



VIŠE OD SEMENA

DEKALB® KATALOG 2025.



VAŠ PUT KA USPEHU

Dragi partneri,

Dok se pripremate za setvu strnih žita, nemoguće je zaboraviti godinu čiji se kraj bliži. Globalno zagrevanje, povećanje rizika od ekstremnih vremenskih uslova je nekada delovalo daleko i kao priča za zastrašivanje. Danas je ona nažalost postala realnost i Srbija je bila svedok toga.

Od 1880. godine prosečna temperatura je porasla za 1,1 stepen Celzijusove skale i to najvećim delom od 1975. godine.

U Srbiji je 2024. godine u junu, julu i avgustu zabeležena za 4 sepna viša prosečna temperatura od prosečne za našu zemlju, u samo jednoj godini. Biljke su takođe osetile surove vremenske uslove i drastično smanjile prinos koji je obećavao jer temperature nisu padale ni u večernjim satima, a kiše nije bilo.

Kako da odgovorimo na izazove koji su pred nama? Na nama je velika odgovornost.

Treba analizirati sve elemente: uticaj preduseva, pripreme zemljišta, količine veštačkog đubriva, vreme setve i izbor hibrida. Razmenite iskustva sa svojim komšijama, prijateljima i učite jedni od drugih.

Mi ostajemo posvećeni napretku, tražimo i donosimo hibride koji mogu bolje da odgovore novim izazovima. Smatramo da jedino znanje može da nas vodi napred i nastavljamo da ulažemo u njega.

**Želimo vam mnogo uspeha u predstojećoj sezoni
proizvodnje kukuruza!**

Vaš Bayer tim





SADRŽAJ

Uvod 02

#DEKALBdifference

Zašto je DEKALB više od semena? 04

UČINAK

Naše ulaganje u vašu proizvodnju 06

Vrhunski prinos i visoka tolerancija na stres 08

ZAŠTITA

Zaštita koja čuva vaš prinos - Acceleron rešenja
za zaštitu semena 10

Ostvarite maksimalne prinose našim herbicidima .. 12

PARTNERSTVO

Otključajte potencijal prinosa u skladu sa
preporučenim gustinama 14

IWM koncept 18

HIBRIDI

Otkrijte seme koje pravi razliku 20

Pregled hibrida 22

Portfolio Dekalb hibrida 42

Vaš ekspert iz Bayer tima 44

ZAŠTO JE DEKALB VIŠE OD SEMENA?

Vaš posao počinje mnogo pre setve. I ne završava se nakon nje.

Zbog toga vam DEKALB obezbeđuje kompletno rešenje koje zaista pravi razliku.

Pružamo vam naprednu genetiku koja je prilagođena vašim potrebama. Donosimo inovativne i efikasne proizvode za zaštitu useva i tretman semena.

Naša sveobuhvatna ponuda će vam omogućiti da maksimalno iskoristite svoju investiciju.



Mi smo DEKALB. I nudimo vam

#DEKALBdifference

Razlika **#DEKALBdifference** zasniva se na sveobuhvatnom paketu kojeg podupiru tri osnovna stuba:

01

UČINAK

Nudimo vam širok portfolio vrhunskih hibrida sa izuzetnim performansama, prilagođenih uslovima u našem regionu.

02

ZAŠTITA

Štitimo vaše ulaganje u seme - u vreći i izvan nje - tokom čitave proizvodnje kukuruza.

03

PARTNERSTVO

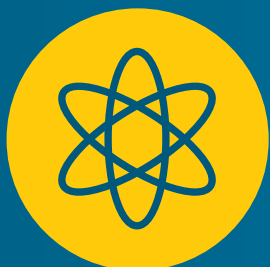
Mi smo više od dobavljača. Mi smo vaši partneri. Podržavamo vaše odluke digitalnim podacima i stručnim savetima koji će vam pomoći u proizvodnji. I rado nagrađujemo vašu lojalnost.

NAŠE ULAGANJE U VAŠU PROIZVODNJU

Zaslužujete da su vam uvek dostupna najbolja i inovativna rešenja odnosno proizvodi. Zbog toga ulažemo maksimalne napore i investiramo u istraživanje i razvoj.

Kada su u pitanju hibridi, naše istraživanje se fokusira na to da vam ponudimo **najveći potencijal prinosa** u kombinaciji sa **najboljom otpornošću** na oštećenja od štetočina, bolesti i klimatskih promena.

Takođe, konstantno nastojimo da **unapredimo kvalitet** kako bismo zadovoljili zahteve i vrednosti lanca hrane i poboljšali upravljanje ulaganjima za **održivu** poljoprivredu.



Više od
2 milijarde
evra u
investicijama



Više od
20 centara za
istraživanje
i razvoj



Približno
8.000
zaposlenih



Više od
50
zemalja



DEKALB precizno oplemenjivanje: Pronalaženje i selekcija najboljeg.

Da bismo vam obezbedili najprinosnije i najotpornije hibride kombinujemo naš genetski materijal uz pomoć **veštačke inteligencije**, a nakon **velikog broja oglada** donosimo zaključke. Nastavljamo ispitivanja u laboratoriji, gde već 15 godina koristimo genetske markere sa fenotipovima. Nakon toga se fokusiramo na linije koje najviše obećavaju i upravo

njih testiramo na terenu, odakle dobijamo bolje informacije o gustini setve.

Zahvaljujući novim metodama **DEKALB danas brže i kvalitetnije** identifikuje nove hibride za uspešnu proizvodnju.

Precizno oplemenjivanje podrazumeva ulaganje u nauku o podacima, automatizaciju i naprednu tehnologiju markera

Baza genetskog materijala rukovođena veštačkom inteligencijom

1 Genotip svakog semena

2 Zaštićen usev

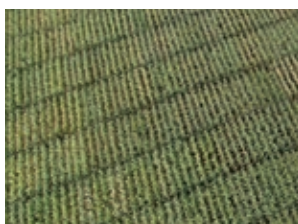
3 Automatizovana dorada semena



4 Kontrolisani eksperimenti na njivama

5 Snimanje na polju

6 Globalno povezana žetva





VRHUNSKI PRINOS I VISOKA TOLERANCIJA NA STRES

Visok potencijal prinosa hibrida je važna karakteristika, a još je važnije da bude zastupljena u kombinaciji sa tolerancijom na stres kako bi prinos bio optimizovan u svim mogućim uslovima. FIELD SHIELD podrazumeva oba kvaliteta. U pitanju je poseban portfolio genetski naprednih hibrida koji kombinuju visoku toleranciju na biotičke i abiotičke faktore stresa s vrhunskim potencijalom prinosa.

Ove hibride prate inovativni proizvodi za tretiranje semena koji štite vaš usev nakon setve i u početnim fazama porasta useva.



KLJUČNI ELEMENTI ZA FIELD SHIELD



IZABRANI HIBRID

Genetski visok potencijal za prinos i visoka tolerancija na stres



ACCELERON

Zaštita na početku/
poboljšanje



ALATKE ZA PODRŠKU PROIZVODNJI

Za optimizovani odabir i pozicioniranje proizvoda. Podrška pri proizvodnji useva od setve do žetve kroz podršku naših predstavnika.

Kako selektujemo FIELD SHIELD portfolio?

GLAVNI RIZICI U ODREĐENOJ OBLASTI

Procenjujemo grupu **ključnih rizika** po oblasti.



PORTFOLIO DEKALB SHIELD SEMENA

Mi **analiziramo podatke** kako bismo pronašli najbolji portfolio za ove ključne rizike.

Podaci se dobijaju iz brojnih oglada:

// Oglada iz procesa oplemenjivanja

// Oglada sektora za razvoj tržišta

// Oglada fitopatoloije



HIBRIDNI SA NAJBOLJOM TOLERANCIJOM

Zatim se identifikuju hibridi sa **najboljom tolerancijom** na biotičke i abiotičke faktore stresa i najboljim potencijalom za uspešnu proizvodnju u datoj oblasti.



Kriterijumi za odabir portfolija

KRITERIJUMI	OPIS
Prinos tokom suše	Nivo prinosa u toku suše
Prinos tokom toplotnog stresa	Sposobnost izdržavanja toplotnog stresa
Prinos pri niskoj gustini	Fleksibilnost klipa - sposobnost postizanja dobrog učinka
Prinos pri niskim inputima	Sposobnost davanja prinosa u sredinama s niskim potencijalom prinosa
Stabilnost prinosa	Adaptabilnost - sposobnost davanja prinosa u različitim uslovima tokom godina
Potencijal prinosa	Ukupna ocena učinka, potencijal proizvodnje prinosa u normalnim uslovima
Ocena ranog vigora	Uobičajeni rast tokom hladnijeg proleća

ZAŠTITA KOJA ČUVA VAŠ PRINOS - ACCELERON® REŠENJA ZA ZAŠTITU SEMENA

Zamislite da kažete investicionom bankaru da uzme svoj novac i zakopa ga u zemlju. Da ga izloži vremenskim prilikama i svima koji bi mogli da dođu i uzmu deo tog novca.

U nekom smislu, vi to radite svake sezone, stoga i želite da svoju investiciju obezbedite što je više moguće i da joj omogućite dobar početak. Tu Acceleron® Seed Applied Solutions pravi razliku.

Acceleron® ne samo što štiti vaše biljke kukuruza od insekata, gljivica i bolesti, već i pomaže u njihovoj nezi. Biostimulatori pomažu da biljka razvije **veći funkcionalni volumen korena**. Osim toga, pospešuju simbiozu sa mikoriznim gljivicama, što zauzvrat **poboljšava upijanje vode i hranljivih materija** kod biljke.

Rezultat su zdravije, ujednačenije biljke, i na kraju veći prinos.

ZAŠTITA I MAKSIMALNO POBOLJŠANJE OD SAMOG POČETKA.

<p>Oblaganje semena Poboljšava sipljivost semena</p>	<p>1</p> <p>LCO</p>	<p>2</p>	<p>3</p> <p>VODA • MIKRONUTRIJENTI</p>
<p>Biostimulant Pojačava usvajanje vode i nutrijenata - povećavajući funkcionalni obim korena</p>	<p>PRESIMBIOTSKE INTERAKCIJE B-360 sadrži molekul LCO (lipohit oligosaharid), koji je ključni element simbiotske povezanosti korena biljke i mikoriznih gljivica. B-360 deluje na 2 načina: 1. šalje signal biljci koja otvara ćelije korena mikoriznim gljivicama. 2. stimuliše klijanje spora mikoriznih gljivica, stvarajući hife gljivice.</p>	<p>USPOSTAVLJANJE MIKORIZNE SIMBIOZE Mikorizne gljivice zatim mogu ući u ćelije korena, započeti kolonizaciju i povezati se sa ostatkom korena biljke.</p>	<p>VEĆI FUNKCIONALNI VOLUMEN KORENA Funkcionalni volumen korena (biljni koren + mikorizne gljivice) se povećava, tako da biljka ima pristup većoj površini zemljišta, kao i hranljivim materijama i vodi koja do tad nije bila dostupna. +2%* Ekstra prihoda u proseku</p>

IZABERITE NAJBOLJE REŠENJE ZA VAŠE POTREBE.

	ACCELERON® STANDARD	ACCELERON® ELITE
Fungicid	✓	✓
Biostimulant	✓	✓
Insekticid		✓



OSTVARITE MAKSIMALNE PRINOSE NAŠIM HERBICIDIMA

Kako biste maksimalno iskoristili svoju investiciju, morate zaštititi kukuruz od korova. Zbog toga je od ključnog značaja da imate efikasnu, dobro organizovanu strategiju za suzbijanje korova. DEKALB preporučuje širok asortiman proizvoda kompanije Bayer za zaštitu useva koji vam pruža fleksibilnost da izgradite svoju strategiju koja tačno odgovara uslovima na vašoj njivi odnosno vašim potrebama.

Ovaj asortiman pokriva ceo ciklus - od setve do perioda nakon nicanja, pa sve do 10. lista kukuruza..

Da li imate pitanja? Potrebni su vam konkretni saveti? Vaš lokalni DEKALB ekspert će vam rado pružiti podršku kako biste dobili maksimum od vaših Bayer herbicida.



ADENGO®»

PRE NIKANJA I U POČETNIM FAZAMA RAZVOJA

Adengo® je najsigurnija zaštita kukuruza od korova. Kukuruz je najosetljiviji na konkurenciju korova u početnim fazama razvoja. Pravilnom kontrolom korova omogućićemo dobar razvoj korenovog sistema, sprečiti zasenu useva i pripremiti usev kukuruza za sušni letnji period. Jedino na ovaj način moguće je ostvarenje punog potencijala prinosa odabranog hibrida.

Nova tehnologija u zaštiti kukuruza od korova donela je odličnu kontrolu kako širokolisnih tako i uskolisnih korova uz maksimalnu bezbednost po gajeni usev. Herbicid Adengo godinama unazad dokazuje superiornost zbog izuzetnih karakteristika i brojnih prednosti.

Koje su to prednosti i karakteristike herbicida Adengo:

// Odlična efikasnost na najvažnije korove u kukuruzu poput semenskog sirka, muharika, divlje paprike, gorušice, dvornika, čička, štira, tatule, pepeljuge, samoniklog suncokreta i mnogih drugih.

- // Dugo "čeka" kišu i poseduje osobinu **reaktivacije** sa svakom novom kišom, što obezbeđuje dugotrajnu zaštitu.
- // **Selektivnost.** Poptuno bezbedan za gajenu biljku jer sadrži protektant. Moguća je primena od nicanja pa do razvoja 3. lista kukuruza.
- // Odlična **efikasnost** na jednogodišnje travne korove (sirak iz semena i muharike).
- // Odličan je u borbi protiv rezistentnih korova.

LAUDIS®

POSLE NIKANJA

Verovatno i najselektivniji herbicid na tržištu je herbicid Laudis koji se godinama unazad uspešno primenjuje od faze 2. lista kukuruza, pa sve **do faze 10. lista kukuruza**, upravo zbog svoje neprikosnovene **selektivnosti** ali i izuzetne efikasnosti na brojne korovske vrste. Spekter delovanja herbicida Laudis je izuzetno širok, uspešno rešava brojne korove kao što su: palamida, čičak, prilepača, ambrozija, abutilon, tatula, samonikli suncokret, štirevi, divlji sirak iz semena i muharike. Takođe, ispoljava depresivno delovanje na rizomski sirak. Laudis u sebi sadrži i **protektant** i na taj način uspeva da se vrlo brzo razgradi u kukuruzu i zbog toga je sigurno najbezbedniji herbicid na tržištu koji se i pored velikog broja hibrida kukuruza koristi u kukuruzu šećercu, u semenskom kukuruzu i u kukuruzu kokičaru. Takođe, Laudis ni na koji način ne ograničava plodored. I još jedna važna osobina herbicida Laudis je njegovo brzo usvajanje, upravo zbog kvalitetne formulacije preparata.

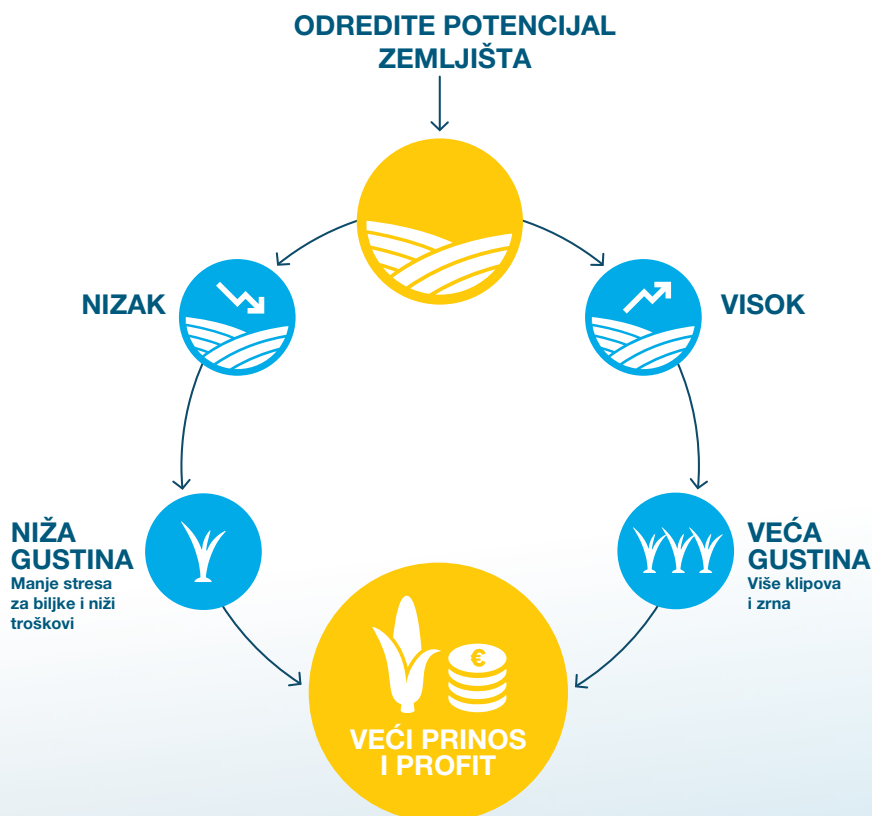
OTKLJUČAJTE POTENCIJAL PRINOSA U SKLADU SA PREPORUČENIM GUSTINAMA

Svaka njiva ima potencijal prinosa koji zavisi od ključnih faktora: zemljišta, vremenskih uslova i agrotehnikе. Plodnost zemljišta je između ostalog uslovljena organskim materijama, teksturom zemljišta i dostupnošću vode. Sve ovo može varirati od njive do njive. Kombinacija ovih faktora jeste ono što označava i potencijal prinosa.

Plodna zemljišta zahtevaju veća ulaganja kako bi se maksimalno iskoristili dobri uslovi. A kada zemljišta nemaju tako visok potencijal prinosa preporučujemo manju gustinu setve. Ovo će umanjiti stres za biljku,

smanjiti troškove i dovesti do boljih rezultata. U svakom slučaju, dobićete maksimalne rezultate jer ste izabrali gustinu setve na osnovu uslova zemljišta.

U DEKALB® tehnološkim centrima temeljno testiramo naše hibride u 6 različitih gustina setve i u različitim prinostnim uslovima. Na osnovu naših preporuka možete odrediti najbolju gustinu setve za hibride prema očekivanom nivou prinosa i potencijalu vašeg zemljišta. Tako će vaš prihod od prinosa biti maksimalan.



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

Gustina od njive do njive

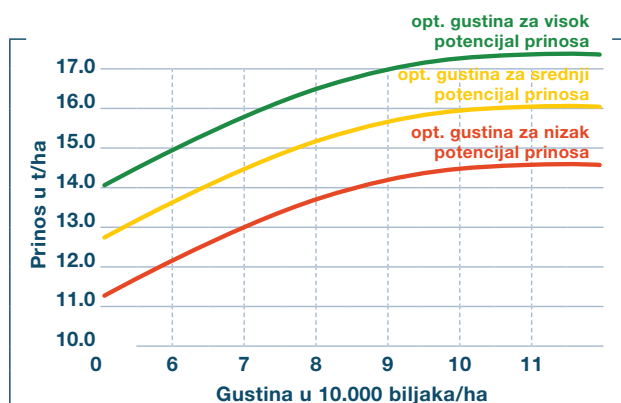
DEKALB® SMART KALKULATOR je savršeno rešenje za setvu. Potrebne su samo tri informacije kako bi se odredile personalizovane preporuke gustine setve po njivi:

- // Koji je vaš tip zemljišta?
- // Koliki je vaš prosečan prinos u poslednjih 3 – 5 godina?
- // Da li znate naziv hibrida za vaše parcele?

Na osnovu ovih informacija određuje se specifična gustina setve kako bi DEKALB® genetika ostvarila svoj puni potencijal u ovim uslovima.

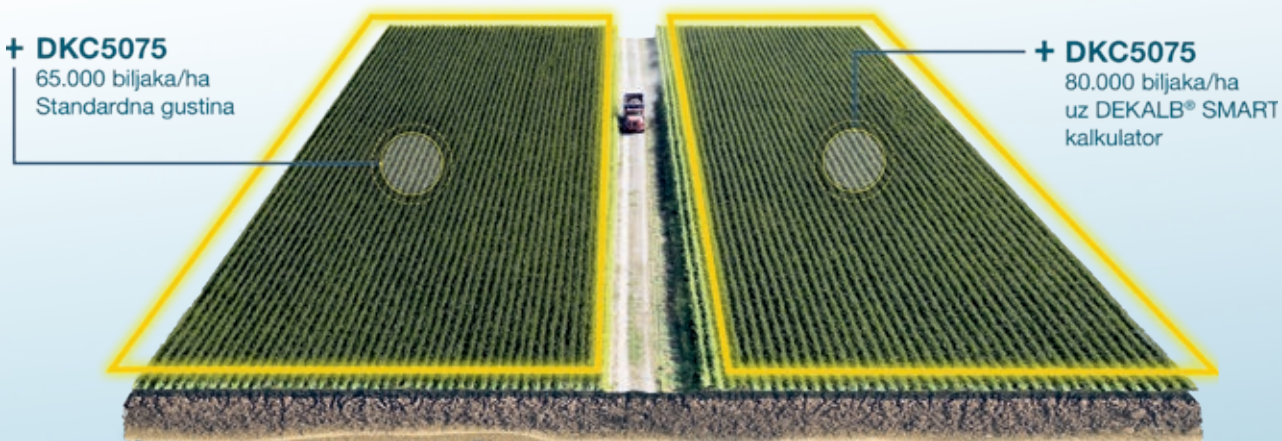
Optimalna gustina za maksimalan prinos

Pri različitim gustinama setve i na različitim zemljištima isti hibrid će reagovati na različite načine. Zahvaljujući rešenju DEKALB® SMART KALKULATOR i uzimajući u obzir vaše potrebe, hibride i karakteristike zemljišta u stanju smo da vam ponudimo odgovarajuće preporuke.



Povećajte prinos sa **DODATNIH 1 t/ha***

sa našim preporukama za gustinu setve koja odgovara vašem tipu zemljišta



*Izvor: DEKALB® tehnološki centar, Bayer interna ispitivanja, Evropa, 2018. Poređenje između standardne regionalne gustine i DEKALB® preporuke za setvu. Sve informacije koje se odnose na proizvode koje Bayer ili njegovi zaposleni ili agenti daju usmeno ili u pisanom obliku, uključujući informacije u ovom priručniku, dati su u dobroj nameri, ali se ne mogu smatrati garancijom koju daje Bayer u pogledu korišćenja ili prikladnosti tih proizvoda, što može da zavisi od lokalnih klimatskih uslova i drugih faktora. Bayer ne preuzima nikakvu odgovornost za takve informacije. Ove informacije neće biti deo bilo kojeg ugovora s Bayerom, ako nije drugačije navedeno u pisanom obliku.

Gde se stvaraju preporuke za setvu?

Svake sezone, četrdesetčetiri DEKALB® tehnološka centra širom Evrope pomoću specifičnog DEKALB® protokola sprovode ispitivanja na više od 1.000 ha površine. Za svaki hibrid prikupi se više od 2.000 podataka. Podaci za hibride prikupljaju se na različitim uslovima zemljišta pri različitim gustinama setve kako bi se odredila njihova optimalna efikasnost.

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

DEKALB® TEHNOLOŠKI CENTRI

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



Preporuke se stvaraju za svaki hibrid po različitim nivoima prinosa

2000+
podataka
po hibridu

45
DTC* u
Evropi

1000 ha
ogleda
svake
godine

2-3
godine
ispitivanja

*DEKALB® tehnološki centri



IWM KONCEPT

Korovi koji se sa usevima nadmeću za prostor, vodu i hranjive materije predstavljaju najznačajniji problem u proizvodnji kukuruza. Tradicionalno, upotreba herbicida je bila jednostavan i efikasan način suzbijanja korova. Međutim, poslednjih godina zabeležene su pojave korovskih vrsta koje su rezistentne na pojedine grupe herbicida pa čak i na glifosat. Pojava sirka rezistentnog na herbicide iz grupe ALS inhibitora, kao što su sulfoniluree, predstavlja prekretnicu u proizvodnji kukuruza ne samo u Srbiji već i u regionu.

Kako bi se pronašao održiv i efikasan način suzbijanja rezistentnog sirka kompanija Bayer, u saradnji sa vodećim stručnjacima, pokrenula je projekat integralnog suzbijanja korova 2017. godine na platformi u Banatskom Novom Selu na kojoj su primenjene različite agrotehničke mere od plodoreda preko špartanja do primene herbicida različitih mehanizama delovanja.

Ozbiljnost problema navela nas je na pokretanje i druge platforme na lokalitetu Zmajevo za potrebe razvoja kompletnog paketa rešenja ali i edukacije proizvođača. Rezistentnost korova na ALS inhibitore smo uspešno rešili ali pojava korova rezistentnih i na druge grupe herbicida ukazuje nam da je koncept integralnog suzbijanja korova (IWM) nešto čemu ćemo morati da težimo.



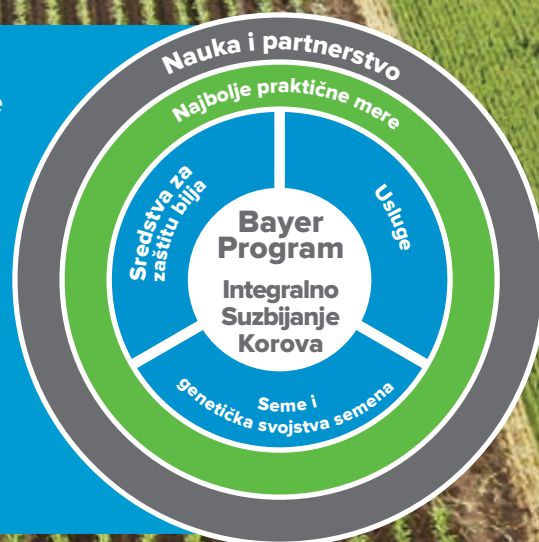
Kako se boriti protiv korova rezistentnih na herbicide?



Stalna upotreba herbicida sa istim mehanizmom delovanja dovela je do pojave rezistentnih korova, što negativno utiče na visinu i kvalitet prinosa. Kako bi doprinela održivoj budućnosti poljoprivrede, kompanija Bayer pokrenula je Program integralnog suzbijanja korova (IWM).

Program obuhvata različite metode suzbijanja korova i čine ga tri izbalansirane celine:

1. Najbolja rešenja za integralno suzbijanje korova
2. Najbolje praktične mere za suzbijanje korova
3. Usaglašenost ovih rešenja sa najnovijim naučnim dostignućima



OTKRIJTE SEME KOJE PRAVI RAZLIKU

Svake sezone morate da odlučite u šta ćete uložiti. To je prva u nizu mnogih odluka koje određuju vaš uspeh.

Na sledećim stranicama ćete pronaći hibrid koji za vas može da učini **razliku**.

Oni se posebno uzgajaju tako da maksimalno uvećaju vaš profit u skladu sa vašim potrebama i uslovima sa kojima se možete suočiti.

Međutim, vaš rad se ne završava nakon setve. Kao ni naš.

Dakle, da biste maksimalno iskoristili potencijal vašeg hibrida, obavezno pogledajte i našu ponudu za tretman semena i zaštitu od korova.







DKC4098

Sigurna odluka!



PREPORUKE

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

FAO

290



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FLEX
Potencijal za prinos	10 yellow icons
Otpuštanje vlage	9 yellow icons, 1 grey icon
Tolerantnost na sušu	9 yellow icons, 1 grey icon
Početni porast	9 yellow icons, 2 grey icons
Čvrstina stabljike	10 yellow icons
Korenov sistem	10 yellow icons
Tolerantnost na bolesti	9 yellow icons, 1 grey icon
Kvalitet zrna	9 yellow icons, 1 grey icon

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

66-68

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

70-72

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

73-75

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



Izuzetna stabilnost



Fleksibilnost i odličan potencijal za prinos

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



Snažan korenov sistem i stablo



Dobar kvalitet zrna

DKC4391

DEKALB

#acceleron

DKC4391

Rani favorit!



PREPORUKE

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

FAO

330



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FLEX
Potencijal za prinos	10 yellow icons
Otpuštanje vlage	10 yellow icons, 2 grey icons
Tolerantnost na sušu	10 yellow icons, 1 grey icon
Početni porast	10 yellow icons, 2 grey icons
Čvrstina stabljike	10 yellow icons
Korenov sistem	10 yellow icons
Tolerantnost na bolesti	10 yellow icons, 1 grey icon
Kvalitet zrna	10 yellow icons, 1 grey icon

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

70-73

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

75-80

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

81-83

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI

**Odlična stabilnost****Odličan potencijal prinosa**

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

**Odlična tolerantnost na sušne uslove****Dobar kvalitet zrna**

DKC4709



DKC4709

Nova genetika za vrhunski prinos.

PREPORUKE

- // Osetljiv na ranu setvu, setvu obaviti kada su temperature iznad 10°C
- // Jak korenov sistem, dobro podnosi sušne periode.

FAO

360



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FLEX
Potencijal za prinos	10 yellow icons
Otpuštanje vlage	8 yellow icons, 2 grey icons
Tolerantnost na sušu	9 yellow icons, 1 grey icon
Početni porast	8 yellow icons, 2 grey icons
Čvrstina stabljike	9 yellow icons, 1 grey icon
Korenov sistem	10 yellow icons
Tolerantnost na bolesti	9 yellow icons, 1 grey icon
Kvalitet zrna	9 yellow icons, 1 grey icon

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

69-73

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

72-78

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

75-85

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



Stabilnost u svim uslovima proizvodnje

Postizanje visokih prinosa je moguće i u teškim klimatskim uslovima. Osigurajte svoj prinos bez obzira na sušu i teške uslove proizvodnje.



Dobar agronomski paket

Snažan koren i stabljika pružaju stabilnost biljkama tokom cele vegetacije. Setvom ovakvih hibrida smanjuje se rizik od propadanja useva jer sprečava poleganje.



Dobro reaguje na povećanje gustina

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

DKC4712

DEKALB

#acceleron

DKC4712

Novi pobednik!



PREPORUKE

- // Vreme setve: Kada su temperature iznad 10°C.
- // Flex hibrid koji dobro reaguje na gušće sklopove.
- // Novi član najpopularnije grupe zrenja (FAO 370), koji će, zbog svog potencijala prinosa i fleksibilnosti klipa, uskoro postati jedan od ključnih nosilaca DEKALB portfolija.

FAO
370


KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FLEX
Potencijal za prinos	10 yellow icons
Otpuštanje vlage	9 yellow icons, 1 grey icon
Tolerantnost na sušu	10 yellow icons
Početni porast	9 yellow icons, 2 grey icons
Čvrstina stabljike	9 yellow icons, 2 grey icons
Korenov sistem	9 yellow icons, 2 grey icons
Tolerantnost na bolesti	9 yellow icons, 2 grey icons
Kvalitet zrna	10 yellow icons

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

65-68

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

68-71

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

71-73

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



Stabilnost u svim uslovima proizvodnje

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



Visok potencijal prinosa

Maksimalni prinosi sa novom generacijom DEKALB® hibrida. Jako prilagodljiv i tolerantan hibrid različitim uslovima gajenja, koji omogućava visoku profitabilnost.



DKC4717

Šampion!

PREPORUKE

- // 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.

FAO

380



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FLEX
Potencijal za prinos	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
Otpuštanje vlage	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
Tolerantnost na sušu	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
Početni porast	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
Čvrstina stabljike	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
Korenov sistem	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
Tolerantnost na bolesti	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟
Kvalitet zrna	🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟🌟

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

63-67

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

68-72

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



Stabilnost u svim uslovima proizvodnje

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



Rano cvetanje

Povećajte procenat oplodnje ranim i sinhronizovanim cvetanjem.



Otpuštanje vlage

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



Snažan početni porast

Hibrid pogodan za ranu setvu.



DKC4897

Zdrav i fleksibilan!



PREPORUKE

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

FAO

410



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FLEX
Potencijal za prinos	10 yellow icons
Otpuštanje vlage	10 yellow icons
Tolerantnost na sušu	9 yellow icons, 1 grey icon
Početni porast	9 yellow icons, 1 grey icon
Čvrstina stabljike	9 yellow icons, 1 grey icon
Korenov sistem	9 yellow icons, 1 grey icon
Tolerantnost na bolesti	10 yellow icons
Kvalitet zrna	9 yellow icons, 1 grey icon

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

68-70

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

70-73

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

73-75

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



Stabilnost u svim uslovima proizvodnje

Postizanje visokih prinosa je moguće i u teškim klimatskim uslovima. Osigurajte svoj prinos bez obzira na sušu i teške uslove proizvodnje.



Visok potencijal prinosa

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



Zdravstveno stanje

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



DKC4908

Odličan kvalitet zrna!

PREPORUKE

- // Vrlo adaptibilan i fleksibilan u svim uslovima proizvodnje.
- // Odlično podnosi guste sklopove.
- // Odličan kvalitet zrna.

FAO

390



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FLEX
Potencijal za prinos	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Otpuštanje vlage	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Tolerantnost na sušu	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Početni porast	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Čvrstina stabljike	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Korenov sistem	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Tolerantnost na bolesti	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Kvalitet zrna	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

69-73

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

74-76

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

76-80

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



Stabilnost u svim uslovima proizvodnje

Postizanje visokih prinosa je moguće i u teškim klimatskim uslovima. Osigurajte svoj prinos bez obzira na sušu i teške uslove proizvodnje.



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.



Dobar kvalitet zrna

DKC5016

DEKALB

DKC5016

Rani favorit u grupi 400!

PREPORUKE

- // Prava zamena za dobro poznati i dokazani hibrid DKC5031.
- // Zahvaljujući jakom stablu sposoban da iznese visoke prinose na različitim tipovima zemljišta.

FAO

410



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FLEX
Potencijal za prinos	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Otpuštanje vlage	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Tolerantnost na sušu	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Početni porast	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Čvrstina stabljike	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Korenov sistem	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Tolerantnost na bolesti	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Kvalitet zrna	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

68-72

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

75-77

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

82-86

x1.000 biljaka/ha

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



Visok potencijal prinosa

Maksimalni prinosi sa novom generacijom DEKALB® hibrida pružaju proizvođačima veću profitabilnost po hektaru.



DKC5068

Najbolji u klasi!

PREPORUKE

- // 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.

FAO

430



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FLEX
Potencijal za prinos	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Otpuštanje vlage	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Tolerantnost na sušu	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Početni porast	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Čvrstina stabljike	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Korenov sistem	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Tolerantnost na bolesti	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Kvalitet zrna	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

68-72

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

72-76

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

84-89

x1.000 biljaka/ha

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 prinosa

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



Dobar agronomski paket

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



Otpuštanje vlage

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



DKC5075

Pobednik u svim uslovima!

PREPORUKE

- // 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.

FAO

450



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FIX
Potencijal za prinos	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Otpuštanje vlage	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Tolerantnost na sušu	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Početni porast	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Čvrstina stabljike	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Korenov sistem	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Tolerantnost na bolesti	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Kvalitet zrna	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

68-75

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

72-78

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



Prilagodljivost na gustine

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



Visok potencijal prinosa

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



Dobar agronomski paket

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



Otpuštanje vlage

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



DKC5092

Prinos i sigurnost iznad svega!



PREPORUKE

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

FAO

440



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FIX
Potencijal za prinos	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Otpuštanje vlage	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Tolerantnost na sušu	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Početni porast	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Čvrstina stabljike	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Korenov sistem	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Tolerantnost na bolesti	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Kvalitet zrna	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

72-75

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

75-81

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

82-85

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



Rano cvetanje za svoju grupu zrenja

Povećajte procenat oplodnje ranim i sinhronizovanim cvetanjem.



Odličan potencijal prinosa

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



Dobar agronomski paket

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



Odlično otpuštanje vlage

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



Dobro reaguje na povećanje gustina

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



DKC5110

Novi hibrid za novi segment!

PREPORUKE

// Dual hibrid koji može da se seje za zno i za silažu. Visoka i čvrsta stabljika. Odličan odnos klipa i stabljike.

// Jako dobar početni porast.

FAO

450



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FLEX
Potencijal za prinos	10 yellow icons
Otpuštanje vlage	10 yellow icons, 2 grey icons
Tolerantnost na sušu	10 yellow icons, 2 grey icons
Početni porast	10 yellow icons
Čvrstina stabljike	10 yellow icons, 2 grey icons
Korenov sistem	10 yellow icons, 2 grey icons
Tolerantnost na bolesti	10 yellow icons, 2 grey icons
Kvalitet zrna	10 yellow icons, 2 grey icons

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

70-75

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

75-80

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

80-85

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



Dobar agronomski paket

Dobro reaguje na povećanje gustine. Snažan koren i stabljika pružaju stabilnost biljkama kako tokom vegetacije, tako i pre žetve. Setvom hibrida sa snažnim korenom i jakim stabljikom smanjuje se rizik od propadanja useva zbog jakih vetrova.



Odličan potencijal prinosa

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



Odličan kvalitet silaže

Ostavlja prostor farmer da se u toku sezone odluči o nameni samog useva (zno ili silaža).



DKC5182

Nova generacija lidera!

PREPORUKE

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

FAO

450



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FLEX
Potencijal za prinos	10 yellow icons
Otpuštanje vlage	10 yellow icons, 1 grey icon
Tolerantnost na sušu	10 yellow icons, 1 grey icon
Početni porast	10 yellow icons, 2 grey icons
Čvrstina stabljike	10 yellow icons
Korenov sistem	10 yellow icons
Tolerantnost na bolesti	10 yellow icons, 2 grey icons
Kvalitet zrna	10 yellow icons, 1 grey icon

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

70-72

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

74-77

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

81-83

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



Prilagodljivost na gustine

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



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.



Dobar agronomski paket

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



Novo u ponudi
DKC5206
 Genetika za profesionalce!

PREPORUKE

- // Vreme setve: Kada su temperature iznad 10° C.
- // Hibrid namenjen optimalnim i boljim uslovima proizvodnje.
- // Dobro reaguje na veće gustine setve.

FAO 460



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FLEX
Potencijal za prinos	10 yellow icons
Otpuštanje vlage	9 yellow icons, 1 blue icon
Tolerantnost na sušu	9 yellow icons, 1 blue icon
Početni porast	10 yellow icons
Čvrstina stabljike	9 yellow icons, 1 blue icon
Korenov sistem	10 yellow icons
Tolerantnost na bolesti	9 yellow icons, 1 blue icon
Kvalitet zrna	10 yellow icons

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

70-72
 x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

75-77
 x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

80-82
 x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



Visok potencijal za prinos

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



Dobar agronomski paket

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



Otpuštanje vlage

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



Bolja tolerantnost na bolesti

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



DKC5404

Nova genetika za vrhunski prinos!

PREPORUKE

- // Stabilnost u svim uslovima proizvodnje.
- // Brzo otpuštanje vlage.
- // Snažan koren i čvrsta stabljika.
- // Visok potencijal prinosa.
- // Najnovija genetika.

FAO

460



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FIX
Potencijal za prinos	10 yellow icons
Otpuštanje vlage	9 yellow icons, 1 grey icon
Tolerantnost na sušu	9 yellow icons, 1 grey icon
Početni porast	9 yellow icons, 1 grey icon
Čvrstina stabljike	10 yellow icons
Korenov sistem	10 yellow icons
Tolerantnost na bolesti	9 yellow icons, 1 grey icon
Kvalitet zrna	9 yellow icons, 1 grey icon

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

70-73

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

75-80

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

80-83

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



Stabilnost u svim uslovima proizvodnje

Postizanje visokih prinosa je moguće i u teškim klimatskim uslovima. Osigurajte svoj prinos bez obzira na sušu i teške uslove proizvodnje.



Dobar agronomski paket

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



Otpuštanje vlage

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

DKC5526

DEKALB

#acceleron

Novo u ponudi

DKC5526

Onaj koji uvek daje više!

PREPORUKE

- // Namijenjen za sve proizvođače koji žele sigurnost u proizvodnji zajedno sa visokim prinosima suvog zrna.
- // Preporučuje se pridržavanje preporuka za gustinu jer hibrid pokazuje pozitivnu korelaciju između gustine i prinosa.

FAO

480

**KARAKTERISTIKE**

Tip klipa	FLEX
Potencijal za prinos	10 yellow icons
Otpuštanje vlage	9 yellow icons, 1 grey icon
Tolerantnost na sušu	9 yellow icons, 1 grey icon
Početni porast	9 yellow icons, 1 grey icon
Čvrstina stabljike	9 yellow icons, 1 grey icon
Korenov sistem	9 yellow icons, 1 grey icon
Tolerantnost na bolesti	9 yellow icons, 1 grey icon
Kvalitet zrna	9 yellow icons, 1 grey icon

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

70-72

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

75-77

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

80-82

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI**Stabilnost u svim uslovima proizvodnje**

Postizanje visokih prinosa je moguće i u teškim klimatskim uslovima. Osigurajte svoj prinos bez obzira na sušu i teške uslove proizvodnje.

**Dobar agronomski paket**

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

**Visok potencijal za prinos**

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



DKC5685

Spreman za velika dela!

PREPORUKE

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

FAO

490



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FLEX
Potencijal za prinos	10 yellow icons
Otpuštanje vlage	9 yellow icons, 1 blue icon
Tolerantnost na sušu	9 yellow icons, 1 blue icon
Početni porast	10 yellow icons
Čvrstina stabljike	9 yellow icons, 1 blue icon
Korenov sistem	9 yellow icons, 1 blue icon
Tolerantnost na bolesti	9 yellow icons, 1 blue icon
Kvalitet zrna	9 yellow icons, 1 blue icon

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

70-72

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

72-78

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

77-82

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



Prilagodljivost na gustine

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



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.



Otpuštanje vlage

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

DKC5709

DEKALB

DKC5709

Stabilnost na prvom mestu!

PREPORUKE

- // Novi član porodice kasnih hibrida. Naslednik čuvenog hibrida DKC5830.
- // Odlično stablo i korenov sistem.
- // Odličan u navodnjavanju ali i u suvom ratarenju.

FAO

510



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FLEX
Potencijal za prinos	10 yellow icons
Otpuštanje vlage	9 yellow icons, 1 grey icon
Tolerantnost na sušu	9 yellow icons, 1 grey icon
Početni porast	9 yellow icons, 1 grey icon
Čvrstina stabljike	10 yellow icons
Korenov sistem	10 yellow icons
Tolerantnost na bolesti	9 yellow icons, 1 grey icon
Kvalitet zrna	10 yellow icons

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

70-73

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

75-80

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

80-83

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



Stabilnost u svim uslovima proizvodnje

Postizanje visokih prinosa je moguće i u teškim klimatskim uslovima. Osigurajte svoj prinos bez obzira na sušu i teške uslove proizvodnje.



Dobar agronomski paket

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



Visok potencijal prinosa

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.



Zdravstveno stanje

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



DKC5810

Novi lider!



PREPORUKE

- // Novi član porodice kasnih hibrida. Naslednik čuvenog hibrida DKC5830.
- // Odlično stablo i korenov sistem.
- // Odličan u navodnjavanju ali i u suvom ratarenju.

FAO

570



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FLEX
Potencijal za prinos	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Otpuštanje vlage	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Tolerantnost na sušu	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Početni porast	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Čvrstina stabljike	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Korenov sistem	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Tolerantnost na bolesti	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Kvalitet zrna	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱

PREPORUČENI SKLOP

Lošiji uslovi

68-72

x1.000 biljaka/ha

Optimalni uslovi

73-76

x1.000 biljaka/ha

Navodnjavanje

80-82

x1.000 biljaka/ha

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 stabljika pružaju stabilnost biljkama kako tokom vegetacije, tako i pre žetve. Setvom hibrida sa snažnim korenom i jakom stabljikom smanjuje se rizik od propadanja useva zbog jakih vetrova.



Visok potencijal za prinos

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

DKC5812

DEKALB

#acceleron

DKC5812

Pobednik u navodnjavanju!

PREPORUKE

// Novi član porodice kasnih hibrida sa izuzetnim potencijalom za prinos.

// Preporučan samo za navodnjavanje.

FAO

570



KARAKTERISTIKE

Tip klipa	FLEX
Potencijal za prinos	10 yellow icons
Otpuštanje vlage	9 yellow icons, 1 grey icon
Tolerantnost na sušu	8 yellow icons, 2 grey icons
Početni porast	10 yellow icons
Čvrstina stabljike	10 yellow icons
Korenov sistem	10 yellow icons
Tolerantnost na bolesti	9 yellow icons, 1 grey icon
Kvalitet zrna	9 yellow icons, 1 grey icon

PREPORUČENI SKLOP

Navodnjavanje

82-85

x1.000 biljaka/ha

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 stabljika pružaju stabilnost biljkama kako tokom vegetacije, tako i pre žetve. Setvom hibrida sa snažnim korenom i jakim stabljikom smanjuje se rizik od propadanja useva zbog jakih vetrova.

PORTFOLIO DEKALB HIBRIDA

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

Hibrid		Fao Grupa	Acceleron										
DKC4098		290		flex	10	9	9	8	10	10	9	9	
DKC4391		330		flex	10	8	9	8	10	10	9	9	
DKC4709		360		flex	10	8	9	8	9	10	8	9	
DKC4712		370		flex	10	9	10	8	9	9	9	10	
DKC4717		380		flex	9	9	9	9	9	9	8	8	
DKC4897		410		flex	10	10	9	9	9	9	10	9	
DKC4908		390		flex	9	8	10	9	10	10	9	10	
DKC5016		410		flex	9	9	9	10	9	9	9	9	
DKC5068		430		flex	9	9	10	10	10	9	9	9	
DKC5075		450		fix	9	10	10	9	10	9	9	9	
DKC5092		440		fix	10	9	10	9	10	10	9	10	
DKC5110		450		flex	10	8	8/9	10	9	9	9	9	
DKC5182		450		flex	10	9	9	8	10	10	8	9	
DKC5206 Novo u ponudi		460		flex	10	9	9	10	9	10	9	10	
DKC5404		460		fix	10	9	8	9	10	10	9	9	
DKC5526 Novo u ponudi		480		flex	10	9	9	9	9	9	9	9	
DKC5685		490		flex	10	9	9	10	9	9	9	9	
DKC5709		510		flex	10	9	9	9	10	10	9	10	
DKC5810		570		flex	10	9	9	10	10	10	9	9	
DKC5812		570		flex	10	9	7	10	10	10	9	9	

*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		
DKC4098	21-21,6	19,8-20,4	19-19,6	66.000-68.000	70.000-72.000	73.000-75.000
DKC4391	19,6-20,4	17,9-19	17,2-17,6	70.000-73.000	75.000-80.000	81.000-83.000
DKC4709	19,6-20,7	18,3-19,8	17,9-17,6	69.000-73.000	72.000-78.000	75.000-85.000
DKC4712	21-22	20,1-21	19,6-20,1	65.000-68.000	68.000-71.000	71.000-73.000
DKC4717	21.3-22.7	19.8-21		63.000-67.000	68.000-72.000	
DKC4897	20,4-21	19,6-20,4	19-19,6	68.000-70.000	70.000-73.000	73.000-75.000
DKC4908	19.6-20.7	18.8-19.3	17.9-18.5	69.000-73.000	74.000-76.000	76.000-80.000
DKC5016	19.8-21	18.5-19	16.6-17.4	68.000-72.000	75.000-77.000	82.000-86.000
DKC5068	19.8-21	18.8-19.8	16.1-17	68.000-72.000	72.000-76.000	84.000-89.000
DKC5075	19-21	18.3-19.8		68.000-75.000	72.000-78.000	
DKC5092	19-19,8	17,6-19	16,8-17,4	72.000-75.000	75.000-81.000	82.000-85.000
DKC5110	17.9-20.4	17,9-19	16,8-17,9	70.000-75.000	75.000-80.000	80.000-85.000
DKC5182	19.8-20.4	18.5-19.3	17.2-17.6	70.000-72.000	74.000-77.000	81.000-83.000
DKC5206 Novo u ponudi	20.4-19.8	19-18.5	17.9-17.4	70.000-72.000	75.000-77.000	80.000-82.000
DKC5404	19.6-20.4	17.9-19	17.2-17.9	70.000-73.000	75.000-80.000	80.000-83.000
DKC5526 Novo u ponudi	20.4-19.8	19-18.5	17.9-17.4	70.000-72.000	75.000-77.000	80.000-82.000
DKC5685	19.8-20.4	18.3-19.8	17.4-18.5	70.000-72.000	72.000-78.000	77.000-82.000
DKC5709	19.3-20.4	17.9 - 19	17.2-17.9	70.000-73.000	75.000-80.000	80.000-83.000
DKC5810	19.8-21	18.5-19.6	17.4-17.9	68.000-72.000	73.000-76.000	80.000-82.000
DKC5812			16.8 -17.4			82.000-85.000

VAŠ EKSPERT IZ BAYER TIMA



ZORAN PETROVIĆ

Rukovodilac poslovne
jedinice Crop Science



NEBOJŠA MARJANOVIĆ

Rukovodilac tima
prodaje
Nebojsa.Marjanovic
@bayer.com



BORIS TEPIĆ

Menadžer za ključne
kupce
063 544 096
Boris.Tepic
@bayer.com



ZORAN MARČIĆ

Menadžer za ključne
kupce
063 311 607
Zoran.Marcic
@bayer.com



SAŠA MILOSAVLJEVIĆ

Menadžer za ključne
kupce za Albaniju,
Kosovo i Metohiju,
Bosnu i Hercegovinu,
S. Makedoniju, C. Goru
063 338 098
Sasa.Milosavljevic
@bayer.com



ALEN ŠTIMAC

Predstavnik prodaje
za ključne kupce/
Severna i Zapadna
Bačka
065 871 1066
Alen.Stimac
@bayer.com



MILAN TRANDAFILOVIĆ

Predstavnik prodaje/
Severna i Zapadna
Bačka
065 871 1086
Milan.Trandafilovic
@bayer.com



MILIJANKA DAKIĆ

Predstavnik prodaje/
Severna i Zapadna
Bačka
063 381 296
Milijanka.Balandzic
@bayer.com



MARKO MUŠIKIĆ

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



DEJAN OBRADOVIĆ

Predstavnik prodaje/
Južna Bačka
065 871 1062
Dejan.Obradovic
@bayer.com



VELJKO ŠUŠA

Predstavnik prodaje
za ključne kupce/
Južna Bačka i Srem
062 204 098
Veljko.Susa
@bayer.com



BRANIMIR ŽIVKOVIĆ

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

**VANJA OBRADOVIĆ**

Predstavnik prodaje/
Srem i Mačva
065 871 1090
Vanja.Obradovic
@bayer.com

**DUBRAVKA BRESTOVAC**

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

**KRISTINA STEČESIN**

Predstavnik prodaje/
Severni i Srednji Banat
065 871 1061
Kristina.Stecesin
@bayer.com

**SRDJAN VUKOSLAVČEVIĆ**

Predstavnik prodaje
za ključne kupce/
Severni i Srednji Banat
063 1057 566
Srdjan.Vukoslavcevic
@bayer.com

**STEFAN NIKOLIĆ**

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

**DARKO GOLE**

Predstavnik prodaje/
Južni Banat
065 871 1045
Darko.Gole
@bayer.com

**MILOŠ GABOROV**

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

**DEJAN NEDELJKOVIĆ**

Predstavnik prodaje
za ključne kupce/
Južni Banat i Centralna
Srbija
065 871 1069
Dejan.Nedeljkovic
@bayer.com

**ŽIVAN TUTIĆ**

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

**PETAR JELIČIĆ**

Predstavnik prodaje/
Centralna Srbija
063 381 447
Petar.Jelicic
@bayer.com

**LJUBIŠA ĐURIĆ**

Predstavnik prodaje/
Južni Banat
063 381 362
Ljubisa.Djuric
@bayer.com

**JELENA ĐILAS**

Asistent za podršku
prodaji
065 871 1070
Jelena.Djilas
@bayer.com

ZA DOBAR START I USPEŠNU SEZONU!

UVEK UZ VAS.



Bayer d.o.o.
Omladinskih brigada 88b
11070 Novi Beograd
www.cropscience.bayer.rs
www.dekalb.co.rs



Dekalb ogledi 2024.
Pogledajte rezultate oglada
Dekalb hibrida za sezonu 2024.



UVEK PAŽLJIVO KORISTITE SEME KOJE JE TRETIRANO SREDSTVIMA ZA ZAŠTITU BILJA. PROČITAJTE I SLEDITE UPUTSTVA NAPIŠANA NA ETIKETI VREĆE SEMENA.
Acceleron® i DEKALB® su registrovani zaštitni znaci kompanije Bayer Group. Svi ostali zaštitni znaci su vlasništvo njihovih vlasnika © 2019 Bayer Group. Sva prava zadržana