

PORTFOLIO DEKALB® HIBRIDA

Tip klipa: fix i flex
 Potencijal prinosa
 Opuštanje vlage
 Tolerantnost na sušu
 Početni porast
 Čvrstoća stabljike
 Korijenov sistem
 Tolerantnost na bolesti
 Kvaliteta zrna

HIBRID	FIELD SHIELD	ACCELERON	FAO GRUPA									
DKC4391	Shield	Leaf	340	Flex	9	9	9	8	10	10	9	9
DKC4712	Shield	Leaf	360	Flex	10	10	10	9	8	8	9	9
DKC4726	Shield	Leaf	380	Flex	10	9	10	9	10	10	9	10
DKC4897	Shield	Leaf	390	Flex	10	10	9	9	9	9	10	9
DKC4943		Leaf	390	Flex	9	9	10	10	9	9	9	9
EW4843*	Shield	Leaf	410	Flex	10	9	10	10	10	10	10	9
DKC5016		Leaf	420	Fix	9	9	9	10	9	9	8	9
DKC5092	Shield	Leaf	440	Flex	9	9	10	9	10	10	9	9
DKC5110 DUAL HIBRID	Shield	Leaf	440	Flex	10	9	8	10	10	10	10	10
DKC5182		Leaf	450	Flex	10	9	9	8	10	10	8	9
DKC5206	Shield	Leaf	450	Flex	10	9	10	9	10	10	9	10
DKC5404		Leaf	460	Fix	9	9	8	9	10	10	9	9
DKC5685	Shield	Leaf	490	Flex	9	9	9	10	9	9	9	9
DKC5709		Leaf	510	Flex	10	9	9	9	10	10	9	9
DKC5810	Shield	Leaf	520	Flex	10	9	9	10	10	9	9	9
DKC5911 SILAŽNI	Tractor	Leaf	550	Flex	10	9	9	10	10	10	10	10

u lošijim uvjetima proizvodnje (cm)
 u optimalnim uvjetima proizvodnje (cm)
 u intenzivnim uvjetima (cm)
 u lošijim uvjetima proizvodnje - u žetvi
 u optimalnim uvjetima proizvodnje - u žetvi
 u intenzivnim uvjetima

HIBRID	Razmak u redu prilikom sjetve			Očekivani broj biljaka		
DKC4391	21	18.5-18.3	17.4-17.2	68.000	77.000-78.000	82.000-83.000
DKC4712	22-21	21-20.1	20.1-19.6	65.000-68.000	68.000-71.000	71.000-73.000
DKC4726	22-21	21-20.1	20.1-19.6	65.000-68.000	68.000-71.000	72.000-73.000
DKC4897	21.6-20.4	20.4-19	19.3-17.9	66.000-70.000	70.000-75.000	74.000-80.000
DKC4943	22-20.7	20.4-19		65.000-69.000	70.000-75.000	
EW4843*	20.4-19.6	19-17.6	17.4-16.8	70.000 - 73.000	75.000 - 80.000	81.000- 85.000
DKC5016		19.3-18.5	17.6-17.2		74.000-77.000	81.000-83.000
DKC5092	20.4-19.6	19-17.6	17.4-16.8	70.000-73.000	75.000-81.000	82.000-85.000
DKC5110 DUAL HIBRID		19.3-17.9	17.9-16.8		75.000-80.000	80.000-85.000
DKC5182		19.3-18.5	17.6-17.2		74.000-77.000	81.000-83.000
DKC5206	20.1-19	19.8-18.3	18.5-17.4	71.000-75.000	72.000-78.000	77.000-82.000
DKC5404	20.4-19.6	19-17.9	17.9-17.2	70.000-73.000	75.000-80.000	80.000-83.000
DKC5685		19.8-18.3	18.5-17.4		72.000-78.000	77.000-82.000
DKC5709	20.4-19.3	19-17.9	17.9-17.2	70.000-73.000	75.000-80.000	80.000-83.000
DKC5810	20.4-19.8	19.8-17.9	18.3-17.4	70.000-72.000	72.000-80.000	78.000-82.000
DKC5911 SILAŽNI		19-17.9	17.9-16.8		75.000 - 80.000	80.000- 85.000

* hibrid je u procesu registracije, potencijalno komercijalno ime DKC4933



DKC4391

ODLIČAN HIBRID ZA RAZNE
VRSTE TLA

ACCELERON STANDARD

ACCELERON ELITE



DKC4712

NENADMAŠAN U PRINOSU U
SVOJOJ GRUPI

ACCELERON STANDARD

ACCELERON ELITE



KARAKTERISTIKE

POTENCIJAL PRINOSA	10 icons
OTPUŠTANJE VLAGE	10 icons
TOLERANTNOST NA SUŠU	10 icons
POČETNI PORAST	10 icons
ČVRSTOĆA STABLJIKE	10 icons
KORIJE NOV SISTEM	10 icons
TOLERANTNOST NA BOLESTI	10 icons
KVALITETA ZRNA	10 icons



KARAKTERISTIKE

POTENCIJAL PRINOSA	10 icons
OTPUŠTANJE VLAGE	10 icons
TOLERANTNOST NA SUŠU	10 icons
POČETNI PORAST	10 icons
ČVRSTOĆA STABLJIKE	10 icons
KORIJE NOV SISTEM	10 icons
TOLERANTNOST NA BOLESTI	10 icons
KVALITETA ZRNA	10 icons



FAO
340

ZNAČAJKE

- // preporučeno vrijeme sjetve: temperatura tla treba biti iznad 10°C
- // zahvaljujući izvrsnoj otpornosti na stres, stabilnosti u žetvi, može se uspješno uzgajati na svim vrstama tla
- // zahvaljujući snažnom korijenovom sustavu i čvrstoći stabljike, odolijeva većini negativnih utjecaja na okoliš
- // brzo otpuštanje vlage



FAO
360

ZNAČAJKE

- // jedan od nasljednika hibrida DKC4943
- // hibrid sa sve uvjete proizvodnje
- // izuzetno adaptibilan
- // fleksibilan hibrid, može nadoknaditi gubitak sklopa sa povećanjem klipa

PREPORUČENA GUSTOĆA

LOŠIJI UVJETI

68

x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI UVJETI

77-78

x1.000 biljaka/ha

INTENZIVNI UVJETI

82-83

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



STABILNOST U SVIM UVJETIMA PROIZVODNJE

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



VISOK POTENCIJAL PRINOSA

Maksimalni prinosi sa novom generacijom DEKALB® hibrida. Hibrid sa visokom razinom prilagodljivosti i tolerantnosti na uvjete okoline daje proizvođačima veću profitabilnost po hektaru.

PREPORUČENA GUSTOĆA

LOŠIJI UVJETI

65-68

x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI UVJETI

68-71

x1.000 biljaka/ha

INTENZIVNI UVJETI

71-73

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



VISOK POTENCIJAL PRINOSA

Maksimalni prinosi sa novom generacijom DEKALB® hibrida. Hibrid sa visokom razinom prilagodljivosti i tolerantnosti na uvjete okoline daje proizvođačima veću profitabilnost po hektaru.



STABILNOST U SVIM UVJETIMA PROIZVODNJE

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

NOVO



DKC4726

HIBRID ZA SVE UVJETE
PROIZVODNJE

ACCELERON ELITE



DKC4897

IZUZETNO FLEKSIBILAN

ACCELERON STANDARD

ACCELERON ELITE



KARAKTERISTIKE

POTENCIJAL PRINOSA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
OTPUŠTANJE VLAGE	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
TOLERANTNOST NA SUŠU	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
POČETNI PORAST	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
ČVRSTOĆA STABLJIKE	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
KORIJE NOV SISTEM	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
TOLERANTNOST NA BOLESTI	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
KVALITETA ZRNA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱



KARAKTERISTIKE

POTENCIJAL PRINOSA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
OTPUŠTANJE VLAGE	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
TOLERANTNOST NA SUŠU	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
POČETNI PORAST	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
ČVRSTOĆA STABLJIKE	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
KORIJE NOV SISTEM	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
TOLERANTNOST NA BOLESTI	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
KVALITETA ZRNA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱



ZNAČAJKE

- // nasljednik DKC4717
- // izrazito adaptibilan hibrid, za sve uvjete proizvodnje
- // fleksibilan hibrid koji dobro podnosi stresne uvjete
- // ima visok potencijal prinosa
- // bolje reagira na povećanje sklopa u sjetvi od DKC4712
- // dobra agronomska svojstva
- // dobra tolerantnost na bolesti

PREDNOSTI



VISOK POTENCIJAL PRINOSA

Maksimalni prinosi sa novom generacijom DEKALB® hibrida. Hibrid sa visokom razinom prilagodljivosti i tolerantnosti na uvjete okoline daje proizvođačima veću profitabilnost po hektaru.

STABILNOST U SVIM
UVJETIMA PROIZVODNJE

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



DOBRA AGRONOMSKA SVOJSTVA

Snažan korijen i stabljika pružaju stabilnost biljkama kako tijekom vegetacije, tako i prije žetve. Sjetvom hibrida sa snažnim korijenom i jakim stabljikom smanjuje se rizik od propadanja usjeva zbog jakih vjetrova.



Također, kod ovog hibrida je moguća kasnija žetva sa malim rizikom od poljeganja i pucanja stabljike.

PREPORUČENA
GUSTOĆA

LOŠIJI UVJETI

65-68

x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI UVJETI

68-71

x1.000 biljaka/ha

INTENZIVNI UVJETI

72-73

x1.000 biljaka/ha



ZNAČAJKE

- // hibrid za optimalne i intenzivne uvjete proizvodnje
- // zdrav klip
- // najprodavaniji hibrid u Mađarskoj u 2022. i 2023. godini
- // jedan od nasljednika hibrida DKC4943
- // izrazito fleksibilan
- // visok i stabilan prinos u različitim uvjetima

PREDNOSTI

STABILNOST U SVIM
UVJETIMA PROIZVODNJE

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



VISOK POTENCIJAL PRINOSA

Maksimalni prinosi sa novom generacijom DEKALB® hibrida. Hibrid sa visokom razinom prilagodljivosti i tolerantnosti na uvjete okoline daje proizvođačima veću profitabilnost po hektaru.



BOLJA TOLERANTNOST NA BOLESTI

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

PREPORUČENA
GUSTOĆA

LOŠIJI UVJETI

66-70

x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI UVJETI

70-75

x1.000 biljaka/ha

INTENZIVNI UVJETI

74-80

x1.000 biljaka/ha



DKC4943

PROVJERENA DEKALB®
KVALITETA

ACCELERON STANDARD

ACCELERON ELITE

NOVO



EW4843*

KORAK NAPRIJED U
PROIZVODNJI KUKURUZA

ACCELERON ELITE



KARAKTERISTIKE

POTENCIJAL PRINOSA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
OTPUŠTANJE VLAGE	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
TOLERANTNOST NA SUŠU	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
POČETNI PORAST	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
ČVRSTOĆA STABLJIKE	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
KORIJEVNI SISTEM	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
TOLERANTNOST NA BOLESTI	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
KVALITETA ZRNA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱



KARAKTERISTIKE

POTENCIJAL PRINOSA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
OTPUŠTANJE VLAGE	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
TOLERANTNOST NA SUŠU	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
POČETNI PORAST	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
ČVRSTOĆA STABLJIKE	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
KORIJEVNI SISTEM	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
TOLERANTNOST NA BOLESTI	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
KVALITETA ZRNA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱



* hibrid je u procesu registracije, potencijalno komercijalno ime DKC4933

FAO
390

ZNAČAJKE

- // hibrid koji će i s manjim ulaganjima u proizvodnji dati iznadprosječne rezultate
- // fleksibilan hibrid, može nadoknaditi gubitak sklopa s povećanjem klipa
- // dobar početni porast s velikom lisnom masom

PREDNOSTI



DOBRA AGRONOMSKA SVOJSTVA

Snažan korijen i stabljika pružaju stabilnost biljkama kako tijekom vegetacije, tako i prije žetve. Sjetvom hibrida sa snažnim korijenom i jakom stabljikom smanjuje se rizik od propadanja usjeva zbog jakih vjetrova.



Također, kod ovog hibrida je moguća kasnija žetva sa malim rizikom od poljeganja i pucanja stabljike.



VISOK POTENCIJAL PRINOSA

Maksimalni prinosi sa novom generacijom DEKALB® hibrida. Hibrid sa visokom razinom prilagodljivosti i tolerancije na uvjete okoline daje proizvođačima veću profitabilnost po hektaru.



STABILNOST U SVIM UVJETIMA PROIZVODNJE

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

PREPORUČENA GUSTOĆA

LOŠIJI UVJETI

65-69

x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI UVJETI

70-75

x1.000 biljaka/ha

INTENZIVNI UVJETI

-

x1.000 biljaka/ha

FAO
410

ZNAČAJKE

- // hibrid nove genetike izvrsnog potencijala za prinos
- // tolerantan na stresne uvjete
- // izvanredni rani porast i otpornost na hladnoću, ali radi ravnomjernog klijanja potrebna je minimalna temperatura tla od 10 °C
- // zamjena za hibride DKC5031 i DKC5068
- // tolerantan na bolesti
- // tolerantan na sušu

PREPORUČENA GUSTOĆA

LOŠIJI UVJETI

70-73

x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI UVJETI

75-80

x1.000 biljaka/ha

INTENZIVNI UVJETI

81-85

x1.000 biljaka/ha

PREDNOSTI



VISOK POTENCIJAL PRINOSA

Maksimalni prinosi sa novom generacijom DEKALB® hibrida. Hibrid sa visokom razinom prilagodljivosti i tolerancije na uvjete okoline daje proizvođačima veću profitabilnost po hektaru.



STABILNOST U SVIM UVJETIMA PROIZVODNJE

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



TOLERANTAN NA SUŠU



DKC5016

RANI FAVORIT U GRUPI 400



DKC5092

SIGURAN I STABILAN U SVIM UVJETIMA



KARAKTERISTIKE

POTENCIJAL PRINOSA	★★★★★★★★
OTPUŠTANJE VLAGE	★★★★★★★★
TOLERANTNOST NA SUŠU	★★★★★★★★
POČETNI PORAST	★★★★★★★★
ČVRSTOĆA STABLJIKE	★★★★★★★★
KORIJEVNOV SISTEM	★★★★★★★★
TOLERANTNOST NA BOLESTI	★★★★★★★★
KVALITETA ZRNA	★★★★★★★★



KARAKTERISTIKE

POTENCIJAL PRINOSA	★★★★★★★★
OTPUŠTANJE VLAGE	★★★★★★★★
TOLERANTNOST NA SUŠU	★★★★★★★★
POČETNI PORAST	★★★★★★★★
ČVRSTOĆA STABLJIKE	★★★★★★★★
KORIJEVNOV SISTEM	★★★★★★★★
TOLERANTNOST NA BOLESTI	★★★★★★★★
KVALITETA ZRNA	★★★★★★★★



FAO 420

ZNAČAJKE

- // preporučuje se za intenzivnije uvjete proizvodnje
- // preporučuje se sjetva u gustom sklopu
- // visok potencijal prinosa
- // brzo otpuštanje vlage
- // dobrih agronomskih svojstava

PREDNOSTI



DOBRA AGRONOMSKA SVOJSTVA

Snažan korijen i stabljika pružaju stabilnost biljkama kako tijekom vegetacije, tako i prije žetve. Sjetvom hibrida sa snažnim korijenom i jakom stabljikom smanjuje se rizik od propadanja usjeva zbog jakih vjetrova.



Također, kod ovog hibrida je moguća kasnija žetva sa malim rizikom od polijeganja i pucanja stabljike.



OTPUŠTANJE VLAGE

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



STABILNOST U SVIM UVJETIMA PROIZVODNJE

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

PREPORUČENA GUSTOĆA

LOŠIJI UVJETI

x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI UVJETI

74-77

x1.000 biljaka/ha

INTENZIVNI UVJETI

81-83

x1.000 biljaka/ha

FAO 440

ZNAČAJKE

- // preporučuje se za sve uvjete proizvodnje
- // stabilnost u svim uvjetima proizvodnje
- // izvrsna otpornost na sušu
- // dobro reagira na gušće sklopove

PREDNOSTI



DOBRA AGRONOMSKA SVOJSTVA

Snažan korijen i stabljika pružaju stabilnost biljkama kako tijekom vegetacije, tako i prije žetve. Sjetvom hibrida sa snažnim korijenom i jakom stabljikom smanjuje se rizik od propadanja usjeva zbog jakih vjetrova.



Također, kod ovog hibrida je moguća kasnija žetva sa malim rizikom od polijeganja i pucanja stabljike.



VISOK POTENCIJAL PRINOSA

Maksimalni prinosi sa novom generacijom DEKALB® hibrida. Hibrid sa visokom razinom prilagodljivosti i tolerancije na uvjete okoline daje proizvođačima veću profitabilnost po hektaru.



STABILNOST U SVIM UVJETIMA PROIZVODNJE

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

PREPORUČENA GUSTOĆA

LOŠIJI UVJETI

70-73

x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI UVJETI

75-81

x1.000 biljaka/ha

INTENZIVNI UVJETI

82-85

x1.000 biljaka/ha



NOVO

DKC5110

NOVI HIBRID ZA NOVI
SEGMENTACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS
ELITEFIELD
SHIELDDEKALB
SEED YOUR SUCCESS

DKC5182

ZAGARANTIRANO DOBAR
PRINOSACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS
STANDARDACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS
ELITE

KARAKTERISTIKE

POTENCIJAL PRINOSA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
OTPUŠTANJE VLAGE	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
TOLERANTNOST NA SUŠU	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
POČETNI PORAST	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
ČVRSTOĆA STABLJIKE	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
KORIJEVNOV SISTEM	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
TOLERANTNOST NA BOLESTI	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
KVALITETA ZRNA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱



KARAKTERISTIKE

POTENCIJAL PRINOSA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
OTPUŠTANJE VLAGE	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
TOLERANTNOST NA SUŠU	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
POČETNI PORAST	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
ČVRSTOĆA STABLJIKE	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
KORIJEVNOV SISTEM	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
TOLERANTNOST NA BOLESTI	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
KVALITETA ZRNA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱



ZNAČAJKE

- // dual hibrid
- // visoka stabljika
- // visok potencijal prinosa
- // izvrstan omjer stabiljke i klipa zbog čega je izvrstan i za slažu
- // izrazito kvalitetna silaža
- // odlična tolerantnost na bolesti

PREDNOSTI



DOBRA AGRONOMSKA SVOJSTVA

Snažan korijen i stabljika pružaju stabilnost biljkama kako tijekom vegetacije, tako i prije žetve. Sjetvom hibrida sa snažnim korijenom i jakim stabljikom smanjuje se rizik od propadanja usjeva zbog jakih vjetrova.



Također, kod ovog hibrida je moguća kasnija žetva sa malim rizikom od polijeganja i pucanja stabljike.



VISOK POTENCIJAL PRINOSA

Maksimalni prinosi sa novom generacijom DEKALB® hibrida. Hibrid sa visokom razinom prilagodljivosti i tolerantnosti na uvjete okoline daje proizvođačima veću profitabilnost po hektaru.



ODLIČNA KVALITETA SILAŽE

Ostavlja prostor farmeru da se u tijeku sezone odluči o namjeni samog usjeva (zrno ili silaža).



BOLJA TOLERANTNOST NA BOLESTI

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

PREPORUČENA
GUSTOĆA

LOŠIJI UVJETI

-
x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI UVJETI

75-80
x1.000 biljaka/ha

INTENZIVNI UVJETI

80-85
x1.000 biljaka/haFAO
440FAO
450

ZNAČAJKE

- // izuzetna kvaliteta zrna
- // hibrid koji je namjenjen za vrhunske prinose i intenzivne uvjete proizvodnje
- // u povoljnim proizvodnim godinama i uz dobru agrotehniku donosi rekordne prinose

PREDNOSTI



DOBRA AGRONOMSKA SVOJSTVA

Snažan korijen i stabljika pružaju stabilnost biljkama kako tijekom vegetacije, tako i prije žetve. Sjetvom hibrida sa snažnim korijenom i jakim stabljikom smanjuje se rizik od propadanja usjeva zbog jakih vjetrova.



Također, kod ovog hibrida je moguća kasnija žetva sa malim rizikom od polijeganja i pucanja stabljike.



VISOK POTENCIJAL PRINOSA

Maksimalni prinosi sa novom generacijom DEKALB® hibrida. Hibrid sa visokom razinom prilagodljivosti i tolerantnosti na uvjete okoline daje proizvođačima veću profitabilnost po hektaru.

PRILAGODLJIVOST NA
VISOKE SKLOPOVE

Preporučuje se pridržavanje preporuka za gustoću jer hibrid pokazuje pozitivnu korelaciju između gustoće i prinosa.

PREPORUČENA
GUSTOĆA

LOŠIJI UVJETI

-
x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI UVJETI

74-77
x1.000 biljaka/ha

INTENZIVNI UVJETI

81-83
x1.000 biljaka/ha



DKC5206

GENETIKA ZA
PROFESIONALCE

ACCELERON STANDARD

ACCELERON ELITE



DKC5404

PRILAGODLJIV SVIM UVJETIMA

ACCELERON STANDARD

ACCELERON ELITE

KARAKTERISTIKE

POTENCIJAL PRINOSA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
OTPUŠTANJE VLAGE	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
TOLERANTNOST NA SUŠU	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
POČETNI PORAST	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
ČVRSTOĆA STABLJIKE	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
KORIJEVNOV SISTEM	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
TOLERANTNOST NA BOLESTI	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
KVALITETA ZRNA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱



KARAKTERISTIKE

POTENCIJAL PRINOSA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
OTPUŠTANJE VLAGE	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
TOLERANTNOST NA SUŠU	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
POČETNI PORAST	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
ČVRSTOĆA STABLJIKE	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
KORIJEVNOV SISTEM	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
TOLERANTNOST NA BOLESTI	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
KVALITETA ZRNA	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱



FAO
450

ZNAČAJKE

- // nasljednik hibrida DKC5182
- // hibrid koji je namjenjen za vrhunske prinose i intenzivne uvjete proizvodnje
- // u povoljnim proizvodnim godinama i uz dobru agrotehniku donosi rekordne prinose
- // namijenjen profesionalcima

PREDNOSTI



DOBRA AGRONOMSKA SVOJSTVA

Snažan korijen i stabljika pružaju stabilnost biljkama kako tijekom vegetacije, tako i prije žetve. Sjetvom hibrida sa snažnim korijenom i jakom stabljikom smanjuje se rizik od propadanja usjeva zbog jakih vjetrova.



Također, kod ovog hibrida je moguća kasnija žetva sa malim rizikom od polijeganja i pucanja stabljike.



VISOK POTENCIJAL PRINOSA

Maksimalni prinosi sa novom generacijom DEKALB® hibrida. Hibrid sa visokom razinom prilagodljivosti i tolerantnosti na uvjete okoline daje proizvođačima veću profitabilnost po hektaru.



BOLJA TOLERANTNOST NA BOLESTI

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

PREPORUČENA GUSTOĆA

LOŠIJI UVJETI

71-75

x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI UVJETI

72-78

x1.000 biljaka/ha

INTENZIVNI UVJETI

77-82

x1.000 biljaka/ha

FAO
460

ZNAČAJKE

- // stabilnost u svim uvjetima proizvodnje
- // brzo otpuštanje vlage
- // snažan korijen i čvrsta stabljika
- // visok potencijal prinosa
- // odlično podnosi teška tla

PREDNOSTI



DOBRA AGRONOMSKA SVOJSTVA

Snažan korijen i stabljika pružaju stabilnost biljkama kako tijekom vegetacije, tako i prije žetve. Sjetvom hibrida sa snažnim korijenom i jakom stabljikom smanjuje se rizik od propadanja usjeva zbog jakih vjetrova.



Također, kod ovog hibrida je moguća kasnija žetva sa malim rizikom od polijeganja i pucanja stabljike.



OTPUŠTANJE VLAGE

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



STABILNOST U SVIM UVJETIMA PROIZVODNJE

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

PREPORUČENA GUSTOĆA

LOŠIJI UVJETI

70-73

x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI UVJETI

75-80

x1.000 biljaka/ha

INTENZIVNI UVJETI

80-83

x1.000 biljaka/ha





DKC5685

DOKAZAN U PRINOSU I
KVALITETI



DKC5709

REKORDER VISOKIH FAO
GRUPA



KARAKTERISTIKE

POTENCIJAL PRINOSA	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
OTPUŠTANJE VLAGE	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
TOLERANTNOST NA SUŠU	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
POČETNI PORAST	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
ČVRSTOĆA STABLJIKE	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
KORIJEVNI SISTEM	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
TOLERANTNOST NA BOLESTI	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
KVALITETA ZRNA	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉



KARAKTERISTIKE

POTENCIJAL PRINOSA	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
OTPUŠTANJE VLAGE	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
TOLERANTNOST NA SUŠU	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
POČETNI PORAST	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
ČVRSTOĆA STABLJIKE	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
KORIJEVNI SISTEM	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
TOLERANTNOST NA BOLESTI	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉
KVALITETA ZRNA	👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉👉



FAO
490

ZNAČAJKE

- // izuzetna kvaliteta zrna
- // pogodan za ranu sjetvu zbog tolerantnosti na niske temperature
- // prilikom sjetve u ranim rokovima, kukuruz ranije završava oplodnju i time izbjegava stres u periodu cvatnje

PREDNOSTI



OTPUŠTANJE VLAGE

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



VISOK POTENCIJAL PRINOSA

Maksimalni prinosi sa novom generacijom DEKALB® hibrida. Hibrid sa visokom razinom prilagodljivosti i tolerantnosti na uvjete okoline daje proizvođačima veću profitabilnost po hektaru.



PRILAGODLJIVOST NA VISOKE SKLOPOVE

Preporučuje se pridržavanje preporuka za gustoću jer hibrid pokazuje pozitivnu korelaciju između gustoće i prinosa.

PREPORUČENA GUSTOĆA

LOŠIJI UVJETI

-
x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI UVJETI

72-78
x1.000 biljaka/ha

INTENZIVNI UVJETI

77-82
x1.000 biljaka/ha

FAO
510

ZNAČAJKE

- // stabilnost u svim uvjetima proizvodnje
- // snažan korijen i čvrsta stabljika
- // visok potencijal prinosa

PREDNOSTI



DOBRA AGRONOMSKA SVOJSTVA

Snažan korijen i stabljika pružaju stabilnost biljkama kako tijekom vegetacije, tako i prije žetve. Sjetvom hibrida sa snažnim korijenom i jakim stabljikom smanjuje se rizik od propadanja usjeva zbog jakih vjetrova.



Također, kod ovog hibrida je moguća kasnija žetva sa malim rizikom od polijeganja i pucanja stabljike.



VISOK POTENCIJAL PRINOSA

Maksimalni prinosi sa novom generacijom DEKALB® hibrida. Hibrid sa visokom razinom prilagodljivosti i tolerantnosti na uvjete okoline daje proizvođačima veću profitabilnost po hektaru.



STABILNOST U SVIM UVJETIMA PROIZVODNJE

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

PREPORUČENA GUSTOĆA

LOŠIJI UVJETI

70-73
x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI UVJETI

75-80
x1.000 biljaka/ha

INTENZIVNI UVJETI

80-83
x1.000 biljaka/ha





DKC5810

NAJNOVIJA GENETIKA ZA
VISOKE PRINOSE

ACCELERON STANDARD

ACCELERON ELITE



DKC5911

SILAŽNI HIBRID

ACCELERON STANDARD



KARAKTERISTIKE

POTENCIJAL PRINOSA	10 icons
OTPUŠTANJE VLAGE	10 icons
TOLERANTNOST NA SUŠU	10 icons
POČETNI PORAST	10 icons
ČVRSTOĆA STABLJIKE	10 icons
KORIJE NOV SISTEM	10 icons
TOLERANTNOST NA BOLESTI	10 icons
KVALITETA ZRNA	10 icons



KARAKTERISTIKE

POTENCIJAL PRINOSA	10 icons
OTPUŠTANJE VLAGE	10 icons
TOLERANTNOST NA SUŠU	10 icons
POČETNI PORAST	10 icons
ČVRSTOĆA STABLJIKE	10 icons
KORIJE NOV SISTEM	10 icons
TOLERANTNOST NA BOLESTI	10 icons
KVALITETA ZRNA	10 icons



FAO 520

ZNAČAJKE

- // DEKALB® hibrid izuzetno visokog genetskog potencijala za prinosa suhog zrna i vlažnog zrna za siliranje (VVK)
- // nasljednik hibrida DKC5830 sa većim potencijalom prinosa i boljom tolerantnošću na bolesti
- // tolerantan na stresne uvjete proizvodnje
- // u 2023. pobjednik u prinosu na većini polja u Hrvatskoj

PREDNOSTI



DOBRA AGRONOMSKA SVOJSTVA

Snažan korijen i stabljika pružaju stabilnost biljkama kako tijekom vegetacije, tako i prije žetve. Sjetvom hibrida sa snažnim korijenom i jakom stabljikom smanjuje se rizik od propadanja usjeva zbog jakih vjetrova.



Također, kod ovog hibrida je moguća kasnija žetva sa malim rizikom od polijeganja i pucanja stabljike.



VISOK POTENCIJAL PRINOSA

Maksimalni prinosi sa novom generacijom DEKALB® hibrida. Hibrid sa visokom razinom prilagodljivosti i tolerantnosti na uvjete okoline daje proizvođačima veću profitabilnost po hektaru.



BOLJA TOLERANTNOST NA BOLESTI

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

PREPORUČENA GUSTOĆA

LOŠIJI UVJETI

70-72

x1.000 biljaka/ha

OPTIMALNI UVJETI

72-80

x1.000 biljaka/ha

INTENZIVNI UVJETI

78-82

x1.000 biljaka/ha

PREPORUČENA GUSTOĆA

LOŠIJI UVJETI

75

x1.000 biljaka/ha

INTENZIVNI UVJETI

85

x1.000 biljaka/ha

ZNAČAJKE

- // silažni kukuruz
- // za ishranu životinja i za bioplin
- // postaje dostupan diljem Europe
- // visoka i čvrsta stabljika
- // odličan odnos klipa i stabljike
- // odlično podnosi toplinske udare (valove)

FAO 550

