



DEKALB KATALOG 2019



UPOZNAJTE DEKALB TIM U SRBIJI

Vaš lokalni DEKALB tim je svaki dan posvećen da vam ponudi vrhunske hibride sa kojima postizete veće prinose.



DR ZORAN PETROVIĆ

Regional Sales Lead Western Balkan



MARIJA PEJIĆ

Demand Generation Manager



VIŠNJA ŠINKOVIĆ

Marketing Communications

+381 65 8711 072



MILICA LAZIĆ

Regulatory Affairs Manager Balkan

milica.lazic@bayer.com



SLAVKO SPASOJEVIĆ

Germplasm Advancement Manager

slavko.spasojevic@bayer.com



RAJKO MIŠKOVIĆ

Area Field Supervisor

rajko.miskovic@bayer.com



JELENA ĐILAS

Administrative assistant

jelena.djilas.ext@bayer.com

KONTAKTIRAJTE SVOG LOKALNOG DEKALB PREDSTAVNIKA



ALEN ŠTIMAC

Severna Bačka
+381 65 87 11 066



DEJAN ILIN

Severni Banat
+381 65 87 11 090



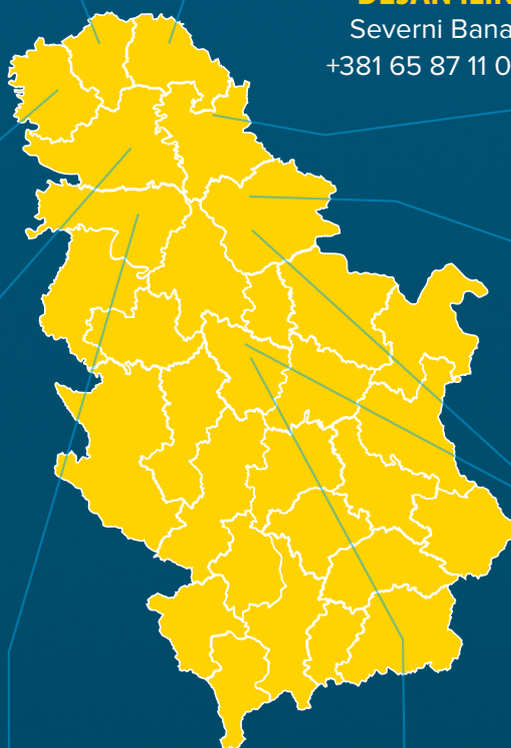
KRISTINA STEČEŠIN

Srednji Banat
+381 65 87 11 061



MILAN TRANDAFILOVIĆ

Zapadna Bačka
+381 65 87 11 086



DARKO GOLE

Južni Banat
+381 65 87 11 045



SONJA ŠKURANJ

Južna Bačka
+381 65 87 11 085



BRANIMIR ŽIVKOVIĆ

Srem i Mačva
+381 65 87 11 074



ŽIVAN TUTIĆ

Centralna Srbija
+381 65 87 11 091



DEJAN NEDELJKOVIĆ

Južni Banat i
Centralna Srbija
+381 65 87 11 069



OTKRIJTE DRUGAČIJI NAČIN KAKO DA DOSTIGNETE VAŠ MAKSIMALAN POTENCIJAL

Sa svakom novom sezonom, farmeri žele da nadmaše prinose od prethodne sezone. Neki farmeri možda misle da su dosegli maksimalan potencijal svojih prinosa, međutim uvek može više - i to ne samo pomoću novih hibrida.

DEKALB nudi svetsku klasu hibrida sa ekskluzivnom genetikom, ali se ne zaustavljamo na tome.

Da bismo vam omogućili maksimalan prinos od naših hribirida, mi vam nudimo inovativna rešenja i savete prilagođene vašim uslovima proizvodnje.

Ovo je novi način kako možete da povećate prinose kukuruza.

Otkrijte razliku sa DEKALB hibridima.

DEKALB RAZLIKA U OPLEMENJIVANJU

OPLEMENJIVAČKA MREŽA

Sa svojim internacionalnim programom selekcije DEKALB je u mogućnosti da ubrza razvoj kvaliteta svog genetskog materijala (germ plazme) uzgajajući više generacija tokom jedne godine. Naša globalna oplemenjivačka mreža razvija nove hibride širom planete i na taj način dobija najbolji mogući semenski materijal.

SUPERIORNA GENETIKA

DEKALB proizvodi nastaju iz ogromne osnove izvora genetskog materijala, koji se zove germ plazma. Naš superiorni genetski materijal vodi poreklo iz preko 30 zemalja što našim oplemenjivačima nudi kvalitet i raznolikost.

TEHNOLOGIJA

FENOTIPSKE RAZLIKE

U cilju donošenja što boljih odluka prilikom selekcije fenotipskih razlika naših biljaka razvili smo veliku mrežu kvalitetnih razvojnih centara. DEKALB poseduje veliki broj razvojnih centara na otvorenom širom Evrope, kao i u strogo kontrolisanim zatvorenim prostorima. U našim automatizovanim razvojnim plastenicima svakodnevno hiljade biljaka prolazi kroz selekciju radi prikupljanja podataka, navodnjavanja i prihrane. Samo nekoliko testiranih biljaka zadovoljavaju naše visoke kriterijume i nastavljaju put testiranja na oglednim parcelama.

DVOSTRUKI HAPLOID

Selekcija u DEKLAB-u koristi tehnologiju "instant ukrštanja" koja se zove DVOSTRUKI HAPLOID. Ovom tehnikom se skraćuje vreme koje je potrebno da bi se dobila sledeća generacija prilikom ukrštanja biljaka. Na ovaj način 8 do 9 generacija razvijamo samo za jednu godinu.

UZORKOVANJE SEMENA INCIZIONA BIOPSIJA SEMENA

Pre nego što je Monsanto izumeo i patentirao tehniku biopsije semena, selekcija semena sa željenim genima zahtevala je vreme da biljka izraste iz semena, da se formiraju listovi da bi se iz njih uzeo uzorak i tek onda iz tih uzoraka tražio željeni DNK-a marker. Biopsija semena nam omogućava da izdvojimo semena koja sadrže najbolju kombinaciju gena za znatno kraće vreme u odnosu na ranije. Takođe, biopsija semena i izdvanjanje DNK-a markera skraćuje vreme za nekoliko godina kako bi naši farmeri pre imali kvalitetnije seme.

KLJUČNE PREDNOSTI DEKALB HIBRIDA

PRINOS

Dostignite maksimalan potencijal prinosa koristeći našu inovativnu tehnologiju. Nove generacije DEKALB hibrida kukuruza će povećati mogućnost prilagođavanja i otpornosti, uvećavajući profit po hektaru u bilo kojim vremenskim uslovima.

OTPUŠTANJE VLAGE

Niska vlaga u žetvi vam obezbeđuje u dobrim godinama suv kukuruz ili manje troškove sušenja sa istim potencijalom prinosa. To vam omogućava lakšu žetvu i maksimalan rod.

STABILNOST

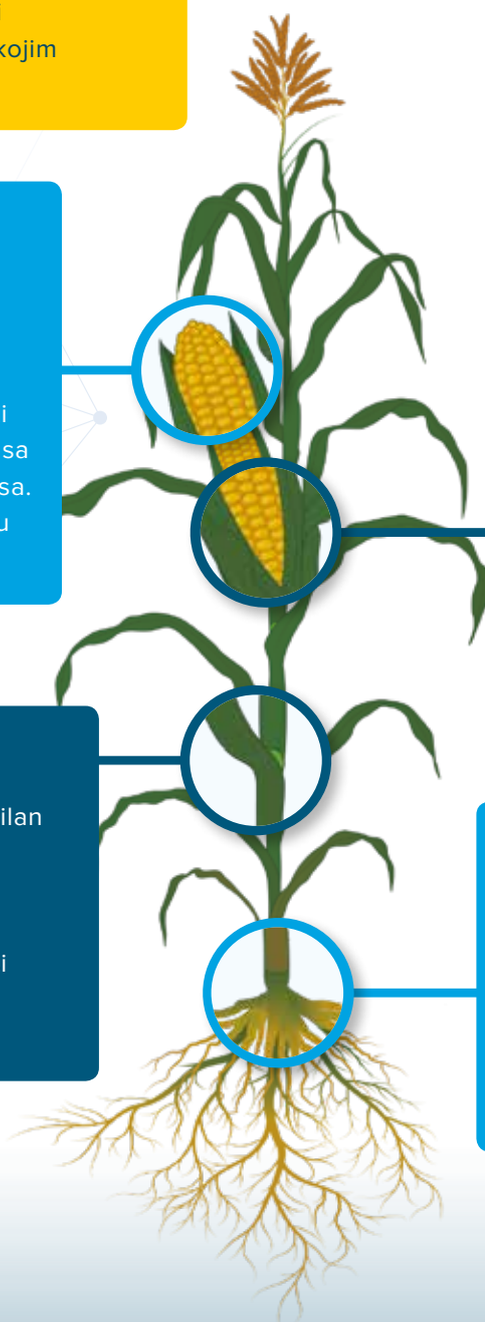
DEKALB vam pruža stabilan prinos bez obzira na nepogodne vremenske uslove. Budite bezbrižni jer se maksimalni prinosi mogu dostići i kad su proizvodni uslovi teški.

TOLERANTNOST NA BOLESTI

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

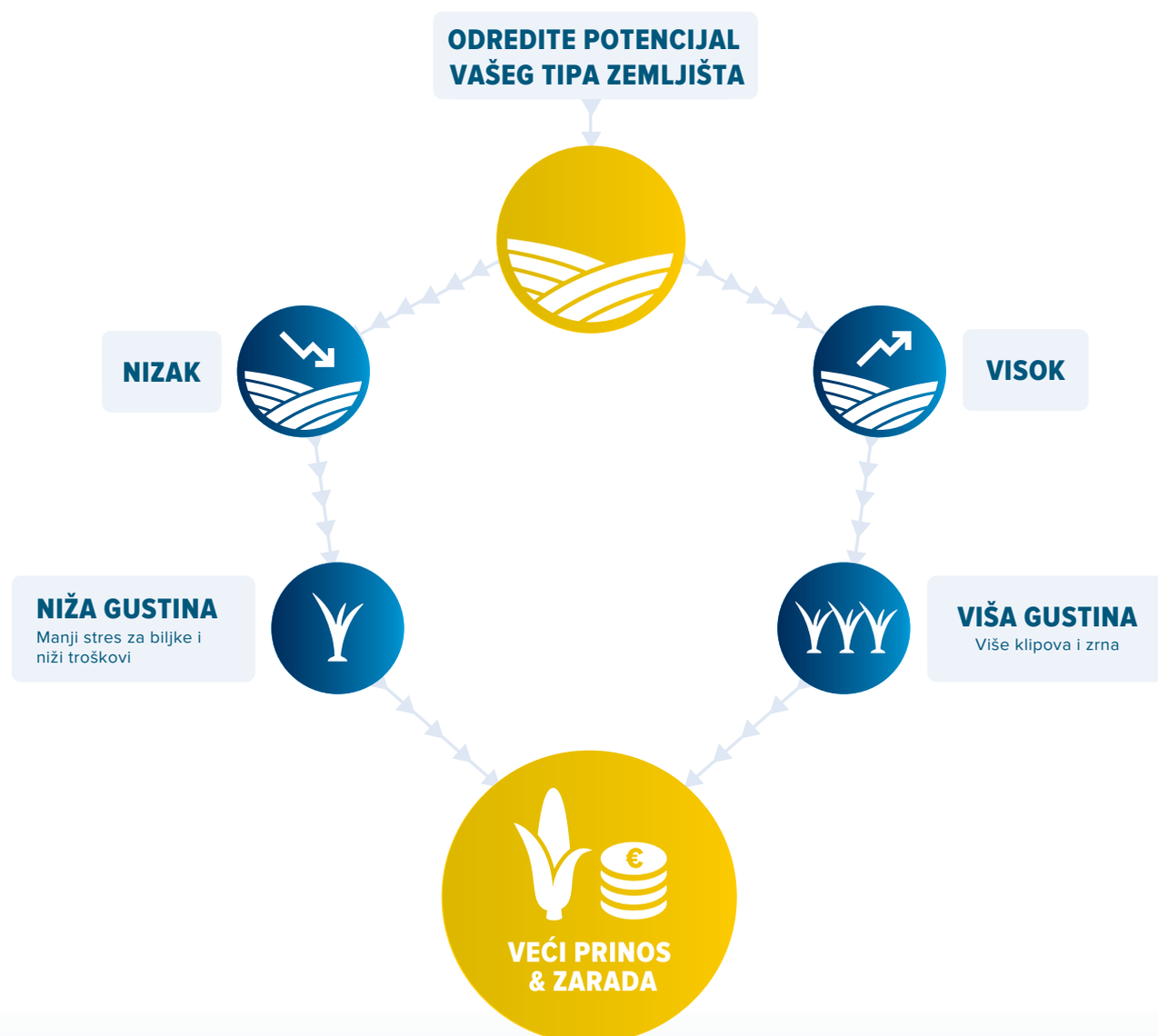
JAK KOREN I STABLJIKA

Smanjite gubitak prinosa tokom žetve zbog poleganja jer DEKALB hibridi imaju snažnu i fleksibilnu stabljiku i otporan korenov sistem.



PROFITIRAJTE KROZ OPTIMIZACIJU GUSTINE

Kvalitetno zemljište je veoma plodno i ono zahteva velika ulaganja kako bi prinos bio visok. U uslovima kada je potencijal zemljišta manji, manja gustina setve će smanjiti troškove i stres koji biljke trpe, a krajnji rezultat će biti dobar prinos. U oba slučaja povrat ulaganja je maksimalan jer smo uzeli u obzir i gustinu setve i potencijal zemljišta.



POVEĆAJTE PRINOS

KAKO KVALITET ZEMLJIŠTA ODREĐUJE GUSTINU SETVE

Svaka parcela je drugačija. Potencijal prinosa na svakom zemljištu zavisi od njegove plodnosti. Jedan od ključnih faktora plodnosti zemljišta je pristupačnost vode za biljke, koja se razlikuje od parcele do parcele.



Prilagođavajući gustinu setve potencijalu zemljišta, u mogućnosti ste da dostignete optimalne rezultate ne uzrokujući nepotreban stres biljkama i samim tim manji prinos.

	Niska Gustina	Srednja Gustina	Visoka Gustina
ZEMLJIŠTE VISOKOG POTENCIJALA	Neiskorišćeni potencijali		
ZEMLJIŠTE SREDNJEG POTENCIJALA	Neiskorišćeni potencijali		Visok stres za biljke
ZEMLJIŠTE NISKOG POTENCIJALA		Visok stres za biljke	

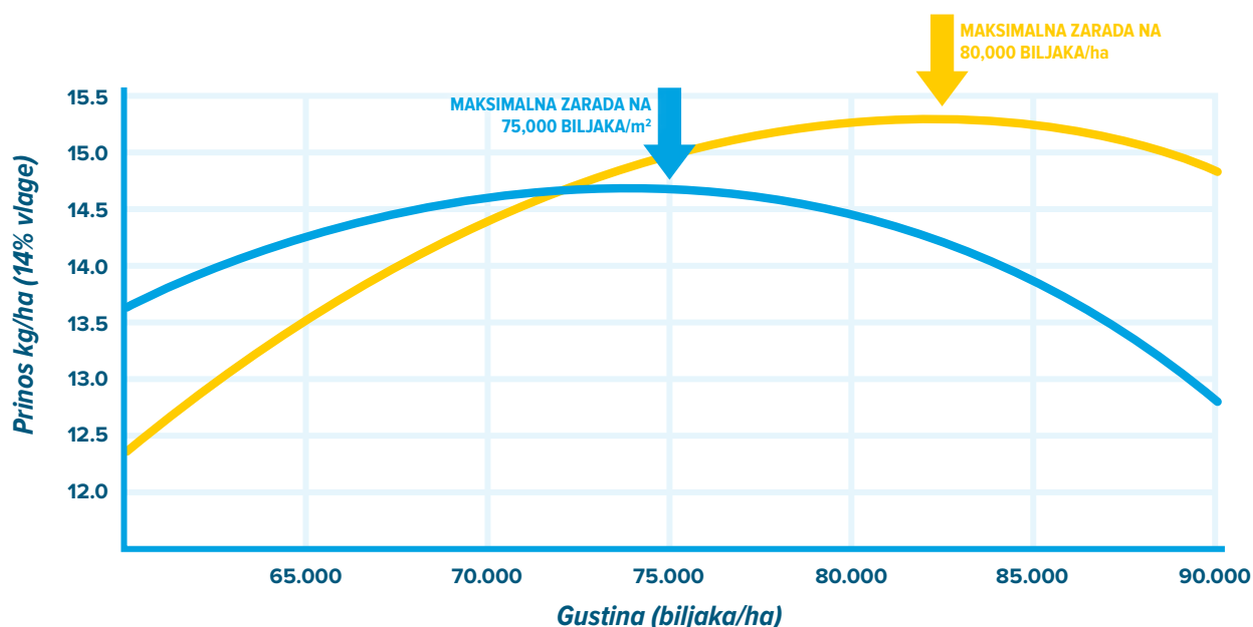
USKLAĐIVANJE NAJBOLJEG HIBRIDA NA ODGOVARAJUĆU PARCELU I GUSTINU

Gustina setve je različita zavisno od hibrida i uslova koje zemljište pruža, jer svaki hibrid se drugačije ponaša u različitim uslovima proizvodnje i gustinama setve.

U našim DEKALB Tehnološkim Centrima, mi testiramo naše hibride veoma temeljno, u različitim proizvodnim uslovima i u šest različitih gustina.

Na taj način prikupljamo veliku količinu podataka pomoću kojih pravimo naučnu procenu kako svaki DEKALB hibrid reaguje na različite uslove i pomoću nje određujemo preporučenu optimalnu gustinu.

Koristeći ove preporuke vi možete sa lakoćom odrediti optimalnu gustinu setve za svaki hibrid zavisno od uslova, kako bi postigli maksimalan prinos.



Optimalna Gustina Setve



ZARADITE MAKSIMALNO UZ NAŠE PREPORUKE ZA SVAKI HIBRID



Fix hibrid - Veličina klipa ostaje stabilna sa različitim gustinama.

VISOKA TOLERANTNOST NA POVEĆANJE GUSTINE

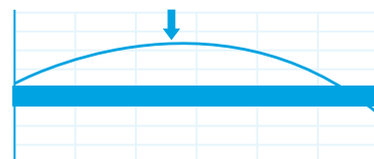
Hibrid 1 obezbeđuje maksimalan profit pri gustini od 80.000 biljaka/m²



Flex hibrid - Sa povećanjem gustine, povećava se varijabilnost veličine klipa.

SREDNJA TOLERANTNOST NA POVEĆANJE GUSTINE

Hibrid 2 obezbeđuje maksimalan profit pri gustini od 75.000 biljaka/m²



SNAGA JE U GUSTINI

Uvećajte vaš prinos uz naše preporuke za gustinu setve koja odgovara uslovima i kvalitetu vašeg zemljišta



*Proizvodni ogled sa gustinama, Lukićevo - 2018. god

PREPORUČENA GUSTINA ZA SVAKI TIP ZEMLJIŠTA

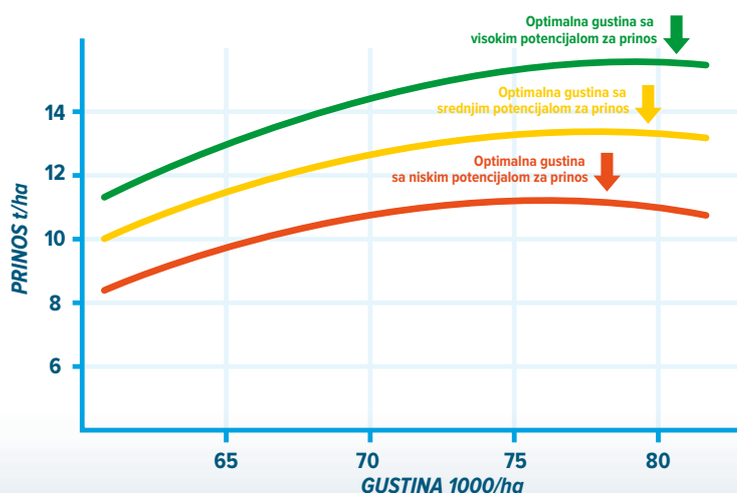
DEKALB SMART KALKULATOR podržava svaku njivu i nudi najbolje rešenje prema vašem tipu zemljišta. Optimalna gustina setve je zasnovana na naučnim principima zavisno od tipa zemljišta i sastoji se iz dva koraka:

1. izbor hibrida
2. sagledavanje prinosa u poslednjih 3-5 godina i kvalitet zemljišta (tekstura zemljišta)

Kombinacijom ovih faktora, DEKALB hibridi pokazuju svoj puni genetički potencijal u bilo kojim uslovima.

OPTIMALNOM GUSTINOM SETVE DO MAKSIMALNOG PRINOSA

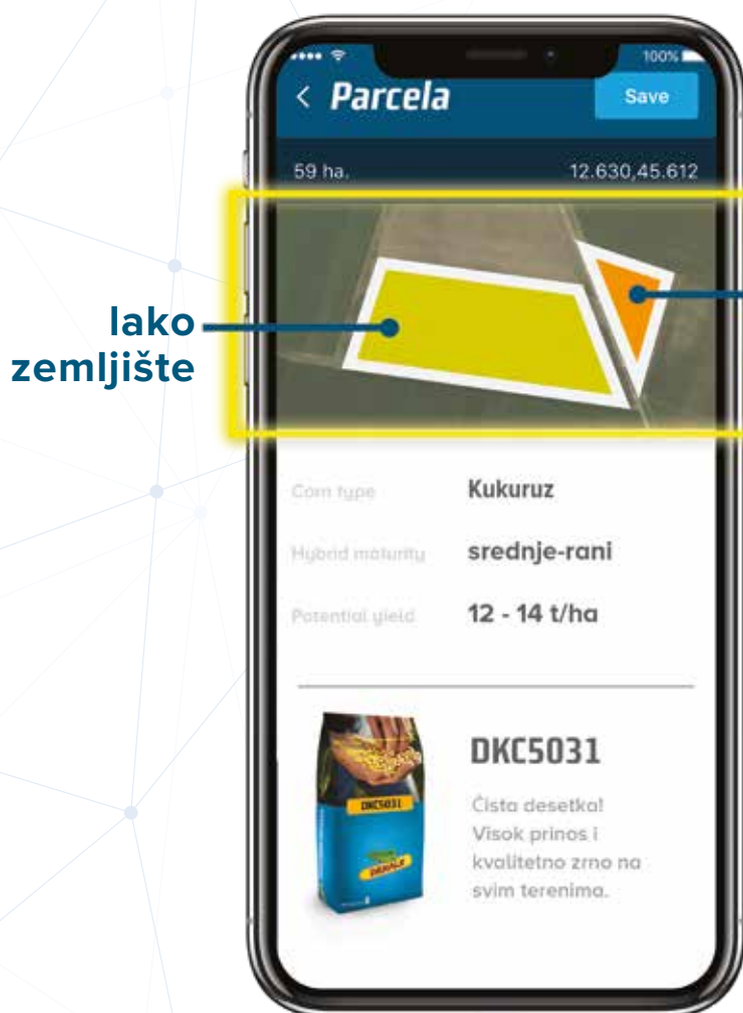
Isti hibrid će reagovati drugačije u različitim uslovima. Zahvaljujući DEKALB SMART preporukama mi smo u mogućnosti da vam preporučimo najbolju gustinu u zavisnosti od vašeg tipa zemljišta.



IZVOR: DTC rezultati, Monsanto interni ogledi, EME, 2017. Poređenje između standardne gustine u okviru regiona i DEKALB SMART preporučene gustine setve.

ISKORISTITE MAKSIMALAN POTENCIJAL VAŠE NJIVE UZ DEKALB SMART KALKULATOR

Postignite maksimalan prinos DEKALB hibrida uz naš SMART kalkulator koji će vam pomoći da izaberete najbolje hibride za vaše jedinstvene uslove. Naš DEKALB SMART KALKULATOR se oslanja na napredne podatke koji su se dokazali i na parcelama kao što su vaše, u cilju da ostvarite maksimalan prinos.



PRAVILNO ODREDITE GUSTINU HIBRIDA KAKO BI UVEĆALI VAŠ PRINOS

Skoro 30% prinosa zavisi od izbora hibrida i gustine setve.

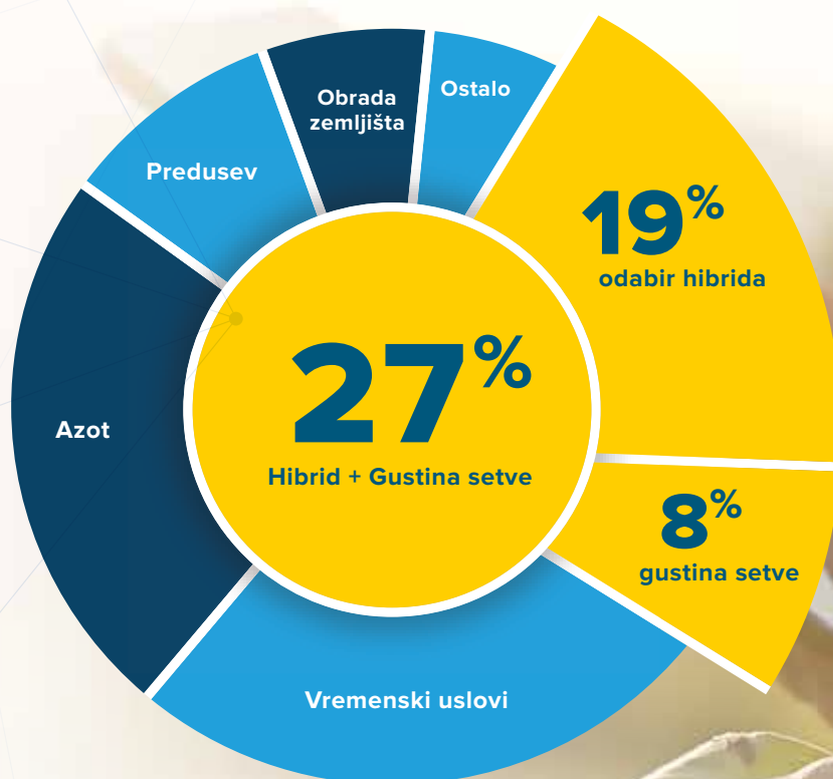
DEKALB SMART KALKULATOR zasniva svoje preporuke za gustine na osnovu podataka sa naših oglednih polja.

Ključna prednost je u većem prinosu zahvaljujući pravom odabiru hibrida i pravilne gustine setve.

*Izvor, DTC rezultati, Monsanto interni ogledi, EME, 2017.

POSEJTE PREPORUČEN HIBRID NA OPTIMALNU GUSTINU I ISKORISTITE MAKSIMALAN POTENCIJAL VAŠIH NJIVA

27% vašeg prinosa zavisi od
pravilnog odabira hibrida i gustine



DONESITE PRAVU ODLUKU SA DEKALB PREPORUKAMA!

**ISKUSITE RAZLIKU SA DEKALB HIBRIDIMA I POTRAŽITE
PREPORUKU ZA VAŠE NJIVE NA SMART KALKULATORU
[DEKALB.CO.RS/KALKULATOR](https://dekalb.co.rs/kalkulator)**

PORTFOLIO DEKALB HIBRIDA

HIBRID	HD	FAO GRUPA	TRETMAN FORCE 20CS	<div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Tip klipa: fix i flex</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Potencijal za prinos</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Otpuštanje vlage</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Tolerantnost na sušu</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Početni porast</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Čvrstina stabljike</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Korenov sistem</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Tolerantnost na bolesti</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Kvalitet zrna</div> </div>								
				fix	10	10	9	9	9	10	9	9
DKC3623	HD	250		fix	10	10	9	9	9	10	9	9
DKC4351	HD	330	*	flex	10	10	9	9	9	9	9	8
DKC4717		380	*	flex	9	9	9	9	9	9	8	9
DKC4943	HD	400	*	flex	10	9	10	10	9	9	9	9
DKC5031		420	*	fix	9	10	9	9	9	9	9	9
DKC5068		430	*	flex	10	9	10	10	10	9	9	9
DKC5075	HD	450	*	fix	10	10	10	9	10	9	9	9
DKC5222		490	*	flex	9	9	8	9	10	10	8	9
DKC5632		560		fix	9	9	9	9	10	10	8	9
DKC5830	HD	580	*	fix	10	9	8	9	10	9	10	9
DKC6340		630		flex	9	8	7	8	9	9	9	9

*Mogućnost kupovine semena tretiranog Force insekticidom

u lošijim uslovima proizvodnje (cm)

u optimalnim uslovima proizvodnje (cm)

u uslovima navodnjavanja (cm)

u lošijim uslovima proizvodnje - u žetvi

u optimalnim uslovima proizvodnje - u žetvi

u uslovima navodnjavanja - u žetvi

HIBRID	RAZMAK U REDU PRILIKOM SETVE			OČEKIVANI BROJ BILJAKA		
DKC3623	19.6-20.7	17.9-19		69.000-73.000	75.000-80.000	
DKC4351	19.8-21	17.9-19	16.8-17.9	68.000-72.000	75.000-80.000	80.000-85.000
DKC4717	21.3-22.7	19.8-21		63.000-67.000	68.000-72.000	
DKC4943	20.7-22	19-20.4		65.000-69.000	70.000-75.000	
DKC5031	19.6-21.3	18.1-19	16.2-17	67.000-73.000	74.000-79.000	84.000-88.000
DKC5068	19.8-21	18.8-19.8	16.1-17	68.000-72.000	72.000-76.000	84.000-89.000
DKC5075	19-21	18.3-19.8		68.000-75.000	72.000-78.000	
DKC5222	20.4-22	19-20.4	17.2-17.9	65.000-70.000	70.000-75.000	80.000-83.000
DKC5632	20.1-21.3	18.8-19.8	17.9-19	67.000-71.000	72.000-76.000	75.000-80.000
DKC5830	20.4-22	18.3-19.8	16.8-17.9	65.000-70.000	72.000-78.000	80.000-85.000
DKC6340	20.4-22	18.3-19.8		65.000-70.000	72.000-78.000	



FAO

250



KARAKTERISTIKE

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

PREDNOSTI



HD

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



RANO CVETANJE

Biljke cvetaju ranije od proseka za grupu zrenja 200, čime izbegavaju stres izazvan visokim temperaturama u periodu oplodnje. Setvom hibrida sa različitim vremenom cvetanja jedni do drugih utičemo na smanjenje prinosa uzrokovano lošijom oplodnjom.



SNAŽAN POČETNI PORAST

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



OTPUŠTANJE VLAGE

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



VISOK POTENCIJAL ZA PRINOS

Izuzetno visok nivo prinosa u FAO grupi 200.

PREPORUKA

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



PREPORUČENI SKLOP

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

LOŠIJI USLOVI

69-73

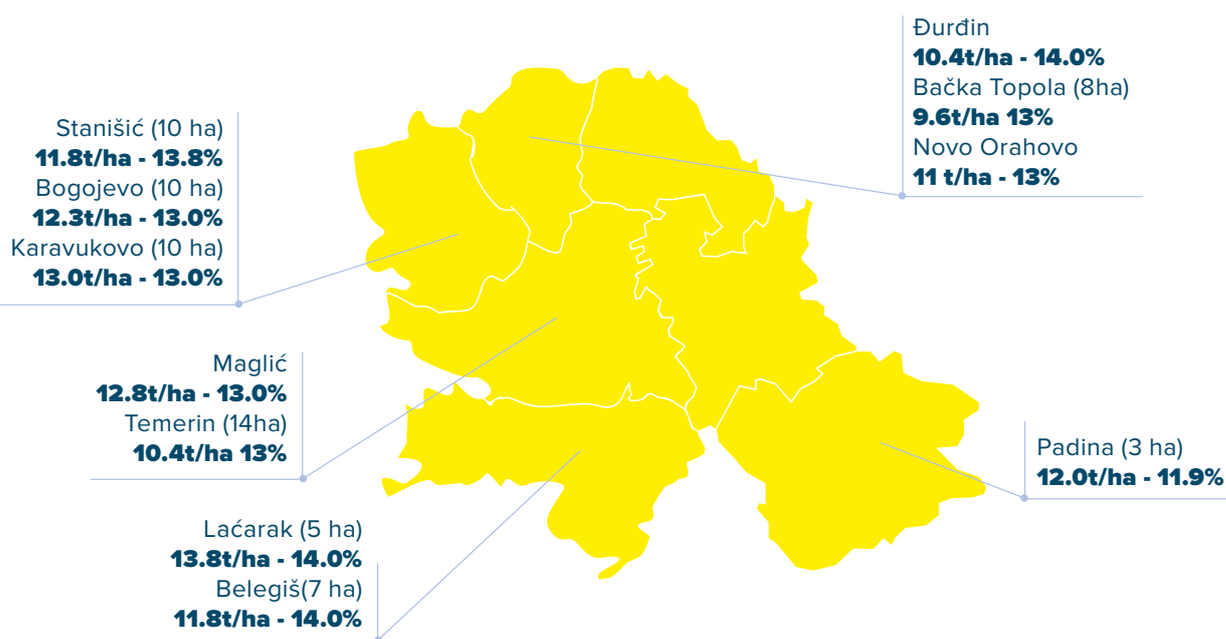
x1000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI

75-80

x1000 biljaka/ha

REZULTATI SA PROIZVODNIH PARCELA



“Krajem avgusta sam imao 13,8 t/ha suvog zrna DKC3623, sejao sam ga na 16,8 cm i đubrio parcelu stajnjakom, prezadovoljan sam!”

SAVA KRSTANOVIĆ, LAĆARAK

“Šta da kažem za ovaj hibrid sem da sam ga kosio krajem avgusta sa ovom vlagom (11,9%), hibrid FAO grupe 250 i pružio mi je prinos od 12 t/ha, vrlo interesantan za peskovite tipove zemljišta.”

JAROSLAV SREHOVSKI, PADINA



FAO

330



KARAKTERISTIKE

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

PREDNOSTI



STABILNOST U SVIM USLOVIMA PROIZVODNJE

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



VISOK POTENCIJAL ZA PRINOS

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



HD

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



OTPUŠTANJE VLAGE

Niska vlaga u žetvi smanjuje troškove proizvodnje eliminišući potrebu za veštačkim sušenjem i nema gubitaka prinosa odlaganjem žetve.

PREPORUKA

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

*Mogućnost kupovine semena tretiranog Force insekticidom



PREPORUČENI SKLOP

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

LOŠIJI USLOVI

68-72
x1000 biljaka/ha

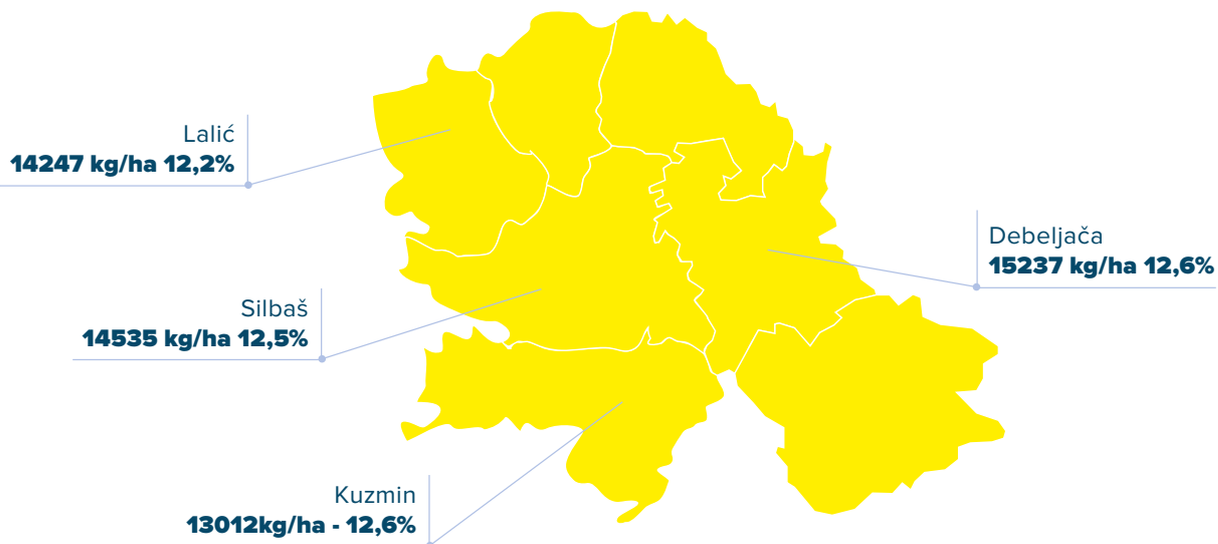
OPTIMALNI USLOVI

75-80
x1000 biljaka/ha

NAVODNJAVANJE

80-85
x1000 biljaka/ha

REZULTATI IZ OGLEDA - SKLOP 71.000-74.000





FAO

380



KARAKTERISTIKE

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

PREDNOSTI



STABILNOST U SVIM USLOVIMA PROIZVODNJE

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



OTPUŠTANJE VLAGE

Niska vlaga u žetvi smanjuje troškove proizvodnje eliminišući potrebu za veštačkim sušenjem i nema gubitaka prinosa odlaganjem žetve.



RANO CVETANJE

Ranim i sinhronizovanim cvetanjem povećava se procenat oplodnje.



SNAŽAN POČETNI PORAST

Hibrid pogodan za ranu setvu.

PREPORUKA

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

*Mogućnost kupovine semena tretiranog Force insekticidom



PREPORUČENI SKLOP

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

LOŠIJI USLOVI

63-67

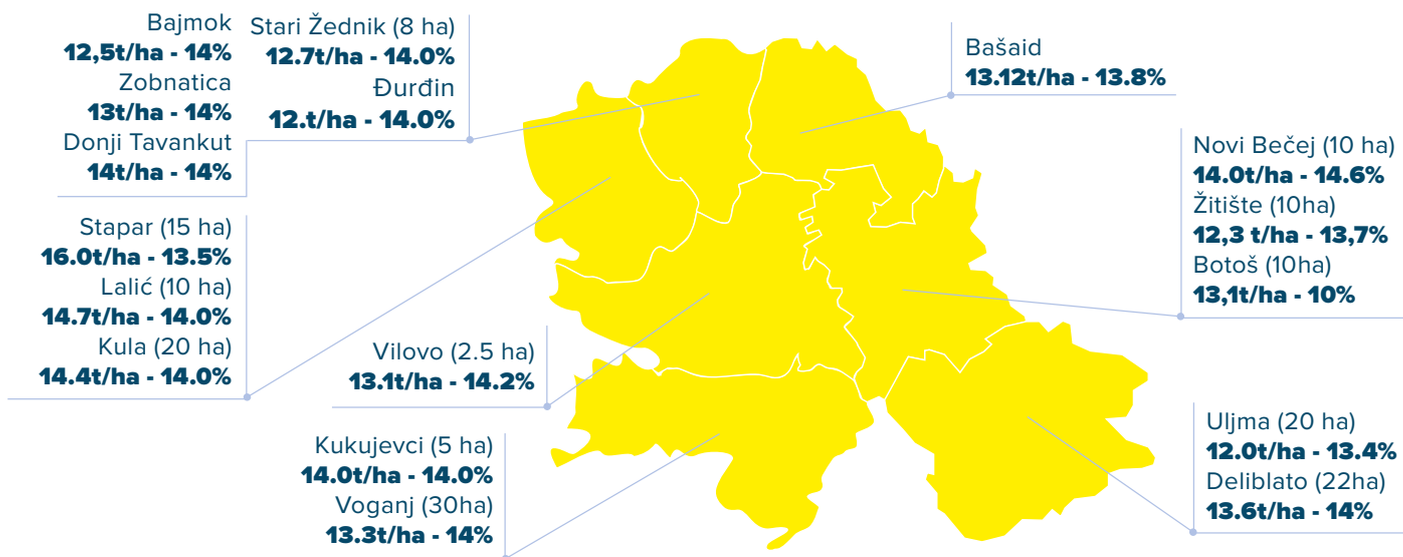
x1000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI

68-72

x1000 biljaka/ha

REZULTATI



“Nikada ovako nisam kosio. Ovo je neverovatno. Stabljika zelena, a bunker samo puni i puni. I sledeće godine samo DKC.”

ŽIVAN TOMIĆ, JARKOVAC

“Odlično se pokazao na jako lošem zemljištu.”

LORANT NOVAK, DOROSLOVO

“Za DKC4717 samo reči hvale, najbitnije karakteristike su vlaga i prinos.”

BORKO NIKOLIN, ULJMA



FAO

400



KARAKTERISTIKE

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

PREDNOSTI



DOBAR AGRONOMSKI PAKET

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



STABILNOST U SVIM USLOVIMA PROIZVODNJE

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



HD

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



OTPUŠTANJE VLAGE

Niska vlaga u žetvi smanjuje troškove proizvodnje eliminišući potrebu za veštačkim sušenjem i nema gubitaka prinosa odlaganjem žetve.



VISOK POTENCIJAL ZA PRINOS

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

PREPORUKA

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



PREPORUČENI SKLOP

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

LOŠIJI USLOVI

65-69

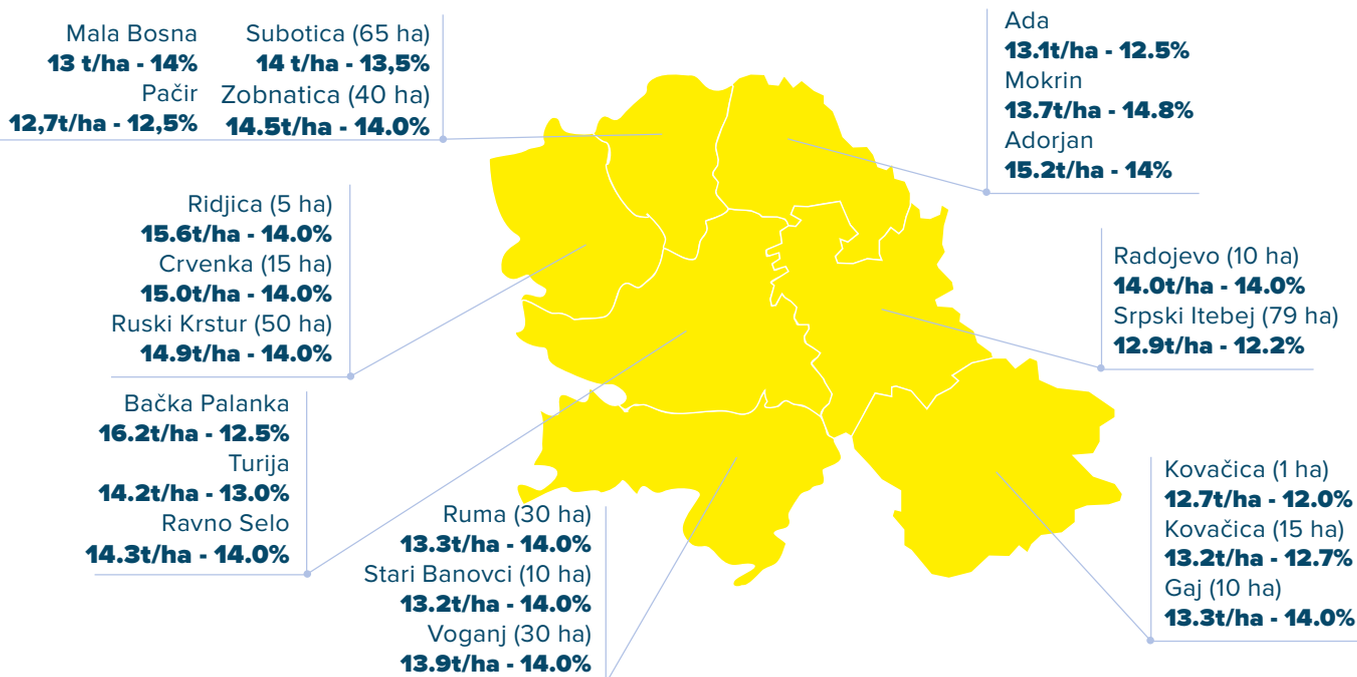
x1000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI

70-75

x1000 biljaka/ha

REZULTATI



“Hibrid koji me je u ovoj sezoni izuzetno pozitivno iznenadio, prvenstveno jer je FAO 400, a klipovi su bili sa po 20 redova zrna uz vrlo nisku vlagu, vrlo jedan interesantan hibrid za region Dobrice u južnom Banatu.”

JOVAN PETROV, DOBRICA

“Prvi put sam posejao DKC4943 na najlošijim parcelama i prinos je iznad očekivanja. Vrlo brzo otpušta vlagu, sejem ga sledeće godine na većim površinama.”

ŽIVAN DANILOVIĆ, KUZMIN



FAO

420



KARAKTERISTIKE

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

PREDNOSTI



DOBAR AGRONOMSKI PAKET

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



ZDRAVSTVENO STANJE

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



RANO CVETANJE

Ranim i sinhronizovanim cvetanjem povećava se procenat oplodnje.



STABILNOST U SVIM USLOVIMA PROIZVODNJE

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

PREPORUKA

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

*Mogućnost kupovine semena tretiranog Force insekticidom



PREPORUČENI SKLOP

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

LOŠIJI USLOVI

67-73

x1000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI

74-79

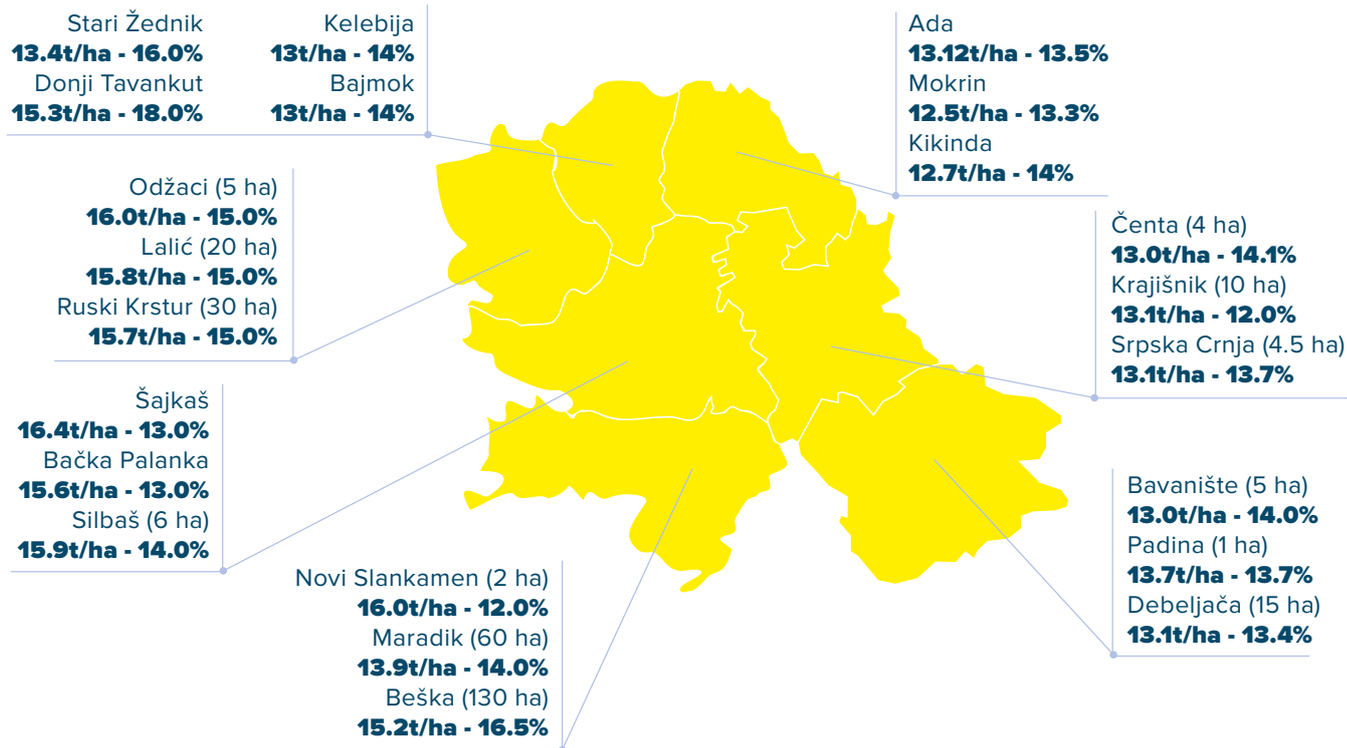
x1000 biljaka/ha

NAVODNJAVANJE

84-88

x1000 biljaka/ha

REZULTATI



“Zahvaljujući super vlazi DKC hibrida, žetvu kukuruza sam završio 1. septembra.”

DRAGAN KATIĆ, ŽITIŠTE

“Ovu njivu smo dva puta đubрили i očekivani su visoki prinosi, ali ovo je i više od očekivanog - ne smemo govoriti naglas, neće nam verovati!”

DRAGAN BUGARIN, ŠAJKAŠ



FAO

430



KARAKTERISTIKE

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

PREDNOSTI



OTPUŠTANJE VLAGE

Niska vlaga u žetvi smanjuje troškove proizvodnje eliminišući potrebu za veštačkim sušenjem i nema gubitaka prinosa odlaganjem žetve.



STABILNOST U SVIM USLOVIMA PROIZVODNJE

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



VISOK POTENCIJAL ZA PRINOS

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



DOBAR AGRONOMSKI PAKET

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



PREPORUKA

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

*Mogućnost kupovine semena tretiranog Force insekticidom



PREPORUČENI SKLOP

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

LOŠIJI USLOVI

68-72
x1000 biljaka/ha

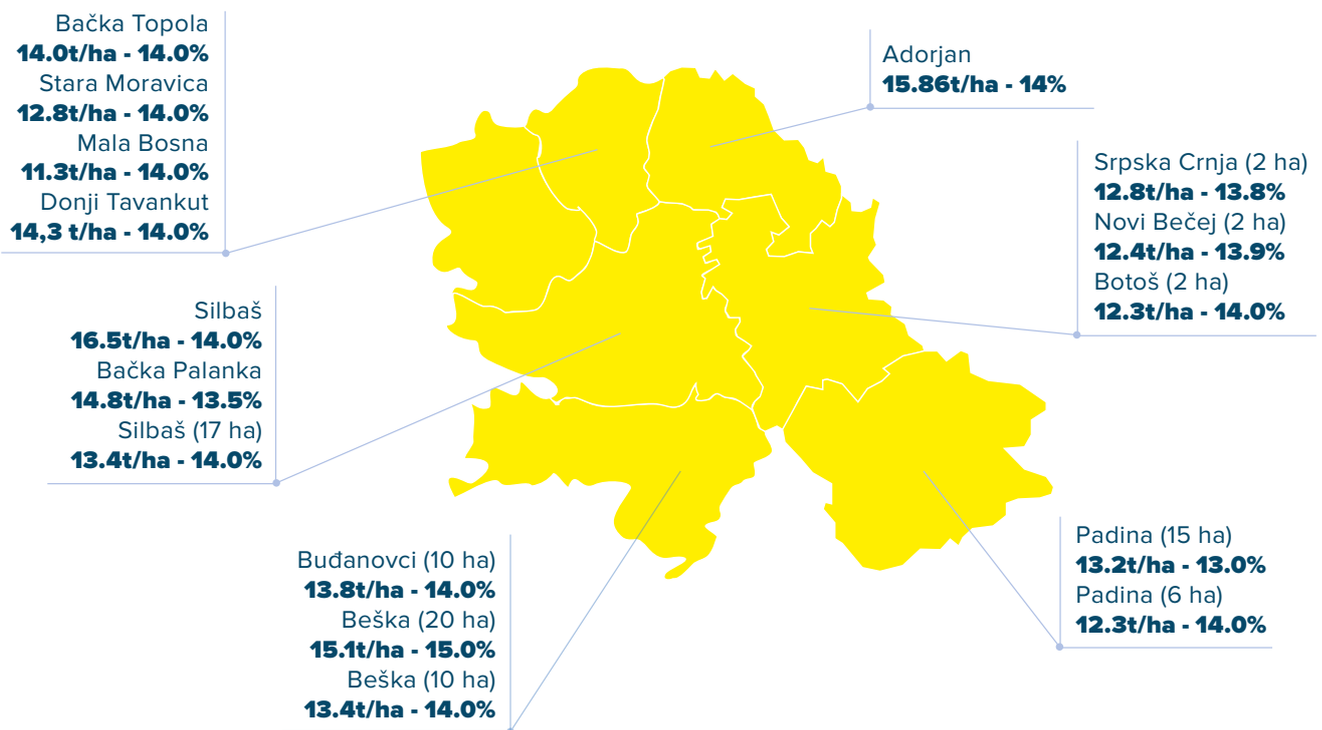
OPTIMALNI USLOVI

72-76
x1000 biljaka/ha

NAVODNJAVANJE

84-89
x1000 biljaka/ha

REZULTATI



“Oduševljen sam ovim hibridom, deo parcele sam skinuo ranije dok je vlaga bila 22% i tad sam imao preko 10t po jutru, i znao sam da će mi ovaj hibrid biti rekordan.”

RADOSLAV STANKOV, SILBAŠ

“Izuzetan hibrid, ove godine sam ga prvi put sejao.”

ONDREJ HEĐI, PADINA



FAO

450



KARAKTERISTIKE

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

PREDNOSTI



HD

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



DOBAR AGRONOMSKI PAKET

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



VISOK POTENCIJAL ZA PRINOS

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



PRILAGODLJIVOST NA GUSTINE

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



OTPUŠTANJE VLAGE

Niska vlaga u žetvi smanjuje troškove proizvodnje eliminišući potrebu za veštačim sušenjem i nema gubitaka prinosa odlaganjem žetve.

PREPORUKA

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

*Mogućnost kupovine semena tretiranog Force insekticidom



PREPORUČENI SKLOP

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

LOŠIJI USLOVI

68-75

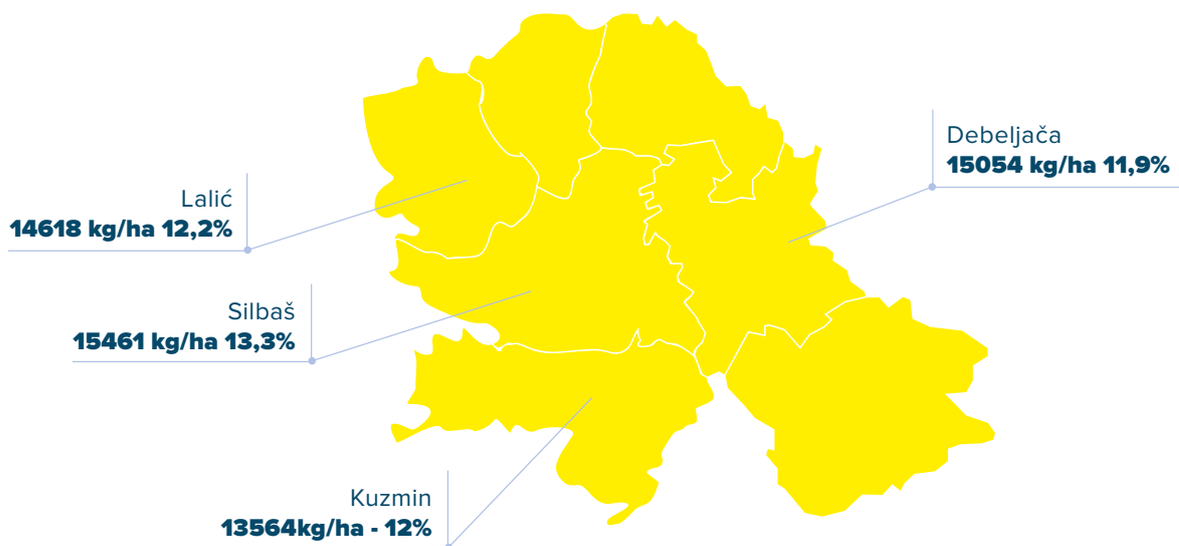
x1000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI

72-78

x1000 biljaka/ha

REZULTATI IZ OGLEDA - SKLOP 72.000-77.000





FAO

490



KARAKTERISTIKE

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

PREDNOSTI



STABILNOST U SVIM USLOVIMA PROIZVODNJE

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



DOBAR AGRONOMSKI PAKET

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



VISOK POTENCIJAL ZA PRINOS

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

PREPORUKA

- Hibrid za dobre domačine koji u povoljnim uslovima proizvodnje ostvaruje visoke prinose.
- Prinos je stabilan i iznad proseka za svoju grupu zrenja.
- Prilagodljiv „Flex“ hibrid koji će na lošijim zemljištima ukoliko dođe do smanjenja sklopa prinosa nadomestiti povećanjem klipa.

*Mogućnost kupovine semena tretiranog Force insekticidom



DKC5222

OVIM HIBRIDOM OSTVARUJETE
VISOKE PRINOSE KVALITETNOG ZRNA.



PREPORUČENI SKLOP

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

LOŠIJI USLOVI

65-70
x1000 biljaka/ha

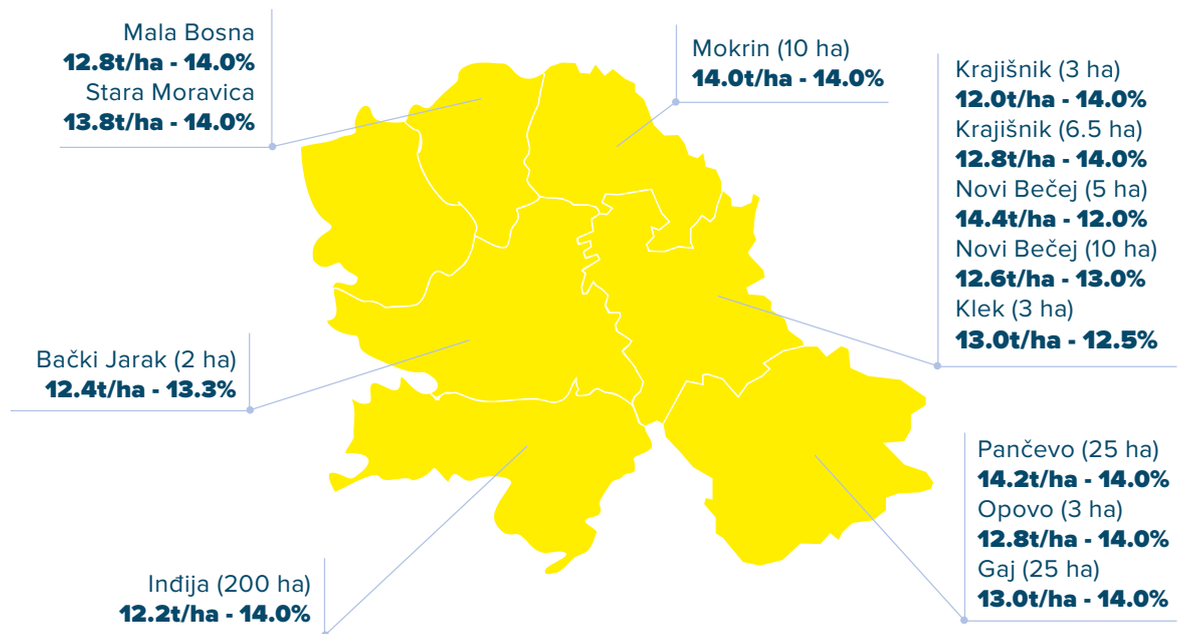
OPTIMALNI USLOVI

70-75
x1000 biljaka/ha

NAVODNJAVANJE

80-83
x1000 biljaka/ha

REZULTATI



“Odličan rezultat na državnom zemljištu koje sam uzeo u arendu (10,85 t/ha).”

ĐOKA LATINVIĆ, BANATSKA TOPOLA

“S obzirom da ove godine u Ilandži nije bilo kiše vrlo sam zadovoljan sa DKC5222.”

SAŠA TEMIŠVARAC, ILANDŽA



FAO

560



KARAKTERISTIKE

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

PREDNOSTI



PRILAGODLJIVOST NA GUSTINE

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



DOBAR AGRONOMSKI PAKET

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



VISOK POTENCIJAL ZA PRINOS

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

PREPORUKA

- Hibrid koji odlično reaguje na povećanje sklopa i u intenzivnim uslovima proizvodnje ostvaruje rekordne prinose.
- Preporučuje se za različite uslove proizvodnje zbog stabilnosti i visokog potencijala za prinose.
- Preporučuje se za setvu u ranom i optimalnom agro roku.



DKC5632

U RAZLIČITIM USLOVIMA PROIZVODNJE
OSTVARUJE STABILAN I VISOK PRINOS.



PREPORUČENI SKLOP

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

LOŠIJI USLOVI

67-71

x1000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI

72-76

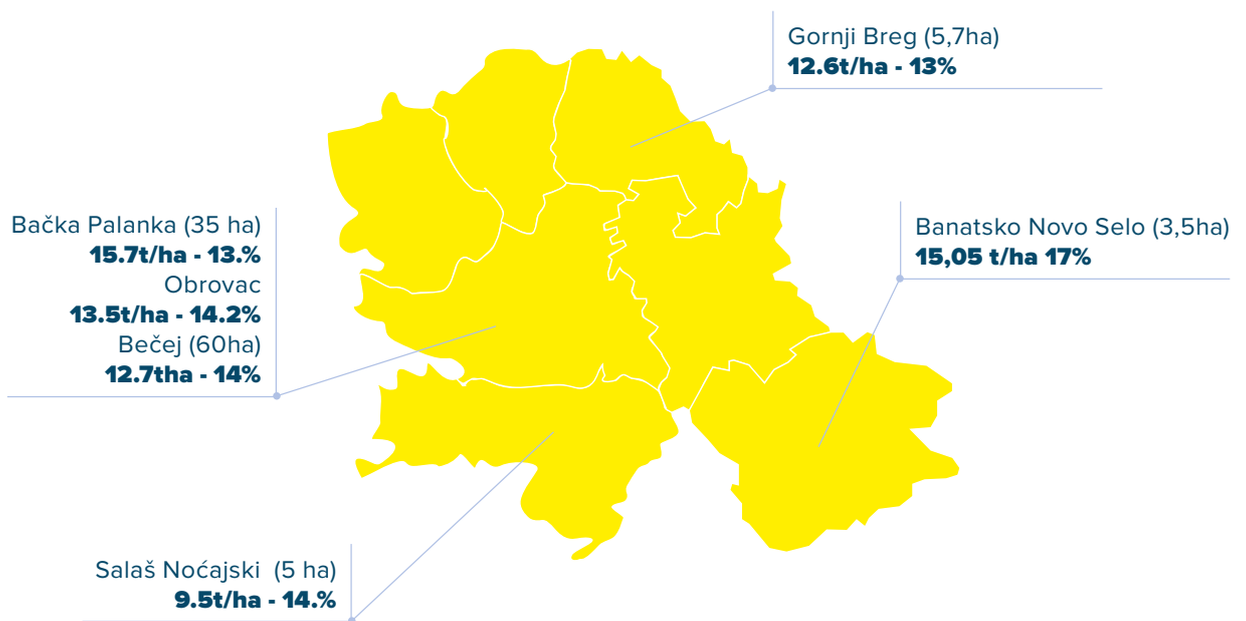
x1000 biljaka/ha

NAVODNJAVANJE

75-80

x1000 biljaka/ha

REZULTATI



“Od svih posejanih hibrida DKC5632 je bio najbolji sa prinosom. Definitivno sledeće godine povećavam površine pod ovim hibridom što bi preporučio svim proizvođačima koji imaju dobro pripremljene njive i žele da ostvare stabilne i visoke prinose.”

MILOŠ PETROVIĆ, BANATSKO NOVO SELO



FAO

580



KARAKTERISTIKE

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

PREDNOSTI



HD

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



DOBAR AGRONOMSKI PAKET

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



VISOK POTENCIJAL ZA PRINOS

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



ZDRAVSTVENO STANJE

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



STABILNOST U SVIM USLOVIMA PROIZVODNJE

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

PREPORUKA

- Pobednik u mnogim ogledima i proizvodnim parcelama u poslednje tri godine!
- Visok potencijal za prinos zrna u odnosu na grupu zrenja. Odlično otpuštanje vlage u odnosu na grupu zrenja.
- Izuzetna adaptabilnost na različite uslove proizvodnje.

*Mogućnost kupovine semena tretiranog Force insekticidom



DKC5830

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



PREPORUČENI SKLOP

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

LOŠIJI USLOVI

67-70

x1000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI

72-78

x1000 biljaka/ha

NAVODNJAVANJE

80-85

x1000 biljaka/ha

REZULTATI

Gornja Rogatica

14.0t/ha - 13.5%

Lovćenac

14.5t/ha - 15.0%

Krivaja (100 ha)

14.1t/ha - 14.0%

Donji Tavankut

14.5t/ha - 16%

Kikinda (1ha)

14.03t/ha - 12.5%

Banatska Topola

12.25t/ha - 14.0%

Stapar (5 ha)

14.4t/ha - 14.0%

Bački Brestovac (38 ha)

15.2t/ha - 15.0%

Ruski Krstur (3 ha)

18.2t/ha - 15.0%

Mihajlovo (10 ha)

13.7t/ha - 13.0%

Klek (3 ha)

14.2t/ha - 13.7%

Botoš (4 ha)

14.0t/ha - 14.0%

Mošorin

15.7t/ha - 14.5%

Zmajevo (19ha)

15t/ha - 14%

Bečej (60ha)

14.2t/ha - 14%

Stejanovci (15 ha)

12.9t/ha - 14.0%

Golubinci (6 ha)

14.0t/ha - 14.5%

Šid (5 ha)

13.6t/ha - 15.0%

Gaj (5 ha)

14.8t/ha - 14.0%

Pančevo (21 ha)

14.7t/ha - 15.5%

Jermenovci (1 ha)

13.9t/ha - 14.0%

“Na mojim parcelama jedan od najprinosnijih hibrida u ovoj godini, sa vrlo dubokim zrnom.”

DRAGAN PAVLOVIĆ, PANČEVO

“Veliko iznenađenje za ovu sezonu u odnosu na konkurenciju, viši prinos, vrlo duboko zrno.”

ATILA TURI, JERMENOVCI



FAO

630



KARAKTERISTIKE

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

PREDNOSTI



VISOK POTENCIJAL ZA PRINOS

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



ZDRAVSTVENO STANJE

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



DOBAR AGRONOMSKI PAKET

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



PREPORUKA

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



DKC6340

KVALITETNO ZRNO I SILAŽA!



PREPORUČENI SKLOP

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

LOŠIJI USLOVI

65-70

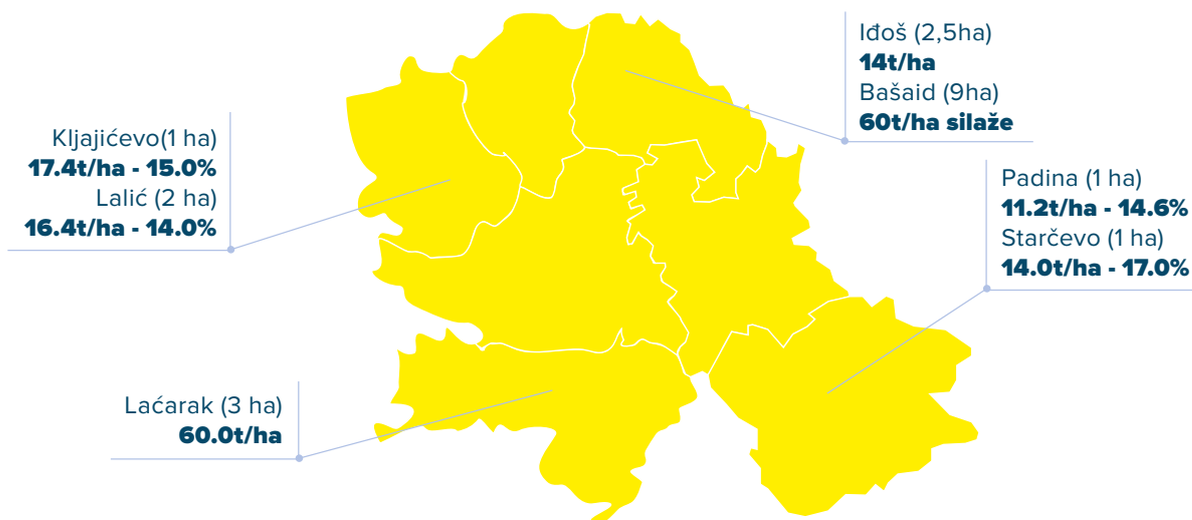
x1000 biljaka/ha

OPTIMALNI USLOVI

72-78

x1000 biljaka/ha

REZULTATI



“Od samog starta je bio super i bolji od drugih. Prezadovoljan sam. Jako kvalitetna silaža. Uzeću ga više sledeće godine.”

IVAN BOBIĆ, BANATSKO KARADORĐEVO

“DKC6340 je imao oko 15 % više silaže, a kvalitet je bio najbolji u odnosu na konkurenciju.”

SAVA KRSTANOVIĆ, LAČARAK

“Ovaj hibrid je sav išao u silažu i jako dobro se pokazao. Lepa i kvalitetna silaža sa velikim i kvalitetnim klipovima.”

PIK MORAVICA, STARA MORAVICA



MONSANTO SERBIA DOO
NOVI SAD
BUL. VOJVODE STEPE 84
21000 NOVI SAD

info.rs@monsanto.com

www.dekalb.rs

[YouTube.com: DEKALB SRBIJA](https://www.youtube.com/DEKALB%20SRBIJA)

[Facebook.com/DKCHIBRIDI](https://www.facebook.com/DKCHIBRIDI)

**RAZGOVARAJTE SA LOKALNIM DEKALB PREDSTAVNIKOM
O INOVATIVNIM REŠENJIMA U PROIZVODNJI KUKURUZA**

Sve informacije koje se odnose na proizvode, a date su usmeno ili u pisanoj formi od strane Monsanto-a ili njegovih zaposlenih ili agenata, uključujući informacije u ovom vodiču se daju u dobroj veri, ali ih ne treba uzeti kao garanciju od strane Monsanto-a u pogledu performansi ili podobnosti tih proizvoda, koji mogu zavistiti od lokalnih klimatskih uslova i drugih faktora. Monsanto ne preuzima odgovornost za takve informacije. Ove informacije neće biti deo bilo kog ugovora sa Monsanto, osim ukoliko nije drugačije naznačeno u pismenoj formi.