

KATALOG KORUZE

2025



Visoki pridelki se začnejo
z izbiro primernih hibridov



SEmenarna ljubljana — osrednji oskrbovalec slovenskega kmetijstva

Dragi kmetovalci,

veseli smo, da vam lahko predstavimo naš katalog semenske koruze za leto 2025. Vstopamo v novo obdobje, polno izzivov in priložnosti, v katerem se Semenarna Ljubljana prizadeva postati osrednji oskrbovalec slovenskega kmetijstva. Semenska koruza igra ključno vlogo pri doseganju tega cilja. Kot vemo, smo v zadnjih letih soočeni s spremembami, ki vplivajo na način, kako kmetje in vrtnarji gojijo pridelke. Strategija SKP 2023-27, ki smo jo prejeli od Evropske komisije, prinaša nove smernice, ki kličejo k večji trajnosti. V teh izzivih vidimo priložnost, da izkoristimo naše znanje in izkušnje za ponudbo semen koruze, ki ustrezajo vašim potrebam.

Naša zaveza je, da vam zagotovimo visokokakovostne hibride koruze, ki so odporni na bolezni, prilagojene lokalnim razmeram in pripomorejo k večjemu pridelku.

Zavedamo se, da ima Slovenija specifične izzive in priložnosti v kmetijskem sektorju.

Z manjšim obdelovalnim zemljiščem kot mnoge druge države EU in visokim deležem gozdnih površin, je pridobivanje novih obdelovalnih površin bistvenega pomena za ohranitev in rast kmetijskega sektorja. Semenska koruza igra ključno vlogo pri tem, saj je ena izmed najpomembnejših poljščin v Sloveniji.

Naša vizija je postati vaš zanesljiv partner v pridelavi semenske koruze, ki vam bo pomagal dosegati najboljše rezultate na vaših poljih. Z našo ponudbo kakovostnih semen koruze in strokovnim svetovanjem želimo podpreti vaše prizadevanje za uspešno in trajnostno kmetovanje.

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

Vaša Agro ekipa

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** in **DKC 4098**, ponudbo pa dopolnjuje **NOVEJŠI** hibrid **DKC 4109** zrelostnega razreda **FAO 330** ter hibrid **DKC 4391** v FAO skupini 340. 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 hranič iz tal v rastlino.

Nekateri DEKALB 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.



DKC 3642, FAO 280

Vedno dobra izbira



Prednosti:

- Zgodnji hibrid za pridelavo zrnja in silaže iz cele rastline
- Hibrid DKC 3642 je izredno odporen na glivična obolenja iz rodu Fusarium sp.
- Visoka vsebnost škroba in prebavljalnost

Lastnosti:

- Zgodnje nastavljanje zrna na storžu in izredno zgodnje dozorevanje, z odličnim sproščanjem vlage iz zrna
- Rastline so visoke, z velikimi listi z dobro izraženim zelenilnim učinkom
- Visoka vsebnost škroba in odlična prebavljalnost
- Močan, dobro razvit koreninski sistem

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	od 90.000	do 95.000

Primernost glede tipa tal



Pridelek/14% vlage

SAT d.d., Ormož
15.181 kg/ha

Davorin Mlakar,
Videm pri Ptaju
14.234 kg/ha

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:

- Flex tip hibrida; v različnih pogojih pridelave zato povečuje število vrst in zrn na storžu
- Dobro razvita rastlina z lepimi in velikimi storži
- Prilagodljiv in stabilen v stresnih situacijah
- Visok potencial za pridelek, s hitrim sproščanjem 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



Pridelek/14% vlage

SAT d.d., Ormož
15.225 kg/ha

Toth Ladislav,
Cornji Lakoš
13.889 kg/ha

DKC 4098, FAO 320

Zgodnja zrelost z nizko vlogo zrnja



Prednosti:

- Hibrid za pridelavo suhega zrnja in silaže iz zrnja
- Hibrid z visoko prilagodljivostjo in odpornostjo na spreminjaajoče 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



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

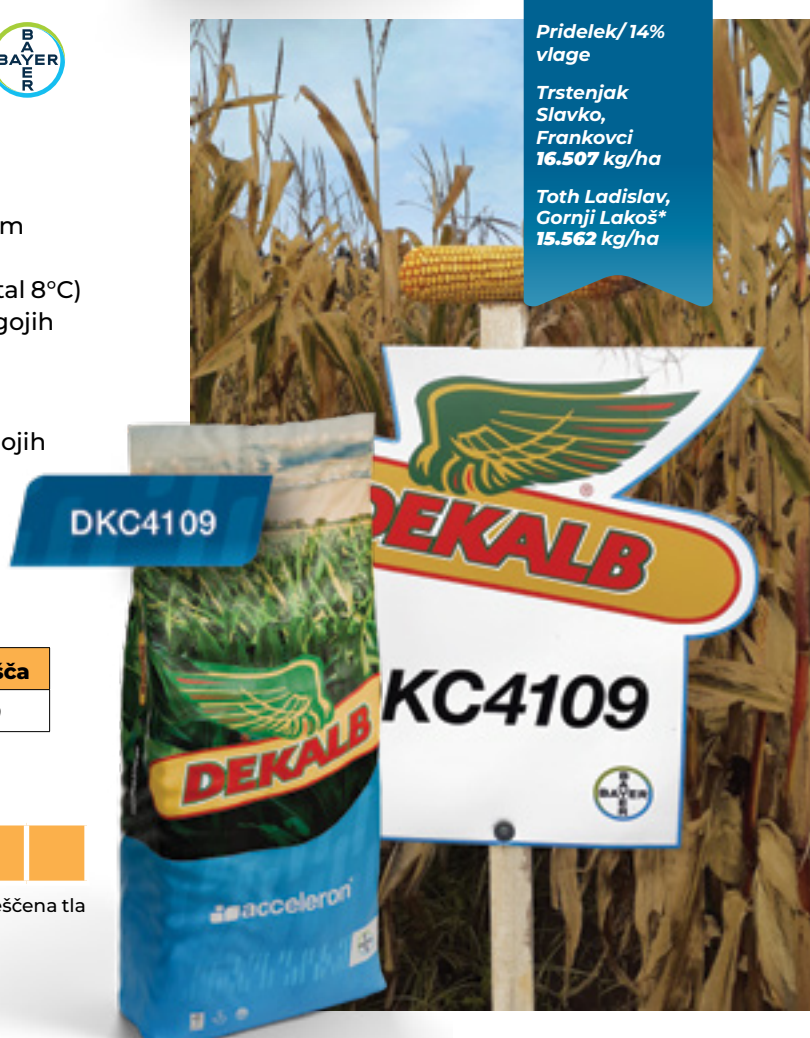
Lastnosti:

- 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



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:

- Flex tip hibrida, kar pomeni da v različnih pogojih pridelave povečuje število vrst in zrn na storžu
- Odlično prilagojen hibrid tudi za sušne in stresne rastne razmere
- Visok potencial za pridelek, kakovostno rumeno zrno

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 tla



DKC4391



Pridelek/14% vlage

Trstenjak Slavko, Frankovci
16.350 kg/ha

Davorin Mlakar, Videm pri Ptaju
16.002 kg/ha

Pridelek silaže

Križnar Martin, Kranj**
46.475 kg/ha



DKC 4533, FAO 350

Neverjetna priložnost



Prednosti:

- Najnovješji hibrid z največjim potencialom pridelka
- Izredno sproščanje vlage iz zrnja
- Odlična trdnost steba 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 šuso
- Visoka hektolitrskna 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 tla



DKC4533



Pridelek/14% vlage

Czuka Jozef, Genterovci
17.775 kg/ha

Trstenjak Slavko, Frankovci
17.311 kg/ha



DKC 4712, FAO 360

Rekordni pridelki z nizko vlago zrnja



Prednosti:

- Hibrid za pridelavo suhega zrnja in silaže iz zrnja
- Izraziti flex tip hibrida, ki nadomešča nižjo gostoto z večjimi 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



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

Trstenjak Slavko, Frankovci
16.391 kg/ha

Davorin Mlakar, Videm pri Ptaju
15.935 kg/ha

Pridelek silaže

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

DKC 4897, FAO 390

Premaga stres



Prednosti:

- Hibrid v tipu zobanke za pridelovo 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



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-odlična kompenzacija povprečne in šibke pogoje proizvodnje
- Visoka hektolitrská masa
- Zardi 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



DKC 5092, FAO 440

Izkoristek in varnost nad vse

Prednosti:

- Izredno prilagodljiv hibrid-dober v stresnih razmerah, odličen v optimalnih pogojih pridelave
- Hibrid pridelavo suhega zrnja
- Najboljše rezultate dosegla v višja gostotah setve

Lastnosti:

- Močan koreninski sistem zagotavlja stabilnost rastline med celo rastno sezono
- Stabilno steblo-nam omogoča zmanjšano tveganje propada pridelka in varnost pri zapoznilih žetvah
- Izogibajte se poznim setvam
- Zgodnje sinhronizirano cvetenje
- Izredno sproščanje vlage iz zrnja

Priporočena gostota setve semen/ha

Namen pridelave	Suha rastišča	Mokra rastišča
Suho zrnje in silaža iz zrnja	od 75.000	do 81.000

Primernost glede tipa tal



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 prideleke 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



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:

- Flex tip hibrida, kar pomeni da v različnih pogojih pridelave povečuje število vrst in zrn na storžu
- 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



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 hraničnih snovi in odlično prebavljivostjo, rešitev za zahtevne kmete

Lastnosti:

- Izredno hitra začeten 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



DKC5911



Pridelek/14% vlage

SAT d.d., Ormož
16.271 kg/ha

Davorin Mlakar,
Videm pri Ptaju
15.826 kg/ha

Pridelek silaže

Krevh Primož,
Dravograd**
83.929 kg/ha

Križnar Martin,
Kranj**
61.685 kg/ha

Pridelek silaže

Kočič Dejan,
Ratkovci-2023
92.588 kg/ha

*Pridelek iz leta 2023

KLJUČNE PREDNOSTI HIBRIDOV DEKALB®

PRIDELEK

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

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.

STABILNOST

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



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**, do srednje zgodnjega **ZP 388** ter poznejšega kot je **ZP 427**. Pozni zrelostni razred dopoljuje nov hibrid **ZP 4567**.

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 zobanke 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



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 ustreznih 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



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



ZP 427
FAO 390

EMENARNA® Ljubljana

ZP 4567, FAO 390



INSTITUT ZA KUKURUZ
„ZEMUN POLJE“
BEOGRAD - ZEMUN

Roden nov hibrid

Prednosti:

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

Lastnosti:

- Kompaktna in stabilna rastlina
- Visok potencial za pridelek
- Primeren hibrid za intenzivno kot tudi manj intenzivno pridelavo

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



ZP 4567
FAO 390

EMENARNA® Ljubljana

ZP hibridi za visok pridelek in kakovostno silažo.





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

RGT SMARTBOXX je kot poltrdinka izredno primerna tudi za pridelovanje kakovostnega zrnja.

Vrhunski hibrid **RGT INEDIXX** v srednjem zrelostnem razredu se odlikuje na področju pridelave suhega zrnja kot tudi silaže iz zrnja in cele rastline. **RGT INEDIXX** je tudi primeren za pridelovanje v težjih pogojih.

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 **2024**.

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**.

Tretiranje semena koruze RAGT

STANDARD tretiranje

Tretiranje s fungicidom, ki preprečuje napad glivičnih bolezni.

SUPER tretiranje s Force

Tretiranje s fungicidom in insekticidom. Fungicid preprečuje napad glivičnih bolezni, 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 OXXGOOD, FAO 190



Zelo zgodnji hibrid

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, stabilna rastlina

Lastnosti:

- Glede na zgodnjo zrelost, visok pridelek silaže in zrnja
 - Zelo dobra prebavljivost
 - Visok delež zrnja v silaži



Priporočena gostota setve semen/ha

Namen pridelave	Suha rastišča	Mokra rastišča
Suho zrnje in silaža iz zrnja	do 90.000	od 95-100.000
Silaža iz cele rastline	od 90-95.000	od 95-105.000

Primernost glede tipa tal



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
 - Velika 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



RGT MEXXPLEDE, FAO 430



Kraljevski razred

Prednosti:

- Hibrid v tipu zobanke 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 steblu
- Masivna rastlina z lepim silaščim 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



Z izbiro stressless hibridov

z močnejšim koreninskim sistemom do zanesljivejše proizvodnje v stresnih razmerah.



**Agro
Nasvet**

vaš strokovni svetovalec

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

Avtohtona slovenska sorta

Prednosti:

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

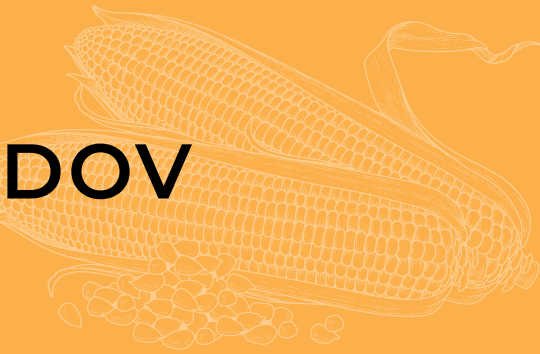


.....

A large advertisement for FITOFERT FOLLY CORN. In the foreground, there's a wooden crate containing a single ear of corn. Behind it, several large white jugs of the fertilizer are lined up, with one prominently displayed in the center. The jugs have a green and white label with the product name and a small illustration of a corn plant. In the background, a lush green cornfield stretches across a bright blue sky. The overall theme is agricultural and focused on corn cultivation.

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 OXXGOOD	190	TZ	🕒📅❗️🐄	90-95/100	90/95-95/105
LJ 275t	275	T	🕒📅❗️	80-85	-
DKC 3642	280	Z	🕒📅❗️🐄	80-90	90-95
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	-
DKC 4109	330	Z	🕒📅❗️	75-85	-
DKC 4391	340	Z	🕒	75-85	-
RGT INEDIXX	345	Z	🕒📅❗️🐄	75-80	80-85
ZP 388	350	Z	🕒📅❗️🐄	75-80	80-85
RGT AUXXKAR	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
DKC 5092	440	Z	🕒📅❗️	75-81	
DKC 5110	440	Z	🕒📅❗️🐄	76-80	80-85
DKC 5182	450	Z		70-80	80-85
DKC 5911	550	Z	🕒📅❗️🐄	75-80	80-85

VARSTVO KORUZE



SEmenarna Ljubljana — OSREDNJI OSKRBOVALEC SLOVENSKEGA KMETIJSTVA

PRODAJNO SVETOVALNA SLUŽBA

DUŠAN OZVATIČ

CROP manager
celotna Slovenija
T: 031 804 975

ANDREJA KUHAR

Promotor
Regija: Pomurska,
Koroška
T: 030 428 981

MONIKA CVETKO

Promotor
Regija: Podravska,
del Pomurske
T: 040 353 910

MATJAŽ LEKŠE

Promotor
Regija: Savinjska, Zasavska,
Spodnjeposavska in del
Osrednjeslovenske
T: 030 705 009

JERNEJA ERMAN JANČAR

Trgovski zastopnik
Regija: del Osrednjeslovenske,
Dolenjska, del Gorenjske
T: 030 640 154

KLARA JABLNOVEC

Category manager FFS
celotna Slovenija
T: 040 453 594

STANISLAV HAJDINJAK

Trgovski zastopnik
Regija: Pomurska,
Koroška
T: 031 848 965

DARKO KOŠAR

Trgovski zastopnik
Regija: Podravska,
del Pomurske
T: 040 205 830

SIMONA TERŠEK

Trgovski zastopnik
Regija: Savinjska, Zasavska,
Spodnjeposavska in del
Osrednjeslovenske
T: 041 656 471

FRANKO ŠIK

Trgovski zastopnik
Regija: Goriska,
Obalno-Kraška,
Notranjsko-Kraška
T: 040 853 301

Zatiranje plevelov v koruzi je ključnega pomena za doseg visokega pridelka. Izberite ustrezne herbicide 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?



Mural

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).

PREDNOSTI:

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



GALENICA - FITOFARMACIJA

PRIPOROČILO ZA UPORABO:
0,5–0,75 L/ha

PAKIRANJE:
0,5 L, 1 L

KAKŠNO REŠITEV LAJKO 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.

Tisman

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.



GALENICA - FITOFARMACIJA

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 plevele.

Mural + Talisman

0,5–0,75 L/ha

1–1,125 L/ha

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 aminokislín, ki preprečijo delitev celic, zaradi česar pleveli prenehajo rasti in odmrejo.



PREDNOSTI:

- OD formulacija, ki omogoča hitro in boljšo 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 plevele.
- 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 sinteze 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.



Zidarič Ivan, Hum pri Ormožu

Aplikacija FITOFERT FOLLY CORN 2 L/ha: 10. 6. 2024 v fazi koruze 6. listov.

Hibrid	Pridelek silaže kg/ha	SS %	NEL MJ/kg	Prebavljive surove beljakovine	Škroblne enote ŠE
DKC 4712 - kontrola	46.679	43.4	7.17	35.7	704
DKC 4712 - s FOLLY CORN 2 L/ha	50.119	42.6	7.25	36.6	713

Hibrid	Pridelek silaže kg/ha	Razlika FITOFERT/ kontrolo kg	Dododek/ ha v €	Razlika dohodka v €/ kontrola	Čistti dohodek v € / ha / kontrola
DKC 4712 - kontrola	46.679	3.440	1.354*		
DKC 4712 - s FOLLY CORN 2 L/ha	50.119		1.453*	100*	84*

* gledano na priporočeno MPC

VAŠ PARTNER V RASTI IN DONOSU



REZULTATI PREIZKUŠANJA HIBRIDOV KORUZE ZA PRIDELOVANJE ZRNJA IN SILAŽE V LETU 2025

DKC 3642, FAO 280

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/14% vlage (kg/ha)
SAT d.d., Ormož	15.673	16,7	15.181
Davorin Mlakar, Videm pri Ptuju	15.754	22,3	14.234
Simon Zvernik, Dolenje Skopice	14.635	21,9	13.291
KK Črnci, Apače	11.930	16,5	11.583

DKC 4098, FAO 320

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/14% vlage (kg/ha)
Trstenjak Slavko, Frankovci	17.381	17,7	16.633
Davorin Mlakar, Videm pri Ptuju	17.097	22,7	15.367
Toth Ladislav, Gornji Lakoš	16.127	21,1	14.795
SAT d.d., Ormož	15.244	17,0	14.712
Kerek Laslo, Lendava	15.089	17,3	14.510
KGZS MS-Črešovnjak Ivan, Šprinc	15.332	19,8	14.298
MEJA Šentjur, Šentjur	14.715	19,1	13.842
Simon Zvernik, Dolenje Skopice	15.156	23,9	13.411
Kozar Robert, Mele	13.957	19,1	13.130
Prša Marjan, Mala Polana	14.163	20,8	13.043
KK Črnci, Apače	12.919	17,6	12.378
Frančič Gašper, Dolenja Stara Vas	13.152	19,6	12.296
KIS-Jable	13.321	22,1	12.067
Klemenčič Stanko, Nova vas pri Ptuju	11.778	18,2	11.203
KGZS MB-Biotehnična šola Ptuj, Ptuj	11.100	15,8	10.868
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	11.100	15,8	10.868
KGZS MS-Nemeč Tomaž, Bukovnica	11.472	18,6	10.858
KGZS MS-Bakan Štefan, Gradišče	11.158	16,8	10.795
Leben Matic, Hajdina	10.353	16,8	10.016
Panvita, Rakičan	8.980	17,7	8.594
Jakolič Uroš, Hotinja Vas	8.436	17,8	8.063
FKBM Maribor, Pivola	8.332	16,8	8.060

DKC 3972, FAO 300

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/14% vlage (kg/ha)
SAT d.d., Ormož	15.681	16,5	15.225
Toth Ladislav, Gornji Lakoš	14.875	19,7	13.889
Simon Zvernik, Dolenje Skopice	14.583	23,4	12.989
Davorin Mlakar, Videm pri Ptuju	14.441	23,7	12.812
KGZS MS-Kuzma Damjan, Skakovci	13.330	17,8	12.741
KGZS MS-Nemeč Tomaž, Bukovnica*	12.930	18,7	12.223
KGZS MS-Črešovnjak Ivan, Šprinc	12.789	21,0	11.748
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	11.905	17,9	11.365
KK Črnci, Apače	11.556	17,3	11.113
Klemenčič Stanko, Nova vas pri Ptuju	10.848	19,3	10.179

DKC 4109, FAO 330

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/14% vlage (kg/ha)
Trstenjak Slavko, Frankovci	17.440	18,6	16.507
Toth Ladislav, Gornji Lakoš*	16.421	18,5	15.562
Kerek Laslo, Lendava	15.536	17,1	14.976
SAT d.d., Ormož	15.280	16,2	14.889
Prša Marjan, Mala Polana	15.633	21,0	14.360
KGZS MS-Črešovnjak Ivan, Šprinc	15.517	20,6	14.326
Kozar Robert, Mele	15.306	19,8	14.274
Davorin Mlakar, Videm pri Ptuju	15.531	23,7	13.779
MEJA Šentjur, Šentjur	14.545	18,9	13.716
Simon Zvernik, Dolenje Skopice	15.182	24,0	13.417
KGZS MS-Kuzma Damjan, Skakovci	13.590	16,7	13.163
Frančič Gašper, Dolenja Stara Vas	13.544	18,0	12.914
KK Črnici, Apače	12.979	16,5	12.602
KGZS MS-Bakan Štefan, Gradišče	12.902	17,5	12.377
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	12.188	17,8	11.649
Klemenčič Stanko, Nova vas pri Ptaju	11.667	19,0	10.989
KGZS MB-Biotehnična šola Ptuj, Ptuj	10.952	16,8	10.608
Leben Matic, Hajdina	10.214	16,9	9.870
KGZS MS-Nemeč Tomaž, Bukovnica	9.546	18,7	9.024
Panvita, Rakičan	8.506	17,9	8.120
FKBM Maribor, Pivola	7.910	15,7	7.754
Jakolič Uroš, Hotinja Vas	8.016	18,0	7.643

*Hibrid je bil po pridelku na prvem mestu v poskusu

DKC 4391, FAO 340

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/14% vlage (kg/ha)
Trstenjak Slavko, Frankovci	17.381	19,1	16.350
Davorin Mlakar, Videm pri Ptaju	17.966	23,4	16.002
MEJA Šentjur, Šentjur	16.725	19,1	15.733
Kerek Laslo, Lendava	15.179	17,3	14.597
Toth Ladislav, Gornji Lakoš	15.464	20,0	14.385
Simon Zvernik, Dolenje Skopice	15.990	25,1	13.926
KK Črnici, Apače	14.274	17,1	13.759
Prša Marjan, Mala Polana	14.816	20,9	13.628
SAT d.d., Ormož	13.679	16,1	13.345
KGZS MS-Rogan Martin, Gornji Slaveči	13.800	17,2	13.286
Frančič Gašper, Dolenja Stara Vas	13.580	17,9	12.964
Klemenčič Stanko, Nova vas pri Ptaju	12.571	19,5	11.767
KIS-Jable	12.511	21,3	11.449
Leben Matic, Hajdina	10.698	17,1	10.312
Jakolič Uroš, Hotinja Vas	8.371	18,0	7.982
FKBM Maribor, Pivola	8.004	17,1	7.715

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Križnar Martin, Kranj**	46.475		

DKC 4533, FAO 350

LOKACIJA	Pridelok vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelok/14% vlage (kg/ha)
Cszuka Jozef, Genterovci	19.084	19,9	17.775
Trstenjak Slavko, Frankovci	18.750	20,6	17.311
Davorin Mlakar, Videm pri Ptuju	19.919	25,6	17.232
SAT d.d., Ormož	17.269	16,6	16.747
Kerek Laslo, Lendava	17.143	18,7	16.206
MEJA Šentjur, Šentjur	16.489	19,2	15.492
Simon Zvernik, Dolenje Skopice	17.318	26,2	14.861
Frančič Gašper, Dolenja Stara Vas	15.152	19,1	14.253
KK Črnci, Apače	13.900	17,7	13.302
Klemenčič Stanko, Nova vas pri Ptuju	14.191	20,3	13.151
Leben Matic, Hajdina	11.928	17,9	11.387
Jakolič Uroš, Hotinja Vas	8.920	19,1	8.391

DKC 4712, FAO 360

LOKACIJA	Pridelok vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelok/14% vlage (kg/ha)
Trstenjak Slavko, Frankovci	17.798	20,8	16.391
Davorin Mlakar, Videm pri Ptuju	18.721	26,8	15.935
Cszuka Jozef, Genterovci	17.058	20,1	15.848
MEJA Šentjur, Šentjur	16.860	20,9	15.507
Simon Zvernik, Dolenje Skopice	18.047	27,2	15.277
Toth Ladislav, Gornji Lakoš	16.053	19,6	15.008
Prša Marjan, Mala Polana*	16.163	20,8	14.885
Kozar Robert, Mele*	15.940	19,8	14.865
Kostevc Matej, Mali Vrh	15.412	18,5	14.605
SAT d.d., Ormož	15.034	16,9	14.527
KIS-Jable*	15.689	23,7	13.919
KGZS MS-Črešovnjak Ivan, Šprinc	15.185	21,8	13.808
KGZS MS-Rogan Martin, Gornji Slaveči	15.000	21,9	13.622
KGZS MS-Bakan Štefan, Gradišče	13.896	19	13.088
Mark Dragoš, Cerkvišče	13.605	20,0	12.656
KGZS MB-Biotehnična šola Ptuj, Ptuj	12.790	18,1	12.180
Klemenčič Stanko, Nova vas pri Ptuju	12.500	20,1	11.613
KK Črnci, Apače	12.058	17,7	11.539
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	12.084	20,2	11.213
Leben Matic, Hajdina	11.464	18,2	10.904
Panvita, Rakičan*	10.464	19,0	9.856
Jakolič Uroš, Hotinja Vas	8.403	18,7	7.944

Hibrid je bil po pridelku na prvem mestu v poskusu*

LOKACIJA	Pridelok silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Zidarič Ivan, Hum pri Ormožu**	50.119	43,4	7.25

Setev po spravilu DTM**

DKC 4726, FAO 380

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/14% vlage (kg/ha)
SAT d.d., Ormož	16.829	17,0	16.242
Davorin Mlakar, Videm pri Ptaju	18.244	24,1	16.101
Cszuka Jozef, Genterovci	16.750	20,2	15.542
MEJA Šentjur, Šentjur	16.709	20,8	15.388
Trstenjak Slavko, Frankovci	16.548	20,5	15.297
Kostevc Matej, Mali Vrh	16.589	22,1	15.027
Simon Zvernik, Dolenje Skopice	17.083	25,9	14.719
Toth Ladislav, Gornji Lakoš	15.758	20,5	14.567
Kerek Laslo, Lendava	15.446	18,9	14.566
KGZS MS-Črešovnjak Ivan, Šprinc	16.033	22,3	14.485
Klemenčič Stanko, Nova vas pri Ptaju	15.092	19,4	14.144
Prša Marjan, Mala Polana	15.143	21,1	13.893
KGZS MS-Kuzma Damjan, Skakovci	13.850	16,7	13.415
Mark Dragoš, Cerkvišče	13.946	18,0	13.297
Kozar Robert, Mele	13.838	21,7	12.599
KGZS MS-Bakan Štefan, Gradišče	12.072	17,7	11.552
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	12.308	20,7	11.349
KK Črnci, Apače	11.556	17,9	11.032
Leben Matic, Hajdina	11.180	17,5	10.725
KIS-Jable	11.556	25,2	10.051
Jakolič Uroš, Hotinja Vas	10.423	18,1	9.926
KGZS MB-Biotehnična šola Ptuj, Ptuj	10.204	19,1	9.599
Panvita, Rakičan	9.747	19,4	9.135
KGZS MS-Nemeč Tomaž, Bukovnica	9.147	20,1	8.498
FKBM Maribor, Pivola	8.860	17,9	8.458

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Krevh Primož, Dravograd**	83.000	28,8	6.93
Pavlič Martin, Slovenske Konjice**	58.379	40,7	7.16
KZ Šaleška dolina, Šmartno ob Paki	45.134	39,4	7.17
Zidarič Ivan, Hum pri Ormožu**	44.996	44,6	7.21
Lenarčič Andrej, Mokronog**	44.643	34,1	7.26

Setev po spravilu DTM**

DKC 4897, FAO 390

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/14% vlage (kg/ha)
Davorin Mlakar, Videm pri Ptuju	18,654	24,8	16.311
Cszuka Jozef, Genterovci	16,873	19,9	15.715
MEJA Šentjur, Šentjur	16,682	20,8	15.363
Trstenjak Slavko, Frankovci	16,190	19,7	15.117
KGZS MS-Črešovnjak Ivan, Šprinc	16,364	21,5	14.937
Kostevc Matej, Mali Vrh	15,843	19,9	14.756
Toth Ladislav, Gornji Lakoš	15,390	18,7	14.549
SAT d.d., Ormož	14,966	17,2	14.409
Prša Marjan, Mala Polana	15,306	21,2	14.025
Kozar Robert, Mele	14,984	20,2	13.903
KGZS MS-Kuzma Damjan, Skakovci	13,468	19	13.468
Klemenčič Stanko, Nova vas pri Ptuju	13,683	18,7	12.935
Simon Zvernik, Dolenje Skopice	13,411	25,1	11.680
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	11,860	18,6	11.226
KK Črnci, Apače	11,616	17,7	11.116
KGZS MB-Biotehnična šola Ptuj, Ptuj	11,497	18,4	10.909
KGZS MS-Bakan Štefan, Gradišče	10,963	17,6	10.504
Leben Matic, Hajdina	10,466	18,1	9.967
KGZS MS-Nemec Tomaž, Bukovnica	10,373	20,3	9.613
Jakolič Uroš, Hotinja Vas	9,971	18,5	9.449
Panvita, Rakičan	9,760	20,6	9.011
FKBM Maribor, Pivola	9,747	17,6	8.932

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Pavlič Martin, Slovenske Konjice**	62.500	39,4	7.20
Zidarič Ivan, Hum pri Ormožu**	52.919	42,2	7.17
Trebovc Martin, Šentjur	49.863	34,2	
Lenarčič Andrej, Mokronog**	47.805	33,3	7.27
KZ Šaleška dolina, Šmartno ob Paki	42.455	43,1	7.18

Setev po spravilu DTM**

DKC 4933, FAO 410

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/14% vlage (kg/ha)
SAT d.d., Ormož	18.958	17,2	18.253
Trstenjak Slavko, Frankovci	17.440	20,1	16.203
Cszuka Jozef, Genterovci	17.061	21,2	15.633
MEJA Šentjur, Šentjur	16.734	19,8	15.605
Davorin Mlakar, Videm pri Ptuju	18.152	26,7	15.471
Kerek Laslo, Lendava	16.429	19,5	15.378
Mark Dragoš, Cerkvišče	15.396	17,5	14.769
Kostevc Matej, Mali Vrh	15.728	20,8	14.484
Klemenčič Stanko, Nova vas pri Ptuju	15.809	21,4	14.449
Simon Zvernik, Dolenje Skopice	16.615	27,4	14.026
KGZS MS-Črešovnjak Ivan, Šprinc	13.949	21,2	12.781
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	13.170	20,9	12.113
KIS-Jable	12.885	24,2	11.357
KK Črnci, Apače	12.095	19,4	11.336
KGZS MB-Biotehnična šola Ptuj, Ptuj	11.204	17,5	10.749
KGZS MS-Nemec Tomaž, Bukovnica	10.926	21,1	10.024
Jakolič Uroš, Hotinja Vas	9.486	19,3	8.901
Leben Matic, Hajdina	9.228	19,1	8.681

DKC 5092, FAO 440

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vлага %	Pridelek/14% vlage (kg/ha)
Cszuka Jozef, Genterovci	17.189	21,6	15.670
SAT d.d., Ormož	16.108	17,1	15.527
KGZS MS-Črešovnjak Ivan, Šprinc	16.844	21,6	15.355
Klemenčič Stanko, Nova vas pri Ptuju	16.025	20,1	14.888
Mark Dragoš, Cerkvišče	15.038	18,3	14.286
KGZS MS-Kuzma Damjan, Skakovci	14.650	23,2	13.082
Davorin Mlakar, Videm pri Ptuju	14.584	26,9	12.396
KK Črnci, Apače	12.649	20,2	11.737
Simon Zvernik, Dolenje Skopice	11.635	20,3	10.782

DKC 5110, FAO 440

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vлага %	Pridelek/14% vlage (kg/ha)
Davorin Mlakar, Videm pri Ptuju	19.724	25,0	17.201
Klemenčič Stanko, Nova vas pri Ptuju	17.716	20,0	16.480
Cszuka Jozef, Genterovci	18.049	21,8	16.412
SAT d.d., Ormož	16.786	17,4	16.122
Kostevc Matej, Mali Vrh	16.877	20,5	15.602
Mark Dragoš, Cerkvišče	15.873	19,6	14.839
KGZS MS-Kuzma Damjan, Skakovci	15.500	21,1	14.220
Toth Ladislav, Gornji Lakoš	15.022	19,1	14.131
KGZS MB-Biotehnična šola Ptuj, Ptuj	14.652	20,5	13.545
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	14.385	20,2	13.348
KK Črnci, Apače	13.039	20,1	12.114
Simon Zvernik, Dolenje Skopice	13.689	25,0	11.938

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Križnar Martin, Kranj**	67.600		
Pavlič Martin, Slovenske Konjice**	54.788	42,2	7.11
Zidarič Ivan, Hum pri Ormožu**	52.002	46,2	7.25
KZ Šaleška dolina, Šmartno ob Paki	50.789	39,8	7.23
Lenarčič Andrej, Mokronog**	40.373	32,4	7.26

Setev po spravilu DTM**

DKC 5182, FAO 450

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
SAT d.d., Ormož	17.003	17,7	16.271
Davorin Mlakar, Videm pri Ptiju	18.467	26,3	15.826
Kostevc Matej, Mali Vrh	17.292	22,2	15.643
KGZS MS-Črešovnjak Ivan, Šprinc	16.364	21,5	14.937
Klemenčič Stanko, Nova vas pri Ptiju	15.770	20,0	14.670
Kerek Laslo, Lendava	15.179	18,8	14.332
KGZS MS-Kuzma Damjan, Skakovci	13.468	19	13.468
Mark Dragoš, Cerkvišče	14.177	19,9	13.204
KK Črnci, Apače	12.679	19,9	11.809
Simon Zvernik, Dolenje Skopice	13.246	26,8	11.275
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	11.860	18,6	11.226
KGZS MB-Biotehnična šola Ptuj, Ptuj	11.497	18,4	10.909
KGZS MS-Bakan Štefan, Gradišče	10.963	17,6	10.504
KGZS MS-Nemec Tomaž, Bukovnica	10.373	20,3	9.613

DKC 5911, FAO 550

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
Mark Dragoš, Cerkvišče	18.759	23,6	16.665
Cszuka Jozef, Genterovci	18.593	25,8	16.042

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Kočiš Dejan, Ratkovci-2023	92.588	31,8	6.33

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Krevh Primož, Dravograd**	83.929	33,6	7.40
Križnar Martin, Kranj**	61.685		
Pavlič Martin, Slovenske Konjice**	50.235	45,7	
Lenarčič Andrej, Mokronog**	43.425	34,5	7.30

Setev po spravilu DTM**

ZP 388, FAO 350

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
KGZS MS-Rogan Martin, Gornji Slaveči	13.850	19,0	13.044
KIS-Jable	11.645	28,7	9.655
KGZS MS-Bakan Štefan, Gradišče	7.765	18,8	7.331

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Krevh Primož, Dravograd**	81.179	30,2	
Križnar Martin, Kranj**	67.600		
Pavlič Martin, Slovenske Konjice**	62.791	43,7	
Lenarčič Andrej, Mokronog**	52.414	33,9	7.33
KZ Šaleška dolina, Šmartno ob Paki	44.092	35,1	7.08

Setev po spravilu DTM**

ZP 4567, FAO 390

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
Prša Marjan, Mala Polana	11.755	20,5	10.867

Setev po spravilu DTM**

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Trebovc Martin, Šentjur	55.632	35,2	
Križnar Martin, Kranj**	52.390		
Pavlič Martin, Slovenske Konjice**	49.252	42,9	

ZP 427, FAO 390

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
KGZS MS-Kuzma Damjan, Skakovci	14.250	17,7	13.636
Prša Marjan, Mala Polana	11.837	19,3	11.107
KGZS MS-Nemec Tomaž, Bukovnica	8.901	21,2	8.156
KGZS MS-Bakan Štefan, Gradišče	7.235	18,2	6.882

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Krevh Primož, Dravograd**	78.071	28,1	
Križnar Martin, Kranj**	50.700		
Trebovc Martin, Šentjur	50.481	34,2	
Lenarčič Andrej, Mokronog**	42.582	37,0	7.21
KZ Šaleška dolina, Šmartno ob Paki	40.372	31,0	6.94

* Posevek poškodovan od toče

RGT PAXXIFONE, FAO 290

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
KGZS MS-Rogan Martin, Gornji Slaveči	13.900	17,0	13.415

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Krevh Primož, Dravograd**	73.786	36,9	7.20
Križnar Martin, Kranj**	56.615		
KZ Šaleška dolina, Šmartno ob Paki	44.018	34,8	7.14

** Setev po spravilu DTM

RGT SMARTBOXX, FAO 290

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Križnar Martin, Kranj**	67.600		
Krevh Primož, Dravograd**	64.214	36,9	7.05
KZ Šaleška dolina, Šmartno ob Paki	40.982	43,6	7.26

RGT INEDIXX, FAO 345

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	SS %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
KGZS MS-Kuzma Damjan, Skakovci	13.630	15,1	13.455
KGZS MS-Bakan Štefan, Gradišče	12.117	15,9	11.849
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	12.374	18,7	11.697

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Križnar Martin, Kranj**	67.600		
Zidarič Ivan, Hum pri Ormožu**	53.594	41,4	7.14
Pavlič Martin, Slovenske Konjice**	49.215	38,6	
Trebovc Martin, Šentjur	49.107	37,7	
KZ Šaleška dolina, Šmartno ob Paki	42.396	40,3	6.65

RGT AUXKAR, FAO 350

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
KGZS MS-Črešovnjak Ivan, Šprinc	16.180	19,7	15.108
Kozar Robert, Mele	15.583	19,2	14.640
Cszuka Jozef, Genterovci	15.018	18,3	14.276
Prša Marjan, Mala Polana	14.857	18,6	14.062
KGZS MS-Kuzma Damjan, Skakovci	14.440	17,8	13.769
Toth Ladislav, Gornji Lakoš	14.065	18,9	13.263
KGZS MS-Rogan Martin, Gornji Slaveči	13.750	17,1	13.254
KGZS MB-Biotehnična šola Ptuj, Ptuj	13.663	17,0	13.186
KIS-Jable	14.325	22,6	12.893
KGZS MS-Bakan Štefan, Gradišče	12.887	16,0	12.587
KGZS MB-Zafošnik Viktor, Slovenska Bistrica	12.596	19,1	11.849
FKBM Maribor, Pivola	8.500	16,7	8.233
Panvita, Rakičan	8.550	18,6	8.093

RGT DRAGSTER, FAO 390

LOKACIJA	Pridelek vlažnega zrnja (kg/ha)	Vlaga %	Pridelek/ 14% vlage (kg/ha)
KGZS MS-Črešovnjak Ivan, Šprinc	15.554	20,8	14.324
Kozar Robert, Mele	15.117	18,8	14.273
Cszuka Jozef, Genterovci	15.078	19,9	14.043
KGZS MS-Kuzma Damjan, Skakovci	14.440	17,8	13.769
Prša Marjan, Mala Polana	14.694	19,8	13.703
Toth Ladislav, Gornji Lakoš	14.286	18,9	13.472
KIS-Jable	13.342	22,6	12.008
KGZS MS-Bakan Štefan, Gradišče	11.052	17,1	10.654
KGZS MS-Nemec Tomaž, Bukovnica	9.399	19,0	8.853
FKBM Maribor, Pivola	9.013	17,3	8.667
Panvita, Rakičan	9.051	18,9	8.535

Setev po spravilu DTM**

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Krevh Primož, Dravograd**	67.857	31,1	6.84
Trebovc Martin, Šentjur	66.209	34,7	
Zidarič Ivan, Hum pri Ormožu**	59.524	41,4	7.19
Križnar Martin, Kranj**	59.150		
KZ Šaleška dolina, Šmartno ob Paki	52.500	38,4	7.20
Pavlič Martin, Slovenske Konjice**	50.549	39,4	7.25
Lenarčič Andrej, Mokronog**	42.982	35,3	7.24

Setev po spravilu DTM**

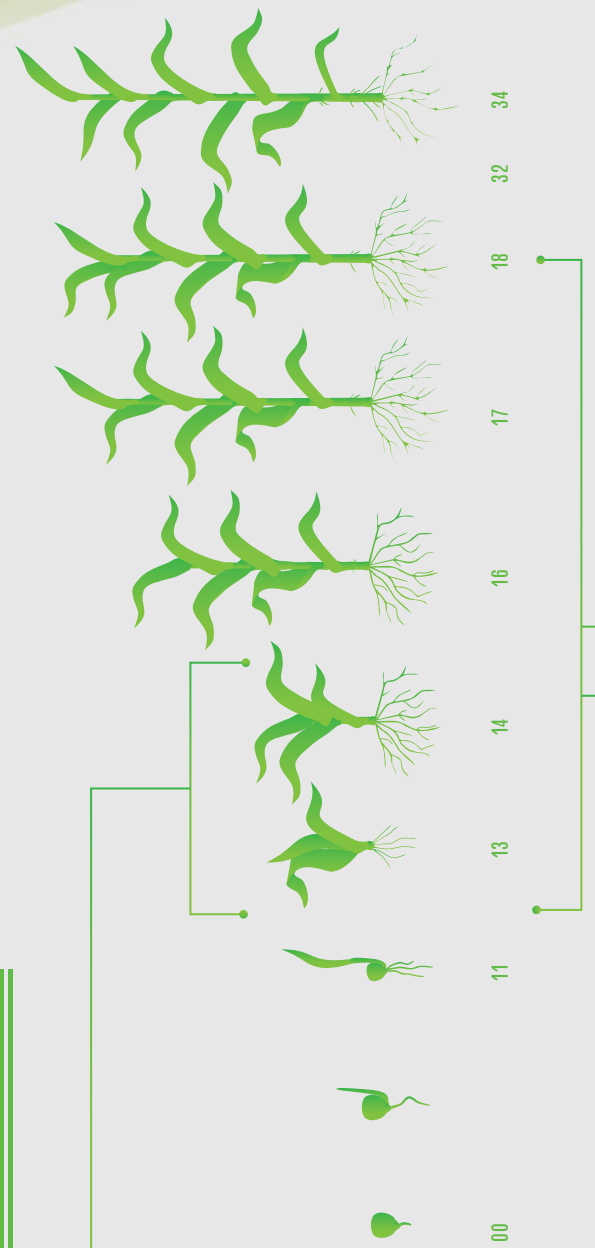
RGT MEXXPLEDE, FAO 430

LOKACIJA	Pridelek silaže (kg/ha)	SS %	NEL MJ/kg
Krevh Primož, Dravograd**	87.929	27,4	6.82
Trebovc Martin, Šentjur	71.841	33,8	
Zidarič Ivan, Hum pri Ormožu**	58.231	39,2	7.25
Križnar Martin, Kranj**	54.925		
KZ Šaleška dolina, Šmartno ob Paki	54.807	39,6	7.26
Pavlič Martin, Slovenske Konjice**	54.258	47,4	7.25
Lenarčič Andrej, Mokronog**	44.020	29,4	7.13

** Setev po spravilu DTM



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



FITOFFERT FOLLY CORN (2 L/ha)

*v odvisnosti od količine vode, ki se uporablja



FITOFFERT FOLLY CORN (2 L/ha)

*v odvisnosti od količine vode, ki se uporablja

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

FITOFFERT 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)

**DUŠAN OZVATIČ**

CROP manager
celotna Slovenija
T: 031 804 975
E: dusan.ozvatic@semenarna.si

**KLARA JABLANOVEC**

Category manager FFS
celotna Slovenija
T: 040 453 594
E: klara.jablanovec@semenarna.si

**ANDREJA KUHAR**

Promotor
Regija: Pomurska, Koroška
T: 030 428 981
E: andreja.kuhar@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

**MATJAŽ LEKŠE**

Promotor
Regija: Savinjska, Zasavska,
Spodnjeposavska in del Osrednjeslovenske
T: 030 705 009
E: matjaz.lekse@semenarna.si

**SIMONA TERŠEK**

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

**VALENTINA VUČAK**

Asistent v sektorju trženja
T: 040 453 593
E: valentina.vucak@semenarna.si

**JERNEJA ERMAN JANČAR**

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

**ANITA HORVAT**

Asistent v sektorju trženja
T: 070 619 922
E: anita.horvat@semenarna.si

**FRANKO ŠIK**

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

Vse novosti lahko spremljate tudi na portalih:



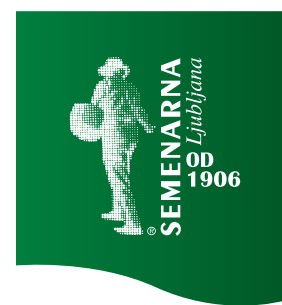
agronasvet

Semenarna Ljubljana

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



KATALOG KORUZE 2025



-  @agronasvet
-  agronasvet
-  @semenarnaljubljana
-  @semenarnaljubljana

Semenarna Ljubljana, d.o.o.
Bratislavská 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