



HIBRIDNI KORUZE

2026

TRADICIJA ZNANJA.
MOČ INOVACIJE.
KORUZA PRIHODNOSTI.



SEMENARNA LJUBLJANA — OSREDNJI OSKRBOVALEC SLOVENSKEGA KMETIJSTVA

Spoštovani pridelovalci koruze,

z veseljem vam predstavljamo nov katalog semenske koruze za sezono 2026. Za nami je težko pridelovalno leto, ki je ponovno potrdilo, kako izrazit vpliv imajo vremenske razmere in ekstremne temperature na rast in razvoj koruze. Dolgotrajna poletna suša, visoke temperature in neenakomerna razporeditev padavin so v številnih regijah povzročile nižje oziroma zelo nizke pridelke. Takšne razmere nas opominjajo, da je prilagoditev pridelave novim podnebnim pogojem ključnega pomena. Vremenskih razmer ne moremo spremeniti, lahko pa z izbiro primernih hibridov in ustrezno pridelovalno tehnologijo dosežemo, da poljščine ostanejo stabilnejše in z manjšimi izgubami pridelka. V Semenarni Ljubljana imamo 120-letno tradicijo znanja, ki jo uspešno nadgrajujemo z inovativnimi pristopi in sodobnimi tehnologijami. Naša dolgoletna prisotnost na trgu ni le dokaz zanesljivosti, temveč tudi

odgovornost, da vam pomagamo dosegati najboljše rezultate na vaših poljih. Naša zaveza je, da vam zagotovimo visokokakovostne hibride koruze, ki so odporni na bolezni, prilagojeni slovenskim podnebnim razmeram in različnim tipom tal ter pripomorejo k večjemu pridelku.

Naše znanje in izkušnje združujemo z inovacijami, da lahko skupaj z vami ustvarjamo koruso prihodnosti – stabilno in donosnejšo. Naš cilj je ostati vaš zanesljiv partner, ki vam stoji ob strani pri vsakem koraku – ne le s semenom, temveč tudi z nasveti, podporo in strokovnim pristopom.

Hvala, ker zaupate Semenarni Ljubljana. Skupaj bomo gradili prihodnost slovenskega kmetijskega sektorja in si prizadevali za obilno letino in gospodarski uspeh.

Vaša Agro ekipa








Zemlja nas pozna!



Semenarna Ljubljana na slovenskem trgu nudi širok izbor hibridov semenske koruze za pridelovanje suhega zrnja, silaže iz zrnja, silaže iz cele rastline in biomase.

Legenda za simbole

	Primeren za pridelavo suhega zrnja
	Primeren za pridelavo silaže iz koruznega storža (CCM)
	Primeren za pridelavo silaže iz cele rastline
	Primeren za pridelavo za proizvodnjo BIO plina
	Hibridi s povečano odpornostjo na pomanjkanje vode
T	Trdinka
TZ	Trdinka z majhnim izrazom zobatosti
ZT	Mešani tip s poudarjeno zobatostjo
Zt	Zobanka z majhnim izrazom klenosti
Z	Zobanka



EKSKLUZIVNO
PRI SEMENARNI



V Evropi se je blagovna znamka **DEKALB®** začela uveljavljati v 60. letih prejšnjega stoletja. Danes predstavlja v svetu **33% tržnega deleža posejane koruze**. Hibride DEKALB odlikuje izjemna prilagodljivost in visok potencial za pridelek. V zrelostni skupini FAO 300-320 sta v ponudbi že uveljavljena hibrida **DKC 3972**, **DKC 4098** in **NOVEJŠI** hibrid **DKC 4109** zrelostne skupine FAO 330. **NOVI** hibrid **DKC 4125** zrelostne skupine FAO 330 dopolnjuje ponudbo zgodnjih hibridov, ki zagotavlja siguren pridelek tudi v sušnih stresnih pogojih. V skupini najbolj prodajnih hibridov FAO 350 ponudbo dopolnjuje **NAJNOVEJŠI** hibrid neverjetnih priložnosti za pridelavo koruze **DKC 4533**, ki se je v izredno ekstremnem letu 2024 izkazal, kot hibrid brez konkurence. V zrelostni skupini **FAO 360** je v ponudbi stabilen hibrid **DKC 4712** za pridelovanje v stresnih pogojih. Kasnejša hibrida, ki imata daljše rastno obdobje in s tem tudi višji pridelek, sta **DKC 5110** in **DKC 5182**. Sortiment dopolnjuje hibrid **DKC 4897** v zrelostnem razredu **FAO 390**, ki uspešno nadomešča hibrid **DKC 4943**. Zrelostno skupino **FAO 380** predstavlja eden najnovejših hibridov DEKALB-a **DKC 4726** za pridelovanje v stresnih pogojih. **NOVO** v zrelostni skupini FAO 410 predstavlja **DKC 4933**, ki predstavlja korak naprej v proizvodnji za pridelovalce zrnja in silaže iz cele rastline v vseh pridelovalnih pogojih. **DKC 5911** FAO 550, kot **NOVOST** dopolnjuje ponudbo za skrajno zahodni del Slovenije oz primorsko in predstavlja rešitev za najzahtevnejše pridelovalce silaže iz cele rastline v osrednji in vzhodni Sloveniji. S pravo izbiro ustreznega hibrida za določeno pridelovalno območje je uspeh v pridelavi zagotovljen.

Tretiranje semena koruze DEKALB

Semenska koruza DEKALB je tretirana pod imenom **ACCELERON®**:

- **Acceleron®** standard vsebuje fungicid in biostimulant
- **Acceleron®** elite vsebuje fungicid, insekticid in biostimulant.

Fungicid zaščiti seme in mlado kalečo rastlino pred boleznimi, insekticid pred talnimi škodljivci, biostimulant pa stimulira interakcijo simbiotskih bakterij, vzpostavlja sistem mikorize in tako poveča obseg koreninskega sistema in sprejem hranil iz tal v rastlino.

DEKALB hibride po predhodnem naročilu strank tretiramo tudi s sredstvom **KORIT**, ki s svojo posebno formulacijo učinkovito odvrča ptice od semena koruze v občutljivi fazi kalitve, kar zagotavlja boljši vznik in dodatno zaščito pridelka.



DKC 3972, FAO 300



Prvi dohodek

Prednosti:

- Hibrid za pridelavo zrnja
- Primeren za pridelavo na vseh tipih tal
- Dobra odpornost na zgodnje spomladanske nizke temperature

Lastnosti:

- Izrazit FLEX tip hibrida, ki nižjo gostoto rastlin kompenzira z večjimi in daljšimi storži
- Dobro razvita rastlina z lepimi in velikimi storži
- Prilagodljiv in stabilen v stresnih situacijah
- Visok potencial za pridelek, s hitrim spuščanjem vlage ob zorenju zrnja

Priporočena gostota setve semen/ha

Namen pridelave	Suha rastišča	Mokra rastišča
Suho zrnje in silaža iz zrnja	do 80.000	do 90.000

Primernost glede tipa tal



težka, vlažna tla

srednja

suha, peščena tla



Pridelek/14% vlage

Kovač Erika,
Dolina
13.727 kg/ha

Klemenčič
Jernej, Velovlek
13.578 kg/ha

DKC3972

DKC3972

DKC 4098, FAO 320



Zgodnja zrelost z nizko vlago zrnja

Prednosti:

- Hibrid za pridelavo suhega zrnja in silaže iz zrnja
- Hibrid z visoko prilagodljivostjo in odpornostjo na spreminjajoče se rastne razmere
- Visoka odpornost na glivična obolenja *Fusarium sp.*

Lastnosti:

- FLEX hibrid z visoki potencialom za pridelek in odličnim sproščanjem vlage zrnja ob žetvi
- Zdrav storž
- Kvalitetno zrnje

Priporočena gostota setve semen/ha

Namen pridelave	Suha rastišča	Mokra rastišča
Suho zrnje in silaža iz zrnja	do 78.000	do 80.000

Primernost glede tipa tal



težka, vlažna tla

srednja

suha, peščena tla



Pridelek/14% vlage

KCZS MB-
Zafošnik Viktor,
Slovenska
Bistrica
16.421 kg/ha

Kovač Erika,
Dolina
15.834 kg/ha

DKC4098

DKC4098

DKC 4109, FAO 330



Prilagodljiv

Prednosti:

- Visoko donosni hibrid za pridelavo suhega zrnja, z odličnim sproščanjem vlage
- Hibrid, primeren za zgodnje termine setve (temperatura tal 8°C)
- Najboljši potencial pridelka v povprečnih proizvodnih pogojih
- Izredna odpornost na sušne razmere

Lastnosti:

- Visoki pridelki zagotovljeni tudi v težjih pridelovalnih pogojih
- Močne korenine in steblo zagotavljajo stabilnost rastline tudi v neugodnih pogojih proizvodnje
- Hibrid kaže dobro povezavo med naraščajočo gostoto in donosom

Priporočena gostota setve semen/ha

Namen pridelave	Suha rastišča	Mokra rastišča
Suho zrnje in silaža iz zrnja	do 75.000	do 85.000

Primernost glede tipa tal



težka, vlažna tla

srednja

suha, peščena tla



Pridelek/14% vlage
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica
16.530 kg/ha
MEJA Šentjur, Šentjur
14.942 kg/ha



DKC 4391, FAO 340



Prilagodljiv za vse rastne pogoje

Prednosti:

- Hibrid za pridelavo suhega zrnja in silaže iz zrnja
- Zelo prilagodljiv hibrid, primeren za slabša in rodovitnejša rastišča
- Močan in stabilen koreninski sistem
- Hitro spuščanje vlage ob zorenju

Lastnosti:

- Izrazit FLEX tip hibrida, ki nižjo gostoto rastlin kompenzira z večjimi in daljšimi storži
- Odlično prilagojen hibrid tudi za sušne in stresne rastne razmere
- Visok potencial za pridelek, kakovostno rumeno zrnje

Priporočena gostota setve semen/ha

Namen pridelave	Suha rastišča	Mokra rastišča
Suho zrnje in silaža iz zrnja	do 75.000	do 85.000

Primernost glede tipa tal



težka, vlažna tla

srednja

suha, peščena tla



Pridelek/14% vlage
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica
16.271 kg/ha
Kovač Erika, Dolina
15.626 kg/ha



DKC 4125, FAO 330



Izredna kvaliteta zrna in prilagodljivost

Prednosti:

- Hibrid nove generacije izvrstnega potenciala za pridelek zgodne zrelostne skupine
- Primeren za vse pridelovalne pogoje
- Siguren pridelek tudi v sušnih in stresnih letih
- Zaradi odličnega sproščanja vlage iz zrna je Hibrid DKC 4125 primeren za zgodnja spravila

Lastnosti:

- Močan koreninski sistem (stabilna rastlina tudi ob močnih vetrovih-neurja)
- Močno steblo (stabilnost tudi v primeru poznih žetev)
- Maximalna profitabilnost
- Kvalitetno zrno
- Izrazit FLEX tip hibrida, ki nižjo gostoto rastlin kompenzira z večjimi in daljšimi storži

Priporočena gostota setve semen/ha

Namen pridelave	Suha rastišča	Mokra rastišča
Suho zrnje	od 75.000	do 85.000

Primernost glede tipa tal



težka, vlažna tla

srednja

suha, peščena tla



DKC4125

Pridelek/14% vlage

MEJA Šentjur, Šentjur
15.288 kg/ha

Klemenčič Jernej, Velovlek
14.052 kg/ha

DKC 4533, FAO 350



Neverjetna priložnost

Prednosti:

- Najnovejši hibrid z največjim potencialom pridelka
- Izredno sproščanje vlage iz zrnja
- Odlična trdnost stebela in močan koreninski sistem skrbita za stabilnost rastline (tudi v primeru poznih žetev)
- Stabilen hibrid za rekordne pridelke v različnih pogojih proizvodnje
- Odpornost na nizke temperature v času setve (setev na začetku setvene sezone)

Lastnosti:

- Izredno hitra rast in razvoj v začetku rastne dobe
- HD hibrid, ki odlično prenaša stresne pogoje in šušo
- Visoka hektolitrsko masa
- Nizka rastlina in močan koreninski sistem
- V intenzivni proizvodnji se dobro odziva na povečanje števila rastlin (maksimalni izkoristek potenciala)
- Visoka odpornost na bolezni

Priporočena gostota setve semen/ha

Namen pridelave	Suha rastišča	Mokra rastišča
Suho zrnje	do 82.000	do 89.000

Primernost glede tipa tal



težka, vlažna tla

srednja

suha, peščena tla



DKC4533

Pridelek/14% vlage

KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica
17.760 kg/ha

MEJA Šentjur, Šentjur
16.794 kg/ha

Pridelek silaže

Križnar Martin, Kranj**
57.120 kg/ha

*Setev po spravilu DTM**

DKC 4712, FAO 360

Rekordni pridelki z nizko vlago zrnja



Prednosti:

- Hibrid za pridelavo suhega zrnja in silaže iz zrnja
- Izrazit FLEX tip hibrida, ki nižjo gostoto rastlin kompenzira z večjimi in daljšimi storži
- Primeren za pridelavo v vseh pridelovalnih območjih, z odlično prilagodljivostjo na sušo in stresne pogoje

Lastnosti:

- Najnovejša generacija hibridov Dekalb
- Kvalitetno zrnje
- Hitro spuščanje vlage

Priporočena gostota setve semen/ha

Namen pridelave	Suha rastišča	Mokra rastišča
Suho zrnje in silaža iz zrnja	do 70.000	do 75.000

Primernost glede tipa tal



Pridelek/14% vlage

MEJA Šentjur, Šentjur
17.532 kg/ha

KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica
16.845 kg/ha

Pridelek silaže

Račnik Urh, Topovlje
62.286 kg/ha

Zidarič Ivan, Hum pri Ormožu**
61.045 kg/ha

*Setev po spravi DTM**



DKC 4726, FAO 380

Hibrid za vse pridelovalne pogoje



Prednosti:

- Izrazito prilagodljiv hibrid za vse pogoje pridelave
- Visok potencial za pridelek
- Odlična tolerantnost na bolezni
- Izredno kakovostno zrno

Lastnosti:

- Naslednik hibrida DKC 4717
- Izrazita toleranca na stresne pogoje pridelave
- Odlično sproščanje vlage iz zrnja
- Močan, dobro razvit koreninski sistem in čvrsto steblo
- Izredna prilagodljivost na povečanje gostote setve

Priporočena gostota setve semen/ha

Namen pridelave	Suha rastišča	Mokra rastišča
Suho zrnje in silaža iz zrnja	do 75.000	do 85.000

Primernost glede tipa tal



Pridelek/14% vlage

Kovač Erika, Dolina
17.504 kg/ha

KGZS MS-Črešovnjak Ivan, Šprinc
17.071 kg/ha

Pridelek silaže

Zidarič Ivan, Hum pri Ormožu**
57.995 kg/ha

Lenarčič Andrej, Mokronog**
52.083 kg/ha

*Setev po spravi DTM**



DKC 4897, FAO 390

Premaga stres



Prednosti:

- Hibrid v tipu zobanke za pridelavo suhega zrnja in silaže iz zrnja
- Visoka prilagodljivost na različne rastne razmere in sušo
- Nadomešča starejši hibrid DKC 4943, v poskusih so bili povprečni pridelki višji za 400kg/ha v primerjavi s hibridom DKC 4943

Lastnosti:

- Hiter mladostni razvoj
- V času žetve zrnje hitro spušča vlago
- Hibrid, ki v intenzivni pridelavi daje zelo visoke pridelke

Priporočena gostota setve semen/ha

Namen pridelave	Suha rastišča	Mokra rastišča
Suho zrnje in silaža iz zrnja	do 75.000	do 85.000

Primernost glede tipa tal



težka, vlažna tla

srednja

suha, peščena tla



Pridelek/14% vlage

KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica
17.741 kg/ha

MEJA Šentjur, Šentjur
17.692 kg/ha

Pridelek silaže

Zidarič Ivan, Hum pri Ormožu**
61.299 kg/ha

Križnar Martin, Kranj
56.720 kg/ha

*Setev po spraviu DTM**

DKC4897



DKC 4933, FAO 410

Korak naprej v proizvodnji koruze



Prednosti:

- Hibrid nove generacije izvrstnega potenciala za pridelek zrelostne skupine FAO 400
- Izredno sproščanje vlage iz zrnja kljub poznejšemu zrelostnemu razredu
- Tolerantnost na stresne pogoje
- Zaradi odličnega sproščanja vlage iz zrna so prihranki pri stroških sušenja občutni
- Močan koreninski sistem in izredno čvrsto steblo

Lastnosti:

- Izredno hitra rast in razvoj v začetku rastne dobe
- Odlična toleranca na bolezni
- Kvalitetno zrno
- FLEX tip hibrida, ki nižjo gostoto rastlin kompenzira z večjimi in daljšimi storži
- Visoka hektolitrska masa
- Zaradi močne olistanosti in stabilnosti je hibrid DKC 4933 izredno primeren za silažo iz cele rastline

Priporočena gostota setve semen/ha

Namen pridelave	Suha rastišča	Mokra rastišča
Suho zrnje	od 80.000	do 85.000

Primernost glede tipa tal



težka, vlažna tla

srednja

suha, peščena tla



Pridelek/14% vlage

KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica
17.850 kg/ha

Kovač Erika, Dolina
17.220 kg/ha

Pridelek silaže

Zidarič Ivan, Hum pri Ormožu**
64.286 kg/ha

Lenarčič Andrej, Mokronog**
63.960 kg/ha

*Setev po spraviu DTM**

DKC4933



DKC 5110, FAO 440

Visok potencial za pridelek zrnja in silaže



Prednosti:

- Hibrid za pridelavo suhega zrnja, silaže iz zrnja in silaže iz cele rastline
- Visoka, dobro razvita rastlina z velikim storžem
- Visoka prilagodljivost na spreminjajoče in različne rastne pogoje

Lastnosti:

- Hibrid za maksimalne pridelke kakovostnega zrnja in silaže
- Visoka odpornost na glivične bolezni iz rodu *Fusarium sp.*
- Priporoča se višji sklop setve

Priporočena gostota setve semen/ha

Namen pridelave	Suha rastišča	Mokra rastišča
Suho zrnje in silaža iz zrnja	do 76.000	do 80.000
Silaža iz cele rastline	do 80.000	do 85.000

Primernost glede tipa tal



Pridelek/14% vlage
 KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica
17.458 kg/ha

Pridelek silaže
 Trebovc Martin, Šentjur
64.786 kg/ha

Pavlič Martin, Slovenske Konjice**
63.599 kg/ha

Kovač Erika, Dolina
16.158 kg/ha

*Setev po spravi DTM**

DKC5110



DKC 5182, FAO 450

Rekorder ob intenzivni pridelavi



Prednosti:

- Hibrid za pridelavo suhega zrnja, silaže iz zrnja in silaže iz cele rastline
- Dosega zelo dobre rezultate ob intenzivni pridelavi in dobrih tleh
- Dobro prenaša tudi gostejši sklop posevka

Lastnosti:

- Izrazit FLEX tip hibrida, ki nižjo gostoto rastlin kompenzira z večjimi in daljšimi storži
- Stabilna rastlina, odporna na poleganje in lom
- Dober mladostni razvoj, zato je primeren tudi za zgodnejše setve

Priporočena gostota setve semen/ha

Namen pridelave	Suha rastišča	Mokra rastišča
Suho zrnje in silaža iz zrnja	do 70.000	do 80.000
Silaža iz cele rastline	do 80.000	do 85.000

Primernost glede tipa tal



Pridelek silaže
 Lenarčič Andrej, Mokronog**
64.492 kg/ha

Pavlič Martin, Slovenske Konjice**
61.195 kg/ha

*Setev po spravi DTM**

DKC5182



DKC 5911, FAO 550

Premium silažni hibrid



Prednosti:

- Izredni potencial za pridelek silaže iz cele rastline
- Visoka odpornost na bolezni (odlično zdravstveno stanje)
- Tolerantnost na stresne pogoje, kljub poznosti
- Izjemne vsebnosti hranilnih snovi in odlična prebavljivost, rešitev za zahtevne kmete

Lastnosti:

- Izredno hitra začetni rast in razvoj
- Vrhunski hibrid, velik pridelek zelene mase in visoko energijsko vrednost
- Masivna rastlina lepo olistana rastlina, z visokim deležem zrnja
- Močan koreninski sistem in izredno čvrsto steblo

Priporočena gostota setve semen/ha

Namen pridelave	Suha rastišča	Mokra rastišča
Suho zrnje in silaža iz zrnja	od 75.000	do 80.000
Silaža iz cele rastline	od 80.000	do 85.000

Primernost glede tipa tal



Pridelek/14% vlage

KGZS MB-Zafošnik
Viktor, Slovenska
Bistrica
17.623 kg/ha

Prša Marjan, Mala
Polana
17.263 kg/ha

Pridelek silaže

Pavlič Martin,
Slovenske
Konjice**
72.802 kg/ha

Lenarčič Andrej,
Mokronog**
64.777 kg/ha

*Setev po spravi DTM**

DKC5911



ACCELERON ELITE TRETIRANJE ZA DOSEGANJE MAKSIMALNEGA PRIDELKA HIBRIDOV DEKALB®

DEKALB® hibridi dokazano omogočajo višje pridelke na poljih, kot so vaša. Zaščitite seme pred boleznimi in škodljivci že ob sami setvi, ter okrepite koreninski sistem in si zagotovite maksimalen pridelek.

Acceleron® Seed Applied Solutions ima širok spekter delovanja. Varuje posevek pred boleznimi in škodljivci v prvih mesecih po setvi. Izboljšuje kondicijo rastlin v začetnih fazah razvoja, kar zagotavlja izenačenost posevka in višji pridelek.

S setvijo hibridov DEKALB®, tretiranih z Acceleron® Seed Applied Solutions, boste pri priporočeni gostoti setve, brez skrbi dosegli maksimalen pridelek.



KLJUČNE PREDNOSTI HIBRIDOV DEKALB®

PRIDELEK

Zagotovite si maksimalen pridelek s pomočjo naše inovativne tehnologije. Nove generacije koruznih hibridov DEKALB® so bolj prilagodljive in odporne v vseh vremenskih razmerah in na tak način zagotovijo večji profit na hektar.

STABILNOST

DEKALB® vam zagotavlja enakomeren pridelek ne glede na vremenske razmere. Brez skrbi, visoki pridelki so zagotovljeni tudi v težjih pridelovalnih razmerah.

SPROŠČANJE VLAGE

Hitro sproščanje vlage vam v dobrih letih zagotavlja nižjo vlažnost zrnja in tako nižje stroške sušenja koruze. Nižja vlaga vam prihrani stroške sušenja in maksimalen pridelek koruze.

TOLERANTNOST NA BOLEZNI

Vaš pridelek in s tem tudi profit sta dodatno zavarovana s koruznimi hibridi, ki so bolj tolerantni na bolezni kot je Fusarium.

ČVRSTO STEBLO IN MOČAN KORENINSKI SISTEM

Zmanjšajte izgubo pridelka zaradi poleganja, saj imajo koruzni hibridi DEKALB® močno ter fleksibilno steblo in močan koreninski sistem.





INSTITUT ZA KUKURUZ „ZEMUN POLJE“ BEOGRAD - ZEMUN

Institut za kukuruz Zemun Polje, ustanovljen leta 1945, se je razvil v pomembno znanstveno ustanovo, specializirano za raziskave, selekcijo in razvoj semen koruze in soje. S svojimi obsežnimi viri, vključno z genetsko banko in centrom za dodelavo, ter visoko usposobljenim osebjem, se ukvarja z različnimi projekti na področju biotehnologije in kmetijskih raziskav. Njegova glavna dejavnost vključuje razvoj in komercializacijo hibridov koruze ter nenehno raziskovanje za doseganje najboljših donosov in kakovosti semen za kmete.

V ponudbi je izbor hibridov: od zgodnjega, kot je hibrid **ZP 335**, ZP ZOMBOR FAO 320, ki predstavlja NOVO generacijo ZP hibridov, do srednje zgodnjega **ZP 388** ter poznejšega kot je **ZP 427**, pozni zrelostni razred dopolnjuje hibrid **ZP 4567**. **ZP 4790** predstavljajo NOVO generacijo silažnih hibridov zrelosne skupine FAO 440. Z izbiro ZP hibridov bomo tudi z manjšim vložkom pridelali visok pridelek kvalitetne koruzne silaže in koruznega zrnja.

Tretiranje semena koruze ZP

Semenska koruza ZP je tretirana s fungicidom in insekticidom FORCE, ki preprečuje napad talnih škodljivcev.



ZP 335, FAO 300



INSTITUT ZA KUKURUZ
„ZEMUN POLJE“
BEOGRAD - ZEMUN

Kombiniran zgodnji hibrid za pridelavo silaže in zrnja

Prednosti:

- Hibrid v tipu zabanke za pridelovanje silaže iz cele rastline, silaže iz zrnja in pridelavo suhega zrnja
- Hibrid primeren za srednje težka tla
- Primeren za setev tudi po prvem ali drugem odkosu travinja

Lastnosti:

- Srednja višina rastline
- Stabilna rastlina
- Dobro olistana, zato je primerna za tudi pridelavo silaže iz cele rastline
- Visok potencial za pridelek, s hitrim spuščanjem vlage ob zorenju zrnja

Priporočena gostota setve semen/ha

Namen pridelave	Suha rastišča	Mokra rastišča
Suho zrnje in silaža iz zrnja	do 80.000	do 90.000
Silaža iz cele rastline	do 85.000	do 95.000

Primernost glede tipa tal



težka, vlažna tla

srednja

suha, peščena tla



ZP ZOMBOR, FAO 320



INSTITUT ZA KUKURUZ
„ZEMUN POLJE“
BEOGRAD - ZEMUN

NOVA GENERACIJA

Prednosti:

- Hibrid ZP ZOMBOR je hibrid NOVE generacije ZP hibridov
- Hibrid za pridelavo suhega zrnja
- Za zgodna spravila
- Primeren za intenzivno in pol intenzivno proizvodnjo

Lastnosti:

- Visoka rodnost
- Izredno sproščanje vage (NOVA generacija ZP hibridov)
- Fleksibilen storž

Priporočena gostota setve semen/ha

Namen pridelave	Suha rastišča	Mokra rastišča
Suho zrnje in silaža iz zrnja	od 75.000	do 80.000

Primernost glede tipa tal



težka, vlažna tla

srednja

suha, peščena tla



ZP 388, FAO 350



INSTITUT ZA KUKURUZ
„ZEMUN POLJE“
BEOGRAD - ZEMUN

Visok rodnostni potencial

Prednosti:

- Hibrid v tipu zobanke za pridelovanje silaže iz cele rastline, silaže iz zrnja in suhega zrnja
- Visok rodnostni potencial ob ustrezni oskrbi posevka
- Visoka prilagodljivost tudi na sušne rastne razmere

Lastnosti:

- Srednje visoka rastlina
- Bogato olistana rastlina, ki hitro zapira medvrstni prostor in prepreči prekomerno rast plevelov
- Prilagodljiv hibrid za intenzivno in manj intenzivno pridelavo koruze

Priporočena gostota setve semen/ha

Namen pridelave	Suha rastišča	Mokra rastišča
Suho zrnje in silaža iz zrnja	do 75.000	do 80.000
Silaža iz cele rastline	do 80.000	do 85.000

Primernost glede tipa tal



težka, vlažna tla

srednja

suha, peščena tla



Prihodek/14% vlage

KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica
16.640 kg/ha

KGZS MB-Biotehnična šola Ptuj, Ptuj
12.148 kg/ha

Prihodek silaže

Trebovc Martin, Šentjur
56.500 kg/ha

Pavlič Martin, Slovenske Konjice**
52.217 kg/ha

*Setev po spravi DTM**



ZP 427, FAO 390



INSTITUT ZA KUKURUZ
„ZEMUN POLJE“
BEOGRAD - ZEMUN

Produktivnost in zanesljivost

Prednosti:

- Hibrid v tipu zobanke za pridelovanje suhega zrnja, silaže iz zrnja in silaže iz cele rastline
- Nizka vsebnost mikotoksinov
- Primeren hibrid za vse tipe tal, tudi za sušne rastne razmere

Lastnosti:

- Kompaktna in stabilna rastlina
- Odlično prilagojen hibrid na visoke temperature v času svilanja in metličenja
- Dober "stay green" učinek – rastlina ostane dolgo zdrava in zelena

Priporočena gostota setve semen/ha

Namen pridelave	Suha rastišča	Mokra rastišča
Suho zrnje in silaža iz zrnja	do 75.000	do 80.000
Silaža iz cele rastline	do 80.000	do 90.000

Primernost glede tipa tal



težka, vlažna tla

srednja

suha, peščena tla



Prihodek/14% vlage

KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica
18.465 kg/ha

KGZS MS-Kuzma Damjan, Skakovci
12.965 kg/ha

Prihodek silaže

Pavlič Martin, Slovenske Konjice**
46.305 kg/ha

Križnar Martin, Kranj**
45.357 kg/ha

*Setev po spravi DTM**



ZP HIBRIDI za visok pridelek in kakovostno silažo



UČINKOVITA KOMBINACIJA ZA PLEVELE V KORUZI PO VZNIKU

Mural

0,5 L/ha



Talisman

1 L/ha

KDAJ UPORABITI TO KOMBINACIJO?

Ko je koruza v fazi 3-6 listov, pleveli pa imajo 2-6 pravih listov (travni pleveli 15-20 cm).

ZAKAJ IZBRATI TO KOMBINACIJO?

- € NAJBOLJ EKONOMIČNO VARSTVO PRED PLEVELI
- 🌿 Z ENIM ŠKROPLJENJEM ZATREMO ŠIROKOLISTNE IN OZKOLISTNE PLEVELE
- 🕒 FLEKSIBILNOST GLEDE ODMERKA IN ČASA UPORABE



+ KORIT (odvračalo za ptice)


RAGT je francoska žlahtniteljska hiša z več kot 100 letno tradicijo.

V zgodnjem zrelostnem razredu izstopa hibrid **RGT SMARTBOXX**, ki je poltrdinka za pridelavo visokokakovostne silaže iz cele rastline, predvsem v naknadnih setvah, kakor za pridelovanje visokokakovostnega zrnja.

RGT PAXXIFONE je NOVEJŠI hibrid v zrelostni skupini FAO 290, ki bo zamenjeval dobro poznani hibrid **RGT KARLAXX** v poznih naknadnih setvah koruze za silažo.

RGT EXXPOSITION je NOVEJŠI hibrid ki predstavlja odlično izbiro za pridelovanje silaže iz cele rastline v naknadnih setvah.

RGT AUXKAR NOV hibrid, ki dopolnjuje ponudbo v zrelostni skupini FAO 350 za proizvodnjo v stresnih pogojih.

V srednjem zrelostnem razredu prevzema vodilno mesto za nadpovprečne donose hibrid **RGT DRAGSTER**, ki je izredno toleranten za pridelovanje v težjih pogojih , kar je dokazal tudi v ekstremni pridelovalni sezoni 2025.

Hibrid **DRAGSTER** zamenjuje dobro poznani hibrid **FERARIXX**.

Pridelovalcem silaže iz cele rastline je v ponudbi najnovejši stabilen hibrid **MEXXPLEDE**.

Za doseganje največjih pridelkov in kvalitetne silaže iz cele rastline, tudi v ekstremnih pogojih proizvodnje, je pravi izbor **RGT MEXXPLEDE**.

RGT MEXXPLEDE zamenjuje hibrid **RGT FARAONIXX**.

V ponudbi 100 dnevni hibridov je v ponudbi **RGT ACTIVO** FAO 230 za zelo pozne naknadne setve za pridelovanje kakovostne silaže in zrnja.

Tretiranje semena koruze RAGT

STANDARD tretiranje

Tretiranje s fungicidom, ki preprečuje napad glivičnih bolezní.

SUPER tretiranje s Force

Tretiranje s fungicidom in insekticidom. Fungicid preprečuje napad glivičnih bolezní, insekticid pa preprečuje napad talnih škodljivcev. Pri visoki prisotnosti talnih škodljivcev v tleh je potrebna še dodatna uporaba insekticidov za varstvo pred škodljivci.

KORIT (odvračalo za ptice)

Nekateri RAGT hibridi so zaščiteni tudi s sredstvom KORIT, ki s svojo formulacijo zagotavlja, da se ptice odvrnejo od koruze v občutljivi fazi kalitve, kar pripomore k boljši zaščiti pridelka.



RGT ACTIVO, FAO 230



Zelo zgodnji talent

Prednosti:

- Zelo zgodnji masivni silažni tip (najvišja ocena 7 za suho snov)
- Zgodnji in izredno hiter mladostni razvoj (najvišja ocena 9)
- Izredno dobro izražen dober "stay-green" učinek in visoko tolerantnost na Helminthosporium turcicum
- Odlična stabilnost stebela (ocena za poleganje in lom je izredno nizka), kljub izredno hitremu mladostnemu razvoju

Lastnosti:

- Izredno ješčnost in prebavljivost silaže iz cele rastline
- Glede na zgodnjo zrelost, visok pridelek silaže in zrnja
- Visok delež zrnja v silaži

Priporočena gostota setve semen/ha

Namen pridelave	Suha rastišča	Mokra rastišča
Suho zrnje in silaža iz zrnja	od 90.000	do 95.000
Silaža iz cele rastline	od 95.000	do 100.000

Primernost glede tipa tal



Pridelek/ 14% vlage

KGZS MB-
Zafošnik Viktor,
Slovenska
Bistrica
13.983 kg/ha

Pridelek silaže

Račnik Urh,
Topovlje
38.643 kg/ha

Križnar Martin,
Kranj
37.780 kg/ha



RGT SMARTBOXX, FAO 290



Pametna rešitev

Prednosti:

- Kombiniran tip hibrida za pridelavo silaže iz cele rastline, silaže iz zrnja in suhega zrnja
- Zgodnji in hiter mladostni razvoj
- Dober „stay green“ učinek

Lastnosti:

- Visok pridelek silaže in zrnja, zobanka z majhnim izrazom klenosti
- Visoka rastlina, z dobro stabilnostjo
- Visok delež zrnja v silaži

Priporočena gostota setve semen/ha

Namen pridelave	Suha rastišča	Mokra rastišča
Suho zrnje in silaža iz zrnja	do 85.000	do 90.000
Silaža iz cele rastline	do 90.000	do 95.000

Primernost glede tipa tal



Pridelek/ 14% vlage

Prša Marjan,
Mala Polana
11.620 kg/ha

KGZS MB-
Biotehnična
šola Ptuj, Ptuj
11.161 kg/ha

Pridelek silaže

Pavlič Martin,
Slovenske
Konjice**
49.382 kg/ha

*Setev po pravilu DTM**



RGT PAXXIFONE, FAO 290



Velikan iz polja

Prednosti:

- Hibrid RGT PAXXIFONE zamenjuje dobro poznani hibrid RGT KARLAXX
- Velik in energijsko bogat pridelek zelene mase
- Visoka prebavljivost
- Izredna stabilnost

Lastnosti:

- Visoka in močno olistana rastlina
- Odlično zdravstveno stanje
- Odličen "stay green" učinek
- Velika in masivna rastlina

Priporočena gostota setve semen/ha

Namen pridelave	Suha rastišča	Mokra rastišča
Silaža iz cele rastline	do 85.000	do 95.000

Primernost glede tipa tal



težka, vlažna tla

srednja

suha, peščena tla



Pridelek/14% vlage

Prša Marjan,
Mala Polana
14.171 kg/ha

KGZS MS-
Tomaž Nemeč,
Bukovnica
11.205 kg/ha

Pridelek silaže

Pavlič Martin,
Slovenske
Konjice**
45.536 kg/ha

Križnar Martin,
Kranj
41.160 kg/ha

*Setev po pravilu DTM**



RGT EXXPOSITION, FAO 340



Blizu neba



Prednosti:

- Masivni silažni tip
- Izredno dobro izražen dober "stay-green" učinek in visoko tolerantnost na Helminthosporium turcicum
- Odlična stabilnost stebela in močan koreninski sistem skrbita za stabilnost rastline (tudi v primeru poznih žetev)
- Izredno hiter mladostni razvoj in zapiranje vrst

Lastnosti:

- Izredno ješčnost
- Dosega izredno visoke pridelke tudi pri povečanem sklopu
- Visoka hektolitrska masa
- Izredno zdravstveno stanje listja i zrnja

Priporočena gostota setve semen/ha

Namen pridelave	Suha rastišča	Mokra rastišča
Silaža iz cele rastline	do 85.000	do 95.000

Primernost glede tipa tal



težka, vlažna tla

srednja

suha, peščena tla



Pridelek silaže

Račnik Urh,
Topovlje
59.286 kg/ha

Pavlič Martin,
Slovenske
Konjice**
54.670 kg/ha

*Setev po pravilu DTM**



RGT MEXXPLEDE, FAO 430



Kraljevski razred

Prednosti:

- Hibrid v tipu zabanke za pridelavo silaže iz cele rastline
- Kraljevski razred hibridov koruze
- Pri zgodnjih setvah hibrid dosega v pridelavi visoke pridelke suhe snovi

Lastnosti:

- Dobra stabilnost rastline se odraža v močnem stebelu
- Masivna rastlina z lepim silažnim izgledom
- Visok delež zrnja v silaži

Priporočena gostota setve semen/ha

Namen pridelave	Suha rastišča	Mokra rastišča
Silaža iz cele rastline	do 80.000	do 85.000

Primernost glede tipa tal



težka, vlažna tla

srednja

suha, peščena tla



Pridelek/14% vlage

KGZS MB-
Zafošnik Viktor,
Slovenska
Bistrica
17.832 kg/ha

KIS-Jable
16.184 kg/ha

Pridelek silaže

Zidarič Ivan,
Hum pri
Ormožu**
67.460 kg/ha

Trebovc
Martin, Šentjur
65.786 kg/ha

*Setev po pravilu DTM**



Z izbiro stressless hibridov

z močnejšim koreninskim sistemom do zanesljivejše proizvodnje v stresnih razmerah.



www.semenarna.si





V SEMENARNI LJUBLJANA IMAMO LASTNO PROIZVODNJO SEMENSKE KORUZE

Pridelava koruze ima v Sloveniji velik pomen, navsezadnje namenimo skoraj polovico pridelovalnih površin koruzi.

V Semenarni Ljubljana posebno pozornost namenjamo ohranjanju slovenskih sort koruze. Naša raznolika ponudba hibridov koruze vključuje tudi slovenski hibrid koruze **LJ 275t**, ki je uvrščen med slovenske lokalne sorte.

Hibrid **Lj-275t** je odlična izbira za pridelavo kakovostnega zrnja za kmetovalce, ki želijo pridelek uporabiti predvsem za lastne potrebe in predelavo. **Hibrid Lj-275t**, znan tudi kot prvi slovenski hibrid, vpisan v sortno listo leta 1973, je na voljo v SEMENARNI Ljubljana predvsem za podporo ekstenzivni pridelavi koruze.

Poleg tega lahko pridelovalci, ki sodelujejo v kmetijsko-okoljskih programih za ohranjanje lokalnih sort, izpolnijo zahteve s hibridom **Lj 275t**.

Je slovenska lokalna sorta **SEMENARNE Ljubljana**.



LJ 275t, FAO 275

SEMENARNA®
Ljubljana



Avtohtona slovenska sorta

Prednosti:

- Kakovostna koruza v tipu trdinke
- Za pridelovanje zrnja za prehrano ljudi in krmo živali
- Prilagojena slovenskim ravnim razmeram

Lastnosti:

- Srednje visoka rastlina
- Stabilna rastlina
- Srednje visok pridelek kakovostnega zrnja

Priporočena gostota setve semen/ha

Namen pridelave	Suha rastišča	Mokra rastišča
Suho zrnje in silaža iz zrnja	do 80.000	do 85.000

Primernost glede tipa tal



težka, vlažna tla

srednja

suha, peščena tla

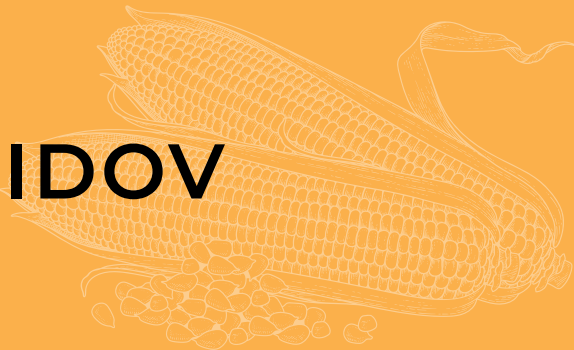











































































FITOFERT FOLLY CORN TOP KVALITETA



FITOFERT
WWW.FITOFERT.COM

PREGLEDNICA HIBRIDOV SEMENSKE KORUZE



HIBRID	FAO	TIP ZRNJA	NAMEN	SETVENI ODMEREK V TISOČ SEMEN/ha	
				Zrnje, CCM	Silaža iz cele rastline
RGT ACTIVO 	230	Z	  	90-95	95-100
LJ 275t 	275	T	 	80-85	-
RGT SMARTBOXX	290	Zt	  	85-90	90-95
RGT PAXXIFONE	290	Tz			85-95
DKC 3972	300	Z	 	80-90	-
ZP 335	300	Z	  	80-90	85-95
DKC 4098	320	Z	 	78-80	-
ZP ZOMBOR 	320	Z	 	75-80	
DKC 4125 	330	Z	 	75-85	
DKC 4109	330	Z	 	75-85	-
DKC 4391	340	Z		75-85	-
RGT EXXPOSITION 	340	Z	  		85-95
ZP 388	350	Z	  	75-80	80-85
RGT AUXKAR	350	Z	  	80-90	85-90
DKC 4533 	350	Z	 	82-89	
DKC 4712	360	Z	 	70-75	-
DKC 4726	380	Z	 	75-85	-
ZP 4567	390	Z	  	75-80	80-90
ZP 427	390	Z	  	75-80	80-90
RGT DRAGSTER 	390	Z	  	70-85	80-90
DKC 4897	390	Z		75-85	-
DKC 4933 	410	Z	  	80-85	80-85
RGT MEXXPLEDE	430	Z	  	-	80-85
ZP 4790 	440	Z	  	75-80	75-85
DKC 5110	440	Z	  	76-80	80-85
DKC 5182	450	Z		70-80	80-85
DKC 5911 	550	Z	  	75-80	80-85



120 *let*
SEMENARNA
Ljubljana

VARSTVO KORUZE

SEMENARNA LJUBLJANA — OSREDNJI OSKRBOVALEC SLOVENSKEGA KMETIJSTVA

Zatiranje plevelov v koruzi je ključnega pomena za doseg visokega pridelka. Izbira ustreznega herbicida in čas zatiranja plevela je odvisen od razvojne faze koruze, vremena, plevelne flore in tipa tal.

KATERI HERBICID JE NAJBOLJŠI PROTI ŠIROKOLISTNIM PLEVELOM V KORUZI?



Za zatiranje **ŠIROKOLISTNIH** plevelov v koruzi za zrnje in silažo se uporablja selektivni herbicid **MURAL** (aktivna snov *dikamba*). Deluje tako, da zavira rast plevelov s preprečevanjem delitve celic, zaradi česar pleveli prenehajo rasti in odmrejo. Tretiranje opravimo v fazi od 2 do 5 razvitih listov koruze (BBCH 12–15).



GALENIKA - FITOFARMACIJA

PREDNOSTI:

- Absorpcija v rastlino preko listov in tudi preko korenin.
- Širok čas uporabe do 5. lista koruze.
- Možnost kombinacij z ostalimi herbicidi.

PRIPOROČILO ZA UPORABO:
0,5–0,75 L/ha

PAKIRANJE:
0,5 L, 1 L

KAKŠNO REŠITEV LAHKO UPORABIMO PROTI TRAJNIM PLEVELOM?



Za rešitev pred trajnimi **OZKOLISTNIMI** pleveli v koruzi za zrnje in silažo uporabite **TALISMAN** z aktivno snovjo *nikosulfuron*. S sredstvom se tretira v fazi, ko ima koruza razvitih od 2 do 8 listov (BBCH 12–18) in ko je plevel v intenzivni rasti. Plevelne vrste ga absorbirajo preko listne mase, zaradi česar se rast ustavi takoj, sušenje pa je vidno v 10 do 20 dneh.



GALENIKA - FITOFARMACIJA

PREDNOSTI:

- OD formulacija, ki omogoča hitro in boljšo oprijemanje, pokritost in absorpcijo.
- **DOVOLJENO NA VVO V ODMERKU 1 L/ha.**
- Širok čas uporabe do 8. lista koruze.

PRIPOROČILO ZA UPORABO:
1–1,125 L/ha

PAKIRANJE:
1 L, 5 L

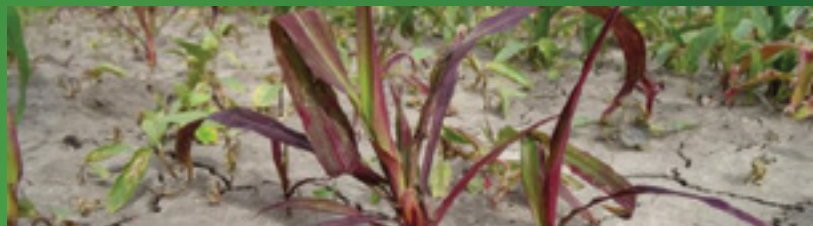
EKONOMIČNO IN ZANESLJIVO ZATIRANJE PLEVELOV V KORUZI

PREDNOSTI:

- S kombinacijo zanesljivo zatiramo celoten trajni (divji sirek, plazeča pirnica...) in širokolistni plevel (slak, osat, ščavje, abutilon, ambrozija ...).
- Fleksibilnost glede časa uporabe in odmerka.
- Z enim obhodom zatremo širokolistne in ozkolistne plevela.



ZA ZANESLJIVO REŠITEV PRI DOSEGANJU VISOKIH PRIDELKOV UPORABITE **MONSOON ACTIVE** !



Herbicid za kompletno rešitev ozkolistnih in širokolistnih plevelov v koruzi po vzniku. S sredstvom se tretira v razvojni fazi koruze od 2 do 6 listov (BBCH 12-16), v primeru deljenega tretiranja pa v razvojni fazi koruze od 2 do 8 listov (BBCH 12-18). Deluje na način zaviranja sinteze aminokislin, ki preprečijo delitev celic, zaradi česar pleveli prenehajo rasti in odmrejo.



PREDNOSTI:

- OD formulacija, ki omogoča hitro in boljše oprijemanje, pokritost in absorpcijo.
- Odlično delovanje na divji sirek (*Sorghum halepense*).
- **DOVOLJENO NA VVO.**
- Popolna kontrola enoletnih in večletnih ozkolistnih plevelov.
- Izjemna učinkovitost na širokolistne plevela.
- Širok čas uporabe.

PRIPOROČILO ZA UPORABO:

1,5–2 L/ha

PAKIRANJE:

1 L, 5 L

Učinki delovanja pripravka Monsoon® active



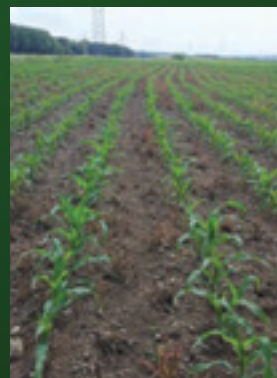
Njiva pred aplikacijo pripravka Monsoon® active – lokacija Petrovče.



Njiva 10 dni po aplikaciji pripravka Monsoon® active – lokacija Petrovče.



Njiva pred aplikacijo pripravka Monsoon® active – lokacija Dravsko polje.



Njiva po aplikaciji pripravka Monsoon® active – lokacija Dravsko polje.



Propadanje plevela – divji sirek.

sistemičen prenos aktivnih učinkovin skozi rastlino



1.–3. dan:



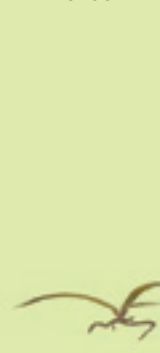
zaustavitev rasti plevela

4.–10. dan:



kloroza listov plevela

7.–20. dan:



nekroza in propadanje plevelov

FITOFERT FOLLY CORN

Tekoče foliarno gnojilo



ZAKAJ IZBRATI FITOFERT FOLLY CORN?

- Biostimulativno gnojilo na osnovi CINKA poskrbi za transport dušika po rastlini, oploditev sintezo klorofila, gradnjo celičnih struktur in številne encimske procese.
- Odlično delovanje v stresnih razmerah (mraz, visoka temperatura, poškodbe).
- Uporaba v zgodnjih fazah, skupaj s herbicidi, blaži njihov zatiralni učinek na koruzo.
- TOP kvaliteta je potrjena z QUDAL medaljo.

Jakob Dejan, Lipovci	Vlaga %	Prihodek suvš kg/ha	Razlika FITOFERT/kontrola kg	Razlika dohodka v €/kontrola	Čisti dohodek v €/ha/kontrola
DKC 4109 - kontrola	18,8	11.836	1,163		
DKC 4109 - s FITOFERT FOLLY CORN 3 L/ha	18,8	12.998		177*	150*

Zidarič Ivan, Hum pri Ormožu	Prihodek kg/ha	55 %	NEL MJ/kg	Prebavljive surove beljakovine	Škrobne enote ŠE
INEDIXX- kontrola	44.625	50,1	7,10	35,7	694
INEDIXX - s FITOFERT FOLLY CORN 2L/ha	50.952	45,5	7,12	36,6	709,8

Zidarič Ivan, Hum pri Ormožu	Prihodek kg/ha	Razlika FITOFERT/kontrola kg	Dododek/ha v €	Razlika dohodka v €/kontrola	Čisti dohodek v €/ha/kontrola
INEDIXX- kontrola	44.625	6.327	1.339*		
INEDIXX - s FITOFERT FOLLY CORN 2L/ha	50.952		1.529*	190*	172*

*gledano na priporučeno MPC

**VAŠ PARTNER V RASTI
IN DONOSU**



REZULTATI PREIZKUŠANJA HIBRIDOV KORUZE ZA PRIDELOVANJE ZRNJA IN SILAŽE V LETU 2026

DKC 3972, FAO 300

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
Kovač Erika, Dolina	14.379	17,9	13.727
Klemenčič Jernej, Velovlek	14.345	18,6	13.578
KGZS MB-Biotehnična šola Ptuj, Ptuj	13.922	20,3	12.902
Ravnikar Miha, Komenda	14.009	22,2	12.673
Prša Marjan, Mala Polana	13.253	18,1	12.621
KGZS MS-Črešovnjak Ivan, Šprinc	13.634	20,9	12.540
Kerek Laszlo, Gaberje	13.330	19,5	12.478
KGZS MS-Rogan Martin, Gornji Slaveči	14.440	27,5	12.173
Jakob Dejan, Lipovci	12.375	17,0	11.944
Kostevc Matej, Cundrovec	12.315	22,7	11.069
KGZS MS-Bakan Štefan, Gradišče	11.429	17,3	10.990
KIS-Jable	11.342	20,7	10.458
KGZS MS-Nemec Tomaž, Bukovnica	11.212	20,8	10.326
Toth Ladislav, Gornji Lakoš	10.440	15,9	10.075

DKC 4098, FAO 320

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	18.365	23,1	16.421
Kovač Erika, Dolina	16.586	17,9	15.834
MEJA Šentjur, Šentjur	16.402	20,7	15.124
KGZS MS-Črešovnjak Ivan, Šprinc	15.807	20,9	14.539
Prša Marjan, Mala Polana	14.888	19,2	13.988
KGZS MB-Biotehnična šola Ptuj, Ptuj	14.902	19,6	13.932
Kerek Laszlo, Gaberje	14.372	18,8	13.578
Klemenčič Jernej, Velovlek	13.958	18,8	13.179
Ravnikar Miha, Komenda	14.490	26,4	12.401
KGZS MS-Rogan Martin, Gornji Slaveči	14.300	26,6	12.204
KIS-Jable	13.320	21,3	12.189
Jakob Dejan, Lipovci	11.898	17,2	11.455
KGZS MS-Nemec Tomaž, Bukovnica	12.257	19,9	11.416
KGZS MS-Bakan Štefan, Gradišče	11.651	17,9	11.123
Kostevc Matej, Cundrovec	11.905	22,6	10.714
Toth Ladislav, Gornji Lakoš	11.099	16,5	10.686

DKC 4109, FAO 330

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	18.631	23,7	16.530
MEJA Šentjur, Šentjur	16.396	21,5	14.942
Prša Marjan, Mala Polana	15.749	18,9	14.851
KGZS MS-Črešovnjak Ivan, Šprinc	15.574	19,6	14.559
Kerek Laszlo, Gaberje	13.778	13,8	13.807
Panvita, Rakičan	14.002	17,2	13.481
Kovač Erika, Dolina	13.978	18,7	13.222
Klement Miroslav, Logarovci	13.920	18,6	13.184
Klemenčič Jernej, Velovlek	13.571	18	12.940
Trstenjak Slavko, Frankovci	13.624	19,3	12.793
KGZS MS-Nemec Tomaž, Bukovnica	13.538	19,8	12.652
Cszuka Jozef, Genterovci	13.586	20,2	12.615
KGZS MS-Rogan Martin, Gornji Slaveči	14.450	27,1	12.248
Mark Dragoš, Cerklje ob Gori	12.698	19,2	11.931
KGZS MB-Biotehnična šola Ptuj, Ptuj	12.745	21,8	11.589
KGZS MS-Bakan Štefan, Gradišče	12.091	17,8	11.557
Toth Ladislav, Gornji Lakoš	12.143	17,0	11.465
KIS-Jable	12.314	20,5	11.383
Jakob Dejan, Lipovci	11.836	18,8	11.175

*Hibrid je bil po pridelku na prvem mestu v poskusu

DKC 4125, FAO 330

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
MEJA Šentjur, Šentjur	16.601	20,8	15.288
Klemenčič Jernej, Velovlek	14.792	18,3	14.052
Trstenjak Slavko, Frankovci	15.046	21,9	13.664
Cszuka Jozef, Genterovci	14.710	20,8	13.555
Kerek Laszlo, Gaberje	13.903	19,9	12.958
Ravnikar Miha, Komenda	14.953	25,5	12.953
Klement Miroslav, Logarovci	13.662	19,7	12.757
Kavaš Darko, Odranci	11.721	22	10.514

DKC 4391, FAO 340

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	18.340	23,7	16.271
Kovač Erika, Dolina	16.319	17,7	15.626
Klemenčič Jernej, Velovlek	15.060	18,4	14.289
Kozar Robert, Mele	15.661	21,8	14.240
Prša Marjan, Mala Polana	15.232	21,0	13.993
KGZS MB-Biotehnična šola Ptuj, Ptuj	14.902	21,4	13.620
KGZS MS-Nemec Tomaž, Bukovnica	14.464	21,5	13.203
Trstenjak Slavko, Frankovci	13.922	20,5	12.878
Toth Ladislav, Gornji Lakoš	13.297	17,3	12.555
KIS-Jable	13.534	20,7	12.480
KGZS MS-Rogan Martin, Gornji Slaveči	14.850	30,0	12.087
KGZS MS-Bakan Štefan, Gradišče	11.675	17,2	11.240
Kavaš Darko, Odranci	11.918	22,6	10.761
Jakob Dejan, Lipovci	11.192	18,4	10.619

DKC 4533, FAO 350

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	20.230	24,5	17.760
MEJA Šentjur, Šentjur	18.122	20,3	16.794
Trstenjak Slavko, Frankovci	17.063	23,6	15.159
Kovač Erika, Dolina	16.051	18,8	15.155
Klemenčič Jernej, Velovlek	15.714	18,8	14.837
Prša Marjan, Mala Polana	15.714	20,2	14.581
Panvita, Rakičan	14.660	17,3	14.098
KGZS MS-Črešovnjak Ivan, Šprinc	15.587	23,3	13.902
Ravnikar Miha, Komenda	16.117	26	13.868
KGZS MS-Nemec Tomaž, Bukovnica	15.446	23,7	13.704
Klement Miroslav, Logarovci	14.296	19,9	13.315
Kozar Robert, Mele	14.486	21,3	13.257
Toth Ladislav, Gornji Lakoš	13.736	18,0	13.033
Meolic Danilo, Bakovci	14.060	21,2	12.882
KGZS MS-Rogan Martin, Gornji Slaveči	15.150	27,1	12.842
Kerek Laszlo, Gaberje	13.566	19,7	12.667
Mark Dragoš, Cerkvišče	13.423	20,1	12.471
Kavaš Darko, Odranci	14.246	26,6	12.416
KGZS MS-Bakan Štefan, Gradišče	12.383	18,0	11.807
Cszuka Jozef, Genterovci *	12.758	22,2	11.541
Jakob Dejan, Lipovci	11.628	17,5	11.155
KIS-Jable	12.295	22,7	11.051
Kostevc Matej, Cundrovec	12.458	24,1	10.995
KGZS MB-Biotehnična šola Ptuj, Ptuj	12.353	25,2	10.744
Karničič Barnko, Borejci***	10.929	20,9	10.141

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Križnar Martin, Kranj	57.120		

***Posevek je bil močno poškodovan od toče

*Sovke, 25% nižji sklop

DKC 4712, FAO 360

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
MEJA Šentjur, Šentjur	19.246	21,7	17.532
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	19.737	26,6	16.845
Kovač Erika, Dolina	17.055	19,4	15.994
KGZS MS-Črešovnjak Ivan, Šprinc	17.247	21,7	15.702
Prša Marjan, Mala Polana	15.982	19,5	14.960
Trstenjak Slavko, Frankovci	16.567	23,9	14.660
Klemenčič Jernej, Velovlek	15.030	18,9	14.173
Cszuka Jozef, Genterovci	15.604	22,0	14.152
Mark Dragoš, Cerkvišče	15.549	22,4	14.030
KGZS MB-Biotehnična šola Ptuj, Ptuj	14.902	21,6	13.585
Klement Miroslav, Logarovci	14.385	19,6	13.457
Kozar Robert, Mele	14.878	22,8	13.355
Toth Ladislav, Gornji Lakoš	13.901	18,1	13.335
KGZS MS-Nemec Tomaž, Bukovnica	14.533	23,8	12.877
KIS-Jable	14.388	23,7	12.765
Kostevc Matej, Cundrovec	14.411	23,9	12.752
Meolic Danilo, Bakovci	13.893	22,2	12.568
KGZS MS-Bakan Štefan, Gradišče	13.095	19,2	12.303
Kerek Laszlo, Gaberje	13.098	19,7	12.238
KGZS MS-Rogan Martin, Gornji Slaveči	14.100	26,1	12.116
Panvita, Rakičan	12.693	18,4	12.043
Karničič Barnko, Borejci***	11.662	20,8	10.659
Jakob Dejan, Lipovci	10.237	19,5	9.582

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Račnik Urh, Topovlje	62.286		
Zidarič Ivan, Hum pri Ormožu**	61.045		
Križnar Martin, Kranj	50.426		

Setev po spravi DTM**

***Posevek je bil močno poškodovan od toče

DKC 4726, FAO 380

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
Kovač Erika, Dolina	17.857	15,7	17.504
KGZS MS-Črešovnjak Ivan, Šprinc	18.919	22,4	17.071
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	19.502	25,2	16.962
MEJA Šentjur, Šentjur	18.221	22,0	16.526
Klemenčič Jernej, Velovlek	15.268	17,8	14.593
Mark Dragoš, Cerkvišče	15.435	20,0	14.358
Prša Marjan, Mala Polana	15.446	20,6	14.261
Trstenjak Slavko, Frankovci	15.774	22,3	14.251
KGZS MB-Biotehnična šola Ptuj, Ptuj	15.098	21,1	13.852
Ravnikar Miha, Komenda	15.765	24,8	13.785
Cszuka Jozef, Genterovci	15.036	23,2	13.428
KIS-Jable	14.677	22,4	13.243
Kerek Laszlo, Gaberje	14.424	21,5	13.175
KGZS MS-Bertalanič Štefan, Gornji Slaveči	16.263	21,5	12.666
KGZS MS-Nemec Tomaž, Bukovnica	14.195	23,8	12.577
KGZS MS-Bakan Štefan, Gradišče	12.941	18,7	12.233
Kozar Robert, Mele	13.411	21,8	12.195
Toth Ladislav, Gornji Lakoš	13.022	18,0	12.189
Panvita, Rakičan	12.038	16,7	11.660
Meolic Danilo, Bakovci	12.655	22,3	11.433
Kostevc Matej, Cundrovec	12.531	24,3	11.030
Jakob Dejan, Lipovci	9.988	17,0	9.639
Karničič Barnko, Borejci***	9.636	21,1	8.952
Kavaš Darko, Odranci	10.300	26,2	8.833

***Posevek je bil močno poškodovan od toče

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Zidarič Ivan, Hum pri Ormožu**	57.995	49,4	7.32
Lenarčič Andrej, Mokronog**	52.083	35,5	7.22
Trebovc Martin, Šentjur	50.357	36,6	6.75
Pavlič Martin, Slovenske Konjice**	49.754		
Račnik Urh, Topovlje	47.857	34,2	7.18
KGZS Celje	46.429	42,0	

Setev po pravilu DTM**

DKC 4897, FAO 390

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	19.815	23,0	17.741
MEJA Šentjur, Šentjur	19.709	22,8	17.692
KGZS MS-Črešovnjak Ivan, Šprinc	17.954	22,1	16.263
Prša Marjan, Mala Polana	17.679	21,3	16.178
Kovač Erika, Dolina	17.723	21,8	16.126
Trstenjak Slavko, Frankovci	16.766	21,2	15.362
Klemenčič Jernej, Velovlek	16.220	20,1	15.070
Mark Dragoš, Cerkvišče	16.650	22,2	15.062
KIS-Jable	16.170	23,4	14.403
Klement Miroslav, Logarovci	15.335	19,7	14.318
Kozar Robert, Mele	15.674	22,4	14.143
KGZS MS-Nemec Tomaž, Bukovnica	15.497	23,8	13.731
KGZS MS-Kuzma Damjan, Skakovci	15.150	24,0	13.383
KGZS MS-Bakan Štefan, Gradišče	14.002	18,6	13.253
KGZS MB-Biotehnična šola Ptuj, Ptuj	13.725	23,5	12.209
Kostevc Matej, Cundrovec	14.031	25,8	12.105
Toth Ladislav, Gornji Lakoš	12.473	17,3	12.037
Cszuka Jozef, Genterovci*	13.173	22,2	11.917
Meolic Danilo, Bakovci	12.381	22,6	11.143
Panvita, Rakičan	11.601	18,0	11.062
Karnčič Barnko, Borejci***	11.501	21,1	10.431
Jakob Dejan, Lipovci	9.759	16,5	9.475
Kavaš Darko, Odranci	10.418	29,4	8.601

***Posevek je bil močno poškodovan od toče

*Sovke, 25% nižji sklop

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Zidarič Ivan, Hum pri Ormožu**	61.299	50.6	7.27
Križnar Martin, Kranj	56.720		
Trebovc Martin, Šentjur	55.929	39.2	7.30
Lenarčič Andrej, Mokronog**	54.969	35.0	7.21
Račnik Urh, Topovlje	52.857	35.3	7.22
Krevh Primož, Dravograd	47.214		

Setev po pravilu DTM**

DKC 4933, FAO 410

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	20.496	25,1	17.850
Kovač Erika, Dolina	18.593	20,4	17.220
KGZS MS-Črešovnjak Ivan, Šprinc	18.034	23	16.146
Prša Marjan, Mala Polana	16.696	21,6	15.221
KIS-Jable	16.525	23,0	14.796
Trstenjak Slavko, Frankovci	16.104	23,9	14.251
Kozar Robert, Mele	15.464	22,0	14.026
KGZS MS-Nemec Tomaž, Bukovnica	16.137	25,5	13.979
KGZS MB-Biotehnična šola Ptuj, Ptuj	14.902	22,2	13.481
KGZS MS-Rogan Martin, Gornji Slaveči	15.950	30,1	12.964
Kerek Laszlo, Gaberje	14.178	21,8	12.901
Toth Ladislav, Gornji Lakoš	12.967	17,6	12.590
KGZS MS-Bakan Štefan, Gradišče	12.500	17,4	12.006
Panvita, Rakičan	12.040	17,5	11.550
Karnčič Barnko, Borejci	10.630	21,7	9.666
Jakob Dejan, Lipovci	9.988	18,3	9.488

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Zidarič Ivan, Hum pri Ormožu**	64.286	45,9	7.31
Lenarčič Andrej, Mokronog**	63.960	33,9	7.26
KZ Šaleška dolina, Šmartno ob Paki	63.463		
Križnar Martin, Kranj	60.480		
Trebovc Martin, Šentjur	57.143	29,4	6.38
Račnik Urh, Topovlje	55.286	31,5	7.14
Pavlič Martin, Slovenske Konjice**	54.803	35,5	7.18

Setev po spravi DTM**

DKC 5110, FAO 440

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	20.624	27,2	17.458
Kovač Erika, Dolina	17.657	21,3	16.158
KIS-Jable	18.142	24,9	15.843
Klemenčič Jernej, Velovlek	16.667	21,3	15.252
Trstenjak Slavko, Frankovci	16.931	24,0	14.962
Kozar Robert, Mele	15.912	21,4	14.543
Mark Dragoš, Cerkvišče	17.649	29,6	14.448
Klement Miroslav, Logarovci	15.566	20,9	14.317
KGZS MS-Kuzma Damjan, Skakovci	16.090	27,7	14.207
Cszuka Jozef, Genterovci	15.104	23,2	13.497
Kerek Laszlo, Gaberje	14.171	21,7	12.910
Kostevc Matej, Cundrovec	13.393	26,4	11.462
Meolic Danilo, Bakovci	13.369	26,6	11.410

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Trebovc Martin, Šentjur	64.786	37,6	7.20
Pavlič Martin, Slovenske Konjice**	63.599	36,3	7.17
Zidarič Ivan, Hum pri Ormožu**	62.403		
Križnar Martin, Kranj	58.800		
Lenarčič Andrej, Mokronog**	57.033	34,5	7.21
Krevh Primož, Dravograd	46.929		

Setev po spravi DTM**

DKC 5182, FAO 450

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Lenarčič Andrej, Mokronog**	64.492	33,5	7.21
Pavlič Martin, Slovenske Konjice**	61.195		
Križnar Martin, Kranj	59.640		

Setev po spravi DTM**

DKC 5911, FAO 550

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	20.875	27,4	17.623
Prša Marjan, Mala Polana	19.107	22,3	17.263
Kerek Laszlo, Gaberje	17.413	21,1	15.976
Klement Miroslav, Logarovci	18.842	27,4	15.906
Mark Dragoš, Cerkvišče	17.438	27,9	14.619
KIS-Jable	18.248	32,3	14.365
Cszuka Jozef, Genterovci	16.434	28,8	13.616

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Pavlič Martin, Slovenske Konjice**	72.802	35,5	7.12
Lenarčič Andrej, Mokronog**	64.777	32,5	7.22
KGZS Celje	60.643	38,9	
Trebovc Martin, Šentjur	59.286	28,7	6.98
KZ Šaleška dolina, Šmartno ob Paki	56.602		

Setev po spravi DTM**

ZP 388, FAO 350

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	19.080	25,0	16.640
KGZS MB-Biotehnična šola Ptuj, Ptuj	14.118	26,0	12.148
Prša Marjan, Mala Polana	12.768	23,1	11.417
KGZS MS-Bertalanč Štefan, Gornji Slaveči	12.618	23,5	10.797
KGZS MS-Bakan Štefan, Gradišče	11.233	21,7	10.227
Toth Ladislav, Gornji Lakoš	10.000	18,3	9.500

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Trebovc Martin, Šentjur	56.500	37,6	6.74
Pavlič Martin, Slovenske Konjice**	52.217	35,9	7.22

Setev po spravi DTM**

ZP 427, FAO 390

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	20.731	23,4	18.465
KGZS MS-Kuzma Damjan, Skakovci	14.500	23,1	12.965
KGZS MS-Bakan Štefan, Gradišče	11.854	17,7	11.344
KGZS MB-Biotehnična šola Ptuj, Ptuj	11.951	23,2	10.673
Prša Marjan, Mala Polana	11.250	21,0	10.334
Toth Ladislav, Gornji Lakoš	10.385	17,0	10.022

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Pavlič Martin, Slovenske Konjice**	46.305	34,8	7.20
Krevh Primož, Dravograd	45.357		

Setev po spravi DTM**

ZP 4567, FAO 390

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
KGZS MS-Kuzma Damjan, Skakovci	14.780	22,5	13.319
KGZS MS-Nemec Tomaž, Bukovnica	9.280	22,7	8.342
Prša Marjan, Mala Polana	8.733	21,3	7.992

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Pavlič Martin, Slovenske Konjice**	51.970	30,3	7.12

Setev po spravi DTM**

ZP 4790, FAO 440

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
KGZS MS-Kuzma Damjan, Skakovci	15.750	28,1	13.167
KIS-Jable	15.230	27,3	12.875
KGZS MS-Nemec Tomaž, Bukovnica	11.898	26,0	10.238
Toth Ladislav, Gornji Lakoš	10.549	17,9	10.071

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Trebovc Martin, Šentjur	57.000	34,6	7.12
Pavlič Martin, Slovenske Konjice**	51.601	33,9	7.19
Krevh Primož, Dravograd	46.643		

Setev po spravi DTM**

RGT ACTIVO, FAO 230

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	15.203	20,9	13.983

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Račnik Urh, Topovlje	38.643		
Križnar Martin, Kranj	37.780		

RGT SMARTBOXX, FAO 290

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
Prša Marjan, Mala Polana	12.523	20,2	11.620
KGZS MB-Biotehnična šola Ptuj, Ptuj	12.353	22,3	11.161
KGZS MS-Rogan Martin, Gornji Slaveči	13.100	29,2	10.784
KGZS MS-Tomaž Nemeč, Bukovnica	11.236	20,2	10.426

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Pavlič Martin, Slovenske Konjice**	49.382		

** Setev po spravi DTM

RGT PAXXIFONE, FAO 290

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
Prša Marjan, Mala Polana	15.121	19,4	14.171
KGZS MS-Tomaž Nemeč, Bukovnica	12.629	23,7	11.205
KGZS MB-Biotehnična šola Ptuj, Ptuj	12.353	22,8	11.089
KGZS MS-Rogan Martin, Gornji Slaveči	12.850	26,1	11.042

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Pavlič Martin, Slovenske Konjice**	45.536	41,7	7.10
Križnar Martin, Kranj	41.160		
Krevh Primož, Dravograd	40.571		

** Setev po spravi DTM

RGT EXXPOSITION, FAO 340

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Račnik Urh, Topovlje	59.286	35,5	7.26
Pavlič Martin, Slovenske Konjice**	54.670		
Trebovc Martin, Šentjur	53.071	41,7	
Lenarčič Andrej, Mokronog**	51.851	36,8	7.21
Zidarič Ivan, Hum pri Ormožu**	49.566	52,0	7.14

Setev po spravi DTM**

RGT AUXKAR, FAO 350

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	19.212	22,6	17.291
KGZS MS-Črešovnjak Ivan, Šprinc	15.176	20,7	13.994
Prša Marjan, Mala Polana	14.657	18,8	13.839
KGZS MB-Biotehnična šola Ptuj, Ptuj	14.510	21,5	13.244
KGZS MS-Rogan Martin, Gornji Slaveči	14.950	26,9	12.707
KGZS MS-Nemeč Tomaž, Bukovnica	13.687	20,6	12.636
Kozar Robert, Mele	13.690	21,3	12.528
KIS-Jable	13.512	21,2	12.381
KGZS MS-Bakan Štefan, Gradišče	11.769	17,2	11.335
Toth Ladislav, Gornji Lakoš	11.374	17,5	10.911

najboljši rezultati

RGT DRAGSTER, FAO 390

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
KGZS MS-Črešovnjak Ivan, Šprinc	15.544	21,0	14.279
Prša Marjan, Mala Polana	14.911	18,9	14.061
KGZS MS-Nemec Tomaž, Bukovnica	15.238	21,5	13.909
KIS-Jable	14.960	23,6	13.290
KGZS MS-Bertalanič Štefan, Gornji Slaveči	14.950	26,6	12.759
KGZS MS-Bakan Štefan, Gradišče	13.869	20,9	12.756
Toth Ladislav, Gornji Lakoš	12.418	17,0	11.984
KGZS MB-Biotehnična šola Ptuj, Ptuj	12.853	20,3	11.911
Kozar Robert, Mele	12.223	21,4	11.171
Jakob Dejan, Lipovci	9.282	17,9	8.861

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Zidarič Ivan, Hum pri Ormožu**	70.476	40,5	7.13
Križnar Martin, Kranj	65.520		
Pavlič Martin, Slovenske Konjice**	63.462		
Trebovc Martin, Šentjur	57.143	35,0	7.17
Račnik Urh, Topovlje	55.357	32,0	7.20
Lenarčič Andrej, Mokronog**	51.630	31,6	7.08

Setev po spravi DTM**

RGT MEXPLEDE, FAO 430

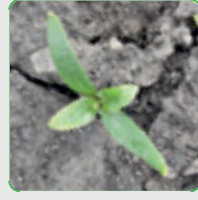
LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	20.979	26,9	17.832
KIS-Jable	18.988	26,7	16.184

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Zidarič Ivan, Hum pri Ormožu**	67.460	44,8	7.38
Trebovc Martin, Šentjur	65.786	36,5	7.23
Lenarčič Andrej, Mokronog**	64.822	31,6	7.20
Križnar Martin, Kranj	63.920		
Pavlič Martin, Slovenske Konjice**	63.407	34,4	7.16
KGZS Celje	50.857	38,1	
KZ Šaleška dolina, Šmartno ob Paki	48.918		

** Setev po spravi DTM

KORUZA

PROGRAM VARSTVA



MURAL (0,6-0,75 L/ha)



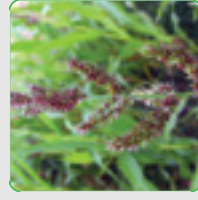
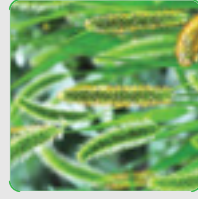
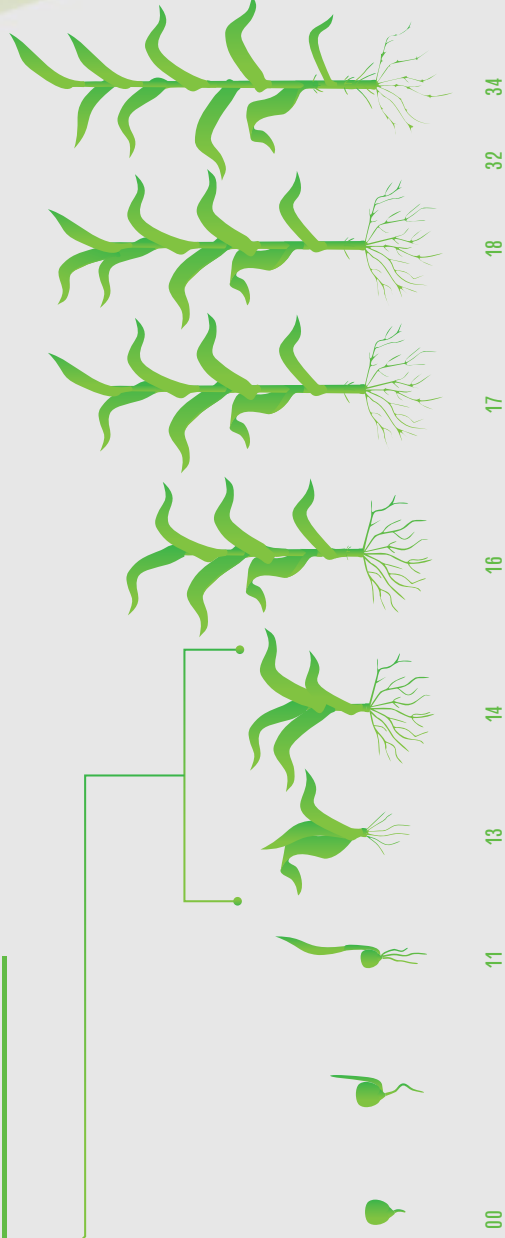
FITOFERT FOLLY CORN (2 L/ha)

*v odvisnosti od količine vode, ki se uporablja

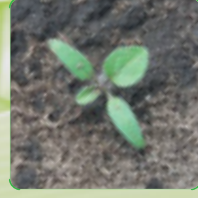
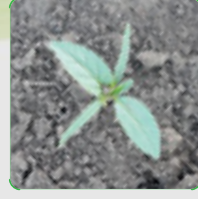
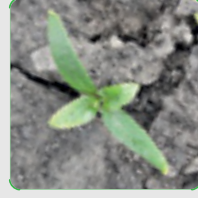
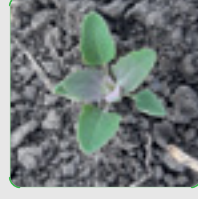
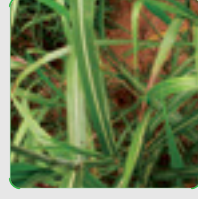


FITOFERT FOLLY CORN (2 L/ha)

*v odvisnosti od količine vode, ki se uporablja



TALISMAN (1-1,125 L/ha)



MONSOON ACTIVE (1,5-2 L/ha)



**Žetev je rezultat pravih odločitev
skozi celo sezono.**

**Z vami smo na vsakem koraku do
visokega in stabilnega pridelka.**

**DUŠAN OZVATIČ**

Vodja strateške prodaje
T: 031 804 975
E: dusan.ozvatic@semenarna.si

**ANITA HORVAT**

Vodja veleprodaje
E: anita.horvat@semenarna.si

**KLARA JABLANOVEC**

Skrbnik področja FFS
E: klara.jablanovec@semenarna.si

**STANISLAV HAJDINJAK**

Trgovski zastopnik
Regija: Pomurska, Koroška
T: 031 848 965
E: stanislav.hajdinjak@semenarna.si

**MONIKA CVETKO**

Promotor
Regija: Podravska, del Pomurske
T: 040 353 910
E: monika.cvetko@semenarna.si

**DARKO KOŠAR**

Trgovski zastopnik
Regija: Podravska, del Pomurske
T: 040 205 830
E: darko.kosar@semenarna.si

**JERNEJA ERMAN JANČAR**

Trgovski zastopnik
Regija: del Osrednjeslovenske, Dolenjska,
del Gorenjske
T: 030 640 154
E: jerneja.erman@semenarna.si

**SIMONA TERŠEK**

Trgovski zastopnik
Regija: Savinjska, Zasavska, Posavska in del
Osrednjeslovenske
T: 041 656 471
E: simona.tersek@semenarna.si

**MATEJA PERKOVIČ**

Asistent v sektorju trženja
Regija: Podravska, Pomurska, Koroška
T: 030 705 009
E: mateja.perkovic@semenarna.si

**FRANKO ŠIK**

Trgovski zastopnik
Regija: Goriška, Obalno-Kraška,
Notranjsko-Kraška
T: 040 853 301
E: franko.sik@semenarna.si

**VALENTINA VUČAK**

Asistent v sektorju trženja
Regija: Savinjska, Zasavska, Posavska,
Osrednjeslovenska, Dolenjska, Gorenjska,
Goriška, Obalno-Kraška, Notranjsko-Kraška
T: 040 453 593
E: valentina.vucak@semenarna.si

Za več informacij pokličite naše strokovne svetovalce,
obiščite našo spletno stran www.semenarna.si
ali nam pišite na info@semenarna.si.

Vse novice lahko spremljate tudi na portalih:




agronasvet

Semenarna Ljubljana



KATALOG KORUZE 2026

-  @agronasvet
-  agronasvet
-  @semenarnaljubljana
-  @semenarnaljubljana



Semenarna Ljubljana, d.o.o.
Bratislavška cesta 5
1000 Ljubljana
telefon: 01 475 92 00
faks: 01 427 35 38
e-pošta: info@semenarna.si
www.semenarna.si
www.kalia.si