

sortni izbor

VSI POSKUSI 2025



SAATBAU

*Dobra setev,
dobra žetev.*

Foto (arhiv SAATBAU):

ALERO® DKC 4598, Podravje, 26.8.2024

gratis
OPTIPLUS4
*s simbiotskimi
bakterijami*



Marjeta MOHORIČ, vodja trženja

SAATBAU d.o.o.

Hajdoše 46a,
2288 Hajdina, SLO
Tel: 05/995 61 50,
Fax: 02/754 00 46,
slovenija@saatbau.com,
www.saatbau.com

VODJA

Marjeta MOHORIČ
Mobi: 041/669 178, Tel: 05/995 63 65
marjeta.mohoric@saatbau.com

STROKOVNO SVETOVANJE

Pomurje, Podravje:

Barbara BELŠAK, Mobi: 051/660 573
barbara.belsak@saatbau.com

Podravje, Koroška:

Blaž KRANCELBINDER, Mobi: 051/241 446
blaz.krancelbinder@saatbau.com

Celjska, Podravje:

Gregor KOLARIČ, Mobi: 041/777 724
gregor.kolaric@saatbau.com

**Dolenjska, osrednja Slovenija,
Notranjska, Primorska:**

Andrej VENCELJ, Mobi: 051/663 757
andrej.vencelj@saatbau.com

Posavska, Celjska:

Jernej PETERKOVIČ, Mobi: 041/467 667
jerne.peterkovic@saatbau.com

Gorenjska:

Janez VREČEK, Mobi: 041/533 693
janez.vrecek@saatbau.com

ZUNANJI STROKOVNI SODELAVEC

Zvonko GLAŽAR
Mobi: 051/340 250
zvonko.glazar@saatbau.com



OPTIPLUS 4

BREZPLAČNO DODATNO TRETIRANJE SEMENA

Semenska koruza SAATBAU je že standardno in brez dodatnih stroškov za pridelovalca, tretirana s pripravkom OPTIPLUS4. Našim semenom tako omogočamo dober vznik in optimalni izkoristek dobrega genetskega potenciala.

- zaščiti semena pred boleznimi
- odvrčanje ptic
- razvoj večje koreninske mase
- boljša vitalnost rastlin, boljša tolerantnost na stres
- dodani mikro in makro elementi (Zn, Mn, P₂O₅)
- dodane simbiotske bakterije

Insekticid

OPTIPLUS4 + INSEKTICID

PROFESIONALNO TRETIRANJE SEMENSKE KORUZE
OPTIPLUS4 + INSEKTICID

Je specialno tretiranje semenske koruze z dodanim insekticidom Force®. Po podatkih proizvajalca aktivna snov učinkuje ob zmernem napadu strun in sovč.



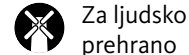
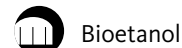
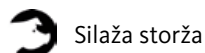
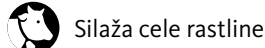
OPTIFIT

DODANE BAKTERIJE RHIZOBIUM

OPTIFIT tretiranje na semenu soje pomeni, da je seme inokulirano z bakterijo in tako pripravljeno za takojšnjo setev. Rastline hitreje prekrijejo vrste in tako zavrejo rast plevelov.

- intenziven razvoj bakterije na glavni korenini
- izjemno zmanjšanje stroškov
- enakomerno in zgodnejše dozorevanje

Pridelek je večji za 15-20 %!





FAO: 350 | HIBRID: DKC 4598 | TIP ZRNJA: Z

ALERO®

Novi standard pridelka



ALERO® s pridelkom ne preseneča. Vedno je takšen. S svojimi najboljšimi agronomskimi lastnostmi in dolgo zelenimi listi (Stay-green) izgledajo rastline zelo homogeno in izenačeno. Za hibrid ALERO® se je smiselno odločiti takrat, ko bo koruzi sledil ječmen.

- kompaktna rastlina
- primeren za vsa tla
- stabilen hibrid
- poudarjen Stay-green



Priporočila za setev:

srednje težka tla: 75.000–95.000 zrn/ha

lahka tla: 70.000–85.000 zrn/ha



«ALERO, hibrid z vrhunskimi pridelki, ki je na naših njivah postal stalnica. Navdušuje nas s svojimi pridelki in nizko vlago v času žetve.»

Klemen KAUČIČ,
tehnolog ŽIPO Lenart

ALERO® DKC 4598 | FAO 350

| Ime in priimek/ organizacija | Poštni okraj | Regija | Mokro zrnje kg/ha | Vlaga zrnja % | Suho zrnje (14%) kg/ha |
|---|-------------------------|-----------|-------------------|---------------|------------------------|
| Meja Šentjur - PE Ponikva, | Šentjur | Savinjska | 19.201 | 21,1 | 17.616 |
| Gašperlin Klemen | Visoko | Gorenjska | 20.127 | 28,3 | 16.780 |
| Peršuh Anton | Cirkovce | Štajerska | 18.274 | 22,2 | 16.532 |
| Žalik Milan | Črenšovci | Pomurje | 16.024 | 19,2 | 15.055 |
| Klemenčič Stanko | Ptuj | Štajerska | 15.387 | 16,8 | 14.886 |
| Fleisinger Sandi | Spodnji Ivanjci | Pomurje | 16.041 | 21,4 | 14.661 |
| Černel Simon | Sveti Jurij ob Ščavnici | Pomurje | 15.452 | 19,6 | 14.446 |
| Biotehniška šola Ptuj | Ptuj | Štajerska | 15.686 | 22,1 | 14.206 |
| Panvita - PE posestvo Rakičan | Rakičan | Pomurje | 14.626 | 17,6 | 14.014 |
| Kmetijstvo gospodarstvo Lendava, d.d. | Lendava | Pomurje | 16.296 | 26,1 | 14.003 |
| Povprečje hibrida, 2025, (10 lokacij): | | | 16.711 | 21,4 | 15.220 |
| Povprečje hibrida 2024 (10 lokacij) | | | 17.360 | 19,9 | 16.169 |
| Povprečje hibrida 2023 (10 lokacij) | | | 16.761 | 20,6 | 15.475 |
| Povprečje hibrida 2022 (10 lokacij) | | | 17.080 | 20,9 | 15.710 |

ATLANTICO | FAO 270



| Lokacija | Pridelek zelene mase (kg/ha) | Delež sušine (%) | Pridelek suhe snovi kg/ha | NEL (MJ/kg SS) | Škrob (g/kg SS) | NDF (g/kg SS) | NDF-prebavljivost (%) | Pridelek mleka (v kg/ha po FCM) |
|-------------------|------------------------------|------------------|---------------------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------------|---------------------------------|
| 1 | 53.566 | 39,1 | 20.944 | 7,1 | 407 | 340 | 54,9 | 30.944 |
| 2 | 65.176 | 37,2 | 24.246 | 7,2 | 412 | 330 | 54,8 | 37.973 |
| 3 | 66.995 | 35,4 | 23.716 | 7,2 | 392 | 324 | 50,6 | 37.951 |
| 4 | 59.759 | 36,9 | 22.051 | 7,0 | 358 | 393 | 51,9 | 32.198 |
| 5 | 57.400 | 36,3 | 20.836 | 7,2 | 437 | 310 | 51,3 | 32.531 |
| 6 | 52.889 | 38,3 | 20.256 | 7,2 | 422 | 308 | 52,6 | 31.836 |
| 7 | 52.218 | 41,8 | 21.827 | 7,1 | 386 | 351 | 49,3 | 29.337 |
| 8 | 43.721 | 38,5 | 16.833 | 7,2 | 407 | 311 | 54,7 | 26.580 |
| 9 | 41.321 | 43,4 | 17.934 | 7,2 | 431 | 321 | 50,2 | 25.026 |
| Povprečje: | 54.783 | 38,5 | 20.960 | 7,2 | 406 | 332 | 52,3 | 31.597 |

FILMENO | FAO 290

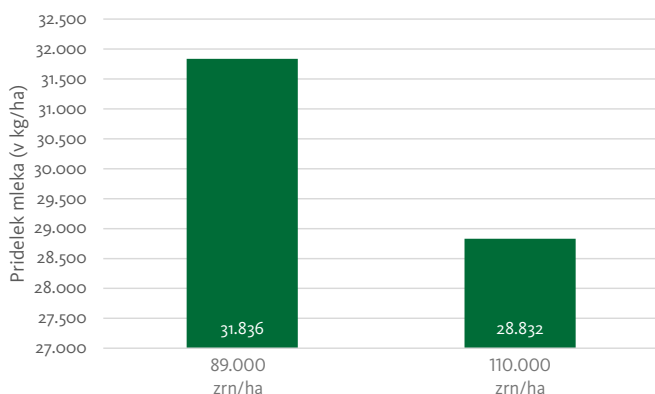


| Lokacija | Pridelek zelene mase (kg/ha) | Delež sušine (%) | Pridelek suhe snovi kg/ha | NEL (MJ/kg SS) | Škrob (g/kg SS) | NDF (g/kg SS) | NDF-prebavljivost (%) | Pridelek mleka (v kg/ha po FCM) |
|-------------------|------------------------------|------------------|---------------------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------------|---------------------------------|
| 1 | 75.870 | 34,0 | 25.796 | 7,0 | 370 | 378 | 56,3 | 41.221 |
| 2 | 69.124 | 33,6 | 23.226 | 7,0 | 312 | 408 | 55,9 | 36.601 |
| 3 | 66.024 | 35,4 | 23.373 | 7,0 | 333 | 415 | 55,7 | 35.035 |
| 4 | 58.800 | 33,1 | 19.463 | 7,1 | 355 | 371 | 53,5 | 31.481 |
| 5 | 53.566 | 39,1 | 20.944 | 7,1 | 407 | 340 | 54,9 | 30.944 |
| 6 | 56.444 | 34,6 | 19.530 | 6,8 | 270 | 465 | 54,5 | 27.585 |
| 7 | 61.113 | 40,2 | 24.567 | 7,0 | 351 | 390 | 54,1 | 34.299 |
| 8 | 50.419 | 34,2 | 17.243 | 7,0 | 330 | 372 | 55,6 | 27.346 |
| 9 | 44.143 | 40,6 | 17.922 | 7,1 | 370 | 362 | 52,8 | 25.930 |
| Povprečje: | 59.500 | 36,1 | 21.340 | 7,0 | 344 | 389 | 54,8 | 32.271 |

ATLANTICO | FAO 270 (dva različna setvena sklopa)

| Število zrn/ha | Pridelek zelene mase | Delež sušine (%) | Pridelek suhe snovi (kg/ha) | NEL (MJ/kg SS) | Škrob (g/kg SS) | NDF (g/kg SS) | NDF-prebavljivost (%) | Pridelek mleka (v kg/ha po FCM) |
|----------------|----------------------|------------------|-----------------------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------------|---------------------------------|
| 89.000 | 52.889 | 38,3 | 20.256 | 7,2 | 422 | 308 | 52,6 | 31.836 |
| 110.000 | 52.000 | 36,8 | 19.136 | 7,1 | 349 | 377 | 53,3 | 28.832 |

Pridelek mleka (v kg/ha po FCM)



LEGENDA:

NEL (Neto energija laktacije), referenčna vrednost povprečnih hibridov: 6,5 MJ kg SS

Škrob, referenčna vrednost povprečja hibridov: 320 g/kg SS

NDF (Celuloza+Hemiceluloza+Lignin), referenčna vrednost povprečja hibridov: 429 g/kg SS

NDF – prebavljivost celične stene: referenčna vrednost povprečja hibridov: 45,0 %

Pridelek mleka po FCM: FCM pomožimo s pridelkom suhe snovi silaže na hektar in dobimo pridelek mleka v kilogramih na hektar. (FCM- fat corrected milk - kilogram mleka, korigiran na mlečno maščobo,



FAO: 270 | TIP ZRNJA: TZ

ATLANTICO

Prepriča vse pridelovalce



ATLANTICO je še eden izmed ponosov SAATBAU a, ki je nastal na avstrijskih žlahtnitelskih poljih. Z zrnjem kakovostne poltrdinke je ATLANTICO prepričal prašičerejce in mlinarje. Zaradi zdrave, iz celotne rastline dobro prebavljive silaže, pa je nepogrešljiv hibrid za silažo, ki jo pokladamo najbolj zahtevnim živalim.

- odličen Stay-green
- zlato zrnje
- stabilna in zdrava rastlina
- najboljša prebavljivost silaže – MME genetika



Priporočila za setev:

srednje težka tla: 85.000–100.000 zrn/ha
lahka tla: 75.000–90.000 zrn/ha

FAO: 290 | TIP ZRNJA: TZ

FILMENO

Uspeh v hlevu se začne na njivi



Kaj je visoko, veliko in kravi okusno? FILMENO! FILMENO označujejo sami presežki: odlična tolerantnost na hladne okoljske pogoje, hiter mladostni razvoj, stabilna rastlina, velik pridelek, nadpovprečna prebavljivost – FILMENO je tako edinstveni hibrid. Rastlina ostane dolgo zelena, še posebej, ker je zelo tolerantna na različne bolezni koruze. FILMENO je hibrid, ki je primeren tako za zgodnjo setev v aprilu, kot za pozno setev, tudi po drugi košnji.

- izjemen pridelek zelene mase in suhe snovi
- odlična prebavljivost (NDF vrednost)
- nadpovprečna tolerantnost na koruzno progavost – HT (*Helminthosporium*)
- izjemen Stay-green



Priporočila za setev:

srednje težka tla: 80.000–85.000 zrn/ha
lahka tla: 75.000–80.000 zrn/ha

FAO: 190 | TIP ZRNJA: T

AMELLO

Univerzalna 100 dnevna koruza

AMELLO je hibrid, ki se odlikuje z visokim potencialom za pridelavo zrnja ali silaže. Hibrid odlikuje zelo hiter mladostni razvoj. V kratkem času zraste v visoko rastlino, z veliko zelene mase in visokim pridelkom suhe snovi. V svojem zrelostnem razredu dosega nadpovprečne rezultate. AMELLO lahko sejemo vse do sredine julija.

- robustna rastlina s hitrim mladostnim razvojem
- rekorder v pridelku v svojem zrelostnem razredu
- visok pridelek škroba
- hibrid primeren za dvojno rabo: zrnje ali silažo



Priporočila za setev:

srednje težka tla: 85.000 – 105.000 zrn/ha

ANTARO® FAO 330


| Ime in priimek / organizacija | Poštni okraj | Regija | Mokro zrnje kg/ha | Vlaga zrnja % | Suho zrnje (14%) kg/ha |
|--|--------------------------------|--------------------|----------------------|------------------|---------------------------|
| Černel Simon | Sveti Jurij ob Ščavnici | Pomurje | 17.590 | 20,7 | 16.220 |
| Meja Šentjur | Šentjur | Savinjska | 17.595 | 21,1 | 16.142 |
| Žabjek Emil | Ljubljana | Osrednja Slovenija | 17.567 | 21,9 | 15.953 |
| Jauk Marko | Sveta Ana v Slovenskih goricah | Pomurje | 17.691 | 23,8 | 15.675 |
| Peršuh Anton | Cirkovce | Štajerska | 16.190 | 21,6 | 14.759 |
| Gašperlin Klemen | Visoko | Gorenjska | 17.228 | 27,4 | 14.544 |
| Žalik Milan | Črenšovci | Pomurje | 15.042 | 18,0 | 14.342 |
| KIS - KPC Jابلje | Mengeš | Osrednja Slovenija | 15.608 | 24,7 | 13.666 |
| Gruber Suzana | Apače | Pomurje | 14.754 | 21,0 | 13.553 |
| Jaki Stanko | Šentrupert | Dolenjska | 14.900 | 22,0 | 13.514 |
| Povprečje hibrida, 2025 (10 lokacij): | | | 16.417 | 22,2 | 14.837 |
| Povprečje 2024 (10 lokacij) | | | 16.782 | 18,8 | 15.845 |
| Povprečje 2023 (10 lokacij) | | | 17.104 | 20,9 | 15.734 |
| Povprečje 2022 (10 lokacij) | | | 16.331 | 19,9 | 15.210 |
| Povprečje 2021 (10 lokacij) | | | 18.236 | 22,6 | 16.412 |

ALENARO | FAO 300


| Ime in priimek / organizacija | Poštni okraj | Regija | Mokro zrnje kg/ha | Vlaga zrnja % | Suho zrnje (14%) kg/ha |
|--|-------------------------|--------------------|----------------------|------------------|---------------------------|
| Černel Simon | Sveti Jurij ob Ščavnici | Pomurje | 17.347 | 20,0 | 16.137 |
| Meja d.o.o. | Šentjur | Savinjska | 16.284 | 21,3 | 14.902 |
| Gašperlin Klemen | Visoko | Gorenjska | 15.924 | 25,7 | 13.758 |
| Žalik Milan | Črenšovci | Pomurje | 13.813 | 17,9 | 13.187 |
| KIS - KPC JABLJE | Mengeš | Osrednja Slovenija | 14.688 | 23,1 | 13.134 |
| Škrobar Jan | Ljutomer | Pomurje | 11.871 | 17,6 | 11.374 |
| Bedrnjak Zlatko | Turnišče | Pomurje | 10.884 | 19,7 | 10.163 |
| Pavlovič David | Leskovec pri Krškem | Posavje | 9.644 | 17,5 | 9.252 |
| Peterkovič Franc | Brežice | Posavje | 9.308 | 19,2 | 8.745 |
| Povprečje hibrida 2025 (9 lokacij): | | | 13.307 | 20,2 | 12.294 |
| Povprečje 2024 (10 lokacij) | | | 13.682 | 19,3 | 12.853 |
| Povprečje 2023 (10 lokacij) | | | 15.282 | 20,4 | 14.137 |
| Povprečje 2022 (10 lokacij) | | | 15.825 | 20,1 | 14.703 |

ARCADIO | FAO 340

| Ime in priimek / organizacija | Poštni okraj | Regija | Mokro zrnje kg/ha | Vlaga zrnja % | Suho zrnje (14%) kg/ha |
|--|--------------------------------|--------------------|----------------------|------------------|---------------------------|
| Meja Šentjur | Šentjur | Savinjska | 17.300 | 20,7 | 15.952 |
| Jauk Marko | Sveta Ana v Slovenskih Goricah | Pomurje | 17.328 | 23,4 | 15.434 |
| Černel Simon | Sveti Jurij ob Ščavnici | Pomurje | 16.667 | 20,6 | 15.388 |
| Žabjek Emil | Ljubljana | Osrednja Slovenija | 17.028 | 23,3 | 15.187 |
| Žalik Milan | Črenšovci | Pomurje | 14.909 | 18,2 | 14.181 |
| Kmetijstvo gospodarstvo Lendava | Lendava | Pomurje | 16.404 | 25,9 | 14.134 |
| Klemenčič Stanislav | Ptuj | Štajerska | 14.286 | 18,9 | 13.472 |
| Jaki Stanko | Šentrupert | Dolenjska | 14.100 | 22,1 | 12.772 |
| Škrobar Jan | Lendava | Pomurje | 13.340 | 19,6 | 12.471 |
| Kočiš Dejan | Prosenjakovci | Pomurje | 13.205 | 20,8 | 12.161 |
| Povprečje hibrida 2025 (10 lokacij) | | | 15.457 | 21,4 | 14.115 |



FAO: 330 | TIP ZRNJA: Z

ANTARO®

Univerzalni odgovor za vse



ANTARO® je stabilen hibrid, ki ga odlikuje kombinacija vrhunskega pridelka z nizko vlago ob žetvi in je odlično prilagojen okoljskim spremembam.

Hibrid srednje zrelosti skupine, primeren za setev na polja, kjer bo jeseni sledila setev ozimnega ječmena. ANTARO® je primeren tako za profesionalno pridelavo zrnja v redni setvi, kot tudi za siliranje cele rastline po odkosu deteljno travnih mešanic.

- zelo velik pridelek
- primeren za pridelavo zrnja in silažo cele rastline
- dobra stabilnost
- za vsa pridelovalna območja



Priporočila za setev:

srednje težka tla: 75.000–95.000 zrn/ha

lahka tla: 70.000–90.000 zrn/ha



PRAKTIČNI NASVET

«Hibrid ANTARO je univerzalen hibrid, primeren za redno ali naknadno setev, ki nikoli ne razočara.»

Barbara BELŠAK

strokovno svetovanje SAATBAU Slovenija

FAO: 300 | TIP ZRNJA: Z

ALENARO®

Specialist za sušni stres



ALENARO®, kot da bi bil narejen za proizvodnjo na sušnih območjih. Zobanka, ki jo prepoznamo po zrnjem do vrha izpopolnjenem storžu. ALENARO® se je izkazal za dobro izbiro v proizvodnji zrnja na lažjih tleh. Zrnje se odlično suši že na rastlini (Dry down), prav tako v sušilnici. Nižja rastlina z veliko tolerantnostjo na fuzarioze stebela.

- nižja rastlina
- za sušna območja
- hitro izgublja vlago iz zrnja, stabilen hibrid



Priporočila za setev:

srednje težka tla: 75.000–100.000 zrn/ha

lahka tla: 70.000–90.000 zrn/ha

FAO: 340 | TIP ZRNJA: Zt

ARCADIO

Navdušuje prav vsakega

ARCADIO je hibrid, namenjen za intenzivno pridelavo koruznega zrnja. Genetika prihaja iz žlahtniteljskega programa Saatbau Linz in obeta ogromno. Srednje visoka, kompaktna rastlina, s poudarjenim Stay-green učinkom, je prilagojena na naše pridelovalno območje. Visoki pridelki z nizko vlago ob žetvi navdušujejo pridelovalce po celotni državi. Po hibridu ARCADIO še pravočasno posejemo ozimni ječmen.

- izjemni pridelki zrnja
- zdrav in stabilen hibrid
- kompaktna rastlina
- poudarjen Stay-green



Priporočila za setev:

srednje težka tla: 80.000–95.000 zrn/ha

lahka tla: 70.000–85.000 zrn/ha

AMBITIO | FAO 390


| Ime in priimek / organizacija | Poštni okraj | Regija | Mokro zrnje kg/ha | Vlaga zrnja % | Suho zrnje (14%) kg/ha |
|--|-------------------------|-----------|----------------------|------------------|---------------------------|
| Meja Šentjur | Šentjur | Savinjska | 18.545 | 21,0 | 17.036 |
| Peršuh Anton | Cirkovce | Štajerska | 18.274 | 22,4 | 16.489 |
| Gašperlin Klemen | Visoko | Gorenjska | 19.549 | 29,1 | 16.117 |
| Guzej Gregor | Šentjur | Celjska | 17.985 | 23,4 | 16.019 |
| Panvita - PE posestvo Rakičan | Rakičan | Pomurje | 16.813 | 19,7 | 15.699 |
| Šandor Boris | Črenšovci | Pomurje | 16.972 | 23,6 | 15.077 |
| Žalik Milan | Črenšovci | Pomurje | 15.231 | 19,3 | 14.292 |
| Černel Simon | Sveti Jurij ob Ščavnici | Pomurje | 15.500 | 21,9 | 14.076 |
| Jaki Stanko | Šentrupert | Dolenjska | 16.348 | 26,1 | 14.048 |
| Gruber Suzana | Apače | Pomurje | 14.973 | 20,6 | 13.824 |
| Povprečje hibrida 2025 (10 lokacij) | | | 17.019 | 22,7 | 15.268 |
| Povprečje hibrida 2024 (10 lokacij) | | | 18.013 | 20,7 | 16.610 |

ESTEVIIO | FAO 370

| Ime in priimek / organizacija | Poštni okraj | Regija | Mokro zrnje kg/ha | Vlaga zrnja % | Suho zrnje (14%) kg/ha |
|--|-------------------------|--------------------|----------------------|------------------|---------------------------|
| Meja Šentjur | Šentjur | Savinjska | 17.988 | 21,1 | 16.503 |
| Peršuh Anton | Cirkovce | Štajerska | 17.500 | 23,2 | 15.628 |
| Žabjek Emil | Ljubljana | Osrednja Slovenija | 17.619 | 24,3 | 15.509 |
| Žalik Milan | Črenšovci | Pomurje | 15.514 | 18,5 | 14.702 |
| Berus Primož | Mirna Peč | Dolenjska | 16.600 | 28,7 | 13.763 |
| Šandor Boris | Črenšovci | Pomurje | 15.138 | 22,2 | 13.695 |
| Klemenčič Stanislav | Ptuj | Štajerska | 14.253 | 17,9 | 13.607 |
| Fleisinger Sandi | Spodnji Ivanjci | Pomurje | 14.930 | 21,8 | 13.576 |
| Černel Simon | Sveti Jurij ob Ščavnici | Pomurje | 14.833 | 21,3 | 13.574 |
| Kočiš Dejan | Prosenjakovci | Pomurje | 14.392 | 20,6 | 13.287 |
| Povprečje hibrida, 2025 (10 lokacij): | | | 15.877 | 22,0 | 14.384 |
| Povprečje hibrida 2024 (10 lokacij) | | | 16.773 | 20,6 | 15.486 |
| Povprečje hibrida 2023 (10 lokacij): | | | 16.259 | 20,5 | 15.030 |
| Povprečje hibrida 2022 (10 lokacij): | | | 16.714 | 21,6 | 15.237 |
| Povprečje hibrida, 2021 (10 lokacij): | | | 17.925 | 24,8 | 15.674 |

ARSANTTO | FAO 380

| Ime in priimek / organizacija | Poštni okraj | Regija | Mokro zrnje kg/ha | Vlaga zrnja % | Suho zrnje (14%) kg/ha |
|---|--------------------------------|--------------------|----------------------|------------------|---------------------------|
| Meja Šentjur | Šentjur | Savinjska | 18.054 | 21,3 | 16.522 |
| Žabjek Emil | Ljubljana | Osrednja Slovenija | 17.251 | 24,6 | 15.125 |
| Jauk Marko | Sveta Ana v Slovenskih Goricah | Pomurje | 16.683 | 23,8 | 14.782 |
| Gruber Suzana | Apače | Pomurje | 16.100 | 22,3 | 14.546 |
| Panvita - PE posestvo Rakičan | Rakičan | Pomurje | 15.065 | 20,3 | 13.961 |
| Šandor Boris | Črenšovci | Pomurje | 15.465 | 22,5 | 13.936 |
| Kočiš Dejan | Prosenjakovci | Pomurje | 14.267 | 19,8 | 13.305 |
| Žalik Milan | Črenšovci | Pomurje | 14.286 | 20,8 | 13.156 |
| Gašperlin Klemen | Visoko | Gorenjska | 16.467 | 31,3 | 13.154 |
| Černel Simon | Sveti Jurij ob Ščavnici | Pomurje | 14.893 | 24,7 | 13.040 |
| Povprečje hibrida 2025 (10 lokacij): | | | 15.853 | 23,1 | 14.153 |
| Povprečje hibrida 2024 (10 lokacij): | | | 17.749 | 22,2 | 16.057 |
| Povprečje hibrida 2023 (10 lokacij): | | | 16.639 | 21,0 | 15.285 |



FAO: 390 | DKC 5001 | TIP ZRNJA: Z

AMBITIO®

Za ambiciozne pridelovalce



AMBITIO® je hibrid koruze, ki omogoča preskok v novo dimenzijo pridelka. AMBITIO® je že v rezultatih uradnega preizkušanja v Avstriji (AGES) pokazal najvišji potencial pridelka s kompaktno rastjo in hkrati odlično stabilnostjo. Odlikuje se z zelo dobro tolerantnostjo na HT in lomljenje stebela. AMBITIO® ostane zdrav do žetve. AMBITIO® je prava izbira za pridelovalce z ambicioznimi cilji.

- vzhajajoča zvezda med koruzami
- kompaktna rastlina
- zelo stabilna rastlina
- izjemna HT – tolerantnost



Priporočila za setev:

srednje težka tla: 75.000–90.000 zrn/ha
lahka tla: 68.000–85.000 zrn/ha



PRAKTIČNI NASVET:

„Hibrid AMBITIO priporočam ambicioznim pridelovalcem za setev na srednjih ali težkih tleh.“

Andrej VENCELJ

strokovno svetovanje SAATBAU Slovenija

FAO: 370 | TIP ZRNJA: Z

ESTEVIO

Nikoli ne razočara

ESTEVIO se je v prvih preizkušanjih še posebej izkazal na sušnih območjih. Hibrid ESTEVIO je nižje rasti in se odlikuje tudi z dobro tolerantnostjo na vročinske strese. Zelo pomembna lastnost hibrida ESTEVIO je tudi hiter mladostni razvoj. Ima dobre agronomske lastnosti in majhno občutljivost za koruzno progavost (*Helminthosporium*).

- velik potencial za pridelek na sušnih območjih
- toleranten na vročinski stres
- odlična stabilnost rastlin
- hiter mladostni razvoj



Priporočila za setev:

srednje težka tla: 75.000–90.000 zrn/ha
lahka tla: 70.000–85.000 zrn/ha

FAO: 380 | TIP ZRNJA: Z

ARSANTTO®

Ekonomično in zanesljivo

ARSANTTO® je hibrid, ki je specializiran za proizvodnjo zrnja. Kompaktna, srednje visoka rastlina očara s svojo stabilnostjo in olistanostjo, obenem pa ustvari izjemno velik storž. Hitro sproščanje vlage iz zrnja in izjemna tolerantnost na miktotoksine sta le dve odliki hibrida ARSANTTO®. ARSANTTO® je primeren za vse tipe tal, tako za lažja kot tudi za težja tla. ARSANTTO®, hibrid za tržne pridelovalce zrnja, ki si želijo več.

- izjemni pridelki zrnja
- zdrav in stabilen hibrid
- kompaktna rastlina
- poudarjen Stay-green



Priporočila za setev:

srednje težka tla: 75.000–90.000 zrn/ha
lahka tla: 70.000–85.000 zrn/ha

ABSOLUTO® DKC5065 | FAO 410



| Ime in priimek / organizacija | Poštni okraj | Regija | Mokro zrnje kg/ha | Vlaga zrnja % | Suho zrnje (14%) kg/ha |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------------|---------------|------------------------|
| Gašperlin Klemen | Visoko | Gorenjska | 21.555 | 29,4 | 17.695 |
| Meja d.o.o. | Šentjur | Savinjska | 19.397 | 22,6 | 17.457 |
| Gruber Suzana | Apače | Pomurje | 18.332 | 22,7 | 16.477 |
| Peršuh Anton | Cirkovce | Štajerska | 17.845 | 20,7 | 16.455 |
| Jauk Marko | Sveta Ana v Slovenskih goricah | Pomurje | 17.797 | 23,2 | 15.893 |
| Šeme Damijan | Grosuplje | Dolenjska | 16.952 | 24,5 | 14.882 |
| Škrobar Jan | Ljutomer | Pomurje | 15.693 | 20,3 | 14.543 |
| Jaki Stanko | Šentrupert | Dolenjska | 16.544 | 25,0 | 14.428 |
| Žalik Milan | Črenšovci | Pomurje | 14.777 | 19,5 | 13.832 |
| Dragoš Vinko | Gradac | Bela krajina | 15.568 | 24,1 | 13.740 |
| Povprečje 2025 (10 lokacij): | | | 17.446 | 23,2 | 15.540 |
| Povprečje 2024 (10 lokacij) | | | 18.148 | 23,1 | 16.228 |
| Povprečje 2023 (10 lokacij) | | | 16.411 | 21,8 | 14.923 |
| Povprečje 2022 (10 lokacij) | | | 16.806 | 22,3 | 15.184 |



ABSOLUTO® DKC5065 | FAO 410

| Ime in priimek / organizacija | Poštni okraj | Regija | Zelena masa kg/ha | Delež sušine % | Suha snov kg/ha |
|-------------------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|----------------|-----------------|
| Žabjek Emil | Ljubljana | Osrednja Slovenija | 72.427 | 38,9 | 28.174 |
| Gašperlin Klemen | Visoko | Gorenjska | 65.546 | 41,3 | 27.070 |
| Hlebec Martin | Gradac | Bela krajina | 57.521 | 43,1 | 24.792 |
| Kodrič Uroš | Cirkovce | Štajerska | 66.030 | 35,6 | 23.507 |
| Kramar Janez | Mirna Peč | Dolenjska | 61.500 | 37,2 | 22.878 |
| Gams Matjaž | Slovenj Gradec | Koroška | 69.100 | 32,3 | 22.319 |
| Rožman Gregor | Sveti Jurij ob Ščavnici | Pomurje | 59.305 | 37,0 | 21.943 |
| Štraser Janez | Muta | Koroška | 61.105 | 35,6 | 21.753 |
| Galjot Janez | Cerklje na Gorenjskem | Gorenjska | 59.524 | 34,5 | 20.554 |
| Rus Nejc | Šentvid pri Stični | Dolenjska | 55.328 | 36,8 | 20.361 |
| Povprečje 2025 (10 lokacij): | | | 62.739 | 37,2 | 23.335 |
| Povprečje 2024 (10 lokacij) | | | 67.324 | 39,3 | 26.458 |
| Povprečje 2023 (10 lokacij) | | | 65.369 | 37,9 | 24.775 |



KATEDRAL | FAO 420

| Ime in priimek | Poštni okraj | Regija | Mokro zrnje kg/ha | Vlaga zrnja % | Suho zrnje kg/ha |
|--|--------------------------------|--------------------|-------------------|---------------|------------------|
| Milavec Simon | Gradac | Bela krajina | 21.555 | 29,4 | 17.695 |
| Gašperlin Klemen | Visoko | Gorenjska | 19.397 | 22,6 | 17.457 |
| Jaki Stanko | Šentrupert | Dolenjska | 18.332 | 22,7 | 16.477 |
| Žalik Milan | Črenšovci | Pomurje | 17.845 | 20,7 | 16.455 |
| Jauk Marko | Sveta Ana v Slovenskih Goricah | Pomurje | 17.797 | 23,2 | 15.893 |
| Černel Simon | Sveti Jurij ob Ščavnici | Pomurje | 16.952 | 24,5 | 14.882 |
| Sušek Marko | Črnomelj | Bela krajina | 15.693 | 20,3 | 14.543 |
| Nakrst Primož | Lukovica | Osrednja Slovenija | 16.544 | 25,0 | 14.428 |
| Cerovšek Justin | Studenc | Dolenjska | 14.777 | 19,5 | 13.832 |
| Klemenčič Stanislav | Ptuj | Štajerska | 15.568 | 24,1 | 13.740 |
| Povprečje hibrida, 2025 (10 lokacij): | | | 17.446 | 23,2 | 15.540 |
| Povprečje hibrida, 2024 (10 lokacij): | | | 16.828 | 25,3 | 14.617 |



FAO: 430 | TIP ZRNJA: Z



KATEDRAL

Najboljše za vaše živali

Katedral je nov silažni hibrid, ki veliko obeta. Zdrave, visoke rastline, dajejo velike količine energetske bogate silaže. Hibrid Katedral odlikuje velik delež zrnja v silaži, tako da le ta izgleda že na prvi pogled rumena. Katedral je silažni hibrid, namenjen za vrhunske rezultate v prireji mleka in mesa.

- hiter mladostni razvoj
- zdrave rastline
- zelo veliko in debelo zrno
- tolerantnost na bolezni listov



Priporočila za setev:

srednje težka tla: 75.000–90.000 zrn/ha

lahka tla: 70.000–85.000 zrn/ha

FAO: 410 | HIBRID: DKC5065 | TIP ZRNJA: Z



ABSOLUTO®

Absolutno odgovor na vse



ABSOLUTO® je izjemen hibrid, ki se je izkazal v vseh uradnih preizkušanjih v Avstriji (AGES) in Sloveniji (KIS). Rastlina je visoka, izjemno stabilna in ima nizko vlago zrnja v času spravila. ABSOLUTO® odlikuje hiter mladostni razvoj, veliko ter težko zrnje.

- najvišji pridelek (ocena 9)
- zelo toleranten hibrid na mikotoksine
- dober mladostni razvoj
- optimalen hibrid za zrnje in silažo



Priporočila za setev:

srednje težka tla:

75.000–90.000 zrn/ha

lahka tla: 65.000–80.000 zrn/ha



PRAKTIČNI NASVET:

„Hibrid ABSOLUTO® je absolutno odgovor za vse govedorejce. Hibrid, ki v vseh letih še ni razočaral.“

Janez VREČEK,

strokovno svetovanje SAATBAU Slovenija



ASTRONAUTO® DKC5148 | FAO 420

| Ime in priimek / organizacija | Poštni okraj | Regija | Zelena masa kg/ha | Delež sušine % | Suha snov kg/ha |
|--|-----------------------|--------------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| Žabjek Emil | Ljubljana | Osrednja Slovenija | 71.500 | 44,5 | 31.818 |
| Gašperlin Klemen | Visoko | Gorenjska | 65.100 | 43,0 | 27.993 |
| Kramar Janez | Mirna Peč | Dolenjska | 60.600 | 37,0 | 22.422 |
| Rus Nejc | Šentvid pri Stični | Dolenjska | 56.100 | 36,7 | 20.589 |
| Gams Matjaž | Slovenj Gradec | Koroška | 63.580 | 29,0 | 18.438 |
| Galjot Janez | Cerklje na Gorenjskem | Gorenjska | 57.024 | 32,2 | 18.339 |
| Povprečje hibrida 2025 (6 lokacij): | | | 62.317 | 37,1 | 23.266 |

ASTRONAUTO® DKC5148 | FAO 420

| Ime in priimek / organizacija | Poštni okraj | Regija | Mokro zrnje kg/ha | Vlaga zrnja % | Suho zrnje (14%) kg/ha |
|---|--------------------------------|--------------|----------------------|------------------|---------------------------|
| Gašperlin Klemen | Visoko | Gorenjska | 22.139 | 31,4 | 17.660 |
| Meja d.o.o. | Šentjur | Savinjska | 19.528 | 22,7 | 17.552 |
| Gruber Suzana | Apače | Pomurje | 18.460 | 23,2 | 16.485 |
| Peršuh Anton | Cirkovce | Štajerska | 18.452 | 23,2 | 16.478 |
| Šandor Boris | Črenšovci | Pomurje | 18.349 | 23,1 | 16.407 |
| Žalik Milan | Črenšovci | Pomurje | 18.141 | 22,7 | 16.306 |
| Peterkovič Franc | Brežice | Posavje | 17.600 | 22,2 | 15.922 |
| Dragoš Vinko | Gradac | Bela krajina | 17.705 | 24,5 | 15.543 |
| Jaki Stanko | Šentrupert | Dolenjska | 18.380 | 28,0 | 15.388 |
| Jauk Marko | Sveta Ana v Slovenskih goricah | Pomurje | 17.626 | 25,1 | 15.351 |
| Povprečje hibrida 2025 (10 lokacij): | | | 18.638 | 24,6 | 16.309 |
| Povprečje 2024 (6 lokacij): | | | 19.202 | 22,9 | 17.215 |





FAO: 420 | DKC5148 | TIP ZRNJA: Z

ASTRONAUTO®

Astronovski pridelki

ASTRONAUTO® je nova prihajajoča zvezda. Izjemen hibrid z izjemnim pridelkom zrnja in zelene mase. Rastline so visoke, izjemno stabilne, z nizko vlago zrnja v času spravila.

- astronovski pridelki
- odličen hibrid za pridelavo zrnja ali silaže
- velik delež zrnja v silažni masi
- odlično zdrave rastlin in storžev



Priporočila za setev:

srednje težka tla: 75.000–90.000 zrn/ha

lahka tla: 65.000–85.000 zrn/ha



PRAKTIČNI NASVET:

„Hibrid **ASTRONAUTO** je odlična izbira za pridelovalce, ki silirajo zrnje.“

Blaž KRANCELBINDER

strokovno svetovanje SAATBAU Slovenija

AGROKING® | FAO 450


| Ime in priimek / organizacija | Poštni okraj | Regija | Zelena masa kg/ha | Delež sušine % | Suha snov kg/ha |
|--|--------------------|--------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| Gašperlin Klemen | Visoko | Gorenjska | 80.124 | 35,8 | 28.684 |
| Hlebec Martin | Gradac | Bela krajina | 68.132 | 39,2 | 26.708 |
| Rus Nejc | Šentvid pri Stični | Dolenjska | 62.505 | 36,1 | 22.564 |
| Junc Andrej | Šentjernej | Dolenjska | 61.192 | 36,7 | 22.427 |
| Požun Zvonko | Blanca | Dolenjska | 50.260 | 38,7 | 19.456 |
| Zajc Anton | Škocjan | Dolenjska | 56.321 | 34,1 | 19.189 |
| Povprečje hibrida 2025 (6 lokacij): | | | 63.089 | 36,8 | 23.171 |

PARADOR | FAO 440

| Ime in priimek / organizacija | Poštni okraj | Regija | Zelena masa kg/ha | Delež sušine % | Suha snov kg/ha |
|--|-------------------------|--------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| Hlebec Martin | Gradac | Bela krajina | 67.000 | 39,8 | 26.666 |
| Gašperlin Klemen | Visoko | Gorenjska | 66.110 | 38,6 | 25.518 |
| Kramar Janez | Mirna Peč | Dolenjska | 64.000 | 35,9 | 22.976 |
| Rus Nejc | Šentvid pri Stični | Dolenjska | 60.100 | 37,9 | 22.778 |
| Junc Andrej | Šentjernej | Dolenjska | 59.160 | 37,4 | 22.114 |
| Požun Zvonko | Blanca | Dolenjska | 66.330 | 32,0 | 21.212 |
| Kodrič Uroš | Cirkovce | Štajerska | 72.150 | 28,8 | 20.779 |
| Zajc Anton | Škocjan | Dolenjska | 52.360 | 36,3 | 19.012 |
| Rožman Gregor | Sveti Jurij ob Ščavnici | Pomurje | 65.339 | 28,0 | 18.295 |
| Povprečje hibrida 2025 (9 lokacij): | | | 63.617 | 35,0 | 22.150 |

KAPORAL | FAO 470

| Ime in priimek / organizacija | Poštni okraj | Regija | Zelena masa kg/ha | Delež sušine % | Suha snov kg/ha |
|--|--------------|--------------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| Žabjek Emil | Ljubljana | Osrednja Slovenija | 80.300 | 36,2 | 29.069 |
| Hlebec Martin | Gradac | Bela krajina | 66.700 | 41,4 | 27.614 |
| Junc Andrej | Šentjernej | Dolenjska | 69.310 | 36,1 | 25.049 |
| Požun Zvonko | Blanca | Dolenjska | 72.530 | 34,0 | 24.667 |
| Gašperlin Klemen | Visoko | Gorenjska | 75.550 | 31,5 | 23.798 |
| Kramar Janez | Mirna Peč | Dolenjska | 62.000 | 35,0 | 21.700 |
| Zajc Anton | Škocjan | Dolenjska | 60.000 | 35,0 | 21.000 |
| Povprečje hibrida, 2025, (7 lokacij): | | | 69.484 | 35,6 | 24.700 |



FAO: 450 | TIP ZRNJA: Z

AGROKING®

Kralj za silažo



Neskončna višina rastline in veliki storži hibrida AGROKING® so odlična osnova za ogromno zelene mase »ko se kombajni ustavijo«. AGROKING® zraste v ekstremno visoko rastlino z bujnim habitusom, ki na svojem debelem stebelu vedno tvori ogromen, dobro oplojen storž.

- za dobra tla
- najvišji pridelek zelene mase in suhe snovi
- zdrava in stabilna rastlina
- najprimernejši hibrid za bio-maso in pozno silažo



Priporočila za setev:

srednje težka tla: 70.000 – 85.000 zrn/ha



PRAKTIČNI NASVET:

„AGROKING je resnično kralj, hibrid izjemne višine, sejan na veliko profesionalnih kmetijah.“

Jernej PETERKOVIČ

strokovno svetovanje SAATBAU Slovenija

FAO: 440 | TIP ZRNJA: Z

PARADOR

Kvaliteta v hlevu



PARADOR je hibrid koruze za pozno silažo, ki dosega zelo visoke pridelke silažne mase. PARADOR ima zelo dobre agronomске lastnosti. Visoka rastlina z zelo dobro stabilnostjo in zelo tolerantna na lom stebela. Tolerantna na fuzarioze.

- veliko zrnja v silažni masi
- visoke, kompaktne rasti
- odlična agronomija rastlin
- storž nizko na rastlini



Priporočila za setev:

srednje težka tla: 70.000–85.000 zrn/ha

FAO: 470 | TIP ZRNJA: Z

KAPORAL

Visoko in zdravo



KAPORAL je vrhunska silažna koruza pozne zrelosti. Gre za visok, robusten in močno olistan hibrid, ki zagotavlja izjemno visoke pridelke zelene mase in suhe snovi – idealen za siliranje. Odlikuje ga hiter mladostni razvoj, močno steblo in odlična tolerantnost na bolezni. To omogoča pridelavo uravnotežene, visokokakovostne in energijsko bogate silaže z optimalno vsebnostjo škroba in prebavljivih vlakenin.

- odličen pridelek zelene mase in suhe snovi
- visoka, dobro olistana rastlina
- hiter mladostni razvoj in močno steblo
- dobra tolerantnost na bolezni



Priporočila za setev:

srednje težka tla: 80.000 – 85.000 zrn/ha

lahka tla: 75.000–80.000 zrn/ha

Milan ŽALIK, Gornja Bistrica 21, 9232 ČRENŠOVCI
POMURJE

Setev: 12. april 2025

Žetev: 4. oktober 2025

| Hibridi nad FAO 350 | FAO | Mokro zrnje (kg/ha) | Vlaga zrnja (%) | Suho zrnje (14%) (kg/ha) | Pridelek relativno % |
|--|-----|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| ASTRONAUTO® DKC 5148 | 420 | 18.141 | 22,7 | 16 306 | 116 |
| ASSPRO® DKC 5206 | 410 | 16.610 | 19,5 | 15 548 | 111 |
| ESTEVIO® | 430 | 15.514 | 18,5 | 14 702 | 105 |
| AMBITIO® DKC 5001 | 420 | 15.231 | 19,3 | 14 292 | 102 |
| DKC 4656 (EY4747) | 390 | 15.344 | 19,9 | 14 291 | 102 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov FAO nad 350: | | 16.168 | 20,0 | 15.028 | 107 |
| Povprečje celotnega poskusa (17 hibridov): | | 15.014 | 19,6 | 14.017 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa 2024 (13 hibridov): | | 17.055 | 23,3 | 15.186 | 108 |

Milan ŽALIK, Gornja Bistrica 21, 9232 ČRENŠOVCI
POMURJE

Setev: 12. april 2025

Žetev: 4. oktober 2025

| Hibridi do FAO 350 | FAO | Mokro zrnje (kg/ha) | Vlaga zrnja (%) | Suho zrnje (14%) (kg/ha) | Pridelek relativno % |
|---|-----|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| ALERO® DKC 4598 | 350 | 16.024 | 19,2 | 15.055 | 103 |
| DKC 4151 (EY4157) | 310 | 15.873 | 20,3 | 14.710 | 101 |
| ALOISIO® DKC 4452 (EY4574) | 340 | 15.684 | 19,9 | 14.608 | 100 |
| ANTARO® | 330 | 15.042 | 18,0 | 14.342 | 98 |
| ARCADIO | 340 | 14.909 | 18,2 | 14.181 | 97 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov FAO do 350: | | 15.506 | 19,1 | 14.579 | 96 |
| Povprečje celotnega poskusa (17 hibridov): | | 15.014 | 19,6 | 14.017 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa 2024 (13 hibridov): | | 17.055 | 23,3 | 15.186 | 108 |

Jože ZVER, Brezovica 31, 9225 VELIKA POLANA
POMURJE

Setev: 14. april 2025

Žetev: 22. september 2025

| Hibridi | FAO | Mokro zrnje (kg/ha) | Vlaga zrnja (%) | Suho zrnje (14%) (kg/ha) | Pridelek relativno % |
|--|-----|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| ANTARO® | 330 | 18.141 | 22,7 | 16.306 | 107 |
| ARCADIO | 340 | 16.610 | 19,5 | 15.548 | 102 |
| ALERO® DKC 4598 | 350 | 15.514 | 18,5 | 14.702 | 97 |
| ARSANTTO® | 380 | 15.231 | 19,3 | 14.292 | 94 |
| Povprečje poskusa, najboljših 4 hibridov: | | 16.374 | 20,0 | 15.212 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa 2024 (4 hibridi): | | 16.277 | 21,8 | 14.800 | 97 |

Zlatko BEDERNJAK, Gomilica 73, 9224 TURNIŠČE
POMURJE

Setev: 18. april 2025

Žetev: 30. september 2025

| Hibridi | FAO | Mokro zrnje (kg/ha) | Vlaga zrnja (%) | Suho zrnje (14%) (kg/ha) | Pridelek relativno % |
|--|-----|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| ASTRONAUTO® DKC 5148 | 420 | 13.703 | 20,8 | 12.620 | 113 |
| ANTARO® | 330 | 11.856 | 18,3 | 11.263 | 101 |
| AMBITIO® DKC 5001 | 390 | 11.759 | 21,2 | 10.775 | 97 |
| AMBITIO® DKC 5001 brez NANOGRO | 390 | 11.516 | 20,1 | 10.699 | 96 |
| ALERO® DKC 4598 | 350 | 11.030 | 19,3 | 10.350 | 93 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov: | | 11.973 | 19,9 | 11.141 | 103 |
| Povprečje celotnega poskusa (8 hibridov): | | 11.656 | 20,4 | 10.782 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa 2024 (8 hibridov): | | 14.060 | 20,7 | 12.955 | 120 |

Jan ŠKROBAR, Mota 13, 9240 LJUTOMER

POMURJE

Setev: 11. april 2025

Žetev: 2. oktober 2025

| Hibridi nad FAO 350 | FAO | Mokro zrnje (kg/ha) | Vlaga zrnja (%) | Suho zrnje (14%) (kg/ha) | Pridelek relativno % |
|--|-----|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| ABSOLUTO [®] DKC 5065 | 410 | 15 693 | 20,3 | 14 543 | 106 |
| DKC 4656 (EY4747) | 360 | 14 815 | 19,3 | 13 902 | 101 |
| ASTRONAUTO [®] DKC 5148 | 420 | 14 989 | 20,3 | 13 891 | 101 |
| ASSPRO [®] DKC 5206 | 420 | 14 394 | 20,2 | 13 356 | 97 |
| AMBITIO [®] DKC 5001 | 390 | 14 021 | 20,5 | 12 961 | 94 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov FAO nad 350: | | 14 782 | 20,1 | 13 731 | 108 |
| Povprečje celotnega poskusa (17 hibridov): | | 13 560 | 19,3 | 12 722 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa 2024 (12 hibridov): | | 16 426 | 18,5 | 15 561 | 122 |

Jan ŠKROBAR, Mota 13, 9240 LJUTOMER

POMURJE

Setev: 11. april 2025

Žetev: 2. oktober 2025

| Hibridi do FAO 350 | FAO | Mokro zrnje (kg/ha) | Vlaga zrnja (%) | Suho zrnje (14%) (kg/ha) | Pridelek relativno % |
|---|-----|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| ALOISIO [®] DKC 4452 (EY4574) | 340 | 15 873 | 19,8 | 14 802 | 111 |
| ANTARO [®] | 330 | 13 883 | 18,3 | 13 189 | 99 |
| ALERO [®] DKC 4598 | 350 | 13 810 | 18,6 | 13 071 | 98 |
| DKC 4151 (EY4157) | 310 | 13 382 | 17,3 | 12 869 | 97 |
| ARCADIO | 340 | 13 340 | 19,6 | 12 471 | 94 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov FAO do 350: | | 14 058 | 18,7 | 13 281 | 104 |
| Povprečje celotnega poskusa (17 hibridov): | | 13 560 | 19,3 | 12 722 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa 2024 (12 hibridov): | | 16 426 | 18,5 | 15 561 | 122 |

Boris ŠANDOR, Dolnja Bistrica 160b, 9232 ČRENŠOVCI

POMURJE

Setev: 20. april 2025

Žetev: 6. oktober 2025

| Hibridi | FAO | Mokro zrnje (kg/ha) | Vlaga zrnja (%) | Suho zrnje (14%) (kg/ha) | Pridelek relativno % |
|--|-----|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| ASSPRO [®] DKC 5206 | 420 | 18 480 | 23,6 | 16 417 | 108 |
| ASTRONAUTO [®] DKC 5148 | 420 | 18 349 | 23,1 | 16 407 | 108 |
| AMBITIO [®] DKC 5001 | 390 | 16 972 | 23,6 | 15 077 | 100 |
| ARSANTTO [®] | 380 | 15 465 | 22,5 | 13 936 | 92 |
| ALERO [®] DKC 4598 | 350 | 15 465 | 22,6 | 13 919 | 92 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov: | | 16 946 | 23,1 | 15 151 | 103 |
| Povprečje celotnega poskusa (7 hibridov): | | 16 373 | 22,8 | 14 692 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa 2024 (7 hibridov): | | 18 245 | 18,8 | 17 227 | 117 |

Suzana GRUBER, Nasova 14b, 9253 APAČE

POMURJE

Setev: 14. april 2025

Žetev: 13. oktober 2025

| Hibridi | FAO | Mokro zrnje (kg/ha) | Vlaga zrnja (%) | Suho zrnje (14%) (kg/ha) | Pridelek relativno % |
|--|-----|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| ASTRONAUTO [®] DKC 5148 | 420 | 16 504 | 22,0 | 14 969 | 107 |
| ARSANTTO [®] | 380 | 16 100 | 22,3 | 14 546 | 104 |
| AMBITIO [®] DKC 5001 | 390 | 14 973 | 20,6 | 13 824 | 99 |
| ANTARO [®] | 330 | 14 754 | 21,0 | 13 553 | 97 |
| ALERO [®] DKC 4598 | 350 | 13 998 | 21,0 | 12 859 | 92 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov: | | 15 266 | 21,4 | 13 950 | 102 |
| Povprečje celotnega poskusa (6 hibridov): | | 14 944 | 21,7 | 13 615 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa 2024 (5 hibridov): | | 17 186 | 19,6 | 16 078 | 118 |

Simon ČERNEL, Slaptinci 18, 9244 SV. JURIJ ob ŠČAVNICI
POMURJE

Setev: 15. april 2025

Žetev: 1. oktober 2025

| Hibridi nad FAO 350 | FAO | Mokro zrnje (kg/ha) | Vlaga zrnja (%) | Suho zrnje (14%) (kg/ha) | Pridelek relativno % |
|--|-----|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| ASTRONAUTO® DKC 5148 | 420 | 16.788 | 24,3 | 14.777 | 106 |
| AMBITIO® DKC 5001 | 390 | 15.500 | 21,9 | 14.076 | 101 |
| ASSPRO® DKC 5206 | 420 | 15.185 | 21,9 | 13.790 | 99 |
| ESTEVIO® | 370 | 14.833 | 21,3 | 13.574 | 97 |
| DKC 4656 (EY4747) | 360 | 14.738 | 21,1 | 13.521 | 97 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov FAO nad 350: | | 15.409 | 22,1 | 13.948 | 98 |
| Povprečje celotnega poskusa (17 hibridov): | | 15.569 | 21,6 | 14.199 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa 2024 (13 hibridov): | | 16.524 | 21,2 | 15.139 | 107 |

Simon ČERNEL, Slaptinci 18, 9244 SV. JURIJ ob ŠČAVNICI
POMURJE

Setev: 15. april 2025

Žetev: 1. oktober 2025

| Hibridi do FAO 350 | FAO | Mokro zrnje (kg/ha) | Vlaga zrnja (%) | Suho zrnje (14%) (kg/ha) | Pridelek relativno % |
|---|-----|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| ANTARO® | 330 | 17.590 | 20,7 | 16.220 | 105 |
| ALENARO® | 300 | 17.347 | 20,0 | 16.137 | 104 |
| ARCADIO | 340 | 16.667 | 20,6 | 15.388 | 99 |
| ADORNO® DKC 3805 | 290 | 16.715 | 21,0 | 15.354 | 99 |
| ALERO® DKC 4598 | 350 | 15.452 | 19,6 | 14.446 | 93 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov FAO do 350: | | 16.754 | 20,4 | 15.509 | 109 |
| Povprečje celotnega poskusa (17 hibridov): | | 15.569 | 21,6 | 14.199 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa 2024 (13 hibridov): | | 16.524 | 21,2 | 15.139 | 107 |

Marko JAUk, Kremberk 55, 2233 SVETA ANA
POMURJE

Setev: 17. april 2025

Žetev: 2. oktober 2025

| Hibridi | FAO | Mokro zrnje (kg/ha) | Vlaga zrnja (%) | Suho zrnje (14%) (kg/ha) | Pridelek relativno % |
|--|-----|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| ABSOLUTO® DKC 5065 | 410 | 17.797 | 23,2 | 15.893 | 103 |
| ANTARO® | 330 | 17.691 | 23,8 | 15.675 | 102 |
| ARCADIO | 340 | 17.328 | 23,4 | 15.434 | 100 |
| ASTRONAUTO® DKC 5148 | 420 | 17.626 | 25,1 | 15.351 | 100 |
| ARSANTTO® | 380 | 16.683 | 23,8 | 14.782 | 96 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov: | | 17.425 | 23,9 | 15.427 | 107 |
| Povprečje celotnega poskusa (10 hibridov): | | 16.253 | 23,3 | 14.482 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa 2024 (12 hibridov): | | 16.692 | 20,6 | 15.399 | 106 |

Anton PERŠUH, Zg. Jablane 14, 2326 CIRKOVCE
PODRAVJE

Setev: 3. maj 2025

Žetev: 30. oktober 2025

| Hibridi | FAO | Mokro zrnje (kg/ha) | Vlaga zrnja (%) | Suho zrnje (14%) (kg/ha) | Pridelek relativno % |
|--|-----|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| ASSPRO® DKC 5206 | 420 | 18.571 | 23,1 | 16.606 | 101 |
| ALERO® DKC 4598 | 350 | 18.274 | 22,2 | 16.532 | 100 |
| AMBITIO® DKC 5001 | 390 | 18.274 | 22,4 | 16.489 | 100 |
| ASTRONAUTO® DKC 5148 | 420 | 18.452 | 23,2 | 16.478 | 100 |
| ABSOLUTO® DKC 5065 | 410 | 17.845 | 20,7 | 16.455 | 100 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov: | | 18.283 | 22,3 | 16.512 | 102 |
| Povprečje celotnega poskusa (7 hibridov): | | 17.872 | 22,3 | 16.135 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa 2024 (8 hibridov): | | 20.450 | 21,7 | 18.619 | 115 |

Stanislav KLEMENČIČ, Nova vas pri Ptuju 115, 2250 PTUJ

PODRAVJE

Setev: 11. april 2025

Žetev: 16. oktober 2025

| Hibridi nad FAO 350 | FAO | Mokro zrnje (kg/ha) | Vlaga zrnja (%) | Suho zrnje (14%) (kg/ha) | Pridelek relativno % |
|--|-----|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| ESTEVIO® | 370 | 14 253 | 17,9 | 13 607 | 108 |
| DKC 4656 (EY4747) | 360 | 13 314 | 15,6 | 13 066 | 103 |
| ASTRONAUTO® DKC 5148 | 420 | 13 152 | 17,0 | 12 693 | 100 |
| ABSOLUTO® DKC 5065 | 410 | 12 374 | 16,6 | 12 000 | 95 |
| ARSANTTO® | 380 | 12 342 | 17,8 | 11 797 | 93 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov FAO nad 350: | | 13 087 | 17,0 | 12 633 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa (12 hibridov): | | 13 101 | 16,9 | 12 654 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa 2024 (16 hibridov): | | 16 867 | 20,2 | 15 633 | 124 |

Stanislav KLEMENČIČ, Nova vas pri Ptuju 115, 2250 PTUJ

PODRAVJE

Setev: 11. april 2025

Žetev: 16. oktober 2025

| Hibridi do FAO 350 | FAO | Mokro zrnje (kg/ha) | Vlaga zrnja (%) | Suho zrnje (14%) (kg/ha) | Pridelek relativno % |
|---|-----|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| ALERO® DKC 4598 | 350 | 15 387 | 16,8 | 14 886 | 109 |
| ARCADIO | 340 | 14 286 | 18,9 | 13 472 | 98 |
| DKC 4151 (EY4157) | 310 | 13 994 | 17,6 | 13 408 | 98 |
| ALOISIO® DKC 4452 (EY4574) | 340 | 13 249 | 15,8 | 12 972 | 95 |
| Povprečje poskusa, najboljših 4 hibridov FAO do 350: | | 14 229 | 17,3 | 13 684 | 108 |
| Povprečje celotnega poskusa (12 hibridov): | | 13 101 | 16,9 | 12 654 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa 2024 (16 hibridov): | | 16 867 | 20,2 | 15 633 | 124 |

Primož NAKRST, Preserje pri Lukovici 2, 1225 LUKOVICA

OSREDNJA SLOVENIJA

Setev: 21. april 2025

Žetev: 14. oktober 2025

| Hibridi do FAO 350 | FAO | Mokro zrnje (kg/ha) | Vlaga zrnja (%) | Suho zrnje (14%) (kg/ha) | Pridelek relativno % |
|--|-----|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| KATEDRAL | 430 | 13 970 | 25,0 | 12 183 | 119 |
| ABSOLUTO® DKC 5065 | 410 | 12 139 | 23,4 | 10 812 | 105 |
| ARSANTTO® | 380 | 10 816 | 22,1 | 9 797 | 95 |
| AMBITIO® DKC 5001 | 390 | 10 484 | 21,9 | 9 521 | 93 |
| ARCADIO | 340 | 9 719 | 20,1 | 9 030 | 88 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov: | | 11 426 | 22,5 | 10 269 | 104 |
| Povprečje celotnega poskusa (6 hibridov): | | 10 950 | 22,3 | 9 869 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa 2024 (6 hibridov): | | 19 222 | 22,0 | 17 425 | 177 |

Emil ŽABJEK, Dolenjska cesta 157, 1000 LJUBLJANA

OSREDNJA SLOVENIJA

Setev: 11. maj 2025

Žetev: 29. oktober 2025

| Hibridi do FAO 350 | FAO | Mokro zrnje (kg/ha) | Vlaga zrnja (%) | Suho zrnje (14%) (kg/ha) | Pridelek relativno % |
|--|-----|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| ARCADIO | 340 | 17 567 | 21,9 | 15 953 | 111 |
| ARSANTTO® | 380 | 17 619 | 24,3 | 15 509 | 108 |
| ESTEVIO® | 370 | 17 028 | 23,3 | 15 187 | 106 |
| KATEDRAL | 430 | 17 251 | 24,6 | 15 125 | 105 |
| ANTARO® | 330 | 11 728 | 25,8 | 10 119 | 70 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov: | | 16 239 | 24,0 | 14 378 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa (5 hibridov): | | 16 239 | 24,0 | 14 378 | 100 |

MEJA Šentjur, Ponikva 4a, 3232 ŠENTJUR
SAVINJSKA

| Hibridi | FAO | Mokro zrnje (kg/ha) | Vlaga zrnja (%) | Suho zrnje (14%) (kg/ha) | Pridelek relativno % |
|--|-----|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| ALERO® DKC 4598 | 350 | 19 201 | 21,1 | 17 616 | 101 |
| ASTRONAUTO® DKC 5148 | 420 | 19 528 | 22,7 | 17 552 | 101 |
| ABSOLUTO® DKC 5065 | 410 | 19 397 | 22,6 | 17 457 | 101 |
| ASSPRO® DKC 5206 | 420 | 19 135 | 22,9 | 17 155 | 99 |
| AMBITIO® DKC 5001 | 390 | 18 545 | 21,0 | 17 036 | 98 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov: | | 19 161 | 22,1 | 17 363 | 104 |
| Povprečje celotnega poskusa (10 hibridov): | | 18 303 | 21,6 | 16 684 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa 2024 (7 hibridov): | | 15 044 | 18,9 | 14 189 | 85 |

Damijan ŠEME, Žalna pri Grosuplju 28, 1290 GROSUPLJE
OSREDNJA SLOVENIJA

Setev: 1. maj 2025

Žetev: 28. oktober 2025

| Hibridi | FAO | Mokro zrnje (kg/ha) | Vlaga zrnja (%) | Suho zrnje (14%) (kg/ha) | Pridelek relativno % |
|--|-----|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| PARADOR | 440 | 17 876 | 28,0 | 14 966 | 109 |
| ABSOLUTO® DKC 5065 | 410 | 16 952 | 24,5 | 14 882 | 108 |
| ASTRONAUTO® DKC 5148 | 420 | 15 493 | 26,1 | 13 313 | 97 |
| ASSPRO® DKC 5206 | 420 | 15 100 | 26,0 | 12 993 | 94 |
| ALERO® DKC 4598 | 350 | 14 383 | 23,4 | 12 811 | 93 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov: | | 15 961 | 25,6 | 13 793 | 110 |
| Povprečje celotnega poskusa (9 hibridov): | | 14 416 | 25,2 | 12 515 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa 2024 (9 hibridov): | | 15 333 | 28,3 | 12 782 | 102 |

Stanko in Gašper JAKI, Brinje 6, 8232 ŠENTRUPERT
DOLENJSKA

Setev: 2. maj 2025

Žetev: 21. oktober 2025

| Hibridi | FAO | Mokro zrnje (kg/ha) | Vlaga zrnja (%) | Suho zrnje (14%) (kg/ha) | Pridelek relativno % |
|--|-----|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| ASTRONAUTO® DKC 5148 | 420 | 18 380 | 28,0 | 15 388 | 107 |
| KATEDRAL | 430 | 17 260 | 28,0 | 14 450 | 101 |
| ABSOLUTO® DKC 5065 | 410 | 16 544 | 25,0 | 14 428 | 100 |
| AMBITIO® DKC 5001 | 390 | 16 348 | 26,1 | 14 048 | 98 |
| ANTARO® | 330 | 14 900 | 22,0 | 13 514 | 94 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov: | | 16 686 | 25,8 | 14 366 | 103 |
| Povprečje celotnega poskusa (7 hibridov): | | 16 090 | 25,3 | 13 942 | 100 |

Franč PETERKOVIČ, Gornji Lenart 28, 8250 BREŽICE
POSAVJE

Setev: 19. april 2025

Žetev: 17. oktober 2025

| Hibridi | FAO | Mokro zrnje (kg/ha) | Vlaga zrnja (%) | Suho zrnje (14%) (kg/ha) | Pridelek relativno % |
|--|-----|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| ASTRONAUTO® DKC 5148 | 420 | 17 600 | 22,2 | 15 922 | 116 |
| ASSPRO® DKC 5206 | 420 | 16 600 | 21,1 | 15 230 | 111 |
| ALERO® DKC 4598 | 350 | 13 234 | 18,6 | 12 526 | 91 |
| AMBITIO® DKC 5001 | 390 | 13 300 | 19,4 | 12 465 | 91 |
| ABSOLUTO® DKC 5065 | 410 | 13 114 | 18,6 | 12 413 | 91 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov: | | 14 770 | 20,0 | 13 711 | 112 |
| Povprečje celotnega poskusa (10 hibridov): | | 13 106 | 19,6 | 12 224 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa 2024 (11 hibridov): | | 16 609 | 17,8 | 15 866 | 130 |

Matjaž GAMS, Stari trg pri Slovenj Gradcu, 2380 SLOVENJ GRADEC

KOROŠKA

Setev: 27. april 2025

Žetev: 9. september 2025

| Hibrid | FAO | Pridelek zelene mase (kg/ha) | Delež sušine (%) | Pridelek suhe snovi (kg/ha) | Relativni pridelek % |
|--|-----|------------------------------|------------------|-----------------------------|----------------------|
| ZETORO | 440 | 68 080 | 33,8 | 23 011 | 106 |
| ABSOLUTO® DKC 5065 | 410 | 69 100 | 32,3 | 22 319 | 103 |
| KATEDRAL | 430 | 68 380 | 31,7 | 21 676 | 100 |
| TERRIO | 450 | 70 050 | 30,5 | 21 365 | 98 |
| AMBITIO® DKC 5001 | 390 | 61 810 | 32,9 | 20 335 | 94 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov: | | 67 484 | 32,2 | 21 742 | 109 |
| Povprečje celotnega poskusa (9 hibridov): | | 64 035 | 31,2 | 20 012 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa 2024 (11 hibridov): | | 63 251 | 32,4 | 20 489 | 102 |

Janez ŠTRASER, Koroška cesta 23, 2366 MUTA

KOROŠKA

Setev: 27. april 2025

Žetev: 9. september 2025

| Hibrid | FAO | Pridelek zelene mase (kg/ha) | Delež sušine (%) | Pridelek suhe snovi (kg/ha) | Relativni pridelek % |
|--|-----|------------------------------|------------------|-----------------------------|----------------------|
| ZETORO | 440 | 59 800 | 38,4 | 22 963 | 108 |
| ABSOLUTO® DKC 5065 | 410 | 61 105 | 35,6 | 21 753 | 103 |
| IMMESO (EV5742XPYZ) | 460 | 63 150 | 33,9 | 21 408 | 101 |
| TERRIO | 450 | 60 030 | 33,9 | 20 350 | 96 |
| AMBITIO® DKC 5001 | 390 | 53 430 | 36,5 | 19 502 | 92 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov: | | 59 503 | 35,7 | 21 195 | 104 |
| Povprečje celotnega poskusa (7 hibridov): | | 56 658 | 36,1 | 20 421 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa 2024 (8 hibridov): | | 58 918 | 47,3 | 27 794 | 136 |

Martin PAVLIČ, Dobrnež 8, 2310 SLOVENSKE KONJICE

DOLENJSKA

Setev: 25. april 2025

Žetev: 9. september 2025

| Hibrid | FAO | Pridelek zelene mase (kg/ha) | Delež sušine (%) | Pridelek suhe snovi (kg/ha) | Relativni pridelek % |
|--|-----|------------------------------|------------------|-----------------------------|----------------------|
| ZETORO | 440 | 60 300 | 41,5 | 25 025 | 109 |
| PARADOR | 440 | 64 000 | 35,9 | 22 976 | 100 |
| ABSOLUTO® DKC 5065 | 410 | 61 500 | 37,2 | 22 878 | 99 |
| ASTRONAUTO® DKC 5148 | 420 | 60 600 | 37,0 | 22 422 | 97 |
| KAPORAL | 470 | 62 000 | 35,0 | 21 700 | 94 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov: | | 61 680 | 37,3 | 23 000 | 110 |
| Povprečje celotnega poskusa (9 hibridov): | | 58 460 | 35,8 | 20 991 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa 2024 (9 hibridov): | | 61 527 | 36,7 | 22 545 | 107 |

Emil ŽABJEK, Dolenjska cesta 157, 1000 LJUBLJANA

OSREDNJA SLOVENIJA

Setev: 11. maj 2025

Žetev: 22. september 2025

| Hibrid | FAO | Pridelek zelene mase (kg/ha) | Delež sušine (%) | Pridelek suhe snovi (kg/ha) | Relativni pridelek % |
|--|-----|------------------------------|------------------|-----------------------------|----------------------|
| ASTRONAUTO® DKC 5148 | 420 | 71 500 | 44,5 | 31 818 | 109 |
| KATEDRAL | 430 | 70 650 | 44,2 | 31 227 | 106 |
| KAPORAL | 470 | 80 300 | 36,2 | 29 069 | 99 |
| ABSOLUTO® DKC 5065 | 410 | 72 427 | 38,9 | 28 174 | 96 |
| ZETORO | 440 | 68 900 | 38,2 | 26 320 | 90 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov: | | 72 755 | 40,4 | 29 321 | 103 |
| Povprečje celotnega poskusa (6 hibridov): | | 71 130 | 40,2 | 28 572 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa 2024 (8 hibridov): | | 76 919 | 35,7 | 27 375 | 96 |

Klemen GAŠPERLIN, Luže 29, 4212 VISOKO
GORENJSKA

Setev: 15. maj 2025

Žetev: 3. oktober 2025

| Hibrid | FAO | Pridelek zelene mase (kg/ha) | Delež sušine (%) | Pridelek suhe snovi (kg/ha) | Relativni pridelek % |
|--|-----|------------------------------|------------------|-----------------------------|----------------------|
| AGROKING® | 450 | 80.124 | 35,8 | 28.684 | 103 |
| ASTRONAUTO® DKC 5148 | 420 | 65.100 | 43,0 | 27.993 | 100 |
| KATEDRAL | 430 | 61.350 | 45,5 | 27.914 | 100 |
| ZETORO | 440 | 63.200 | 43,8 | 27.682 | 99 |
| ABSOLUTO® DKC 5065 | 410 | 65.546 | 41,3 | 27.070 | 97 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov FAO nad 400: | | 67.064 | 41,9 | 27.869 | 109 |
| Povprečje celotnega poskusa (16 hibridov): | | 62.503 | 41,4 | 25.640 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa 2024 (13 hibridov): | | 61.714 | 39,8 | 24.455 | 95 |

Klemen GAŠPERLIN, Luže 29, 4212 VISOKO
GORENJSKA

Setev: 15. maj 2025

Žetev: 3. oktober 2025

| Hibrid | FAO | Pridelek zelene mase (kg/ha) | Delež sušine (%) | Pridelek suhe snovi (kg/ha) | Relativni pridelek % |
|---|-----|------------------------------|------------------|-----------------------------|----------------------|
| ALERO® DKC 4598 | 350 | 59.200 | 45,0 | 26.640 | 107 |
| ARSANTTO® | 380 | 63.100 | 41,9 | 26.439 | 106 |
| AMBITIO® DKC 5001 | 390 | 64.200 | 39,4 | 25.295 | 101 |
| PEGORO | 360 | 53.770 | 43,7 | 23.497 | 94 |
| ALENARO® | 300 | 48.200 | 47,9 | 23.088 | 92 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov FAO do 400: | | 57.694 | 43,6 | 24.992 | 97 |
| Povprečje celotnega poskusa (16 hibridov): | | 62.503 | 41,4 | 25.640 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa 2024 (13 hibridov): | | 61.714 | 39,8 | 24.455 | 95 |

Marko in Martin HLEBEC, Griblje 7, 8332 ČRNOMELJ
BELA KRAJINA

Setev: 5. maj 2025

Žetev: 15. september 2025

| Hibrid | FAO | Pridelek zelene mase (kg/ha) | Delež sušine (%) | Pridelek suhe snovi (kg/ha) | Relativni pridelek % |
|--|-----|------------------------------|------------------|-----------------------------|----------------------|
| KAPORAL | 470 | 66.700 | 41,4 | 27.614 | 106 |
| AGROKING® | 450 | 68.132 | 39,2 | 26.708 | 102 |
| PARADOR | 440 | 67.000 | 39,8 | 26.666 | 102 |
| ABSOLUTO® DKC 5065 | 410 | 57.521 | 43,1 | 24.792 | 95 |
| KATEDRAL | 430 | 56.100 | 43,7 | 24.516 | 94 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov: | | 63.091 | 41,4 | 26.059 | 105 |
| Povprečje celotnega poskusa (6 hibridov): | | 60.269 | 41,4 | 24.869 | 100 |
| Povprečje celotnega poskusa 2024 (6 hibridov): | | 64.894 | 42,5 | 27.545 | 111 |

Uroš KODRIČ, Pongrce 2, 2326 CIRKOVCE
PODRAVJE

Setev: 4. maj 2025

Žetev: 9. september 2025

| Hibrid | FAO | Pridelek zelene mase (kg/ha) | Delež sušine (%) | Pridelek suhe snovi (kg/ha) | Relativni pridelek % |
|--|-----|------------------------------|------------------|-----------------------------|----------------------|
| IMMESO (EV5742XPYZ) | 460 | 70.135 | 36,0 | 25.249 | 111 |
| ABSOLUTO® DKC 5065 | 410 | 66.030 | 35,6 | 23.507 | 103 |
| KATEDRAL | 430 | 63.520 | 35,3 | 22.423 | 98 |
| TERRIO | 450 | 68.610 | 32,4 | 22.230 | 97 |
| PARADOR | 440 | 72.150 | 28,8 | 20.779 | 91 |
| Povprečje poskusa, najboljših 5 hibridov: | | 68.089 | 33,6 | 22.837 | 102 |
| Povprečje celotnega poskusa (6 hibridov): | | 66.329 | 33,9 | 22.435 | 100 |



www.saatbau.com

MME GENETIKA

Nova generacija koruze za silažo



MME (Mleko, Meso, Energija = Milk, Meat, Energy) označuje nove, izboljšane hibride koruze za silažo podjetja SAATBAU.

V zadnjih nekaj letih smo v številnih državah REGISTRIRALI več kot 100 novih hibridov. Med žlahtniteljskimi programi posvečamo posebno pozornost tudi hibridom koruze za silažo. Visoke rastline, ki se uporabljajo za siliranje, niso nujno tudi najprimernejše, saj je za prehrano živali najpomembnejša prehranska vrednost in ne samo količina.

MME korusa predstavlja tako pomemben razvoj in napredek za govedorejo, tako za pitanje živine, kot za pridelavo mleka.

Agronomske prednosti: hiter mladostni razvoj + stabilnost rastlin + Stay-green + tolerantnost na nizke temperature.

Prehranske prednosti: zdrave rastline ob žetvi + več škroba + boljša prebavljivost + odlična ješčnost.

ATLANTICO | FAO 270

FILMENO | FAO 290

MULTIPEL / FAO 370

ABSOLUTO® DKC5065 | FAO 410

KATEDRAL / FAO 430

AGRO KING / FAO 450

KAPORAL / FAO 470



KLIMAFIT JE ODGOVOR NA KLIMATSKE SPREMEMBE

V zadnjih letih se soočamo z raznoterimi vremenskimi razmerami, vročina in suša na eni strani, ter obilne in močne padavine na drugi strani. Podnebne spremembe so nepredvidljive, zato se povečuje povpraševanje po robustnih, stabilnih sortah/hibridih, tolerantnih na stres.

Žlahtnjenje rastlin in s tem stalen razvoj prilagodljivih sort/hibridov je prednostna naloga žlahtniteljev SAATBAU LINZ.

"KLIMAFIT" označujemo le tiste sorte/hibride, ki v nekaj letih dosegajo nadpovprečno uspešnost v raznolikih rastnih razmerah.

ABALDO® DKC2990 | FAO 190

ATLANTICO | FAO 270

FILMENO | FAO 290

ANTARO® | FAO 330

ALERO® DKC4598 | FAO 350

AMBITIO® DKC5001 | FAO 390

ABSOLUTO® DKC5065 | FAO 410

AGROKING® | FAO 450

ALGEBRA | zrelost 00

Oznako KLIMAFIT sorta/hibrid pridobi na osnovi:

- široke genetske raznolikosti
- nadpovprečnih pridelkov uradnega in mednarodnega preizkušanja v različnih pridelovalnih območjih
- sorta/hibrid se ne glede na različne stresne pogoje, vedno uvršča v sam vrh med preizkušenimi sortami
- preizkušanje se izvaja več let in na različnih lokacijah



SOJA | 000

AZOLIA

Med najzgodnejšimi



AZOLIA je nova sorta soje iz Reichersberga, ki postavlja nov standard v zrelostni skupini 000 glede pridelka zrnja in vsebnosti beljakovin. AZOLIA dozori zelo zgodaj in v svoji zrelostni skupini vodi po pridelkih. Soja AZOLIA je zelo tolerantna na izpadanje zrnja. Zaradi velikosti zrnja in svetle barve popka, je zelo zanimiva za pridelavo soje TUDI za človeško prehrano. Hiter mladostni razvoj in odlična stabilnost rastline dopolnjujeta popolnost sortnega profila soje AZOLIA.

- zelo zgodnja sorta z velikim pridelkom
- visoka vsebnost beljakovin
- svetel popek in veliko zrno
- **Priporočilo za setev:** cca. 60–75 zrn/m², 4–5 vreče/ha
- **Pakiranje:** 1 vreča = 150.000 zrn = 150 MK

SOJA | 0000

ADESSA

Odlična kot naknadni posevek



ADESSA je novejša sorta SAATBAU genetike, ki dozori najhitreje, zrelostni razred 0000. Soja ADESSA je tolerantna na izpadanje zrnja. Zaradi svojega zrelostnega razreda je primerna kot naknadni posevek po ječmenu ali oljni ogrščici. Za sojo ADESSA je značilen hiter mladostni razvoj in stabilna rastlina.

- dozori tudi kot naknadni posevek
- visoka vsebnost beljakovin
- svetel popek in veliko zrno

Priporočilo za setev: cca. 60–75 zrn/m², 4–5 vreče/ha
Pakiranje: 1 vreča = 150.000 zrn = 150 MK

TURBOSOY®

Za profesionalne pridelovalce soje



TURBOSOY® je na voljo v pakiranjih za 100 kg ali 1.000 kg sojinega semena. Tekoči izdelek dobro pretresite in ga pred setvijo enakomerno nanesite po semenu. Takoj, ko se seme posuši, lahko začnemo sejati. Inokulirano seme lahko hranite v temi do največ 20 dni (upoštevajte navodila za shranjevanje).

- koncentriran pripravek bakterij *Rhizobium*
- povečana učinkovitost tvorjenja bakterij na koreninah
- primeren tudi v ekološki pridelavi
- enostaven za uporabo



SOJA | 00

ALGEBRA

Najbolj ekonomična



ALGEBRA je nova sorta soje zrelostnega razreda oo. V avstrijskem uradnem preizkušanju AGES je ocenjena z najvišjimi pridelki (najvišja ocena 9) in hkrati z najvišjo vsebnostjo beljakovin (8). ALGEBRA postavlja nove standarde pri pridelavi soje. V uradnih poskusih leta 2024 in v praktičnih poskusih SAATBAU je s prvim mestom po pridelku potrdila svojo vrednost. ALGEBRA je sorta zrelostnega razreda oo, podobna soji ALTONA. Izkazuje se z hitrim mladostnim razvojem in dobro stabilnostjo rastlin. Soja ALGEBRA je zelo zdrava in idealna za vse lokacije.

- zmagovalka večine poskusov
- najvišji pridelek beljakovin, svetel popek
- dobra tolerantnost na stres
- primerna za vse pridelovalne površine

Priporočilo za setev: cca. 60 zrn/m², 4 vreče/ha
Pakiranje: 1 vreča = 150.000 zrn = 150 MK

PRAKTIČNI NASVET:



„Soja ALGEBRA je pravi odgovor za vse pridelovalce soje v Pomurju in Podravju.“

Gregor KOLARIČ
strokovno svetovanje SAATBAU Slovenija

SONČNICE ZA OLJE

STARFIRE*Posebej donosne***EXPRESS-TOLERANT**

STARFIRE so nove, Express® tolerantne, visoko oleinske, „zgodnje sončnice. Poleg obetavnih rezultatov v poskusih so sončnice STARFIRE še posebej impresivne zaradi svoje visoke teže tisoč zrn (TKG), ki zagotavlja odlično luščenje. S hitrim mladostnim razvojem in stabilnostjo rastlin sončnice STARFIRE zadovoljujejo najvišje zahteve za pridelavo. Zaradi izjemne odpornosti na fomo in sklerotinjijo ter prilagodljivosti širokemu razponu rastnih pogojev so STARFIRE idealna izbira za vse lokacije.

- zgodnje dozorevanje
- odlična tolerantnost na bolezn
- primerne za vse rastne razmere
- vodilne po pridelku

Priporočilo za setev: cca. 60 – 65 zrn/m², 0,5 vreč/ha
Pakiranje: 1 vreča = 150.000 zrn = 150 MK



SONČNICE ZA PTICE

BIRDY*Za ptice*

Sončnice BIRDY so nova linija pisanih sončnic podjetja SAATBAU LINZ. BIRDY CL601 je visokorodna, IMI tolerantna (Clearfield) sorta. Odlikuje se s hitrim mladostnim razvojem ter srednje zgodnjim zorenjem. BIRDY je dobro toleranten na bolezn.

- zelo visok potencial za pridelek
- hiter mladostni razvoj
- stabilna in zdrava rastlina
- IMI-tolerantna sončnica

Priporočilo za setev: 50–60 zrn/m², 1 vreča za 2 ha
Pakiranje: 1 vreča = 150.000 zrn = 150 MK





OLJNA BUČA - HIBRID

PABLO

Tako zgodnje in tako donosne

PABLO je nov hibrid oljnih buč za zgodnje spravilo ali pozno setev. Po habitusu se vrežasto razrašča. Odlikuje se z odličnim zdravstvenim stanjem. Izstopa hiter mladostni razvoj, ki omogoča hitro zapiranje vrst.

- najzgodnejša oljna buča
- hiter mladostni razvoj
- vrežasto razraščanje in hitro zapiranje vrst
- zelo tolerantna na bolezni

Priporočilo za setev: 18.000 zrn/ha

Pakiranje: 1 vreča = 18.000 zrn = 18 MK

Oljna buča je ena najbolj toploljubnih poljščin, ki jo odlikuje hiter mladostni razvoj.

Setev buč je zaradi njene potrebe po dobro ogretyh tleh priporočljivo šele, ko temperatura tal doseže vsaj 10 °C in temperatura v tleh po setvi ne pade. Še posebej je to pomembno v primeru ekološke pridelave buč. Občutljivost semena za talne škodljivce je v primeru počasne kalitve še posebej velika (čebulna muha in strune lahko ob počasnem vzniku naredijo veliko škode mladim sadikam).

V kolikor se buče sejejo v tla z veliko organske snovi (gnoj, organski ostanki in podobno) ali na območjih, kjer je čebulna muha močno prisotna, je priporočljiva uporaba insekticidnega granulata. Bučno seme je občutljivo za napad različnih talnih gljiv, mlade rastlinice lahko propadejo.

Za dober pridelek je bistvenega pomena dober vznik in hiter mladostni razvoj, zato je velikega pomena kvalitetna setev:

- dobro pripravljena tla
- temperatura tal na globini setve 10 -12 °C
- po vzniku obdobje brez zmrzali, saj mlade rastlinice pozebe ne prenesejo
- setvena globina največ 5 cm, priporočljivo 3 do 4 cm v toplih in lahkih tleh in največ 2 do 3 cm v hladnejših, težjih tleh
- pomembna je previdna uporaba fitofarmaceutskega sredstva Flexidor, priporočeni odmerek največ 0,15 l/ha
- oljnih buč ne sejemo v težka, hladna in/ali razmočena tla

več informacij



NEPREZIMNI VMESNI DOSEVEK

WASSERGÜTE FRÜH

Stop razvoju bolezni, škodljivcev in izpiranju dušika

Mešanica FRÜH je primerna za setev na vodovarstvenih območjih, kajti njegova intenzivna rast onemogoča izpiranje presežka dušika (neporabljen od predhodnega posevka) iz tal v podtalnico. Zavira rast plevelov. Mungo in facelija nista v sorodu z gospodarsko pomembnimi kmetijskimi rastlinami (križnice, strna žita, koruza, soja, zelenjava) in sta v mešanici FRÜH, kot bariera zadolžena za zmanjšanje razvoja bolezni iz enega na drugi glavni posevek.

- zavira razvoj rastlinskih bolezni
- je sinonim odgovornosti kmetijstva do okolja
- krasi krajino in nudi pašo za čebele
- se dobro vključuje v tehnologijo minimalne obdelave tal

Sestava: aleksandrijska detelja, velikolistna detelja, facelija, abesinska gizotija-Mungo.


NEPREZIMNI VMESNI DOSEVEK

BODENFIT®

Z Bodenfitom do fit tal



Tudi mešanica BODENFIT® je sestavljena na osnovi poznavanja različnih rastlinskih vrst, ki se med seboj dopolnjujejo. V mešanici prisotne rastline imajo različno globoke korenine, ki poskrbijo za enakomerno rahljanje in zračenje vseh talnih horizontov. Rastline preko zime pomrznejo, v njihove koreninske kanale se infiltrira voda, ki s pomočjo zmrzali rahlja tla. V nastalih strukturnih tleh se povečuje delež humusa in pojav mikorize.

- idealen predposevek pred koruzo in sojo
- ustvarja pogoje za mikorizo (sožitje med glivami in višjimi rastlinami)
- dobra pokrovnost tal
- klimafit – prilagodljiva mešanica

Sestava: aleksandrijska detelja, jara grašica, lan za olje, Mungo, sudanska trava, meliorativna redkev in žafranika (barvilni rumenik).


VSE MEŠANICE


www.saatbau.si



DETELJNO TRAVNA MEŠANICA

FUTTERPROFI KM

Mešanica za težja, vlažnejša tla

Zahvaljujoč deležu in kakovosti beljakovin v črni detelji in prisotnosti sladkorja v trpežni ljujki je silaža iz mešanice FUTTERPROFI KM najboljše kakovosti. Skrbno izbrane sorte trav in detelj obdržijo beljakovinsko in energetsko vrednost tudi pri poznejši košnji, ki se dobro vključuje v krmni obrok silažne koruze z visoko vsebnostjo škroba. Sestava mešanice izkazuje, da je primerna za vlažnejša tla, toda z dodano vrsto trave *Festololium* je uspešna tudi na lažjih tleh.

- komponente v mešanici omogočajo do 5 košenj na leto
- idealna za vlažnejša in primerna tudi za lažja tla
- usklajene sorte, ki tudi pri poznejši košnji, ohranjajo najvišjo krmno vrednost
- za najbolj zahtevne živali



DETELJNO TRAVNA MEŠANICA

FUTTERPROFI EI

Za najvišje pridelke in kakovost

Kombinacija trav in detelj v mešanici FUTTERPROFI EI je takšna, da jo je smiselno uporabljati kot vmesni posevek, ki ga uporabimo za krmo. Tako kot v vseh strokovno pripravljenih mešanicah je tudi v tej tako, da je vsaka rastlinska vrsta zadolžena za nekaj. Eksplozivna rast aleksandrijske detelje in enoletne ljujke obogatita jesensko košnjo, medtem ko pa inkarnatka, mnogocvetna in skrižana ljujka zagotovijo enormni pridelek pomladi. Pokošena masa je bogata s sladkorji, ki zagotovijo uspešno siliranje. Z mešanico EI si pridelamo najcenejše beljakovine. Po pomladanski košnji posejemo koruzo.

- intenzivna »urgentna« hitro rastoča mešanica
- v utežni in florni sestavi je več kot polovica detelj
- jesenska in pomladanska čebelja paša
- najceneje pridelane beljakovine

TRAVNO DETELJNA MEŠANICA

GRÜNLANDPROFI NI

Za večletno intenzivno rabo

Različne vrste trav in detelj v mešanici GRÜNLANDPROFI NI imajo zelo specifične zahteve glede potrebe po vodi, temperaturah in možnosti uporabe. Ta pestrost daje mešanici NI osnovo za zagotavljanje »varnega« pridelka v vseh letnih časih. Krma prvih košenj je energetsko zelo bogata in visoko prebavljiva po zaslugi večjega deleža trpežne ljujke. Z ustrezno dodanim deležem bele in črne detelje v tej mešanici smo te kakovostne parametre krme ohranili tudi v poznejših košnjah.

- pestra sestava - uporaba na raznolikih tleh
- primerna tudi za obnovo travinja
- krma je visoko prebavljiva v vseh košnjah
- za silažo in seno



TRAVNA MEŠANICA

GRÜNLANDPROFI TOPP

Intenzivna mešanica za ugodne lege in obnovo

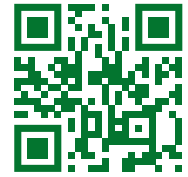
Travna mešanica GRÜNLANDPROFI TOPP je brez detelj in je primerna za površine z najboljšim proizvodnim potencialom. Z zadostno oskrbo večletnega travinja s hranili, dosežemo do pet košenj na leto. Sestavljajo jo vrste trav z izrazito hitrim vznikom, vsled tega je mešanica z ukrepom vsejevanja ali dosejevanja primerna za obnovo večletnega travinja. V mešanici TOPP je večji delež trav, ki so bogate s sladkorji, zato se tudi v senčnih legah odlično silirajo.

- ne vsebuje detelj
- primerna za setev na kmetijah, ki travinje intenzivno gojijo
- večji delež pasje trave in *Festololium* zagotavlja pridelek tudi v sušnih delih leta
- primerna za obnovo travne ruše

ZAKAJ NAROČITI Z MAISBUTLERJEM?

- Enostavno in pregledno naročanje
- Zagotovljena izbira hibrida in tretiranja
- Hitrejša naročila imajo prednost
- Dostava k zelenemu trgovcu pravočasno
- Manj skrbi, več udobja in več časa za druge pomembne stvari
- Sodelovanje v maisbutler žrebanju 2.2.2026

SESAM24
Hitro do izbranih semen!



Vedno odprto za vas!
Sesam24.si

NAGRADNO ŽREBANJE 2.2.2026 ob 10. uri v živo preko FB SAATBAU Slovenija!

NAGRADA: 50% vrednosti naročila v MAISBATLERJU oz. največ 1.000 EUR
(podatke vpišite čitljivo, v razpredelnico navedite število vreč semenske koruze pakirane po 50.000 zrn):

| HIBRID | FAO | NAMEN UPORABE* | TIP ZRNJA | OPTIplus4 | OPTIplus 4 Insekticid | netretirano | OPOMBA |
|-------------------------|-----|----------------|-----------|-----------|-----------------------|-------------|---------------|
| AMELLO | 190 | S/Z | T | | | | preizkušeno |
| ABALDO® DKC 2990 | 190 | Z | Zt | | | | Klimafit |
| ATLANTICO | 270 | S/Z | TZ | | | | MME, Klimafit |
| FILMENO | 290 | S/Z | TZ | | | | MME, Klimafit |
| ALENARO® | 300 | Z | Z | | | | NOVO |
| ANTARO® | 330 | Z/S | Z | | | | Klimafit |
| ARCADIO | 340 | Z | Zt | | | | NOVO |
| ALERO® DKC 4598 | 350 | Z | Z | | | | Klimafit |
| ESTEVIJO® | 370 | Z/S | Z | | | | preizkušeno |
| MULTEPEL | 370 | S | Zt | | | | MME |
| ARSANTTO® | 380 | Z/S | Z | | | | preizkušeno |
| AMBITIO® DKC 5001 | 390 | Z | Z | | | | Klimafit |
| ABSOLUTO® DKC 5065 | 410 | S/Z | Z | | | | MME, Klimafit |
| ASTRONAUTO® DKC 5148 | 420 | Z/S | Z | | | | NOVO |
| KATEDRAL | 430 | S | Z | | | | MME |
| PARADOR | 440 | S | Z | | | | NOVO |
| AGROKING® | 450 | S | Z | | | | MME, Klimafit |
| KAPORAL | 470 | S | Z | | | | NOVO |
| DODATNO – GRATIS HIBRID | | NAPIŠI IME | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

**Akcija
semenske
koruze**

10 + 1 GRATIS*
do 10.2.2026

IME in PRIIMEK:

NASLOV, POŠTNA ŠTEVILKA, POŠTA:

TELEFONSKA ŠTEVILKA, E-NASLOV:

TRGOVINA (naziv in naslov), kjer bom prevzel/a seme:

PODPIS:

Podpisani nepreklicno naročam seme semenske koruze za setev 2026 po splošnem ceniku SAATBAU Slovenija. Moji osebni podatki se lahko zbirajo in obdelujejo v skladu z Zakonom o varstvu osebnih podatkov z namenom pošiljanja strokovnih informacij s področja kmetijstva, pošiljanja promocijskega gradiva ter pošiljanja vabil za strokovna predavanja. S podpisom potrjujem resničnost navedenih podatkov.

*S = silaža
Z = zrnje
S/Z, Z/S =
kombinirano

*INSEKTICID PROTI STRUNAM se obračuna po ceniku. Gratis po izbiri kupca, najcenejši artikel iz naročila, za pisna naročila prispela na slovenija@saatbau.com.





Hitro do izbranih semen!

SESAM24 & MAISBUTLER

V naši novi spletni trgovini na www.sesam24.si, lahko semena naročite hitro, od koderkoli in kadarkoli. Trgovina SESAM24.si je za Vas odprta 24 ur na dan!

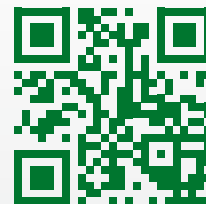
Kako deluje?

- Registrirajte se na sesam24.si
- Izberite željene sorte/hibride/mešanice in količino
- Izberite trgovino preko katere želite seme prejeti

Kaj Vam spletna trgovina nudi?

- Vpogled v razpoložljivost zaloge
- Pregled nad preteklimi naročili
- Enostavnost naročanja

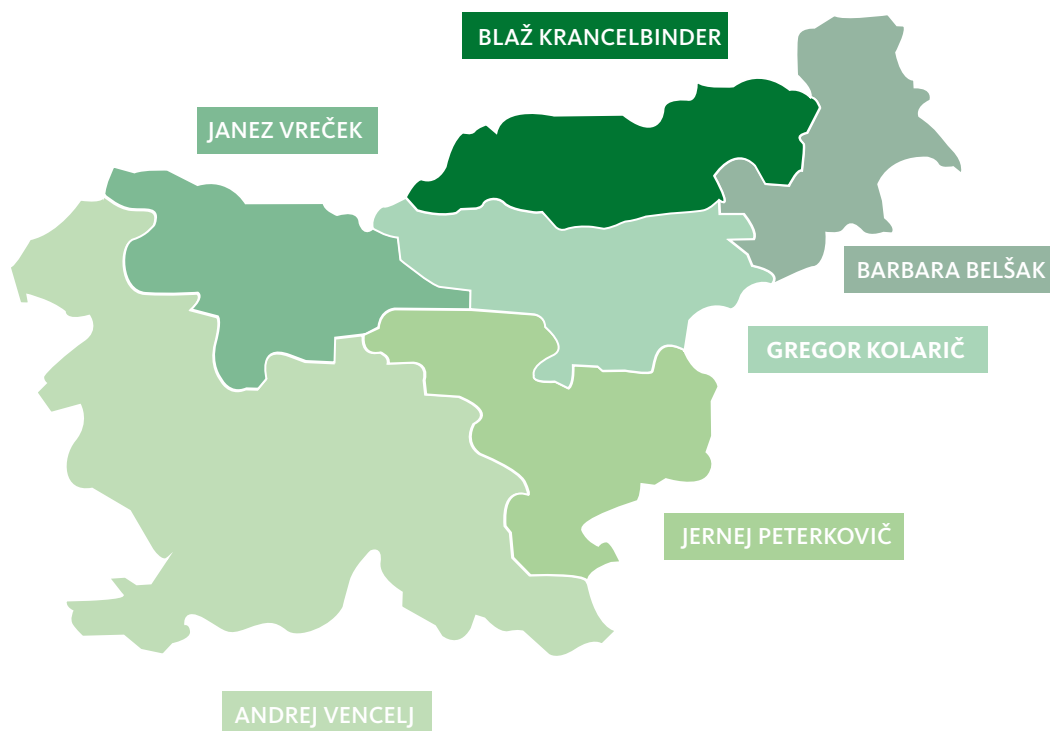
Za vsa morebitna vprašanja se lahko obrnete na naše strokovne predstavnike.



www.sesam24.si

STROKOVNO SVETOVANJE

IZ PRAKSE, ZA PRAKSO!



Blaž KRANCELBINDER

Mobi: 051/241 446
blaz.krancelbinder@saatbau.com

Barbara BELŠAK

Mobi: 051/660 573
barbara.belsak@saatbau.com

Gregor KOLARIČ

Mobi: 041/777 724
gregor.kolaric@saatbau.com

Jernej PETERKOVIČ

Mobi: 041/467 667
jernej.peterkovic@saatbau.com

Andrej VENCELJ

Mobi: 051/663 757
andrej.vencelj@saatbau.com

Janez VREČEK

Mobi: 041/533 693
janez.vrecek@saatbau.com



www.saatbau.com/si/



www.facebook.com/saatbauslovenija



www.youtube.com/channel/UCG1-SASoVNFFxsILoFJTJcQ



www.instagram.com/saatbau.slovenija/

| stran | | Zrelostna skupina | Namen uporabe | Tip zrnja | Mladostni razvoj | Višina | Lomljivost stebela | Listna progavost | Pridelek | klima-fit | ne-tretirano | |
|-------|----------------------|-------------------|---------------|-----------|------------------|--------|--------------------|------------------|----------|-----------|--------------|--|
| | Semenska koruza | | | | | | | | | | | |
| | ABALDO® DKC 2990 | 190 | Z | Zt | 8 | 9 | 2 | 6 | 7 | | | |
| 5 | AMELLO | 190 | S/Z | T | 8 | 9 | 2 | 6 | 7 | | | |
| 5 | ATLANTICO | 270 | S/Z | TZ | 9 | 9 | 2 | 5 | 8 | da | da | |
| 5 | FILMENO | 290 | S/Z | TZ | 8 | 9 | 3 | 4 | 8 | da | | |
| 7 | ALENARO® | 300 | Z | Z | 5 | 6 | 3 | 4 | 7 | | | |
| 7 | ANTARO® | 330 | Z/S | Z | 6 | 7 | 2 | 5 | 7 | | | |
| 3 | ALERO® DKC 4598 | 350 | Z | Z | 5 | 6 | 2 | 5 | 8 | da | | |
| 7 | ARCADIO | 340 | Z | Zt | 5 | 6 | 2 | 5 | 8 | | da | |
| 9 | ESTEVIO | 370 | Z/S | Z | 5 | 6 | 2 | 5 | 8 | | | |
| | MULTIPEL | 370 | S | Zt | 6 | 6 | 3 | 5 | 8 | | | |
| 9 | ARSANTTO® | 380 | S/Z | Z | 5 | 7 | 2 | 3 | 8 | | | |
| 9 | AMBITIO® DKC 5001 | 390 | Z/S | Z | 5 | 6 | 2 | 4 | 9 | da | | |
| 11 | ABSOLUTO® DKC 5065 | 410 | S/Z | Z | | 8 | 2 | 4 | 9 | da | da | |
| 13 | ASTRONAUTO® DKC 5148 | 420 | Z/S | Z | 4 | 6 | 2 | 4 | 9 | | | |
| 11 | KATEDRAL | 430 | S | Z | 4 | 9 | 3 | 5 | 8 | | | |
| 15 | PARADOR | 440 | S | Z | 4 | 8 | 2 | 4 | 9 | | | |
| 15 | AGROKING® | 450 | S | Z | 4 | 9 | 2 | 4 | 9 | da | | |
| 15 | KAPORAL | 470 | S | Z | 4 | 9 | 2 | 4 | 9 | | | |

| | Soja | Zorenje | Dovzetnost na poleganje | Mladostni razvoj | Višina | Absolutna masa | Vsebnost beljakovin | Pridelek | | |
|----|---------------------------|---------|-------------------------|------------------|--------|----------------|---------------------|----------|----|-------------------|
| 24 | ADESSA (0000) | 2 | 3 | 8 | 5 | 7 | 5 | 5 | | |
| 24 | AZOLIA (000) | 3 | 4 | 7 | 5 | 6 | 8 | 7 | | |
| | ALTONA (00) | 7 | 4 | 6 | 7 | 5 | 4 | 8 | da | |
| 25 | ALGEBRA (00) | 7 | 4 | 6 | 7 | 5 | 4 | 9 | da | |
| | Jara žita | | | | | | | | | |
| | pšenica LISKAMM | 4 | 3 | | 6 | 4 | 2 | 7 | | da |
| | ječmen TASJA | 4 | 5 | | 5 | 6 | 4 | 8 | | da |
| | oves MAX | 5 | 4 | | 4 | 5 | 5 | 6 | | da |
| | tritikala SOMTRI | 5 | 4 | | 6 | 3 | | 7 | | |
| | Barva zrnja/ popka | | | | | | | | | |
| | Krmni grah z zrnje | | | | | | | | | |
| | LUMP | 7 | 8 | 8 | 7 | 5 | rumen | | | da |
| | Vsebnost olja | | | | | | | | | |
| | Oljnice | | | | | | | | | Način razraščanja |
| 27 | Oljne buče PABLO | 2 | | 3 | | 7 | 7 | 7 | | vrežasto |
| 26 | sončnice za olje STARFIRE | 7 | 6 | 7 | 8 | 8 | 7 | 8 | | |
| 26 | sončnice za ptice BIRDY | 7 | 7 | 6 | 8 | 7 | 5 | 7 | | |

Vir: AGES – Inštitu t za preizkušanje sort Avstrija

[1] zelo zgodnja, počasen mladostni razvoj, zelo nizka rastlina, majhna dvozetnost na poleganje, nizka vsebnost beljakovin, nizka absolutna ali hektolitrska masa, majhen pridelek

[9] zelo pozna, hiter mladostni razvoj, zelo visoka rastlina, velika dvozetnost na poleganje, visoka vsebnost beljakovin, visoka absolutna ali hektolitrska masa, velik pridelek

Namen uporabe **[Z]** zrnje, **[Z/S]** zrnje ali silaža, **[S/Z]** silaža ali zrnje, **[S]** silaža

Tip zrnja **[Z]** zobanka, **[Zt]** zobanka z majhnim izrazom klenosti, **[TZ]** mešan tip s poudarjeno klenostjo, **[T]** trdinka