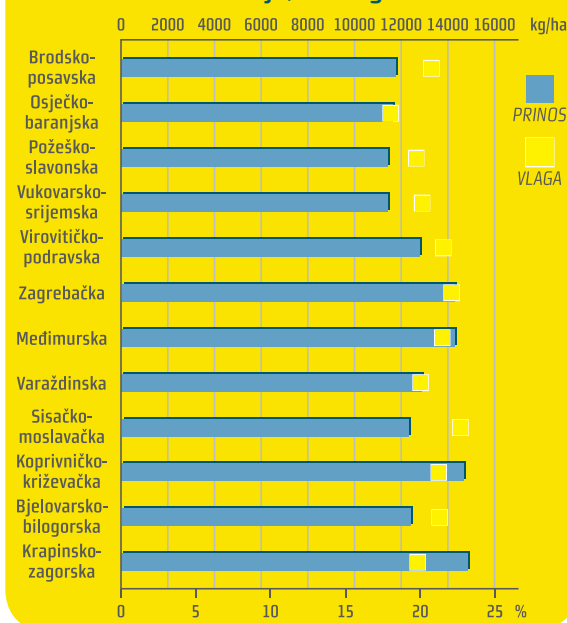


# DKC4717

Rekorder FAO grupe 300!



## Prosječan prinos hibrida DKC4717 sa 84 lokacije, 2015. godina



- Hibrid srednje visine, čvrste stabljike, snažnog korijena i srednje visoko položenog klipa te lijepog vizualnog izgleda
- Odlikuje se vrhunskim prinosom i nižom vlagom u berbi
- Adaptabilan u svim uvjetima proizvodnje, a na boljim tlima i u intenzivnijoj proizvodnji daje rekordne prinose
- Cvate ranije od hibrida ove grupe zrenja i pokazuje odličnu tolerantnost na stresne uvjete tijekom cvatnje i oplodnje
- Izrazito tolerantan na sušu zbog sinkroniziranije i nešto ranije oplodnje
- Lako se kombajnira, bere i kruni
- Pogodan za ranu sjetvu zbog dobrog ranog porasta
- Preporučena gustoća sjetve: 70 - 75 tisuća zrna/ha što odgovara razmaku u redu od 18,6 - 20,0 cm

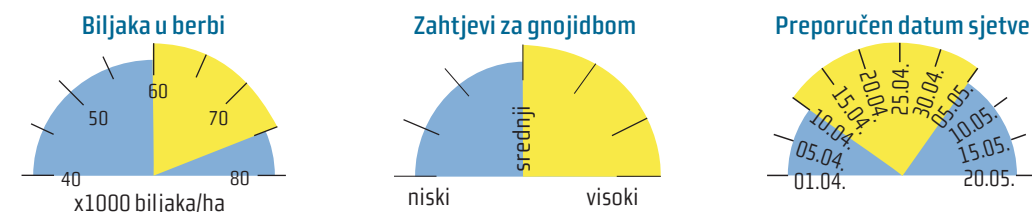
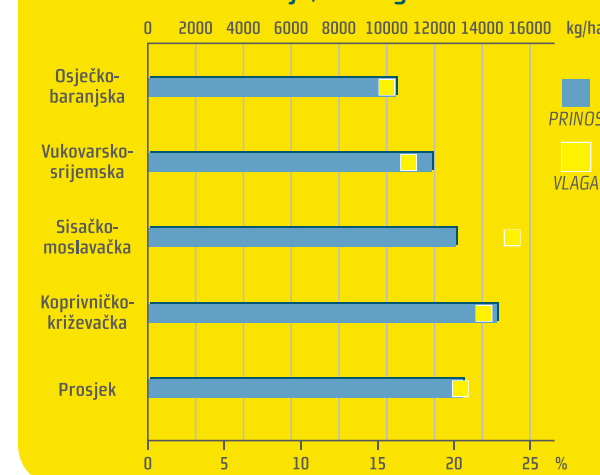
- Potencijal prinosa **10**
- Otpuštanje vlage **9**
- Tolerantnost na sušu **10**
- Rani porast **9**
- Čvrstoća stabljike **10**
- Korijenov sustav **9**

# DKC4795

Prinos pod stresom!

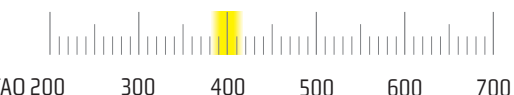


## Prosječan prinos hibrida DKC4795 sa 6 lokacija, 2015. godina



- Hibrid koji se u vrlo sušnim godinama pokazao kao br. 1 u ranoj FAO 400 grupi zrenja
- Stalnog prinosa i otporan na stresne uvjete
- Daje odlične rezultate na lakšim tlima
- Stabljika je niska i izuzetno čvrsta s erektivnim položajem listova
- Preporučujemo sijati u optimalnim rokovima sjetve te izbjegavati prerane i prekasne robove
- Ima vrlo visoki potencijal prinosa te odlično odgovara na jaču gnojidbu
- Uz visoki i stabilan prinos odlikuje ga i vrlo brzo otpuštanje vlage
- Preporučena gustoća sjetve je 72 - 78 tisuća zrna/ha što odgovara razmaku u redu od 18,3 - 19,8 cm

- Potencijal prinosa **9,5**
- Otpuštanje vlage **8,5**
- Tolerantnost na sušu **10**
- Rani porast **9**
- Čvrstoća stabljike **10**
- Korijenov sustav **10**

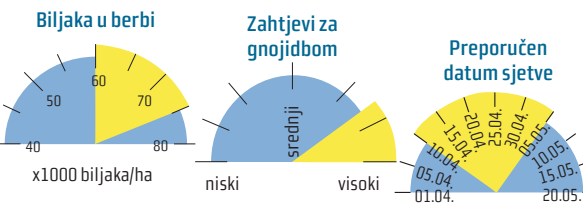
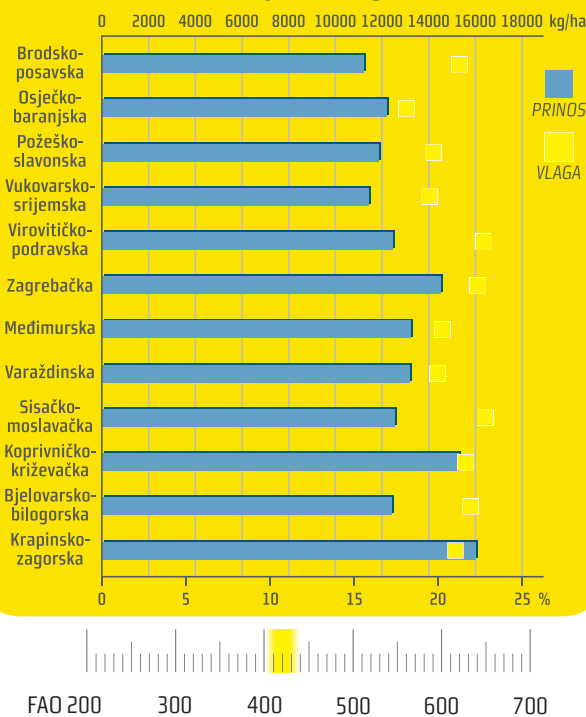


# DKC5031

Visoki prinos kvalitetnog zrna!



Prosječan prinos hibrida DKC5031 sa 79 lokacija, 2015. godina



- Hibrid koji je na proizvodnim površinama 2014. i 2015. godine u Hrvatskoj ostvario vrhunske i rekordne prinose
- Izrazito stabilan, dobrog ranog porasta s erektivnim tipom listova
- Ima snažan korijen te kraću i čvrstu stabljiku, klip je niže položen i robusan, a zrno lijepe narančaste boje te izuzetne kvalitete
- Ima duboko zrno s tankim oklaskom
- Karakterizira ga stabilnost i tolerantnost u stresnim i sušnim uvjetima proizvodnje
- Izuzetno brzo otpušta vlagu u berbi
- Za postizanje rekordnih prinosa u dobrim uvjetima proizvodnje ovaj hibrid treba sijati u gustoći od 72 -78 tisuća zrna/ha što odgovara razmaku u redu od 18,3 - 19,8 cm

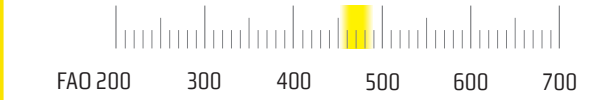
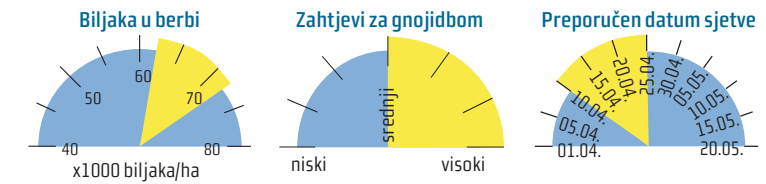
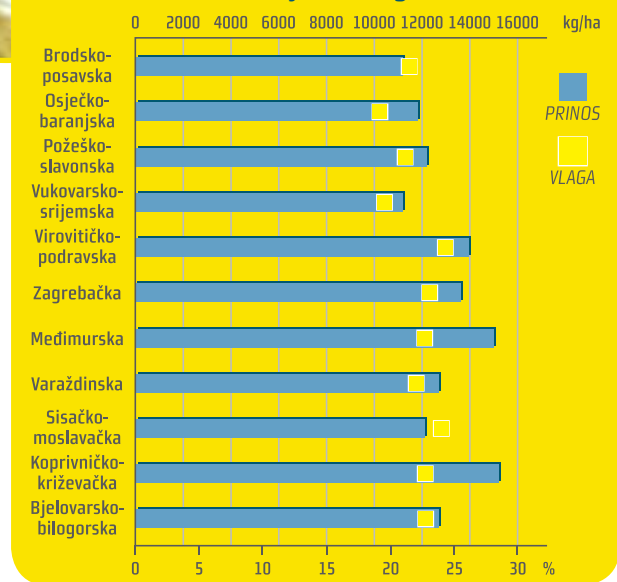
- Potencijal prinosa **10**
- Otpuštanje vlage **9,5**
- Tolerantnost na sušu **10**
- Rani porast **9**
- Čvrstoća stabljike **10**
- Korijenov sustav **10**

# DKC5222

Rekordni prinosi zrna!



Prosječan prinos hibrida DKC5222 sa 94 lokacije, 2015. godina



- Hibrid namjenjen za intenzivnu poljoprivrednu proizvodnju s visokim potencijalom prinosa
- U manje povoljnim uvjetima proizvodnje po prinosu i otpuštanju vlage je na razini hibrida DKC5276, a u povoljnijim uvjetima proizvodnje dati će veći prinos
- Dobra i sinkronizirana oplodnja jamči odličan i stabilan prinos
- Dobar STAY GREEN efekt i izuzetna kvaliteta zrna
- Biljka je srednje visine, snažne stabljike sa erektivnim položajem listova i robusnim klipom, duboko usađenog zrna
- Prilagodljiv je svim uvjetima proizvodnje, a prinos se povećava sa poboljšanim i intenzivnijim uvjetima proizvodnje, a u isto vrijeme pokazuje tolerantnost u lošijim godinama
- Preporučena gustoća sjetve je od 70-75 tisuća zrna/ha što odgovara razmaku u redu od 19,0 - 20,5 cm.

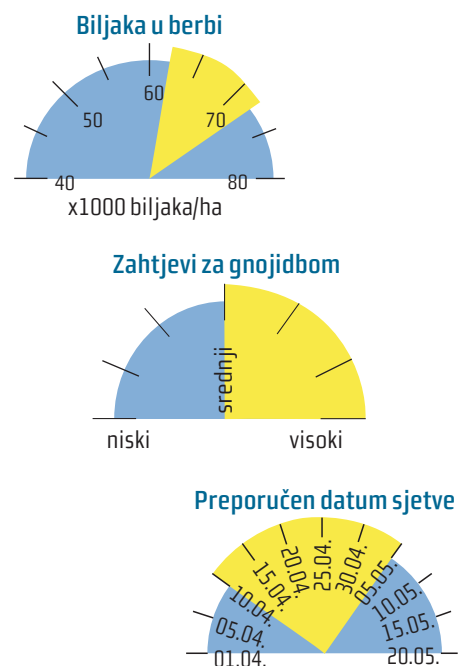
- Potencijal prinosa **10**
- Otpuštanje vlage **8**
- Tolerantnost na sušu **8,5**
- Rani porast **8,5**
- Čvrstoća stabljike **10**
- Korijenov sustav **9,5**



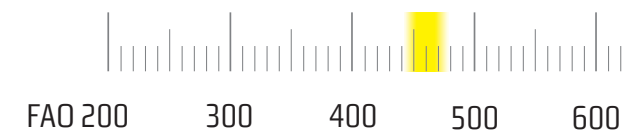
# DKC5276



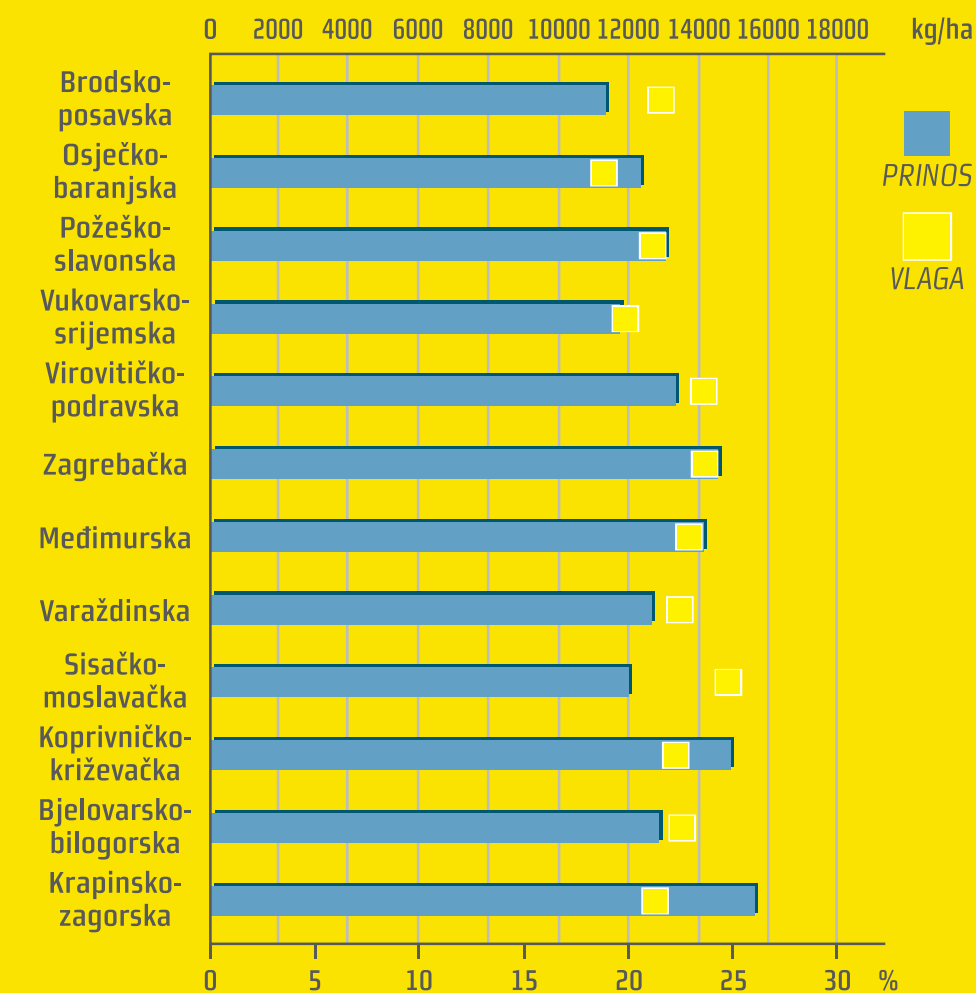
- Hibrid bez premca u FAO 400 grupi zrenja, koji se odlikuje vrhunskim i stabilnim prinosima u svim uvjetima proizvodnje, a što se moglo vidjeti kod velikog broja poljoprivrednih proizvođača od 2012. godine pa do danas
- Hibrid odlične fleksibilnosti i tolerantnosti na stres
- Moguća je ranija sjetva zbog vrlo dobrog ranog porasta
- Klip je velik, 18-20 redova, duboko usađenog zrna
- Prilikom berbe u klip (berač) treba ga brati kada je vlaga zrna od 23-25%
- Preporučena gustoća sjetve je od 70-75 tisuća zrna/ha što odgovara razmaku u redu od 19,0 - 20,5 cm
- Vrhunskom adaptabilnošću zadovoljava zahtjeve poljoprivrednih proizvođača, zbog čega je jedan od najprodavanijih hibrida u ovoj grupi zrenja, kako u Hrvatskoj tako i u zemljama okruženja.
- DKC5276 se preporuča za proizvodnju na različitim tipovima zemljišta, odnosno za sve uvjete proizvodnje. Ovaj hibrid će dati stabilnost s visokim prinosom i niskim sadržajem vlage.
- Birajte sigurnost, stabilnost i kvalitetu!



## Prvak u najtežim uvjetima!



### Prosječan prinos hibrida DKC5276 sa 73 lokacije, 2015. god.



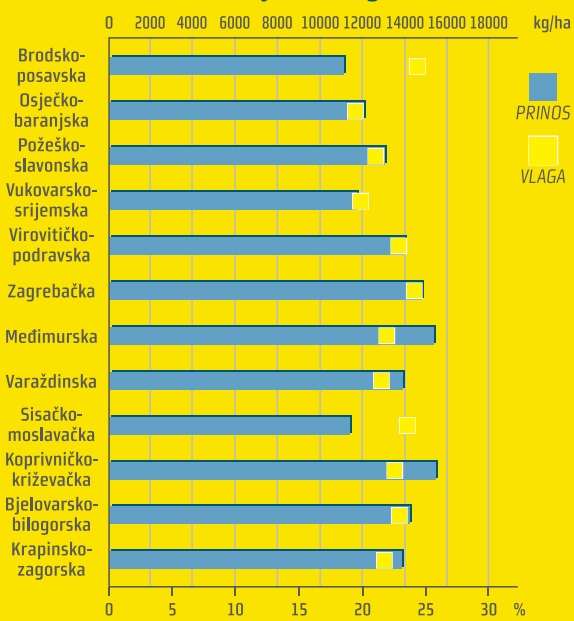
- Potencijal prinosa** 9,5 t/ha
- Otpuštanje vlage** 8
- Tolerantnost na sušu** 9,5
- Rani porast** 10
- Čvrstoća stabljike** 9
- Korijenov sustav** 10

# DKC5401

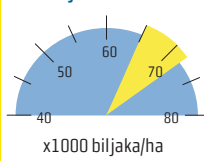
Prinosan i adaptabilan!



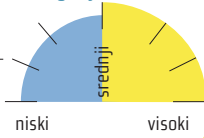
Prosječan prinos hibrida DKC5401 sa 73 lokacije, 2015. godina



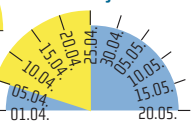
Biljaka u berbi



Zahtjevi za gnojidbom



Preporučeni datum sjetve



- Hibrid izuzetne stabilnosti u različitim uvjetima proizvodnje
- Vrlo dobro otpuštanje vlage iz zrna u jesen
- Snažnog korijena i čvrste stabljike
- Klip je robustan, najčešće s 18-20 redova
- Karakterizira ga duboko zrno i mali oklasak
- Pogodan za berbu u klipu, s vlagom iznad 25%
- Vrlo dobra kvaliteta zrna za ishranu stoke, naročito svinja
- Preporučena gustoća sjetve: 65 - 72 tisuće zrna/ha što odgovara razmaku u redu od 19,8 - 22 cm

Potencijal prinosa **8,5**

Otpuštanje vlage **9**

Tolerantnost na sušu **9,5**

Rani porast **8,5**

Čvrstoća stabljike **10**

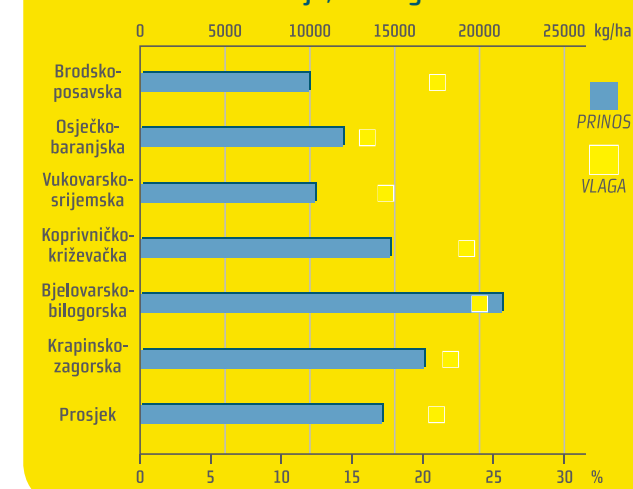
Korijenov sustav **10**

# DKC5707

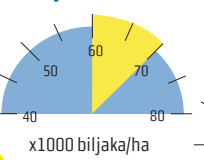
Za visoke prinose zrna i silaže!



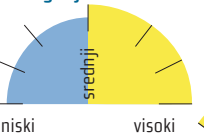
Prosječan prinos hibrida DKC5707 sa 7 lokacija, 2015. godina



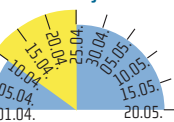
Biljaka u berbi



Zahtjevi za gnojidbom



Preporučeni datum sjetve



- Kasni hibrid visokog i stabilnog prinosa na tlima sa dobrim vodnim kapacitetom
- Visokih prinosa suhog zrna ili visoko kvalitetne silaže
- Snažan i razgranat korijen, visoke i robusne stabljike sa dosta lišća, velik klip (najčešće 18 - 20 redova) sa duboko usađenim zrnom
- Stabilnih prinosa i u stresnim uvjetima
- Preporučena gustoća sjetve: 65 - 70 tisuća zrna/ha što odgovara razmaku u redu od 20,5 - 22,0 cm
- Preporučena gustoća sjetve za silažu: 70 - 80 tisuća zrna/ha što odgovara razmaku u redu od 18,0 - 20,0 cm

Potencijal prinosa **9,5**

Otpuštanje vlage **9**

Tolerantnost na sušu **9,5**

Rani porast **8,5**

Čvrstoća stabljike **9,5**

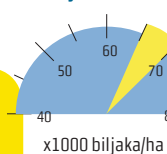
Korijenov sustav **8,5**

# DKC5830

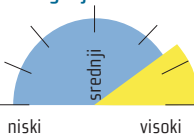
Izuzetna kvaliteta zrna i silaže!



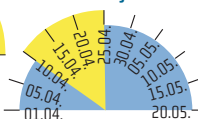
Biljaka u berbi



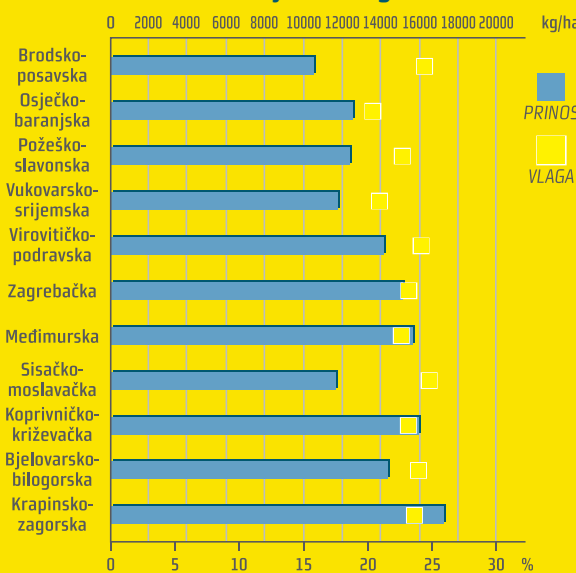
Zahtjevi za gnojivom



Preporučeni datum sjetve



Prosječan prinos hibrida DKC5830 sa 71 lokacije, 2015. godina



- DEKALB hibrid izuzetno visokog potencijala prinosa suhog zrna kao i kvalitetne silaže te vrlo tolerantan na stresne uvjete proizvodnje
- Klip je deo i robusan s dubokim i kvalitetnim zrnom, a korijen i stabljika su vrlo snažni te daju visok sadržaj zelene mase
- Stabljika je vrlo visoka s erektivnim položajem listova
- Preporučena gustoća sjetve za zrno: 65 - 70 tisuća zrna/ha što odgovara razmaku u redu od 20,5 - 22,0 cm
- Preporučena gustoća sjetve za silažu: 70 - 80 tisuća zrna/ha što odgovara razmaku u redu od 18,0 - 20,0 cm



**Korijenov sustav je snažan filter koji pored vode i mineralnih tvari biljci osigurava čvrsto i stabilno ukorjenjivanje.**

**DEKALB hibridi kukuruza imaju čvrst i jak korijenov sustav koji daje dodatnu zaštitu kukuruza, a time i stabilnost u vašoj proizvodnji.**

- Potencijal prinosa **10**
- Otpuštanje vlage **8,5**
- Tolerantnost na sušu **9,5**
- Rani porast **9**
- Čvrstoća stabljike **10**
- Korijenov sustav **10**

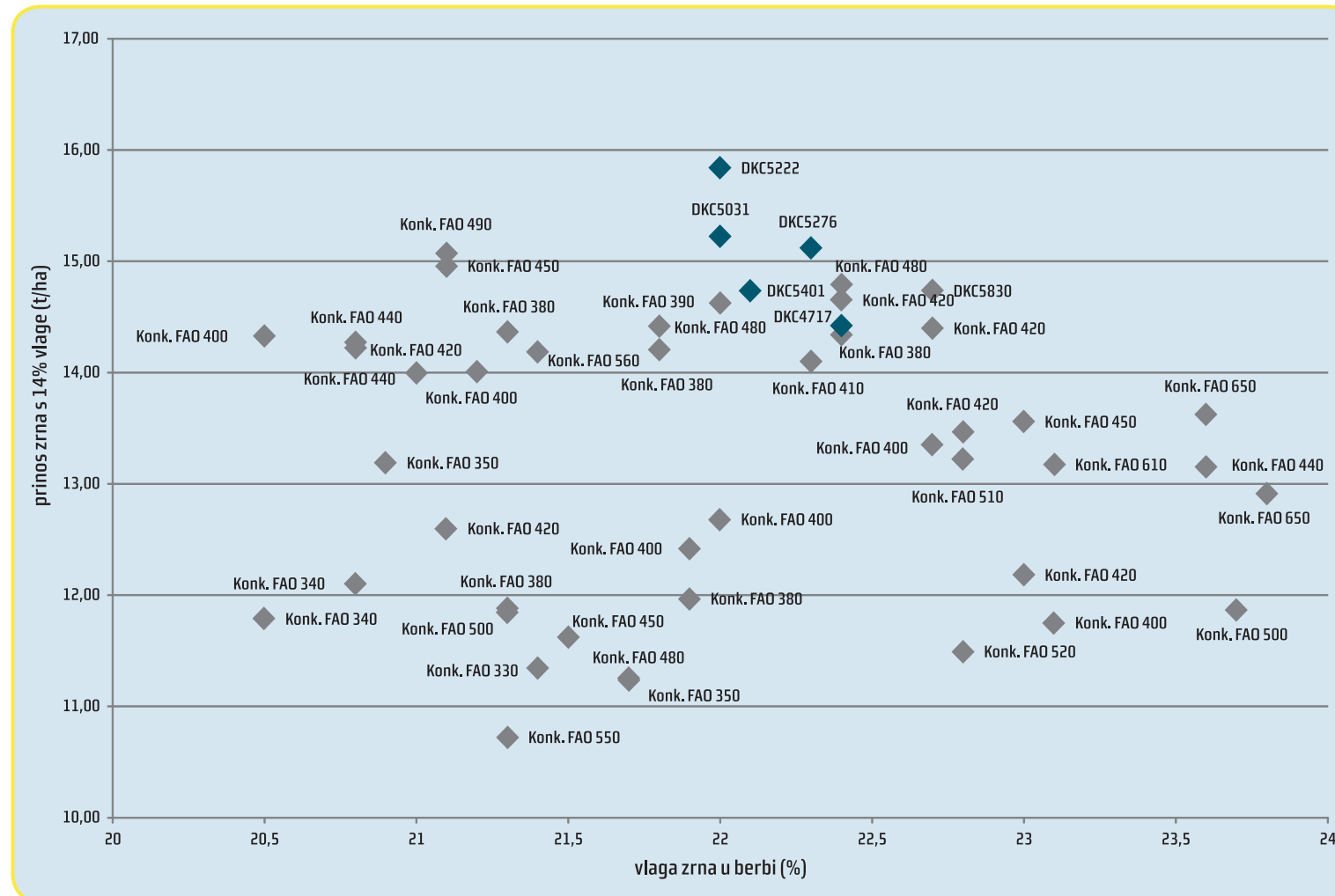
# DEFACT – Pokusi sa DKC hibridima i najprodavanijim konkurentskim hibridima

Pozicioniranje  
hibrida za  
različita  
proizvodna  
područja

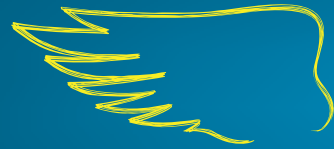
60 pokusa  
u realnim  
uvjetima  
proizvodnje



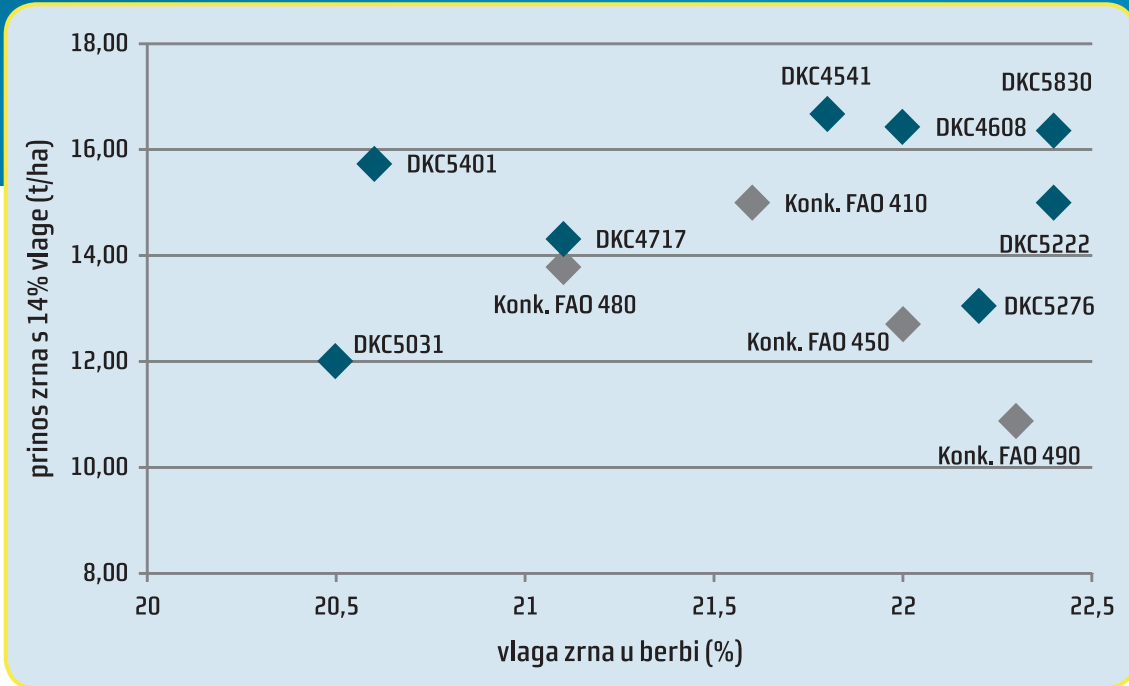
DKC4541	DKC5031	Konkurencija FAO480
DKC4608	Konkurencija FAO450	Konkurencija FAO490
Konkurencija FAO410	DKC5276	DKC5401
DKC4717	DKC5222	DKC5830



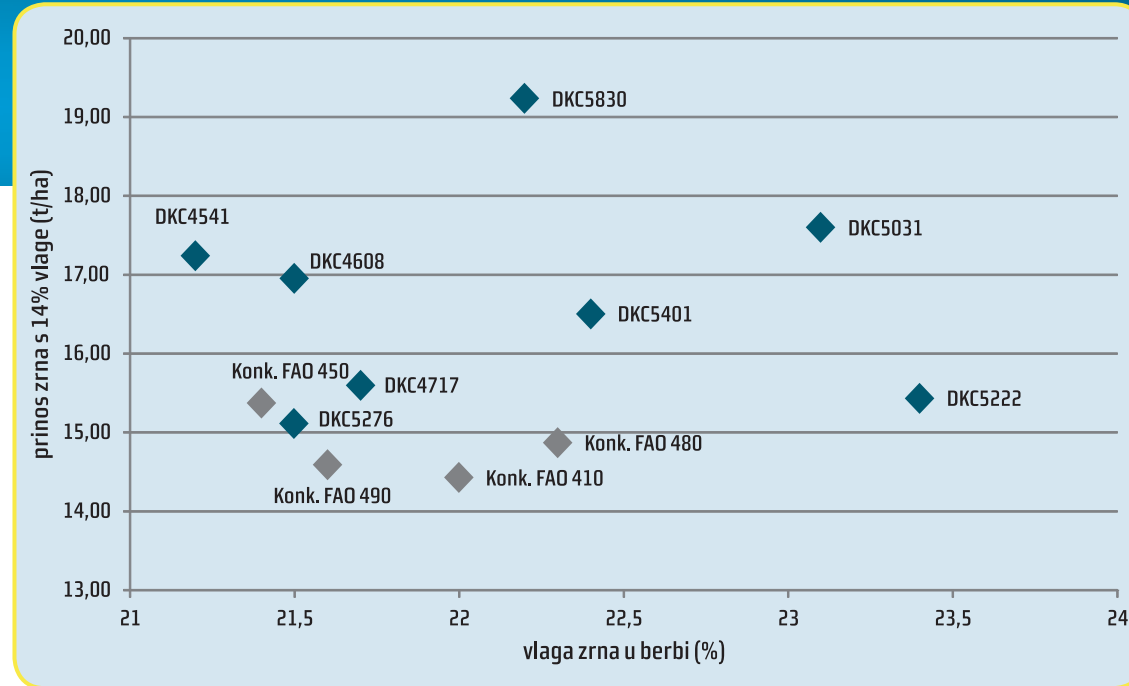
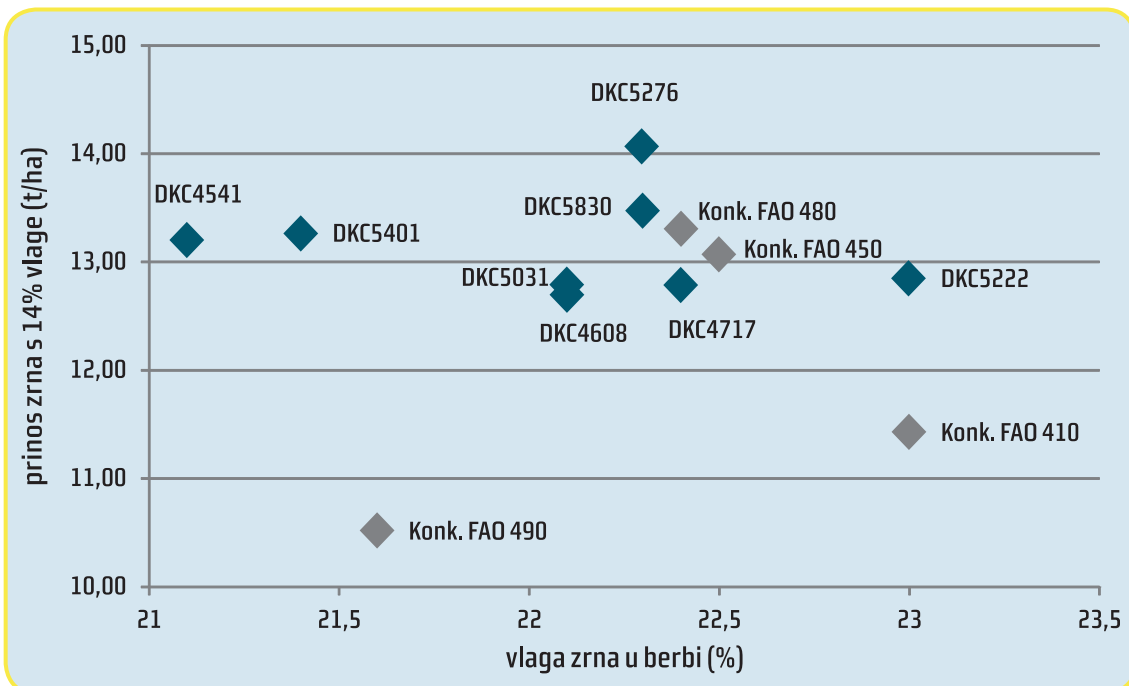
**Rezultat komparativnog pokusa Bolman**  
**FERMOPROMET d.o.o, Osječko-baranjska županija**  
 Datum sjetve: 21. 04. 2015. / Datum berbe: 25. 10. 2015.



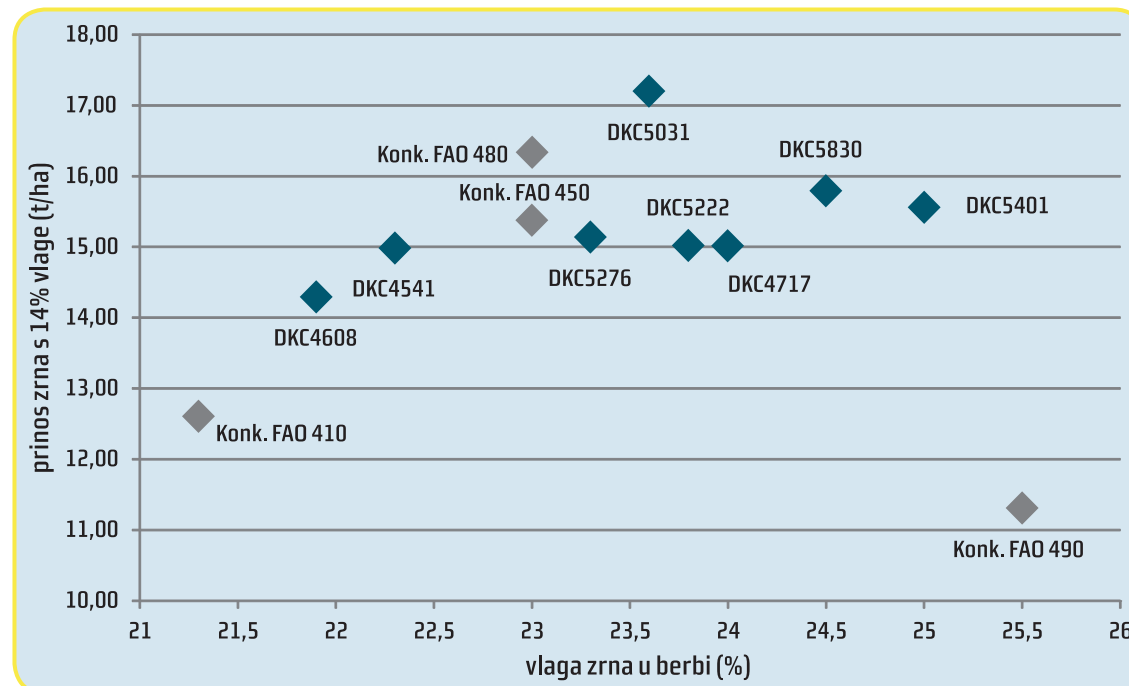
**Rezultat pokusa**  
**Draškovec**  
**OPG PAVAO TOTHA**  
**Međimurska županija**  
**Datum sjetve: 15.04.2015.**  
**Datum berbe: 12.10.2015.**



**Rezultat pokusa**  
**Molve**  
**OPG DRAŽEN TUBA**  
**Koprivničko-križevačka županija**  
**Datum sjetve: 21.04.2015.**  
**Datum berbe: 29.10.2015.**

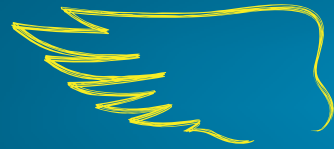


**Rezultat pokusa**  
**Gola**  
**OPG IVICA LUKČIN**  
**Koprivničko-križevačka županija**  
**Datum sjetve: 15.04.2015.**  
**Datum berbe: 25.10.2015.**



**Rezultat pokusa**  
**Đurđevac**  
**OPG JOSIP FUSIĆ**  
**Koprivničko-križevačka županija**  
**Datum sjetve: 21.04.2015.**  
**Datum berbe: 29.10.2015.**

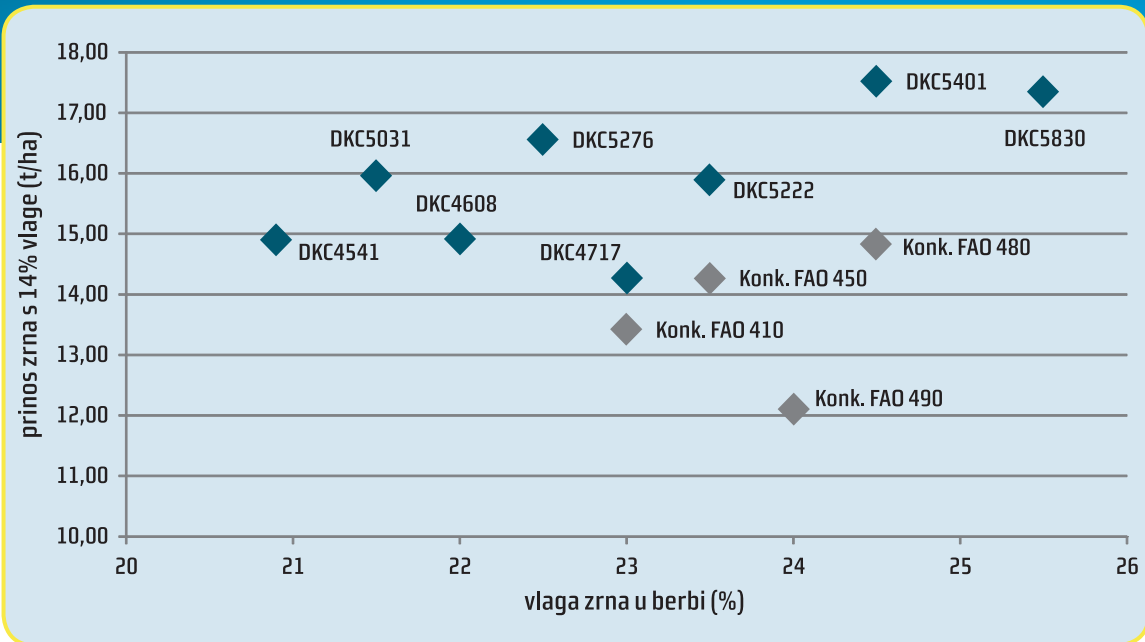




**Rezultat pokusa  
Zgališće**

**OPG STANISLAV SEKELJ  
Zagrebačka županija**

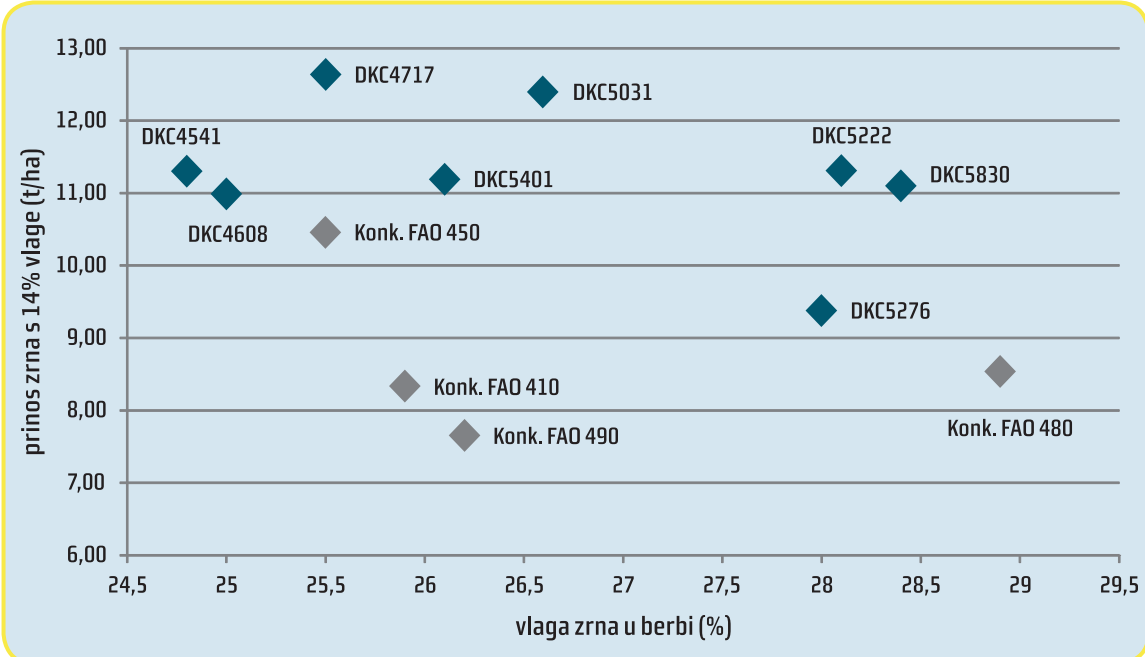
**Datum sjetve: 22.04.2015.  
Datum berbe: 28.09.2015.**



**Rezultat pokusa  
Mahovo**

**OPG IVICA VUKSAN  
Sisačko-moslavačka županija**

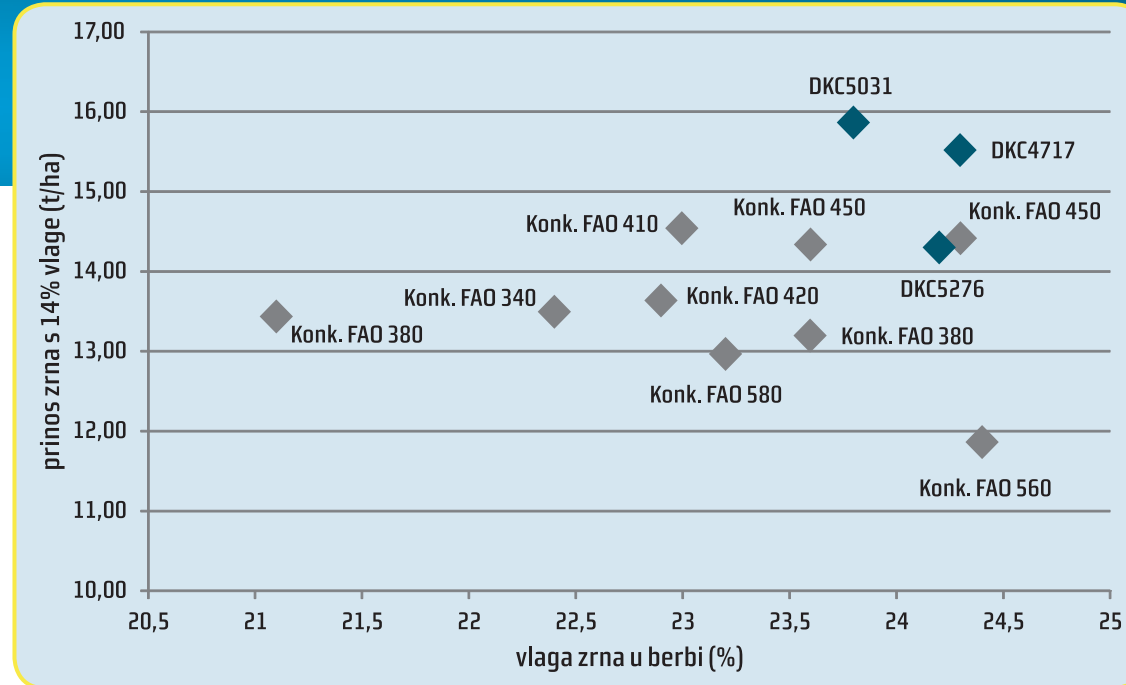
**Datum sjetve: 02.05.2015.  
Datum berbe: 18.10.2015.**



**Rezultat pokusa  
Prevlaka**

**OPG IVICA I VLADO ĐURANEC  
Zagrebačka županija**

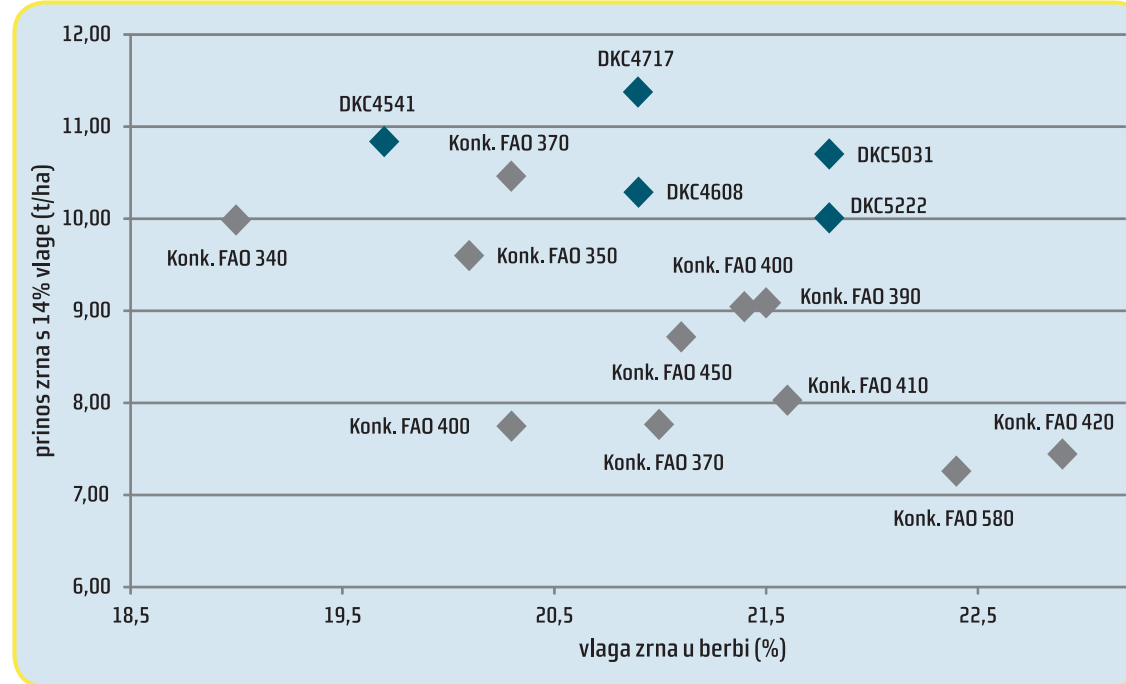
**Datum sjetve: 25.04.2015.  
Datum berbe: 24.10.2015.**

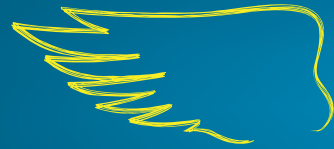


**Rezultat pokusa  
Ravnik**

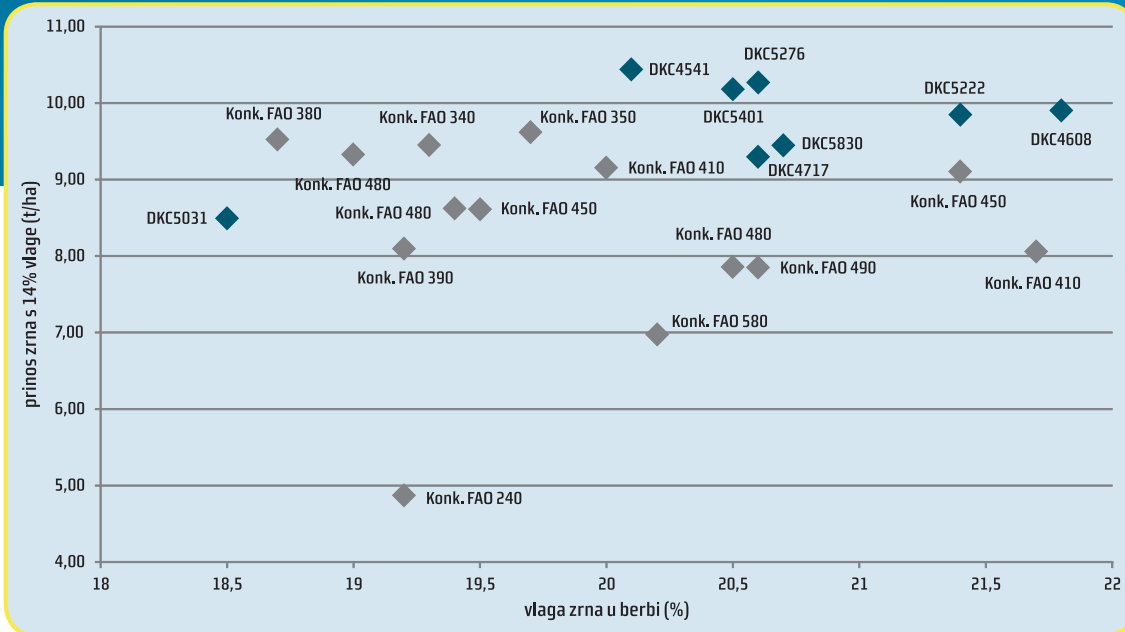
**OPG JOSIP MLINARIĆ  
Sisačko-moslavačka županija**

**Datum sjetve: 18.04.2015.  
Datum berbe: 28.10.2015.**

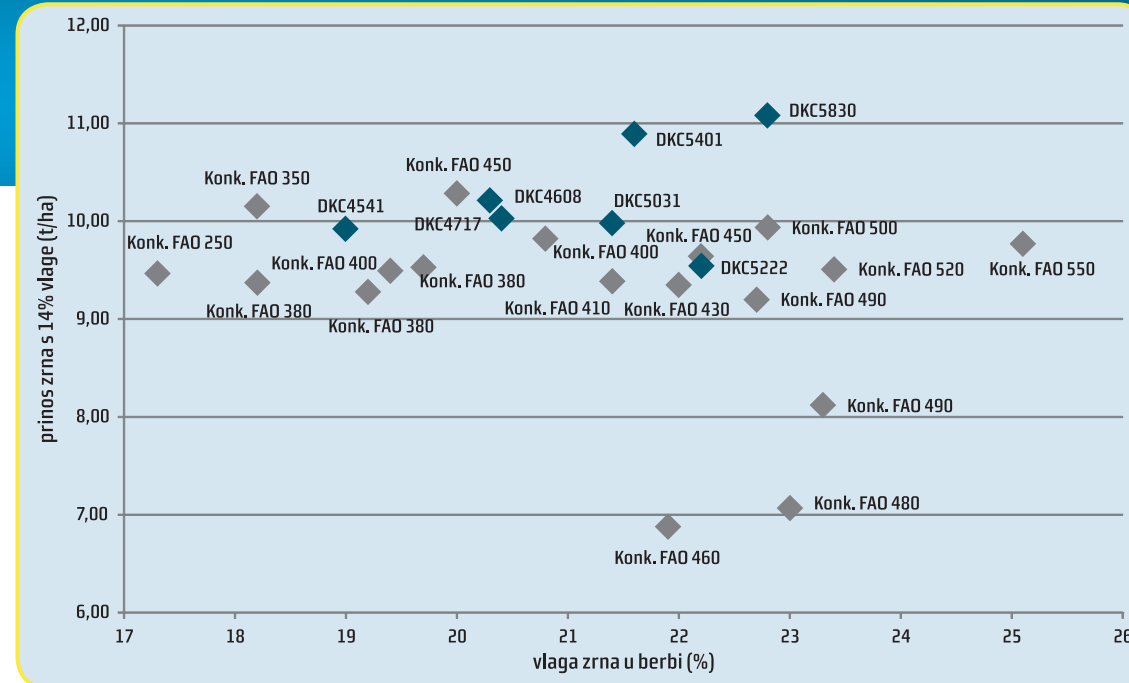
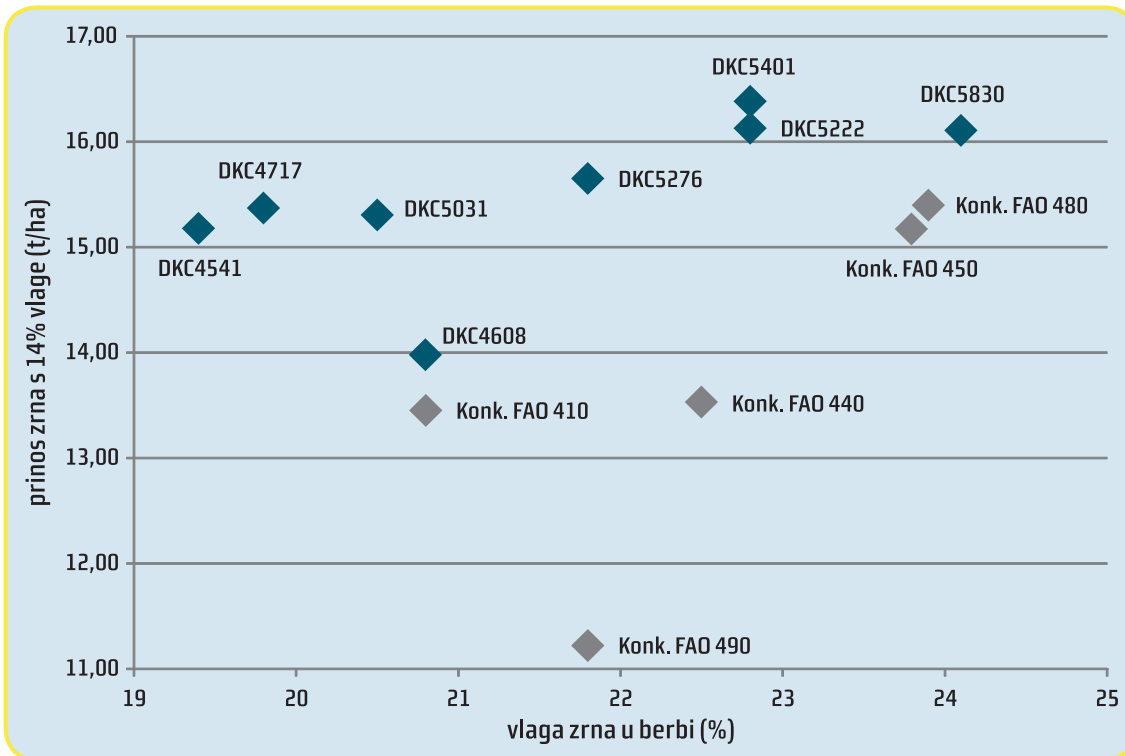




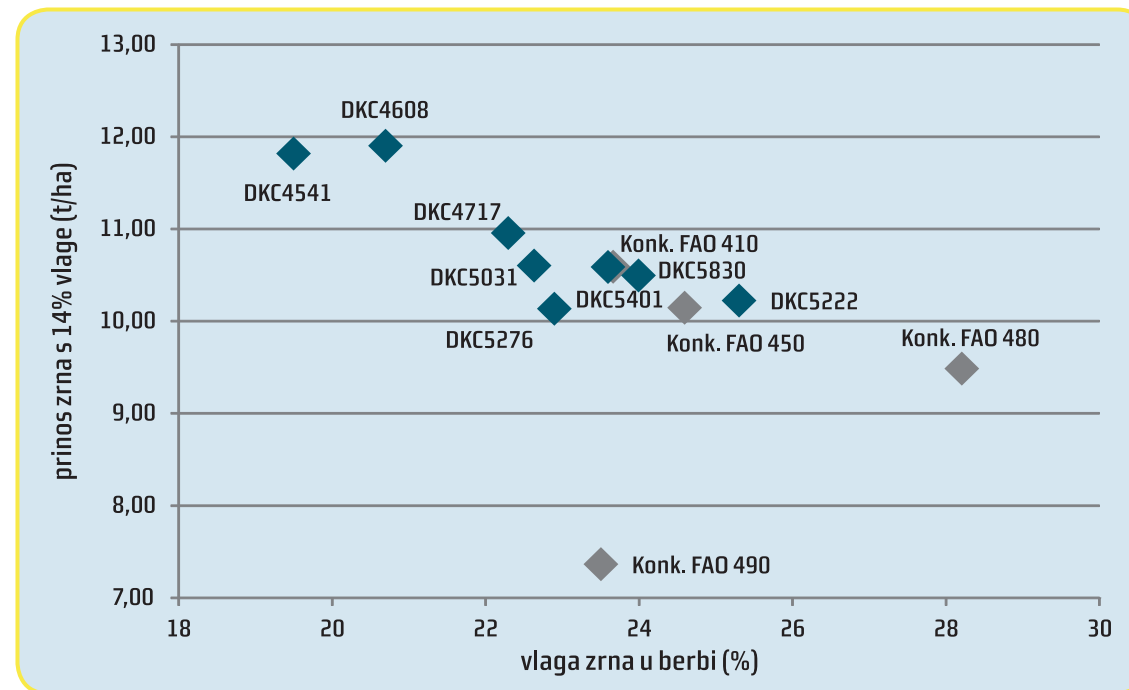
**Rezultat pokusa**  
**Breška Greda**  
**OPG JOSIP PETRINEC**  
**Zagrebačka županija**  
**Datum sjetve: 20.04.2015.**  
**Datum berbe: 04.11.2015.**



**Rezultat pokusa**  
**Prnjarovac**  
**PO SINIŠA PAZDRIJAN**  
**Bjelovarsko-bilogorska županija**  
**Datum sjetve: 15.04.2015.**  
**Datum berbe: 02.10.2015.**

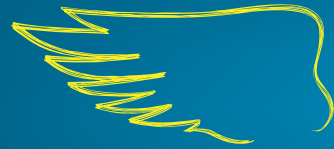


**Rezultat pokusa**  
**Nova Ploščica**  
**(Kozarevac Račanski)**  
**OPG MIHAEL SKENDER**  
**Bjelovarsko-bilogorska županija**  
**Datum sjetve: 21.04.2015.**  
**Datum berbe: 03.10.2015.**

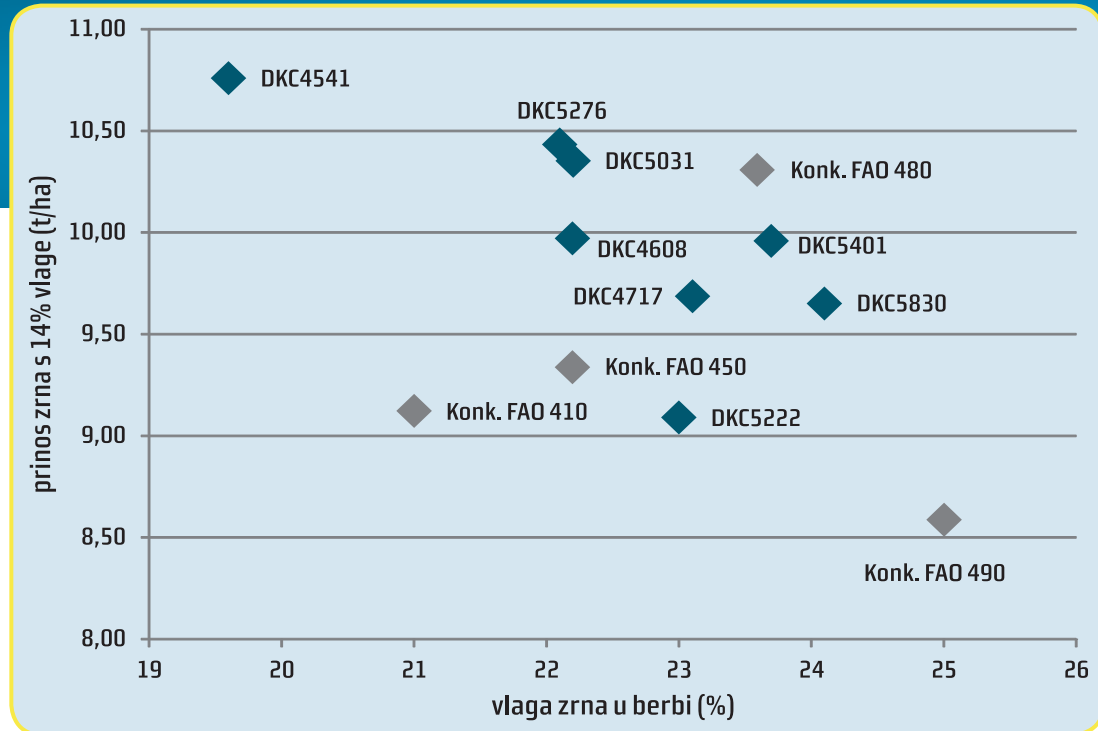


**Rezultat pokusa**  
**Staro Štefanje**  
**OPG ŽELJKO ŠTEFOVIĆ**  
**Bjelovarsko-bilogorska županija**  
**Datum sjetve: 14.04.2015.**  
**Datum berbe: 27.10.2015.**

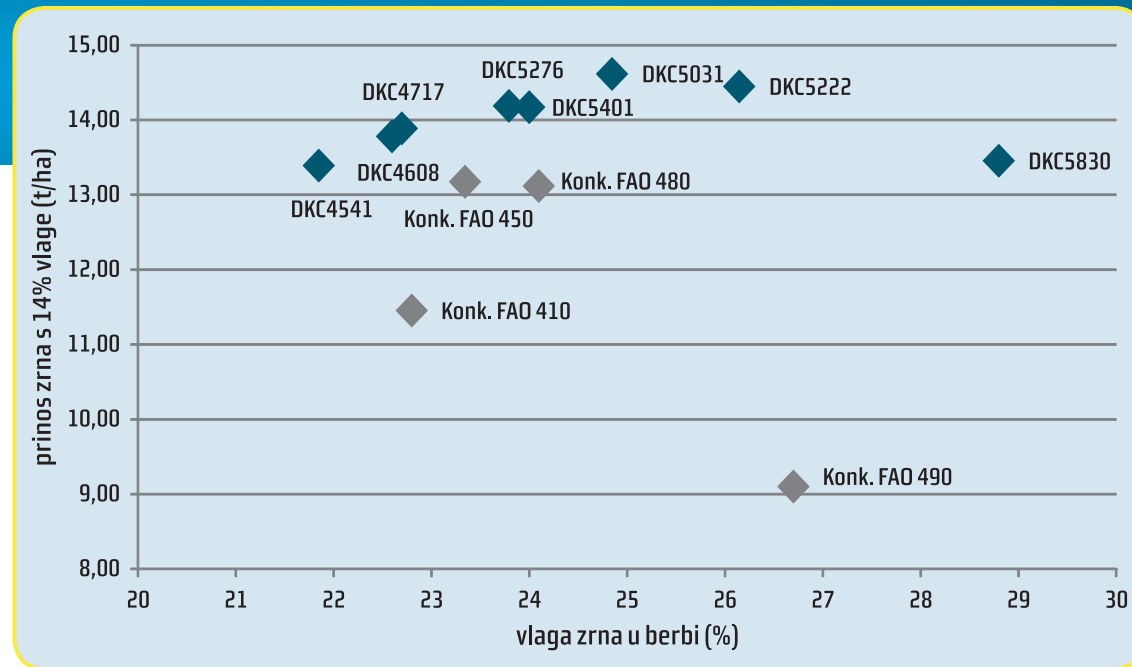
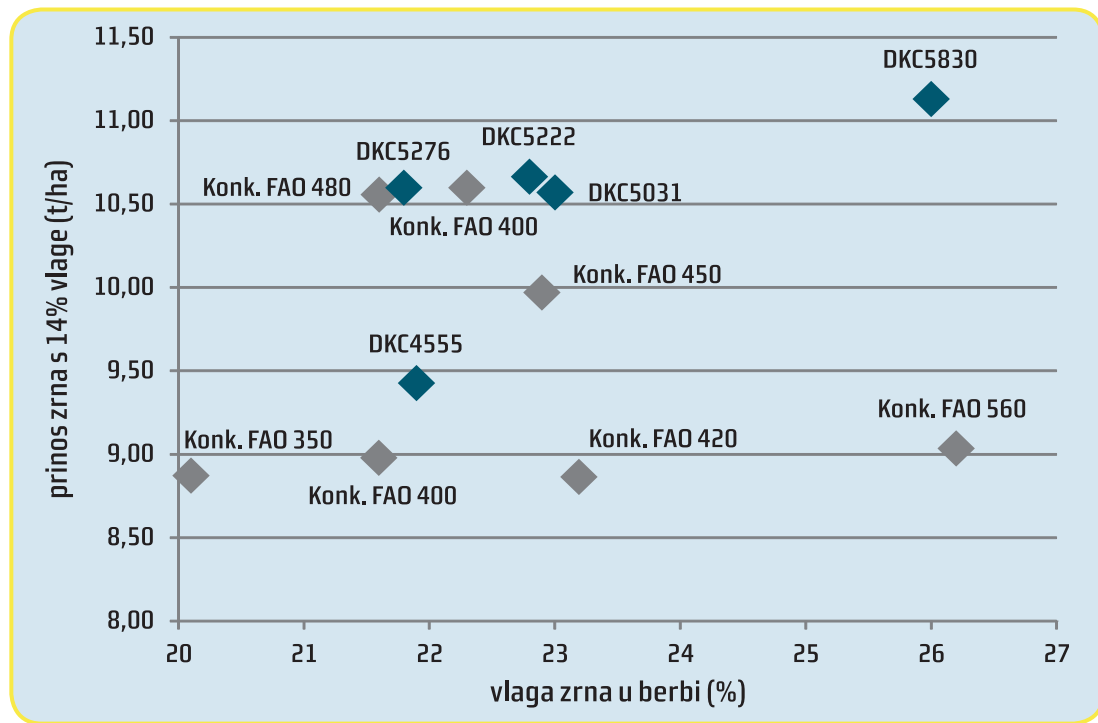




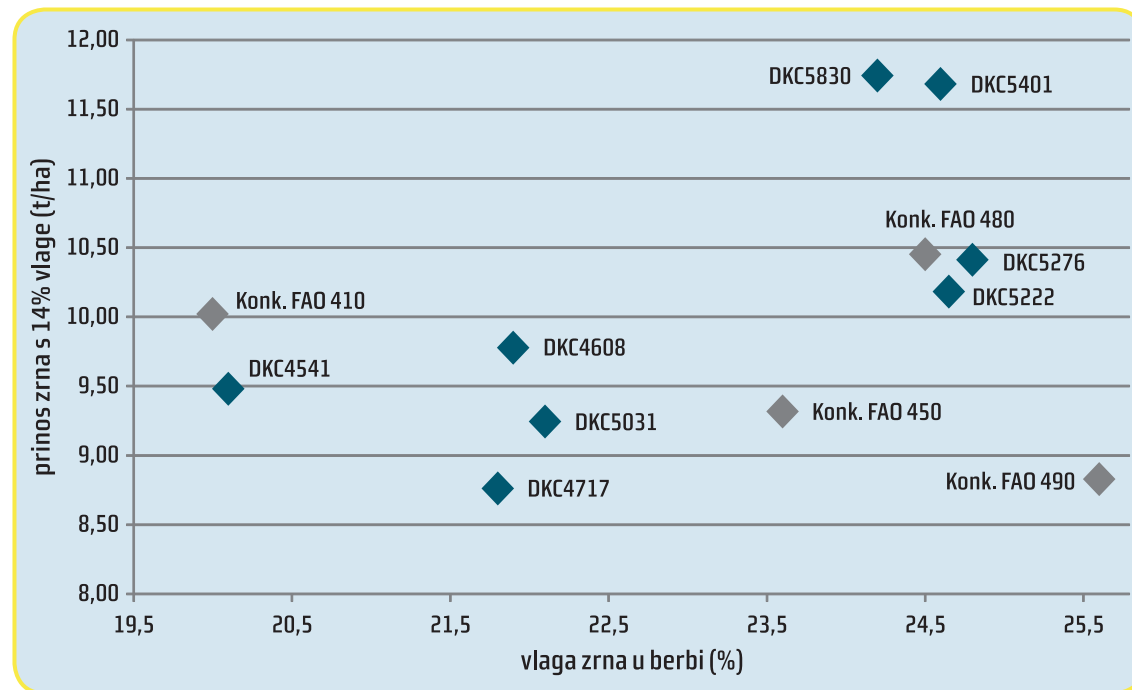
**Rezultat pokusa**  
**Toranj**  
**OPG DALIBOR ŠMIT**  
**Bjelovarsko-bilogorska**  
**županija**  
**Datum sjetve: 17.04.2015.**  
**Datum berbe: 04.11.2015.**



**Rezultat pokusa**  
**Nova Ploščica**  
**(Prekomlinska)**  
**OPG VLADIMIR KNEŽIĆ**  
**Bjelovarsko-bilogorska**  
**županija**  
**Datum sjetve: 16.04.2015.**  
**Datum berbe: 10.10.2015.**



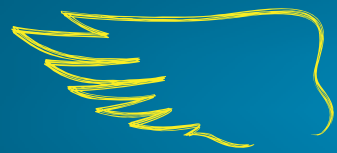
**Rezultat pokusa**  
**Križnica**  
**OPG MLADEN DUDAŠEK**  
**Virovitičko-podravska**  
**županija**  
**Datum sjetve: 16.04.2015.**  
**Datum berbe: 27.10.2015.**



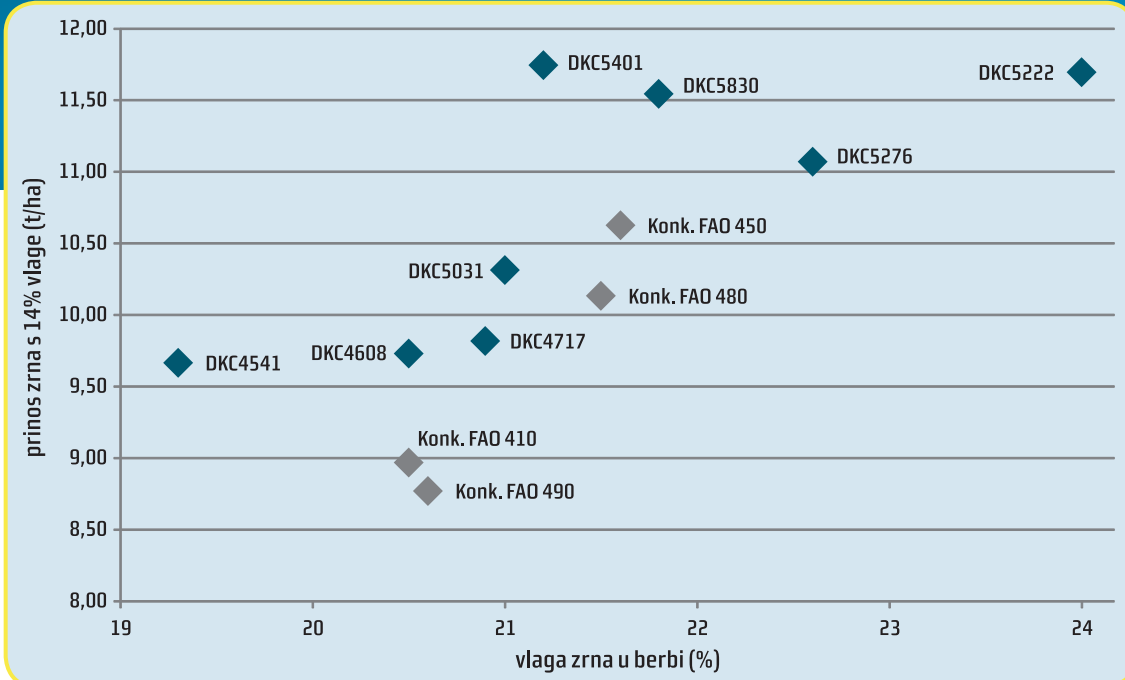
**Rezultat pokusa**  
**Čadavica**  
**OPG MARINKO JUKIĆ**  
**Virovitičko-podravska**  
**županija**  
**Datum sjetve: 24.04.2015.**  
**Datum berbe: 28.10.2015.**



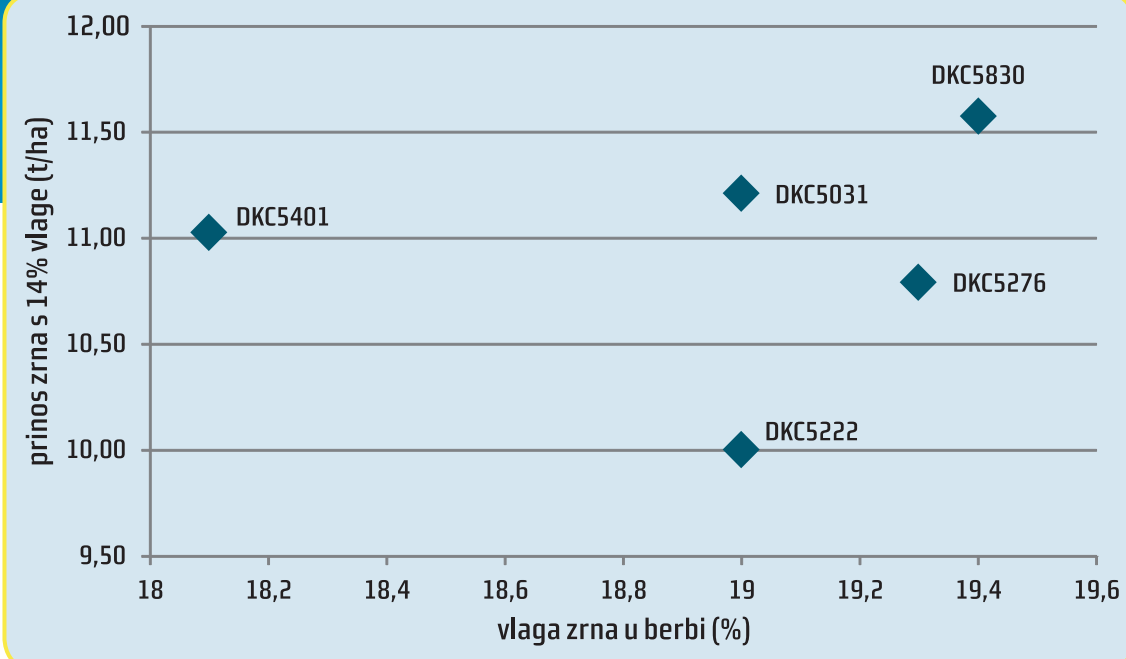
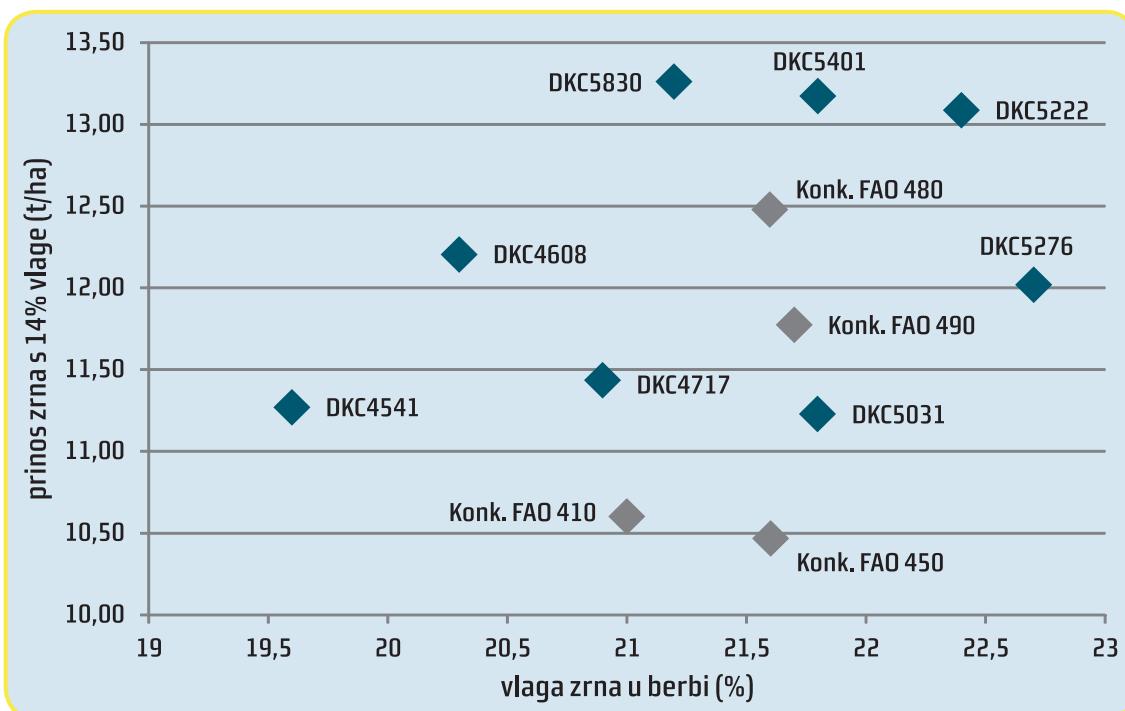




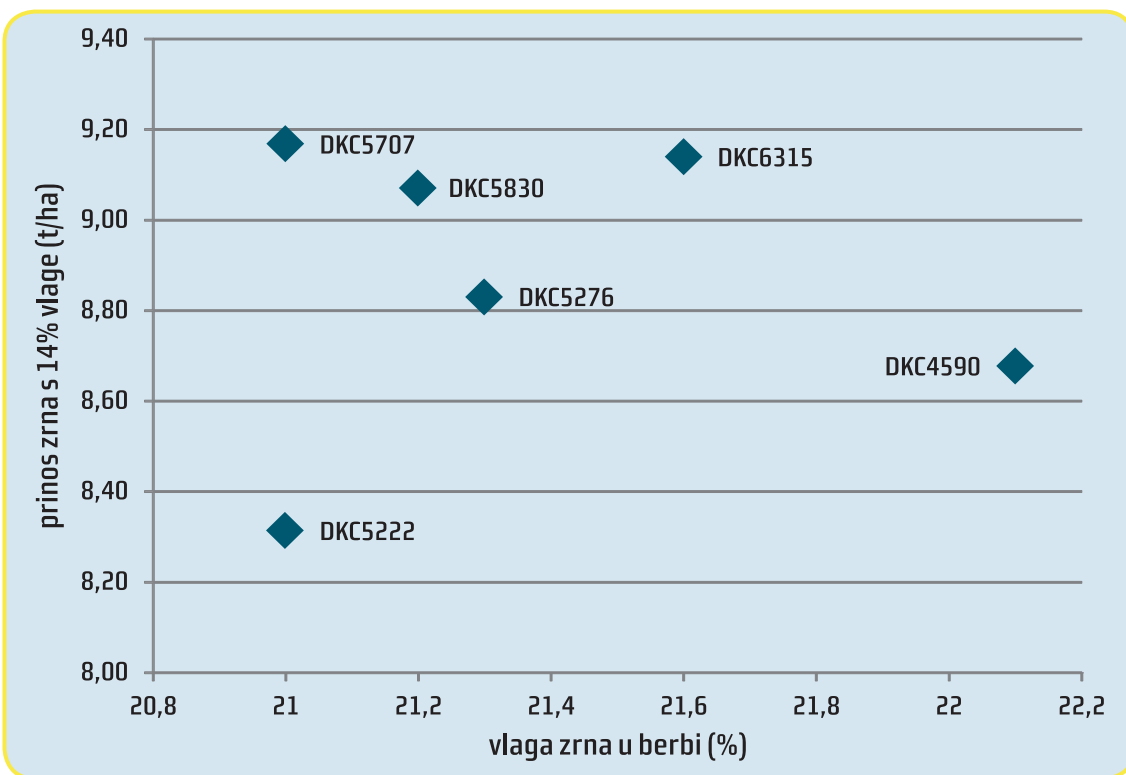
**Rezultat pokusa**  
**Špišić Bukovica**  
**OPG DUBRAVKO IVANKOVIĆ**  
**Virovitičko-podravska**  
**županija**  
**Datum sjetve: 16.04.2015.**  
**Datum berbe: 28.10.2015.**



**Rezultat pokusa**  
**Budrovac Lukački**  
**OPG SLAVKO KOVAČEVIĆ**  
**Virovitičko-podravska**  
**županija**  
**Datum sjetve: 09.04.2015.**  
**Datum berbe: 23. 10. 2015.**

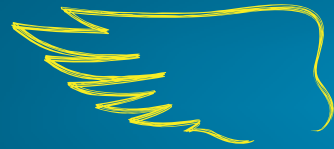


**Rezultat pokusa**  
**Vinkovci**  
**OPG RONČEVIĆ DINKO**  
**Vukovarsko-srijemska**  
**županija**  
**Datum sjetve: 04.04.2015.**  
**Datum berbe: 07.10.2015.**



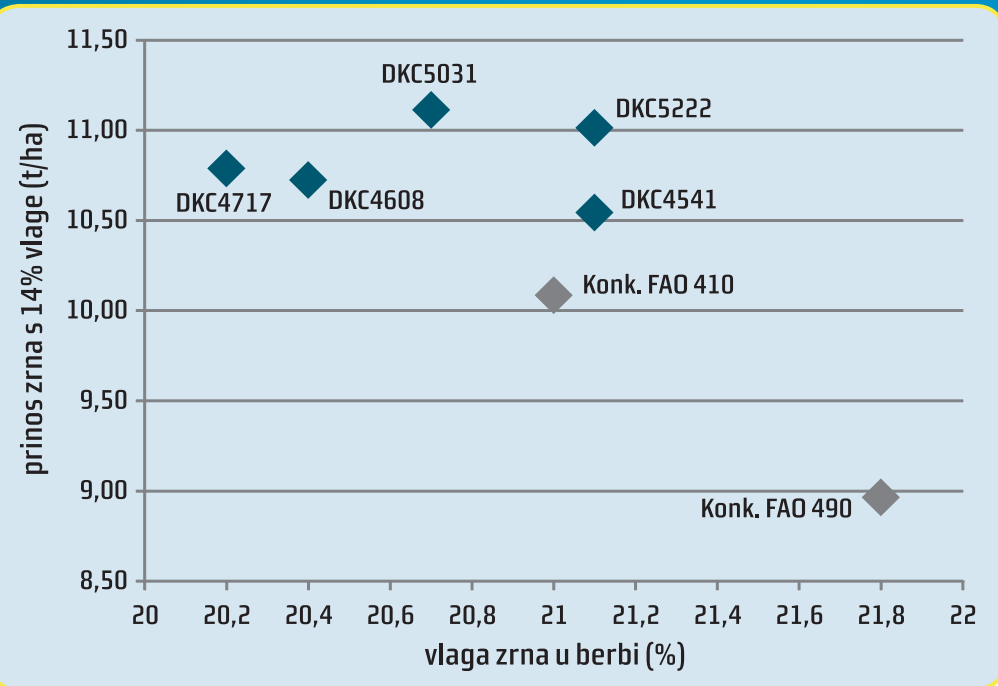
**Rezultat pokusa**  
**Sikirevci**  
**OPG LUČIĆ IVAN**  
**Brodsko-posavska**  
**županija**  
**Datum sjetve: 10.04.2015.**  
**Datum berbe: 05.11.2015.**





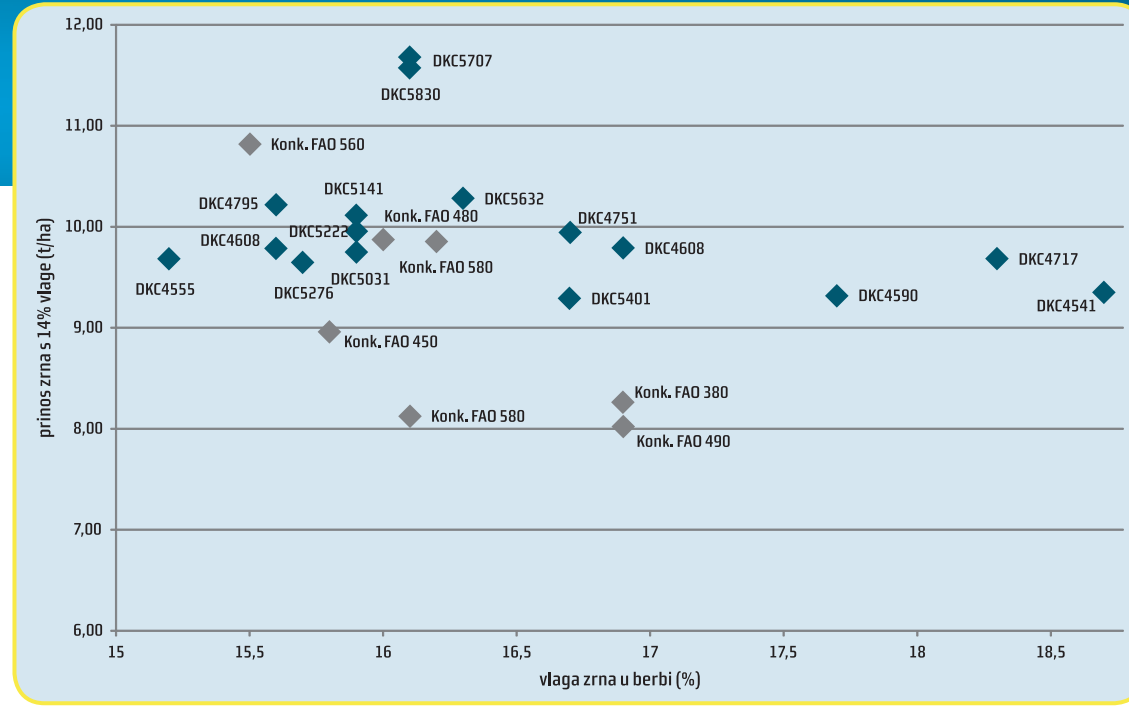
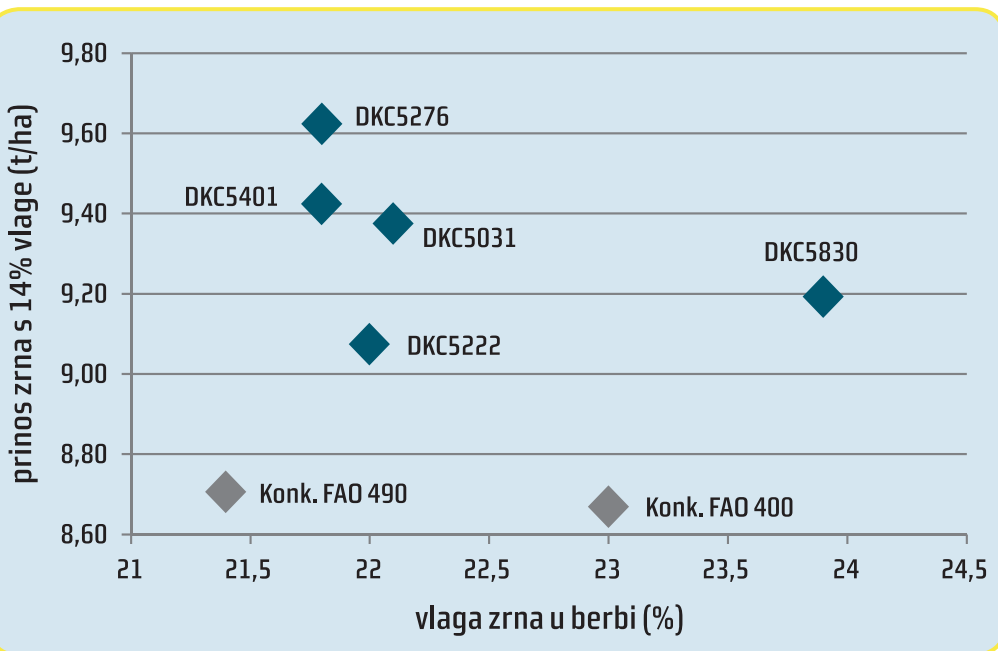
**Rezultat pokusa  
Velika Kopanica  
OPG MARIN  
Brodsko-posavska  
županija**

Datum sjetve: 20.04.2015.  
Datum berbe: 21.10.2015.



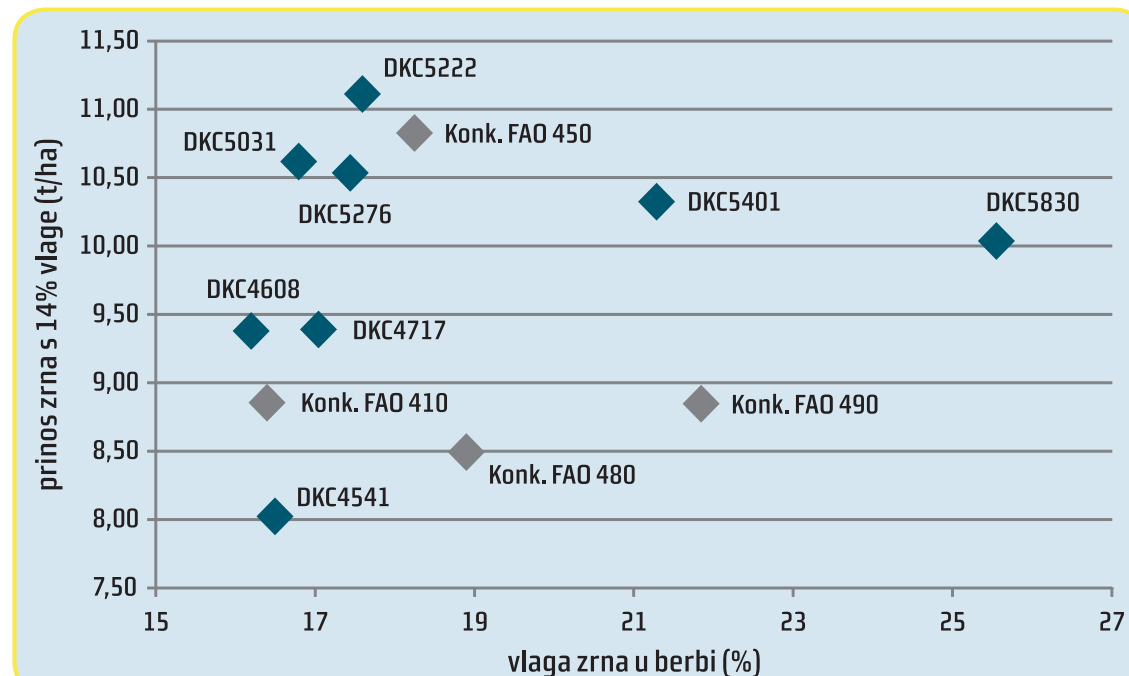
**Rezultat pokusa  
Gornja Bebrina  
OPG LOVIĆ ĐUKA  
Brodsko-posavska  
županija**

Datum sjetve: 10.04.2015.  
Datum berbe: 08.11.2015.



**Rezultat pokusa  
Brođanci  
PPK Valpovo d.o.o.  
Osječko-baranjska  
županija**

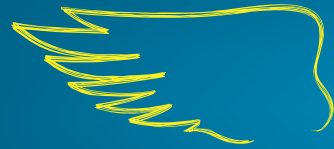
Datum sjetve: 16.04.2015.  
Datum berbe: 25.09.2015.



**Rezultat pokusa  
Bistrinci  
OPG KRUNOSLAV MITROVIĆ  
Osječko-baranjska  
županija**

Datum sjetve: 22.04.2015.  
Datum berbe: 02.10.2015.





**Rezultat pokusa**

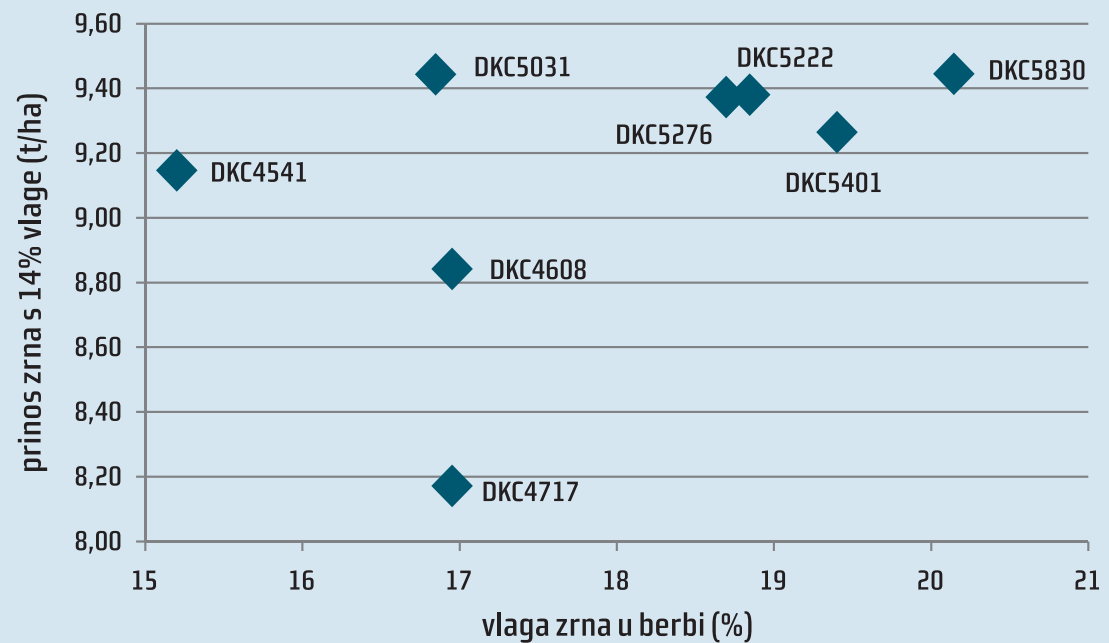
**Tekić**

**OPG DOMAGOJ SALAK**

**Požeško-slavonska  
županija**

**Datum sjetve: 17. 04. 2015.**

**Datum berbe: 03. 10. 2015.**



**Rezultat pokusa**

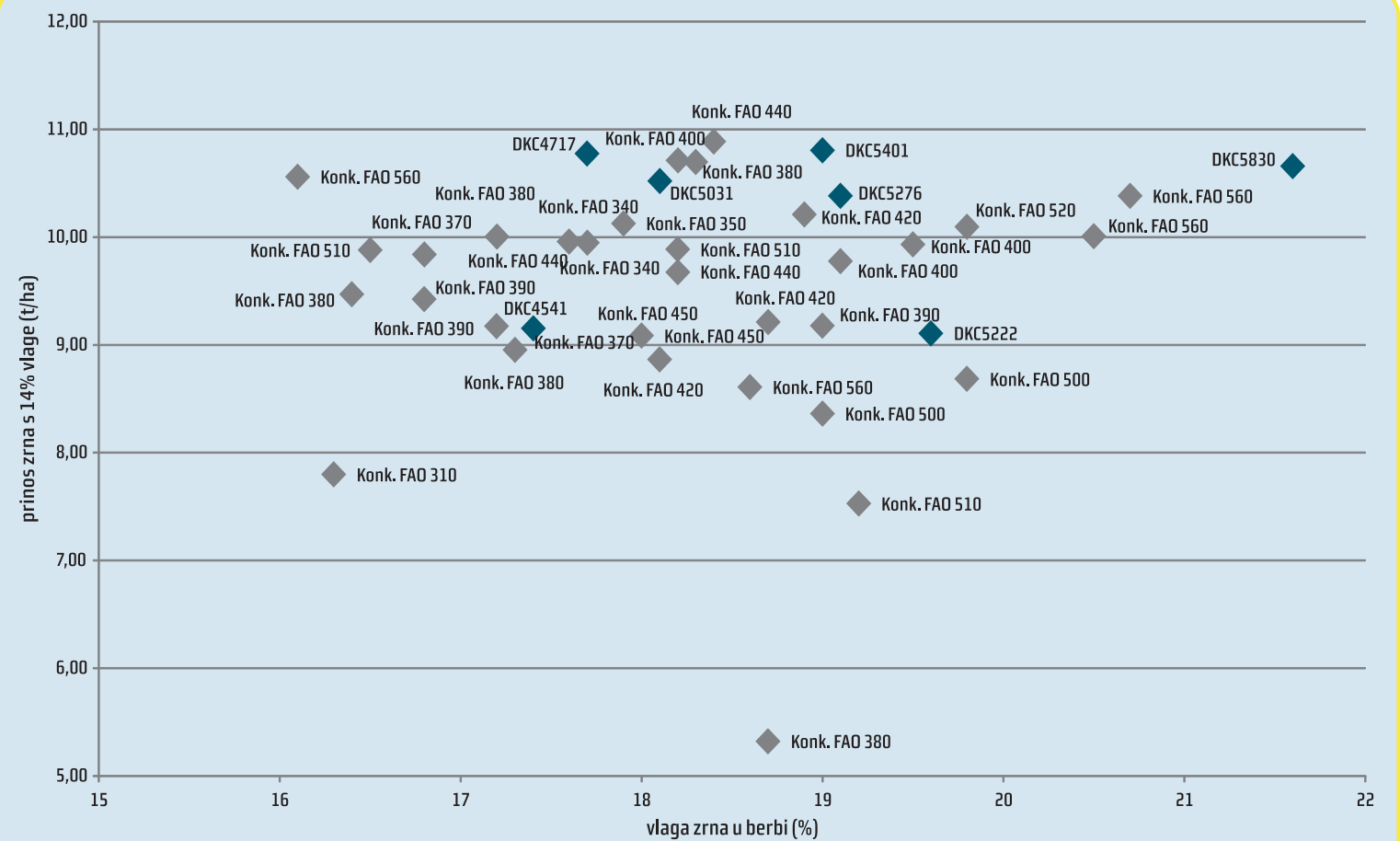
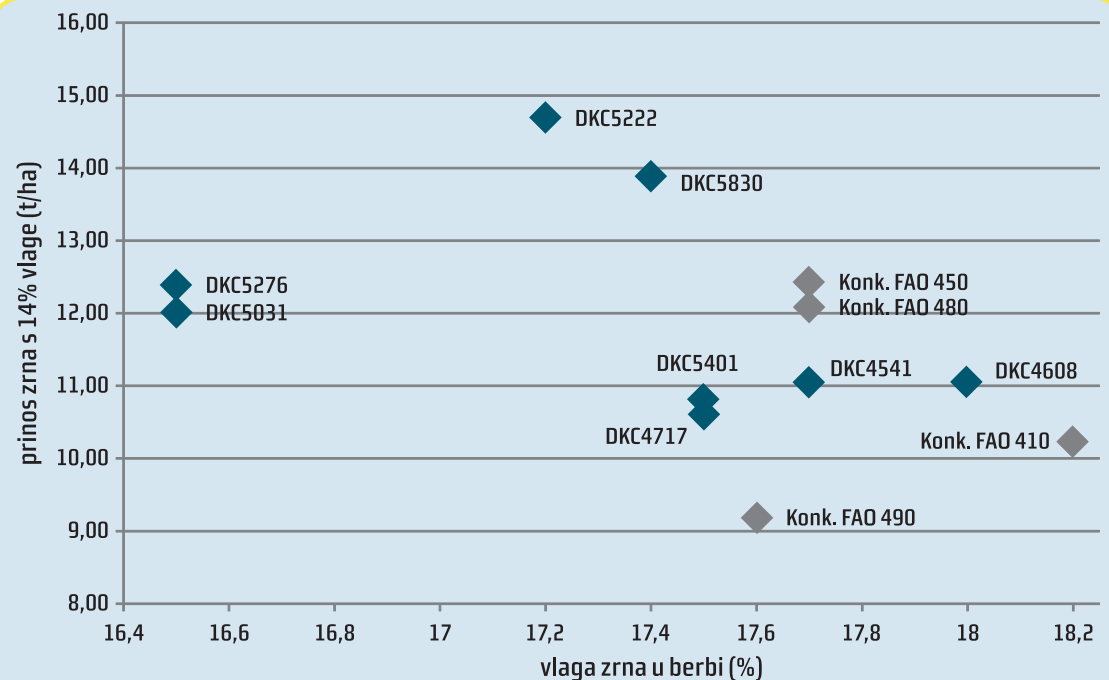
**Beli Manastir**

**OPG DESPOT SUTARIĆ**

**Osječko-baranjska  
županija**

**Datum sjetve: 16. 04. 2015.**

**Datum berbe: 25. 10. 2015.**



**Rezultat pokusa Koška**

**ŽITO d.o.o.**

**Osječko-baranjska županija**

**Datum sjetve: 11. 04. 2015.**

**Datum berbe: 05. 10. 2015.**



NAZIV HIBRIDA	SKLOP U BERBI (biljaka/ha)	VLAGA ZRNA U BERBI (%)	PRINOS sa 14% vlage (kg/ha)
Cirkvena, OPG FRANJO BABIĆ, Koprivničko križevačka županija / Datum sjetve: 13. 04. 2015. / Datum berbe: 07. 11. 2015.			
DKC4541	75000	18,4	13664
DKC4608	74000	19,9	13190
Konk. FAO 410	72000	19,1	10591
DKC4717	73000	20,3	12184
DKC5031	74000	19,8	12111
Konk. FAO 450	73000	19,7	12023
DKC5276	63000	21,4	11208
DKC5222	62000	21,9	11862
Konk. FAO 480	61000	19,4	11916
DKC5401	60000	21,4	11778
DKC5830	59000	21,6	10219
Konk. FAO 490	67000	20,1	10875

Sveta Helena, OPG ZLATKO ŠVAGELJ, Koprivničko-križevačka županija / Datum sjetve: 21. 04. 2015. / Datum berbe: 06. 10. 2015.

DKC4541	69000	20,5	13991
DKC4555	71000	20,3	14858
DKC4608	68000	20,7	12296
DKC5276	69000	23,0	14300
DKC5401	70000	26,1	13499
DKC5632	71000	28,0	12081

Križevci, VGUK KRIŽEVCI, Koprivničko-križevačka županija / Datum sjetve: 14. 04. 2015. / Datum berbe: 26. 10. 2015.

DKC4717	79000	20,5	11570
DKC4717	91000	19,9	14160
DKC4717	101000	20,0	14173
DKC5031	79000	21,2	12646
DKC5031	92000	19,8	14038
DKC5031	102000	20,3	14105
DKC5222	80000	21,9	14064
DKC5222	91000	22,1	14315
DKC5222	102000	22,1	15011

NAZIV HIBRIDA	SKLOP U BERBI (biljaka/ha)	VLAGA ZRNA U BERBI (%)	PRINOS sa 14% vlage (kg/ha)
Križevci, VGUK KRIŽEVCI, Koprivničko-križevačka županija / Datum sjetve: 17. 04. 2015. / Datum berbe: 26. 10. 2015.			
DKC4541	74000	20,0	14825
DKC4555	73000	20,8	15231
DKC4590	73000	20,4	14612
DKC4608	74000	21,4	13758
DKC4631	72000	20,4	14427
DKC4717	74000	21,5	13892
DKC4751	73000	20,5	14270
DKC4795	73000	21,1	13810
DKC5031	73000	21,5	13862
DKC5141	72000	20,6	13620
DKC5276	74000	21,8	13111
DKC 5222	73000	21,5	12796
DKC5401	74000	21,8	13050
DKC5632	73000	22,5	13700
DKC5707	72000	23,2	12578
DKC5830	73000	22,0	14122

Miholec, OPG IVICA HLEBIĆ, Koprivničko križevačka županija / Datum sjetve: 12. 04. 2015. / Datum berbe: 09. 10. 2015.

DKC4541	67000	21,2	15664
DKC4717	67000	21,9	13957
DKC5276	65000	22,0	15013
DKC5222	64000	23,0	13600
DKC5707	67000	23,0	14000

Bojnikovec, OPG IVAN KAMENJAK, Koprivničko križevačka županija / Datum sjetve: 17. 04. 2015. / Datum berbe: 05. 11. 2015.

DKC4608	70000	22,5	14332
DKC5031	71000	22,5	14589
DKC5222	69000	23,9	13400
DKC5830	70000	23,6	12868

Gotalovo, OPG DALIBOR CIGANEK, Koprivničko križevačka županija / Datum sjetve: 10. 04. 2015. / Datum berbe: 23. 10. 2015.

DKC4590	63000	20,9	13034
DKC4608	66000	20,1	13039
DKC4795	65000	20,8	11770
DKC5222	62000	24,4	12621

NAZIV HIBRIDA	SKLOP U BERBI (biljaka/ha)	VLAGA ZRNA U BERBI (%)	PRINOS sa 14% vlage (kg/ha)
---------------	----------------------------	------------------------	-----------------------------

Reka Koprivnička, OPG NEVEN IŠTVANOVIĆ, Koprivničko križevačka županija / Datum sjetve: 17. 04. 2015. / Datum berbe: 05. 11. 2015.

DKC4541	69000	18,8	13736
DKC4608	70000	18,9	12771
Konk. FAO 410	68000	19,9	13443
DKC4717	67000	19,0	13481
DKC5031	69000	19,8	12291
Konk. FAO 450	68000	20,1	12833
DKC5276	67000	20,5	14470
DKC5222	68000	22,3	15458
Konk. FAO 480	70000	22,8	14331
DKC5401	69000	22,3	15720
DKC5830	69000	22,6	15886
Konk. FAO 490	67000	22,4	11123

Donja Dubrava, OPG DANIJEL RUSAK, Međimurska županija / Datum sjetve: 10. 04. 2015. / Datum berbe: 12. 10. 2015.

DKC4541	67000	20,5	13509
DKC4608	69000	20,0	12208
Konk. FAO 410	67000	20,6	10765
DKC4717	69000	21,8	12123
DKC5031	68000	20,0	12696
Konk. FAO 450	69000	23,0	12653
DKC5276	67000	21,9	12769
DKC5222	68000	22,7	12658
Konk. FAO 480	68000	22,9	11447
DKC5401	70000	22,9	13791
DKC5830	70000	22,7	12390
Konk. FAO 490	67000	22,8	10556

Sveti Đurđ, OPG NENAD KUHARIĆ, Varaždinska županija / Datum sjetve: 21. 04. 2015. / Datum berbe: 30. 10. 2015.

DKC4541	70000	20,4	12915
DKC4555	69000	21,1	12740
DKC4608	70000	21,1	12254
DKC5276	69000	24,0	12825
DKC5222	70000	23,0	13379
DKC5401	70000	22,3	13002

NAZIV HIBRIDA	SKLOP U BERBI (biljaka/ha)	VLAGA ZRNA U BERBI (%)	PRINOS sa 14% vlage (kg/ha)
---------------	----------------------------	------------------------	-----------------------------

Velika Kraljeva, KORDAS OBRT, Sisačko-moslavačka županija / Datum sjetve: 20. 04. 2015. / Datum berbe: 25. 10. 2015.

DKC4541	76000	21,0	12186
DKC4608	76000	21,8	11095
Konk. FAO 410	76000	20,9	11845
DKC4717	75000	21,7	10304
DKC5031	77000	21,7	11942
Konk. FAO 450	77000	23,3	10491
DKC5276	75000	23,1	9541
DKC5222	76000	23,0	9360
Konk. FAO 480	77000	23,0	10795
DKC5401	75000	22,6	10620
DKC5830	74000	23,9	10244
Konk. FAO 490	74000	23,2	7647

Međurić, OPG RENATO LIPNIČAN, Sisačko-moslavačka županija / Datum sjetve: 23. 04. 2015. / Datum berbe: 03. 11. 2015.

DKC4541	67000	22,6	9800
DKC4608	70000	21,9	10046
Konk. FAO 410	68000	22,3	10152
DKC4717	69000	22,3	10585
DKC5031	70000	21,1	11268
Konk. FAO 450	69000	23,4	10591
DKC5276	70000	23,9	9481
DKC5222	70000	23,9	9866
Konk. FAO 480	65000	23,6	9247
DKC5401	68000	23,6	10331
DKC5830	70000	23,8	10227
Konk. FAO 490	67000	25,0	7635

Banova Jaruga, OPG MARIJAN PAVLOVIĆ, Sisačko-moslavačka županija / Datum sjetve: 25. 04. 2015. / Datum berbe: 06. 11. 2015.

DKC4541	71000	21,0	11420
DKC4717	70000	21,2	11554
DKC4608	70000	21,9	11836
DKC5276	70000	22,6	12795
DKC5222	68000	23,5	12011

NAZIV HIBRIDA	SKLOP U BERBI (biljaka/ha)	VLAGA ZRNA U BERBI (%)	PRINOS sa 14% vlage (kg/ha)
---------------	----------------------------	------------------------	-----------------------------

Voloder, OPG DARKO MOGULJAK, Sisačko-moslavačka županija / Datum sjetve: 06. 05. 2014. / Datum berbe: 28. 10. 2015.

Konk. FAO 400	69000	22,8	10231
DKC4608	65000	23,2	10576
DKC4795	68000	23,8	11445
Konk. FAO 410	66000	23,2	11404
DKC5031	69000	23,4	12379
DKC5222	62000	24,0	12379
Konk. FAO 480	62000	25,4	11062

Križ, OPG DENIS PRANJIĆ, Zagrebačka županija / Datum sjetve: 07. 05. 2015. / Datum berbe: 23. 10. 2015.

Konk. FAO 340	67000	26,9	10430
Konk. FAO 350	60000	23,7	10509
Konk. FAO 380	70000	25,7	10238
Konk. FAO 380	64000	30,3	10721
Konk. FAO 380	70000	22,8	10742
Konk. FAO 390	71000	23,6	9430
Konk. FAO 390	58000	23,7	9917
Konk. FAO 400	65000	24,5	7181
Konk. FAO 400	69000	23,6	8259
Konk. FAO 400	66000	27,5	7989
Konk. FAO 400	60000	24,4	8971
Konk. FAO 400	70000	25,9	9997
DKC5031	65000	25,5	10366
Konk. FAO 420	67000	28,3	10027
Konk. FAO 420	65000	27,0	9330
Konk. FAO 420	70000	25,0	11655
Konk. FAO 440	63000	29,1	9515
DKC5276	67000	28,2	11056
Konk. FAO 450	67000	24,8	9455
Konk. FAO 450	68000	26,4	9811
Konk. FAO 480	69000	26,6	10369
DKC5222	69000	26,3	11225

NAZIV HIBRIDA	SKLOP U BERBI (biljaka/ha)	VLAGA ZRNA U BERBI (%)	PRINOS sa 14% vlage (kg/ha)
---------------	----------------------------	------------------------	-----------------------------

Dijaneš, OPG STJEPAN ZAJEC, Zagrebačka županija / Datum sjetve: 29. 04. 2015. / Datum berbe: 05.10. 2015.

DKC4608	64000	22,3	11292
DKC5031	62000	22,6	14077
DKC5276	63000	23,2	12756
DKC5222	64000	23,3	12580
DKC5401	63000	25,0	11294

Svinjarec, OPG STJEPAN KORMANIĆ, Zagrebačka županija / Datum sjetve: 23. 04. 2015. / Datum berbe: 15. 11. 2015.

DKC4541	79000	18,2	12709
DKC4555	78000	19,3	13917
DKC4717	79000	20,4	12306
DKC5031	78000	19,6	12032
DKC5222	77000	20,7	11386

Zdenčac, OPG DRAŽEN KUNJEŠIĆ, Bjelovarsko-bilogorska županija / Datum sjetve: 09. 05. 2015. / Datum berbe: 31. 10. 2015.

DKC4541	73000	22,3	11897
DKC4608	72000	24,1	9076
Konk. FAO 410	74000	25,9	9242
DKC4717	73000	26,5	7434
DKC5031	77000	26	8912
Konk. FAO 450	77000	28	9674
DKC5276	75000	28,9	9715
DKC5222	77000	27,4	8024
Konk. FAO 480	80000	30,1	9776
DKC5401	73000	28,6	7298
DKC5830	80000	29,8	8153
Konk. FAO 490	68000	26,8	8649

NAZIV HIBRIDA	SKLOP U BERBI (biljaka/ha)	VLAGA ZRNA U BERBI (%)	PRINOS sa 14% vlage (kg/ha)
---------------	----------------------------	------------------------	-----------------------------

Prgomelje, OPG MILUTIN ĐOPAR, Bjelovarsko-bilogorska županija / Datum sjetve: 14. 04. 2015. / Datum berbe: 30. 09. 2015.

DKC4541	84000	18,6	13340
DKC5276	79000	20,9	12663
DKC5222	83000	20,1	13308
DKC5401	92000	23,3	13237
DKC5830	82000	23,2	13340

Velika Pisanica, POLJOPRIVREDNA ZADRUGA PISANICA, Bjelovarsko-bilogorska županija  
Datum sjetve: 17. 04. 2015. / Datum berbe: 06. 10. 2015

DKC4541	75000	20,1	10326
Konk. FAO 370	74000	21,1	9630
Konk. FAO 380	75000	22,4	9820
DKC4717	73000	21,1	9645

Severin, OPG STEVO GUŽVINAC, Bjelovarsko-bilogorska županija / Datum sjetve: 17. 04. 2014. / Datum berbe: 13. 11. 2015.

DKC4541	75000	18,6	10321
DKC4608	75000	18,8	10585
Konk. FAO 410	74000	21,8	9734
DKC4717	75000	18,6	9709
DKC5031	75000	18,2	11301
Konk. FAO 450	73000	20,9	11264
DKC5276	75000	18,7	10721
DKC5222	75000	20,1	9617
Konk. FAO 480	74000	21,4	9483
DKC5401	74000	20,6	8916
DKC5830	73000	21,8	9178
Konk. FAO 490	72000	20,1	6503

Staro Štefanje, OPG MIRKO GOLUBIĆ, Bjelovarsko-bilogorska županija / Datum sjetve: 14. 04. 2015. / Datum berbe: 27. 10. 2015.

DKC 4541	61000	20,9	9258
DKC 4717	64000	21,4	11150
Konk. FAO 410	60000	20,3	9924
DKC 5031	61000	20,1	12064
DKC 5222	61000	22,2	10455
Konk. FAO 490	59000	23,1	7604

NAZIV HIBRIDA	SKLOP U BERBI (biljaka/ha)	VLAGA ZRNA U BERBI (%)	PRINOS sa 14% vlage (kg/ha)
---------------	----------------------------	------------------------	-----------------------------

Bulinac, OPG VELIMIR ZBOŽINEK, Bjelovarsko-bilogorska županija / Datum sjetve: 17. 04. 2015. / Datum berbe: 13.10. 2015.

Konk. FAO 240	82000	20,0	9420
DKC 4541	78000	21,6	10939
Konk. FAO 380	67000	22,7	10650
DKC 4717	73000	25,4	10806
Konk. FAO 420	66000	23,2	12119
DKC 5031	73000	24,3	12761
Konk. FAO 450	66000	24,2	12732
DKC 5222	68000	26,7	12189

Patkovac, OPG MLADEN ŠOLČIĆ, Bjelovarsko-bilogorska županija / Datum sjetve: 18. 04. 2015. / Datum berbe: 30. 10. 2015. / Twin Row

DKC 5707	88000	24,0	18881
DKC 5830	87000	25,3	17440

Velika Trnava, OPG IVICA HERCEG, Bjelovarsko-bilogorska županija / Datum sjetve: 14. 04. 2015. / Datum berbe: 07. 11. 2015.

DKC 4541	63000	20,8	10194
DKC 4717	65000	19,8	10201
DKC 5031	64000	21,3	10371
DKC 5222	65000	23,5	10001

Severin, OPG ŽELJKO KRAPEC, Bjelovarsko-bilogorska županija / Datum sjetve: 12. 04. 2015. / Datum berbe: 17. 11. 2015.

DKC 4608	71000	18,1	8707
DKC 5031	72000	19,1	11868
Konk. FAO 420	74000	21,6	10020
Konk. FAO 430	53000	21,2	6772
Konk. FAO 430	68000	23,9	6770
Konk. FAO 450	71000	19,8	11778
Konk. FAO 450	61000	21,3	7288
Konk. FAO 460	57000	20,2	7482
Konk. FAO 480	70000	22,1	10226
DKC 5222	70000	22,0	11610
DKC 5830	73000	23,1	11606

NAZIV HIBRIDA	SKLOP U BERBI (biljaka/ha)	VLAGA ZRNA U BERBI (%)	PRINOS sa 14% vlage (kg/ha)
Babina Greda, OPG ŽELJKO ŠTREITENBERGER, Vukovarsko-srijemska županija / Datum sjetve: 05. 04. 2015. / Datum berbe: 10. 10. 2015			
DKC 5031	75000	20,3	9499
DKC 5276	70000	21,1	10096
DKC 5222	70000	20,1	9504
DKC 5401	70000	21,1	9188
DKC 5830	70000	23,0	11048
Otok, OPG MARCO TRBLJANIĆ, Vukovarsko-srijemska županija / Datum sjetve: 20. 04. 2015. / Datum berbe: 05. 11. 2015			
DKC 5276	63000	20,2	11459
DKC 5222	64000	19,0	11669
DKC 5401	65000	18,9	11863
DKC 5830	65000	21,2	11810
Bobota, OPG SINIŠA MARTINOVIĆ, Vukovarsko-srijemska županija / Datum sjetve: 09. 04. 2015. / Datum berbe: 06. 10. 2015.			
DKC4541	63000	14,5	11815
DKC4608	63000	14,9	10785
DKC4717	63000	14,6	10945
DKC5031	63000	14,7	10810
DKC5276	63000	14,9	11548
DKC5222	63000	15,4	12236
DKC5401	63000	15,9	12405
DKC5830	63000	17,6	12036
Tompojevci, OPG IGOR PETRIČEVIĆ, Vukovarsko-srijemska županija / Datum sjetve: 10. 04. 2015. / Datum berbe: 19. 11. 2015.			
DKC4541	68000	17,7	9409
DKC4608	68000	18,6	8722
Konk. FAO 410	68000	18,6	7414
DKC4717	68000	17,9	8018
DKC5031	68000	17,8	8466
Konk. FAO 450	68000	18,3	6727
DKC5276	68000	18,1	8713
DKC5222	68000	17,8	8520
Konk. FAO 480	68000	18,3	8093
DKC5401	68000	17,9	8182
DKC5830	68000	19,2	8559
Konk. FAO 490	68000	19,1	5694

NAZIV HIBRIDA	SKLOP U BERBI (biljaka/ha)	VLAGA ZRNA U BERBI (%)	PRINOS sa 14% vlage (kg/ha)
Novi Jankovci, OPG LIDIJA PRIMORAC, Vukovarsko-srijemska županija / Datum sjetve: 14. 04. 2015. / Datum berbe: 28. 10. 2015			
DKC4541	65000	16,5	11002
DKC4608	65000	16,8	8453
Konk. FAO 410	65000	17,1	7623
DKC4717	65000	16,9	7338
DKC5031	65000	17,5	9090
Konk. FAO 450	65000	17,1	7122
DKC5276	65000	17,2	8718
DKC5222	65000	16,7	8864
Konk. FAO 480	65000	16,9	8243
DKC5401	65000	17,1	7724
DKC5830	65000	17,6	7384
Konk. FAO 490	65000	17,3	5606
Otok, OPG ZVONKO JELIĆ, Vukovarsko-srijemska županija / Datum sjetve: 10. 04. 2015. / Datum berbe: 19. 11. 2015.			
DKC4541	70000	18,5	10915
DKC4608	70000	18,9	12411
Konk. FAO 410	70000	20,6	11368
DKC4717	70000	20,2	11565
DKC5031	70000	20,0	11347
Konk. FAO 450	70000	18,1	10960
DKC5276	70000	20,5	11547
DKC5222	70000	20,4	10657
Konk. FAO 480	70000	20,4	10617
DKC5401	70000	19,1	11550
DKC5830	70000	20,1	11402
Konk. FAO 490	70000	20,1	9121
Otok, OPG IVICA TRUTIN, Vukovarsko-srijemska županija / Datum sjetve: 10. 04. 2015. / Datum berbe: 19. 11. 2015.			
DKC 4590	68000	17,9	11192
DKC 4795	69000	17,1	11493
DKC 5031	68000	18,2	11164
DKC 5276	67000	17,4	10807
DKC 5222	68000	18,3	10567
DKC 5707	64000	17,4	9861



NAZIV HIBRIDA	SKLOP U BERBI (biljaka/ha)	VLAGA ZRNA U BERBI (%)	PRINOS sa 14% vlage (kg/ha)
---------------	----------------------------	------------------------	-----------------------------

Sičice, OPG LUKA ŠTIVIČIĆ, Brodsko-posavska županija / Datum sjetve: 24. 04. 2015. / Datum berbe: 18. 11. 2015.

DKC4541	62000	22,8	7035
DKC4608	62000	22,7	8456
Konk. FAO 410	62000	21,9	6930
DKC4717	62000	22,4	8549
DKC5031	62000	23,8	8204
Konk. FAO 450	62000	22,9	7549
DKC5276	62000	23,0	8731
DKC5222	62000	24,3	8735
Konk. FAO 480	62000	23,7	8170
DKC5401	62000	23,7	8579
DKC5830	62000	23,3	9134
Konk. FAO 490	62000	22,1	5099

Jaruge, OPG JOSIP VLAINIĆ, Brodsko-posavska županija / Datum sjetve: 10. 04. 2015. / Datum berbe: 05. 11. 2015.

DKC 4541	64000	18,4	8544
DKC 4555	63000	18,1	8689
DKC 4717	60000	19,0	8900
DKC 4608	63000	18,6	8816
DKC 5031	61000	21,7	9109
DKC 5401	63000	22,1	9040

Ljupina, OPG JOSIP BERIĆ, Brodsko-posavska županija / Datum sjetve: 22. 04. 2015. / Datum berbe: 30. 10. 2015.

DKC4541	70000	20,4	7466
DKC4608	70000	20,4	7688
Konk. FAO 410	70000	21,0	7639
DKC4717	70000	21,3	7835
DKC5031	70000	22,4	8070
Konk. FAO 450	70000	22,6	7943
DKC5276	70000	22,8	7871
DKC5222	70000	22,4	7906
Konk. FAO 480	70000	22,7	7771
DKC5401	70000	23,0	7583
DKC5830	70000	24,0	7607
Konk. FAO 490	70000	23,9	7294

NAZIV HIBRIDA	SKLOP U BERBI (biljaka/ha)	VLAGA ZRNA U BERBI (%)	PRINOS sa 14% vlage (kg/ha)
---------------	----------------------------	------------------------	-----------------------------

Oprisavci, OPG MARIN VUKOVARAC, Brodsko-posavska županija / Datum sjetve: 15. 04. 2015. / Datum berbe: 05. 10. 2015

DKC 4541	68000	19,2	9052
DKC 4555	67000	19,1	9171
DKC 4717	69000	19,3	9149
DKC 4608	63000	19,0	9230
DKC 5031	67000	20,1	9810
DKC 5222	66000	20,4	9278

Mala Kopanica, OPG VINKA ŠVAGANOVIĆ, Brodsko-posavska županija / Datum sjetve: 11. 04. 2015. / Datum berbe: 05. 10. 2015.

DKC 4541	69000	17,1	9644
DKC 4555	70000	18,2	9525
DKC 4717	71000	17,9	9570
DKC 4608	68000	17,3	9587
DKC 5031	68000	18,4	10584
DKC 5276	69000	18,1	10527
DKC 5222	67000	18,2	10415

Bjeliševac, OPG IVAN KAMENČAK, Požeško-slavonska županija / Datum sjetve: 20. 04. 2015. / Datum berbe: 03. 10. 2015.

DKC4555	63000	18,25	11530
DKC5276	63000	26,55	14488
DKC5222	63000	22,20	11559
DKC5830	63000	24,70	12453

Grabarje, OPG STJEPAN KUNDAKČIĆ, Požeško-slavonska županija / Datum sjetve: 12. 04. 2015. / Datum berbe: 23. 10. 2015.

DKC4541	65000	18,4	12059
DKC4608	65000	18,7	12059
DKC4717	65000	18,4	11897
DKC5031	65000	18,6	11897
DKC5276	65000	18,3	12600
DKC5222	65000	19,0	12505
DKC5401	65000	19,45	13005
DKC5830	65000	20,95	12811

Trenkovo, OPG ZVONKO ŠTIMAC, Požeško-slavonska županija / Datum sjetve: 30. 04. 2015. / Datum berbe: 30. 10. 2015.

DKC5031	58000	25,05	7170
DKC5222	59000	25,7	7108
DKC5830	62000	25,5	8442

NAZIV HIBRIDA	SKLOP U BERBI (biljaka/ha)	VLAGA ZRNA U BERBI (%)	PRINOS sa 14% vlage (kg/ha)
---------------	----------------------------	------------------------	-----------------------------

Zarilac, OPG DAMIR PEJIĆ, Požeško-slavonska županija / Datum sjetve: 14. 04. 2015. / Datum berbe: 22. 10. 2015.

DKC4541	63000	18,2	12059
DKC4608	63000	18,2	12059
DKC4717	63000	19,3	11897
DKC5031	63000	19,3	11897
DKC5276	63000	18,0	12600
DKC5222	63000	19,7	12505
DKC5401	63000	19,7	13005
DKC5830	63000	20,9	12811

Mihaljevci, OPG ZDENKO TURINA, Požeško-slavonska županija / Datum sjetve: 17. 04. 2015. / Datum berbe: 30. 10. 2015.

DKC4541	62000	16,95	10206
DKC4608	62000	17,35	9281
DKC4717	62000	17,9	9741
DKC5031	62000	18,8	9635
DKC5276	62000	19,9	9674
DKC5222	62000	21,5	9979
DKC5401	62000	24,75	8291
DKC5830	62000	24,9	9229

Koritna, OPG NIKOLA GRGIĆ, Osječko-baranjska županija / Datum sjetve: 15. 04. 2015. / Datum berbe: 23. 10. 2015.

DKC4541	60000	18,8	9867
DKC4608	60000	18,3	9676
DKC4717	60000	19,2	8948
DKC5031	60000	18,9	8857
DKC5276	60000	19,65	9145
DKC5222	60000	19,15	9948
DKC5401	60000	18,85	8862
DKC5830	60000	19,35	8932

Bračevci, OPG Mirko Lukerić, Osječko-baranjska županija / Datum sjetve: 10. 04. 2015. / Datum berbe: 04. 10. 2015.

DKC4717	60000	17,5	7709
DKC5031	60000	17,4	8576
DKC5222	60000	21,25	9227
DKC5401	60000	19,35	8971
Konk. FAO 550	60000	23,3	7480

NAZIV HIBRIDA	SKLOP U BERBI (biljaka/ha)	VLAGA ZRNA U BERBI (%)	PRINOS sa 14% vlage (kg/ha)
---------------	----------------------------	------------------------	-----------------------------

Sveti Đurađ, OPG IVAN VESELOVAC, Osječko-baranjska županija / Datum sjetve: 24. 04. 2015. / Datum berbe: 05. 10. 2015

DKC4541	68000	16,0	10852
DKC4608	68000	16,55	11799
DKC4717	68000	15,9	11745
DKC5031	68000	17,9	11748
DKC5276	68000	17,75	11772
DKC5222	68000	18,85	11885
DKC5401	68000	17,3	12082
DKC5830	68000	19,25	13355

Bijelo Brdo, OPG DRAGAN KLAJIĆ, Osječko-baranjska županija / Datum sjetve: 04. 04. 2015. / Datum berbe: 24. 10. 2015.

DKC4541	70000	17,0	10598
DKC4608	70000	17,45	10540
Konk. FAO 410	70000	17,5	10086
DKC4717	70000	17,4	10996
DKC5031	70000	17,45	12447
Konk. FAO 450	70000	17,85	12164
DKC5276	70000	17,4	12118
DKC5222	70000	17,15	12492
Konk. FAO 480	70000	17,35	11115
DKC5401	70000	17,3	13594
DKC5830	70000	17,45	13120
Konk. FAO 490	70000	17,55	8736

Satnica Đakovačka, OPG DARKO VUJANOVIĆ, Osječko-baranjska županija / Datum sjetve: 18. 04. 2015. / Datum berbe: 25. 10. 2015.

DKC4541	58000	18,5	10000
DKC4608	63000	18,6	9988
DKC4717	65000	22,5	9216
DKC5031	65000	20,7	11526
DKC5276	65000	23,2	10583
DKC5222	65000	22,9	9169
DKC5401	65000	21,45	9638
DKC5830	65000	24,6	9963

NAZIV HIBRIDA	SKLOP U BERBI (biljaka/ha)	VLAGA ZRNA U BERBI (%)	PRINOS sa 14% vlage (kg/ha)
---------------	----------------------------	------------------------	-----------------------------

Brodanci, OPG VINKO BRKIĆ, Osječko-baranjska županija / Datum sjetve: 25. 04. 2015. / Datum berbe: 29. 10. 2015.

DKC4541	76000	17,55	9111
DKC4608	76000	17,8	8717
Konk. FAO 410	76000	17,65	7632
DKC4717	76000	17,5	9337
DKC5031	76000	17,45	9196
Konk. FAO 450	76000	17,7	9681
DKC5276	76000	18,1	8685
DKC5222	76000	18,9	9251
Konk. FAO 480	76000	17,75	8869
DKC5401	76000	17,7	9021
DKC5830	76000	19,75	9941
Konk. FAO 490	76000	20,45	8578

Dalj Planina, OPG TIBOR PAP, Osječko-baranjska županija / Datum sjetve: 24. 04. 2015. / Datum berbe: 04. 10. 2015.

DKC4541	68000	15,15	10527
DKC4717	58000	15,25	9386
DKC5031	69000	15,15	11354
DKC5276	69000	15,6	11488
DKC5222	68000	15,4	10540
DKC5401	65000	15,45	10533

Breznica Našička, OPG IVAN MUCAFIR, Osječko-baranjska županija / Datum sjetve: 07. 04. 2015. / Datum berbe: 29. 10. 2015.

DKC4541	57000	17,4	9188
DKC4608	57000	17,9	8158
Konk. FAO 410	57000	18,2	6794
DKC4717	57000	18,5	8099
DKC5031	57000	17,75	8661
Konk. FAO 450	57000	20,3	7211
DKC5276	57000	18,9	8901
DKC5222	57000	18,8	9514
Konk. FAO 480	57000	18,9	8660
DKC5401	57000	19,8	8207
DKC5830	57000	20,3	8747
Konk. FAO 490	57000	20,2	6510

NAZIV HIBRIDA	SKLOP U BERBI (biljaka/ha)	VLAGA ZRNA U BERBI (%)	PRINOS sa 14% vlage (kg/ha)
---------------	----------------------------	------------------------	-----------------------------

Topoline, OPG BORIS SITARIĆ, Osječko-baranjska županija / Datum sjetve: 19. 04. 2015. / Datum berbe: 29. 10. 2015.

Konk. FAO 390	-	20,4	7870
DKC4608	-	21,8	9742
Konk. FAO 400	-	19,2	7829
Konk. FAO 410	-	22,4	8594
DKC5031	-	21,5	9780
Konk. FAO 420	-	20,7	7841
Konk. FAO 440	-	22,3	8298
Konk. FAO 450	-	19,5	7641
DKC5276	-	20	7752
DKC5222	-	18,7	10152
DKC5401	-	19,3	9416
Konk. FAO 520	-	22,9	6966
DKC5830	-	22,3	9066
Konk. FAO 540	-	22,2	6770
Konk. FAO 560	-	21	7639
Konk. FAO 560	-	19,1	7166
Konk. FAO 580	-	19,8	7612
Konk. FAO 580	-	26,1	8038

Rakitovica, OPG JOSIP ADAMOVIĆ, Osječko-baranjska županija / Datum sjetve: 11. 04. 2015. / Datum berbe: 06. 11. 2015.

DKC4541	72000	15,7	8752
DKC4608	72000	15,6	9559
Konk. FAO 410	72000	15,3	8953
DKC4717	72000	15,75	9860
DKC5031	72000	18,35	11559
Konk. FAO 450	72000	21,35	11135
DKC5276	72000	22,45	10833
DKC5222	72000	25,85	9098
Konk. FAO 480	72000	23,85	9343
DKC5401	72000	24,75	9659
DKC5830	72000	23,1	11322
Konk. FAO 490	72000	24,05	8029

*Bilješke*

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

*Bilješke*

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

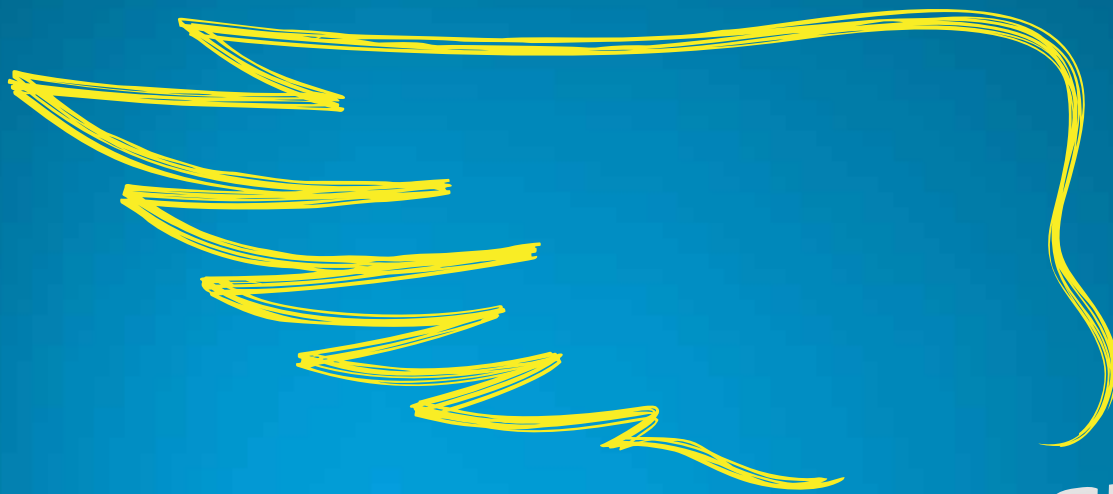
---

---

---

---

---



**SEED YOUR SUCCESS**

*Monsanto d.o.o.  
Ozaljska 136  
10 000 Zagreb  
info.croatia@monsanto.com  
www.dekalb.hr*