



12



godina s Vama!

BC hibridi kukuruza

Poštovani proizvođači!

U godini kada Bc Institut d.d. slavi 120. obljetnicu postojanja, s ponosom vam predstavljamo naš novi katalog BC hibrida kukuruza. Iza svakog BC hibrida стоји znanje i iskustvo našeg oplemenjivačkog tima, koji su za vas i ove godine pripremili nešto novo, drugačije, jedinstveno i bolje.

Pored svima već dobro poznatih kvalitetnih zubana, polutvrđunaca, hibrida kokičara i šećeraca, nudimo i hibride namijenjene proizvodnji silaže i bioplina, koji sve više dobivaju na značenju. Dokazano je da hibridi iz postojećeg Bc programa u potpunosti zadovoljavaju zahtjeve struke i u vidu ostvarenih prinosa silaže i u vidu kvalitetnog krajnjeg proizvoda (bioplina).

Jedinstvenu kategoriju naših BC hibrida kukuruza čine i hibridi koji se odlikuju izuzetnom kvalitetom zrna što se prvenstveno odnosi na sadržaj proteina u zrnu, caklavost zrna i sadržaj karotenoidnih pigmenata koji BC hibridima daju prepoznatljivu crvenu boju. Hibridi kvalitetnog zrna imaju i visoku nutritivnu vrijednost, a uz dokazano nisku razinu mikotoksina imaju i visoku zdravstvenu ispravnost što je neophodno za pravilnu ishranu životinja, ali i sigurno za korištenje u prehrani ljudi.

Budući da vodimo brigu i o okolišu kao i o zdravlju korisnika našeg sjemena, u stvaranju novih hibrida kukuruza, ali i svih ostalih BC kultivara, rabimo konvencionalne metode oplemenjivanja, a to znači bez GMO-a.

Osim što se tijekom oplemenjivanja vodi računa o prinosima i kvaliteti zrna, vrlo ozbiljno se pristupa i kreiranju modernih hibrida otpornih na najznačajnije bolesti kukuruza kao i na polijeganje, a poseban naglasak se daje i na otpornost na stresne uvjete u proizvodnji (visoke temperature, nedostatak oborina, tj. vode...). Iskustvo i predani rad našeg oplemenjivačkog tima već su dali rezultate u vidu novih BC hibrida sa spomenutim svojstvima, kao i BC hibrida namijenjenih za visoku agrotehniku (veći broj biljaka po hektaru) s brzim otpuštanjem vode iz zrna. To se prvenstveno odnosi na hibride vegetacijskih grupa FAO 300 i 400.

Uvjereni smo da s našom ponudom BC hibrida kukuruza možemo zadovoljiti interes, potrebe i želje kako malih, tako i velikih poljoprivrednih proizvođača.

Ovih 120 godina postojanja nije samo naša zasluga i stoga vam se svima želimo zahvaliti na ukazanom povjerenju i vjernosti koje nam pružate jer naš uspjeh je zajednički uspjeh.

Za vašu sigurnu proizvodnju izaberite domaće sjeme!

Vaš Bc Institut





Pravo uporabe znaka "Hrvatska kvaliteta" dodjeljuje se proizvodima koji posjeduju natprosječnu kvalitetu, a proizvedeni su na području Republike Hrvatske ili su nastali kao rezultat hrvatske tradicije, razvojno-istraživačkog rada, inovacije. Zato ovaj znak ističemo s posebnim ponosom.



Certifikat najboljeg omjera cijene i kvalitete. BC hibridi osvojili su 1. mjesto u kategoriji "Sjeme hibrida kukuruza" u istraživanju koje je proveo ICERTIAS - International Certification Association GmbH, Zürich, Switzerland, a oznaka prestižnog priznanja nalazi se na ambalaži svih BC hibrida kukuruza.



Hrvatsko agronomsko društvo dodjeljuje priznanje „Zlatno sjeme“ za najzastupljeniji hibrid kukuruza u Republici Hrvatskoj. Bc Institut d.d. dobitnik je prestižnog priznanja već šestu godinu, za hibrid Pajdaš.



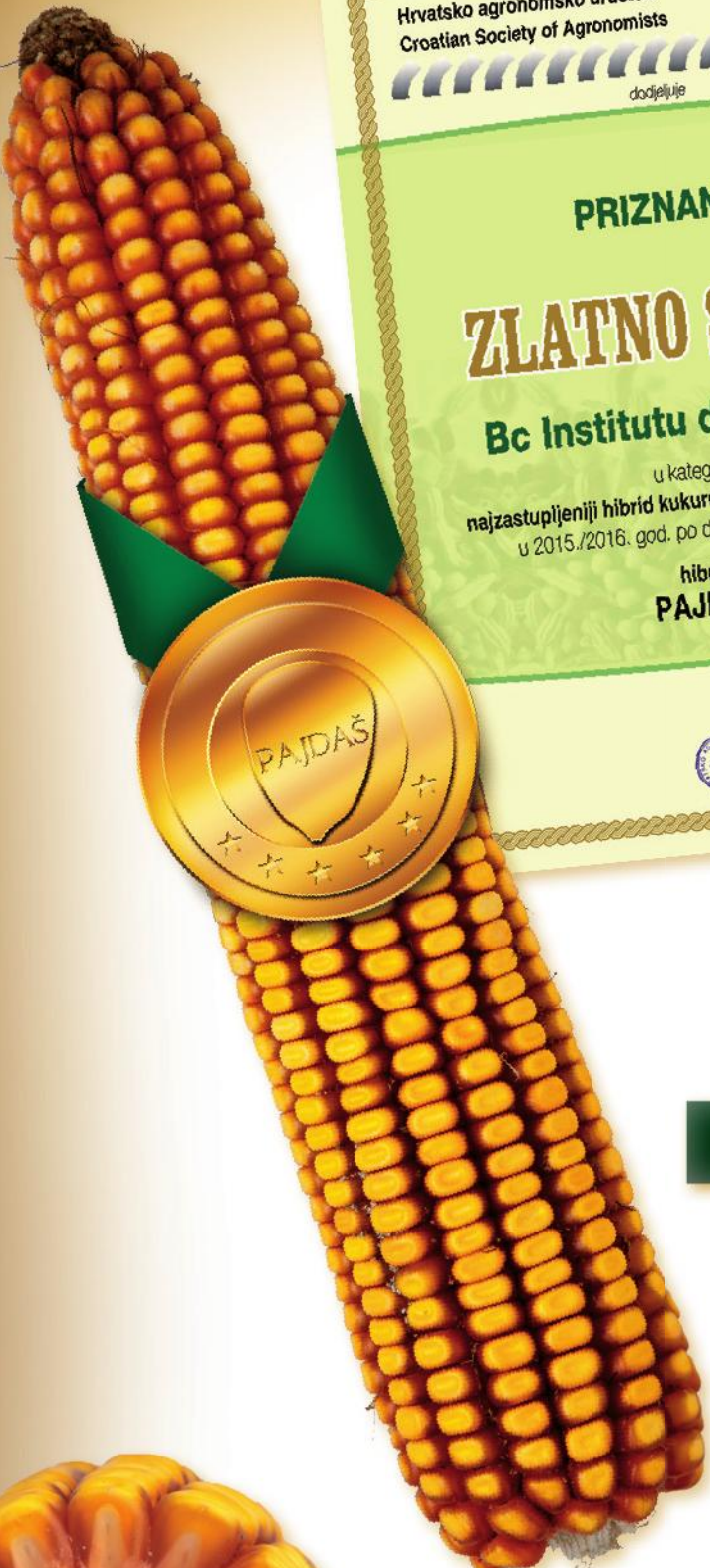
Provjerena linija proizvoda Bc Instituta. Svi BC hibridi kukuruza koji na ambalaži imaju naljepnicu "Bc čuvan sklopa" pored fungicidom, tretirani su dodatno i insekticidom, što osigurava željeni sklop tj. broj biljaka po hektaru.



BC hibridi koji pripadaju novoj generaciji stvorenih hibrida kukuruza brzo otpuštaju vodu iz zrna, te su pokazali visoku otpornost na stresne uvjete okoline (visoka temperatura u cvatnji, nedostatak vode tijekom vegetacije) postižući pri tome rekordne prinose zrna.





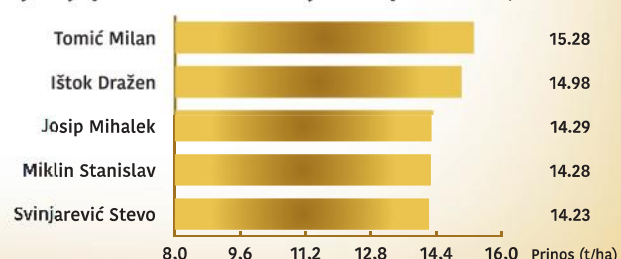


Pajdaš

PRIJATELJ BEZ MANE

- visok prinos i kvaliteta zrna
- odličan rani porast
- veliki klip
- crveno, krupno zrno
- stabiljika niska i čvrsta
- list dugo zelen
- tolerantnost na kukuruznog moljca

Najbolji prinosi hibrida Pajdaš u pokusima, 2016.





BC244

RANOZRELOST I RODNOST

FAO 250 – KVALITETAN ZUBAN

- srednje visoka, tanka i čvrsta stabljika
- listovi uski, povijeni, svijetlozelene boje
- korijen jako razvijen: manja osjetljivost na sušu i odlična otpornost na poljeganje
- klip srednje veličine, ujednačen, 12-14 redova, obavljen rahlom komušinom
 - oklasak vrlo tanak, crvene boje
- zrno srednje krupno, narančastocrvene boje
 - pogodan za postrnu sjetvu



BC282

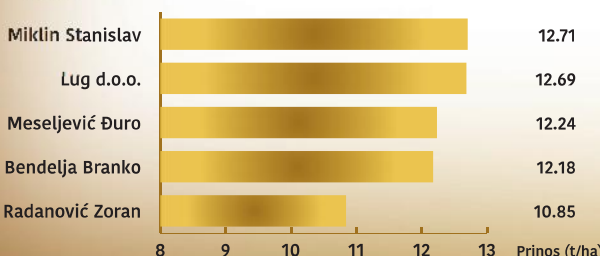
ZA INTENZIVNU PROIZVODNJU ZRNA

FAO 280 – KVALITETAN ZUBAN

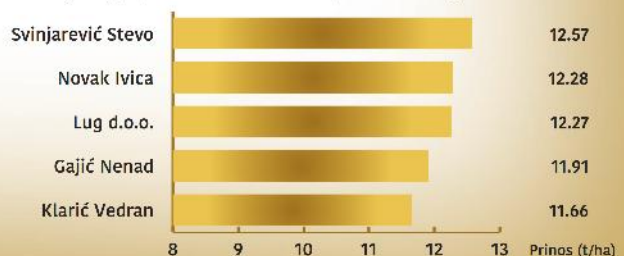
- stabljika niska, čvrsta
- odličan rani porast
- crveno, kvalitetno zrno
- pogodan za guse sklopove i prve rokove sjetve
- proizvođači kukuruza ovaj hibrid prihvataju kao rani „PAJDAŠ“



Najbolji prinosi BC244 u pokusima, 2016.



Najbolji prinosi BC282 u pokusima, 2016.



NOVO



BC294

REKORDNI PRINOSI U GRUPI DOZRIJEVANJA



FAO 290 – KVALITETAN ZUBAN

- odličan rani porast
- stabiljika čvrsta i visoka, otporna na lom i polijeganje
- dobro razvijen i završen klip s 14-16 redova
- zrno u tipu kvalitetnog zubana
- odlično otpuštanje vode iz zrna
- odličan i u gustom sklopu



BC306

ZA NAJRANIJU SJETVU

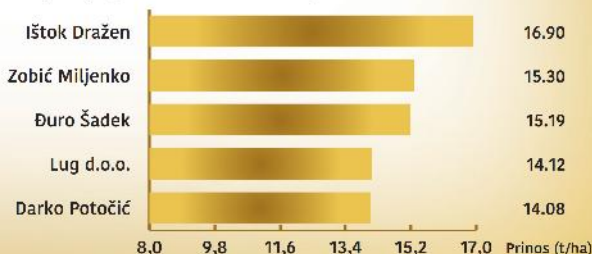


FAO 320 – KVALITETAN ZUBAN

- odličan rani porast
- visok prinos uz nizak sadržaj vode
- visoka, čvrsta stabiljika uspravnog lista
- odlično završen klip srednje veličine
- vrlo kvalitetno zrno
- za intenzivniju agrotehniku



Najbolji prinosi BC306 u pokusima, 2016.





BC344

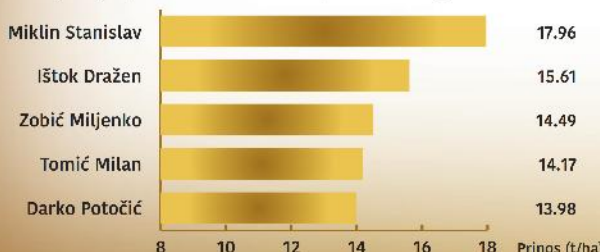
RODNIJI I OD KASNIJIH HIBRIDA

FAO 300 – KVALITETAN ZUBAN

- odlična kombinacija svih gospodarskih svojstava
 - visok i stabilan prinos
 - niska i čvrsta stabljika
 - klip velik, nisko nasadjen
 - krupno, crvenkasto zrno
 - dokazana Bc kvaliteta zrna



Najbolji prinosi BC344 u pokusima, 2016.

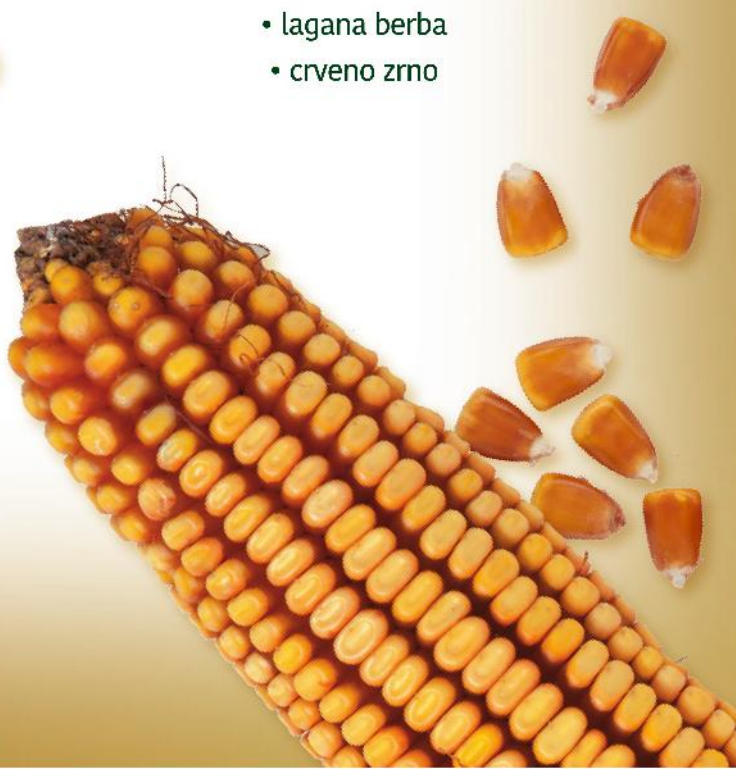


BC354

CRVENA BOJA ZRNA

FAO 360 – ZUBAN

- provjerен i tražen hibrid
 - odličan prinos zrna
- dobri rezultati prinosa i uz manja ulaganja
 - dugačak klip s rahlom komušinom
 - lagana berba
 - crveno zrno



NOVO**NOVO**

Alibi

DOBRO GA JE IMATI



FAO 320 – ZUBAN

- moderan hibrid za visoku agrotehniku
- odličan rani porast i brzo otpuštanje vode iz zrna
- stabiljka srednje visoka ujednačena
- klip dobro završen s 14-16 redova
- zrno u tipu zubana žute boje
- odlično reagira na povećanje sklopa
- namijenjen za intenzivnu proizvodnju

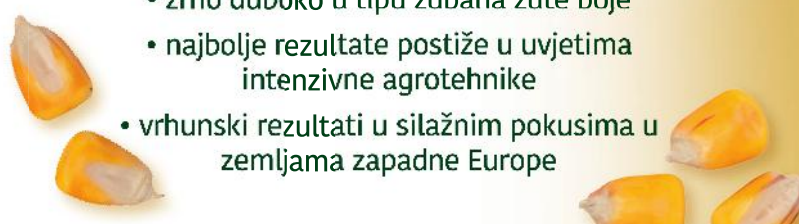


Thriller

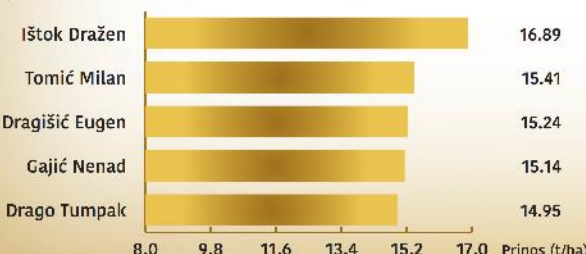
HIBRID KAKAV JOŠ NISTE GLEDALI

FAO 370 – ZUBAN

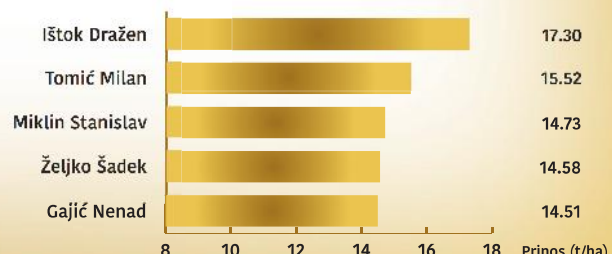
- visok i stabilan prinos zrna
- tolerantan na sušu i odličan rani porast
- visoka, čvrsta, intenzivno obojena stabiljika uspravnih listova
- srednje velik, dobro završen klip s 14-16 redova zrna
- zrno duboko u tipu zubana žute boje
- najbolje rezultate postiže u uvjetima intenzivne agrotehnike
- vrhunski rezultati u silažnim pokusima u zemljama zapadne Europe



Najbolji prinosi hibrida Alibi u pokusima, 2016.



Najbolji prinosi hibrida Thriller u pokusima, 2016.





Kekec

KVALITETA + PRINOS

FAO 330 – POLUTVRDUNAC

- visok prinos uz odličnu kvalitetu zrna
- stabiljika nešto viša, odlične čvrstoće
 - listovi tamnozeleni, uspravni
 - nisko nasaden klip srednje veličine
 - zrno u tipu polutvrduća
 - odličan rani porast, pogodan za rane rokove sjetve
 - podnosi gušće sklopove i intenzivnu agrotehniku
 - brzo otpuštanje vode iz zrna
 - pogodan za ishranu svinja i peradi

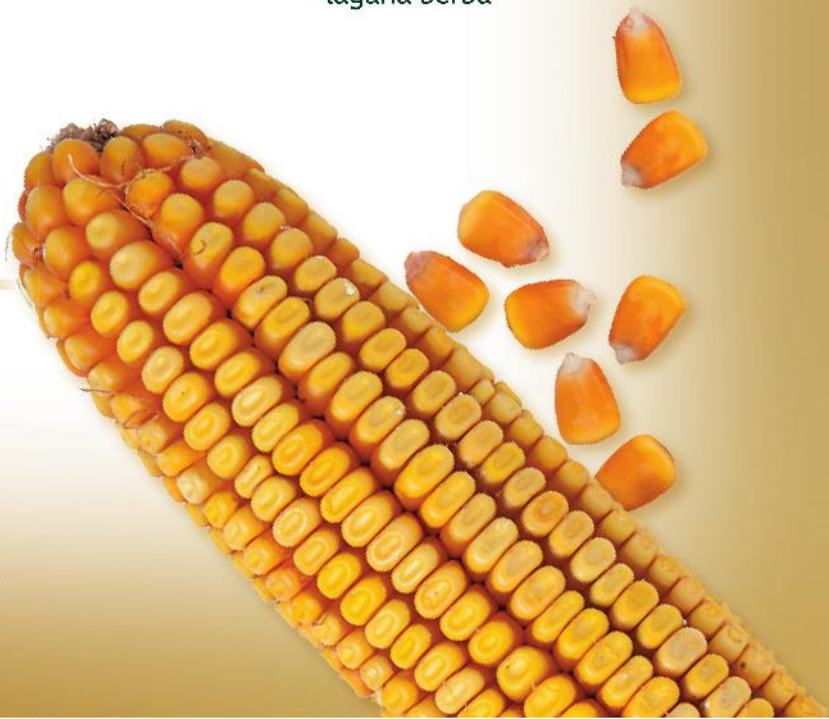
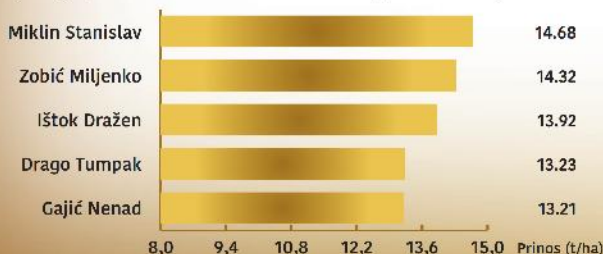
BC408B

GLAVNA ODLIKA - STABILAN PRINOS

FAO 480 – ZUBAN

- stabilan u proizvodnji
- odličan i u skromnijim uvjetima proizvodnje
 - viša i čvrsta stabljika
 - velik klip s rahlom komušinom
 - lagana berba

Najbolji prinosi hibrida Kekec u pokusima, 2016.





BC418B

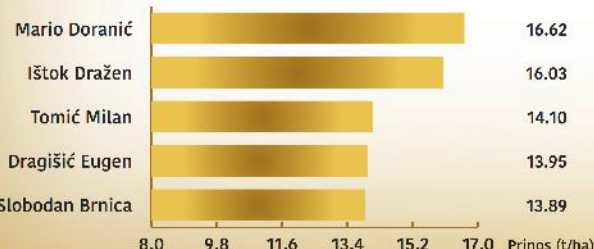
ZA INTENZIVNU AGROTEHNIKU

FAO 460 – KVALITETAN ZUBAN

- za zrno i silažu
- poboljšana kvaliteta zrna
- izuzetno čvrsta stabljika
- dugo zelen list
- odličan prinos i u gustom sklopu



Najbolji prinosi BC418B u pokusima, 2016.



BC424

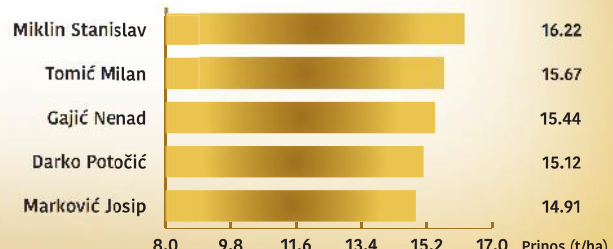
NAJBOLJI U INTENZIVNOJ AGROTEHNICI

FAO 460 – KVALITETAN ZUBAN

- hibrid izuzetnog potencijala rodnosti
- stabljika niska, čvrsta, uspravnog lista
- klip srednje velik, ujednačen i valjkast, nisko nasaden
- zrno krupno, narančastožute boje u tipu zubana
- odlične tolerantnosti na sušu
- odlično reagira na povećanje sklopa



Najbolji prinosi BC424 u pokusima, 2016.





BC462

NAJKVALITETNIJI HIBRID

FAO 420 – POLUTVRDUNAC

- jedinstvena kvaliteta zrna, brašna i krupice
 - dobro podnosi sušu
 - stabiljika niska
- povećan sadržaj beta-karotena i ksantofila
- daje najveći randman krupice pri meljavi



NOVO



Mejaš

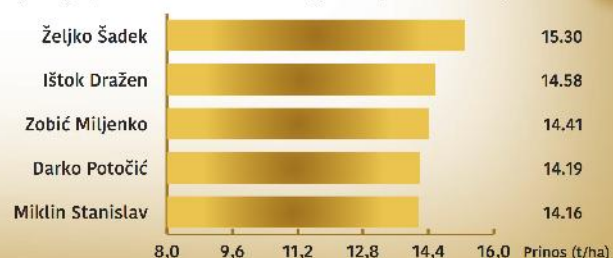
PAJDAŠOV SUSED

FAO 450 – KVALITETAN ZUBAN

- stabiljika srednje visoka i čvrsta
- dugo zadržava zeleni list i u uvjetima stresa
- klip je izrazito velik s 14-16 redova
- zrno je krupno, narančastožute boje
 - vrhunska kvaliteta zrna
- najveće prinose daje u nešto rjeđem sklopu
- namijenjen je proizvođačima koji kukuruz troše za ishranu vlastite stoke



Najbolji prinosi hibrida Mejaš u pokusima, 2016.



NOVO



BC406

MODERAN HIBRID ZA VISOKU AGROTEHNIKU

FAO 410 – ZUBAN

- odličan rani porast
- stabiljka srednje visoka, vrlo čvrsta
- list kratak, uspravan, tamnozelene boje
- klip niže postavljen, srednje velik, koničan
- u gustom sklopu klipovi ujednačeni i odlično ispunjeni
- zrno krupno narančastožute boje u tipu zubana
- tolerantan na ekstremne klimatske uvjete
- najbolji u komisijskim ispitivanjima RH u kišnoj 2014. i sušnoj 2015. godini
- najbolje rezultate postiže u sklopovima 70-75.000 biljaka/ha



BC572

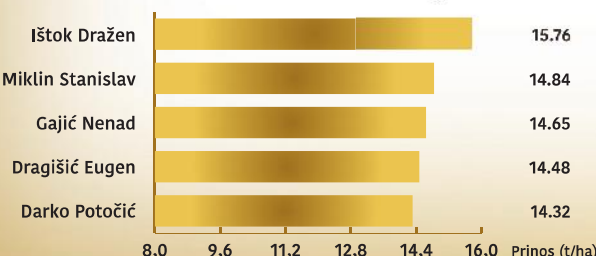
DOKAZANA KVALITETA I RODNOST

FAO 500 – KVALITETAN ZUBAN

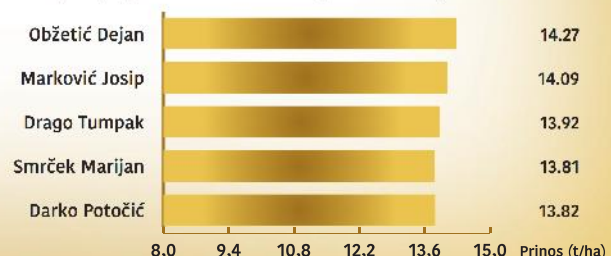
- odlična kvaliteta zrna
- brzo otpuštanje vode iz zrna
- klip velik, privlačnog izgleda
- niža, čvrsta stabiljka
- dugo zelen list
- odličan prinos u grupi



Najbolji prinosi BC406 u pokusima, 2016.



Najbolji prinosi BC572 u pokusima, 2016.



NOVO

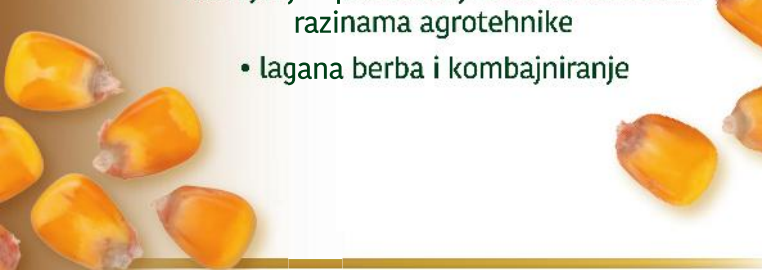


BC525

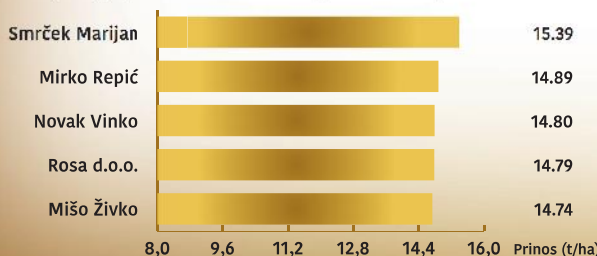
IZABERITE SIGURNOST

FAO 510 – KVALITETAN ZUBAN

- visoka klijavost i energija klijanja sjemena
- stabljika niska, ujednačena
 - klip velik s 16-18 redova
- zrno krupno u tipu kvalitetnog zubana s velikim udjelom caklavog endosperma
- namijenjen proizvodnji zrna na različitim razinama agrotehnike
- lagana berba i kombajniranje



Najbolji prinosi BC525 u pokusima, 2016.



Klipan

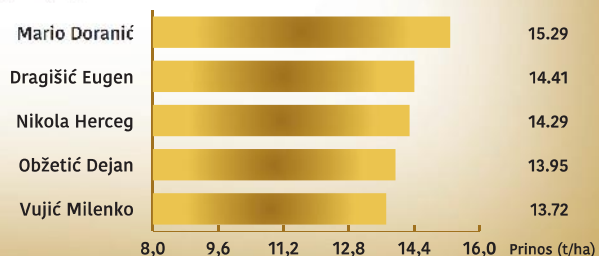
IME GOVORI SVE

FAO 550 – KVALITETAN ZUBAN

- rekordan prinos zrna
- stabljika niska i čvrsta
- klip velik, koničan, dobro završen
- krupno, žuto zrno u tipu kvalitetnog zubana
 - brzo otpušta vodu iz zrna



Najbolji prinosi hibrida Klipan u pokusima, 2016.





BC532

KLIPAN +

FAO 520 – ZUBAN

- rekordni prinos u grupi
- stabljika čvrsta, niža nego kod KLIPANA
- klip velik, dobro završen i nisko nasaden
- krupno, žuto zrno u tipu zubana
- brzo otpušta vodu iz zrna



BC574

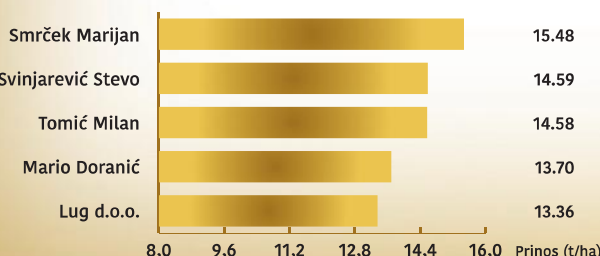
JAKO DOBAR HIBRID

FAO 530 – KVALITETAN ZUBAN

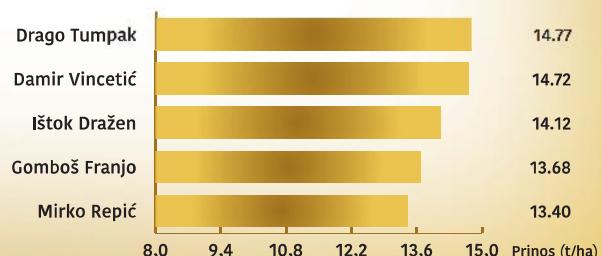
- vrlo dobra kvaliteta zrna
- velik i dobro završen klip
- čvrsta i niska stabljika
- visok i stabilan prinos
- zbog šire genetske osnove (trolinijski hibrid) vrlo adaptabilan na različite uvjete proizvodnje



Najbolji prinosi BC532 u pokusima, 2016.



Najbolji prinosi BC574 u pokusima, 2016.





BC582

REKORDNI PRINOSI I ATRAKTIVAN IZGLEĐ

FAO 580 – KVALITETAN ZUBAN

- visoka razina zdravlja kompletne biljke čini ga tolerantnim na stres izazvan sušom i visokim temperaturama
- stabljika je niska, izuzetno čvrsta
- klip je velik, koničan, odlično završen
 - zrno je krupno, visoke kvalitete, narančastožute boje
 - najveće prinose daje u umjerenim sklopovima



BC678

NAJBOLJI ZA SILAŽU

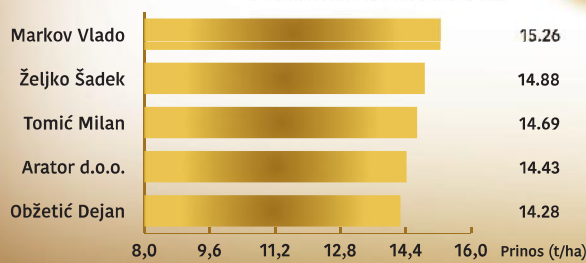


FAO 670 – ZUBAN

- rekordan i stabilan prinos
- stabljika zdrava i čvrsta
- klip velik, 18-20 redova
- zrno poboljšane kvalitete
 - za proizvodnju zrna, silaže zrna i cijele biljke



Najbolji prinosi BC582 u pokusima, 2016.



NOVO



Riđan

NOVI REKORDER

FAO 610 – KVALITETAN ZUBAN

- najrodniji i najraniji u ispitivanjima Sortne komisije u 2012. i 2013. godini
- najrodniji u prvoj godini testiranja u proizvodnim pokusima 2014. godine
 - stabljika srednje visoka, čvrsta
 - klip velik, dobro završen
 - zrno vrlo krupno, crvenkaste boje
- stabilni prinosi u različitim agroekološkim uvjetima
- odličan omjer prinosa i kvalitete zrna



Dugi

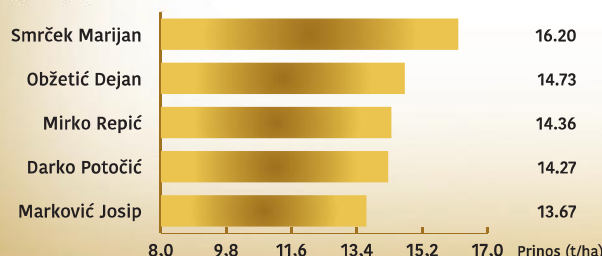
LIJEP I RODAN

FAO 620 – KVALITETAN ZUBAN

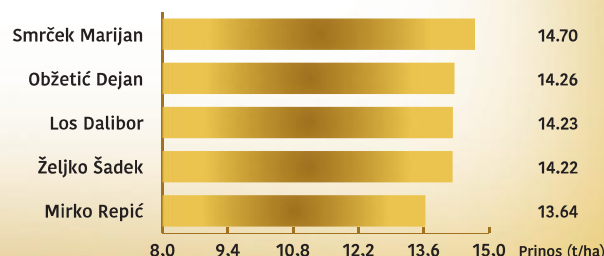
- atraktivan izgled i vrhunski skup gospodarskih svojstava
- provjerena stabilnost jamči sigurnu proizvodnju i na većim površinama
- stabljika nešto viša uz odličnu otpornost na lom i polijeganje
 - klip je izrazito dugačak, odlično završen, a niže postavljen klip pridonosi stabilnosti cijele biljke
- zrno je u tipu žutog zubana s crvenkastim nijansama
 - rjedi sklop kompenzira povećanjem klipa
 - u sjeverozapadnim dijelovima Hrvatske odlično rješenje za proizvodnju silaže



Najbolji prinosi hibrida Riđan u pokusima, 2016.



Najbolji prinosi hibrida Dugi u pokusima, 2016.





Superslatki

NOVA VRSTA ŠEĆERCA

FAO 250 – ŠEĆERAC

- ukusna i zdrava namirnica s povećanim sadržajem šećera
 - berba klipa 25-30 dana nakon oplodnje
- kuhanje u kipućoj vodi 5-10 min
 - sijati u više rokova radi višekratne berbe

Osman

PEČENJAK

FAO 250 – PEČENJAK

- nastao od domaćih sorata u tipu osmaka
 - rani i ujednačen dolazak za berbu
- dug tanak klip, 8-10 redova zrna, zrno krupno u tipu tvrdunca, oklasak bijele boje
 - u optimalnom sklopu preko 95% klipova 1. klase
 - izvanrednog okusa i izgleda
- rabi se ponajprije za pečenje, a može i za kuhanje





BC513pc

KOKIČAR

FAO 550 – KOKIČAR

- stabljika čvrsta
- klip duži, 16-18 redova
- sjajno, narančasto zrno
- najbolje ispučavanje s 14% vode



BC38W

BIJELI POLUTVRDUNAC

FAO 380 – BIJELI POLUTVRDUNAC

- stabljika srednje visoka, čvrsta
- klip koničan, srednje veličine, 14-16 redova
- zrno u tipu polutvrdunca, bijele boje
 - tolerantan na sušu
- preporučen sklop 75.000 biljaka po hektaru
- kvaliteta brašna kao kod domaćih sorata kukuruza





Bioplín nastaje razlaganjem organske mase (silaža, žetveni ostaci, energetski usjevi, stajski gnoj, industrijski organski otpad) bez prisustva zraka.

Strukturu mu čini oko 65% metana, 30% ugljičnog dioksida, dok su ostatak vodik, dušik, amonijak, sumporovodik, ugljični monoksid, kisik i vodena para.

Bioplín ima značajnu energetsku vrijednost, a najčešće se koristi za dobivanje toplinske i električne energije, a nakon pročišćavanja u plinskoj mreži, postoji mogućnost korištenja i u poljoprivrednim strojevima i vozilima.

U postojećoj ponudi hibrida kukuruza Bc Instituta d.d., postoje hibridi sa posebnom namjenom, tj. hibridi za proizvodnju silaže, a s tim i za proizvodnju bioplina.

BC hibridi kasnije vegetacijske FAO grupe, poput **BC678, Riđan i Dugi** zbog visokog udjela zelene mase (visoka i čvrsta stabljika) te zbog visokih prinosa, koji su u pravilu uvijek iznad 60 t/ha, idealni su za ovu namjenu.

Rješenje za raniju silažu također imamo, a to je već svima dobro poznati **BC418B**, kojeg posebno ističemo za proizvodnju silaže u središnjem i sjeverozapadnom dijelu Hrvatske.

Za vašu sigurnu proizvodnju silaže i bioplina, izaberite domaće hibride – BC hibride!

Sjetva ranih BC hibrida u kasnim rokovima

Kukuruz se može sijati i kad prođu najpovoljniji rokovi za sjetvu i to od sredine svibnja pa sve do početka srpnja.

Kasni, naknadni i postrni rokovi sjetve

Najvažniji kasni, naknadni ili postrni usjev u Hrvatskoj je još uvjek u većini slučajeva kukuruz koji se nakon optimalnih rokova može uzgajati za zelenu krmu, silažu i suho zrno. Zakašnjela sjetva uobičajena je u poplavnim područjima u dolinama nekih rijeka ili kraških polja, zatim na vrlo teškim, vlažnim i neuređenim tlima gdje nam dugo leži voda koja sprečava ulazak mehanizacije na parcelu. Nadalje, kasniji rokovi sjetve sredinom ili krajem mjeseca svibnja također su česti u brdskom području na nadmorskim visinama iznad 400 m. Naknadna sjetva kukuruza od sredine svibnja do sredine lipnja moguća je iza skidanja ozimih krmnih međuusjeva poput smjesa žitarica i krmnog graška ili nakon jarih usjeva koji se rano beru (npr. jari grašak za konzerviranje). I nakon žetve ozimih žitarica (najčešće ječma) krajem lipnja i početkom srpnja moguće je uzgajati kukuruz u postrnim rokovima. Ta postrna sjetva kukuruza moguća je u vlažnijim krajevima na zapadu s vrlo ranim hibridima i to za proizvodnju silaže, dok je za proizvodnju zrna nesigurna. U našim istočnim krajevima moguće je u postrnim rokovima uzgajati kukuruz i za proizvodnju zrna, ali je ta proizvodnja bez navodnjavanja neuspješna u većini godina. Stoga je za stabilne i zadovoljavajuće prinose kukuruza iz uzgoja u naknadnim i postrnim rokovima sjetve potrebno osigurati sustav navodnjavanja čime bi se omogućile dvije žetve (berbe) godišnje.

Za namjenu postrne sjetve preporučamo BC191, BC244, BC282, BC294.

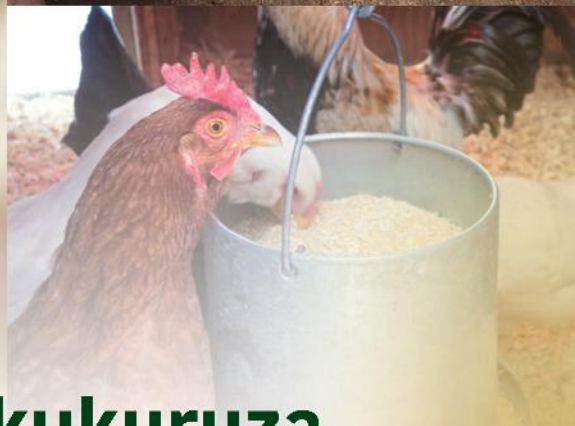


Glavne prednosti bioplina su:

- energetski i ekološki održiva proizvodnja hrane
- visoka energetska učinkovitost i rentabilnost
- jednostavan postupak proizvodnje
- korisni nusproizvodi (gnojivo iz krutih ostataka)
- smanjenje ovisnosti o fosilnim gorivima
- smanjenje količine otpada
- smanjenje emisije stakleničkih plinova
- smanjenje potrošnje vode



Kvaliteta je naša prednost

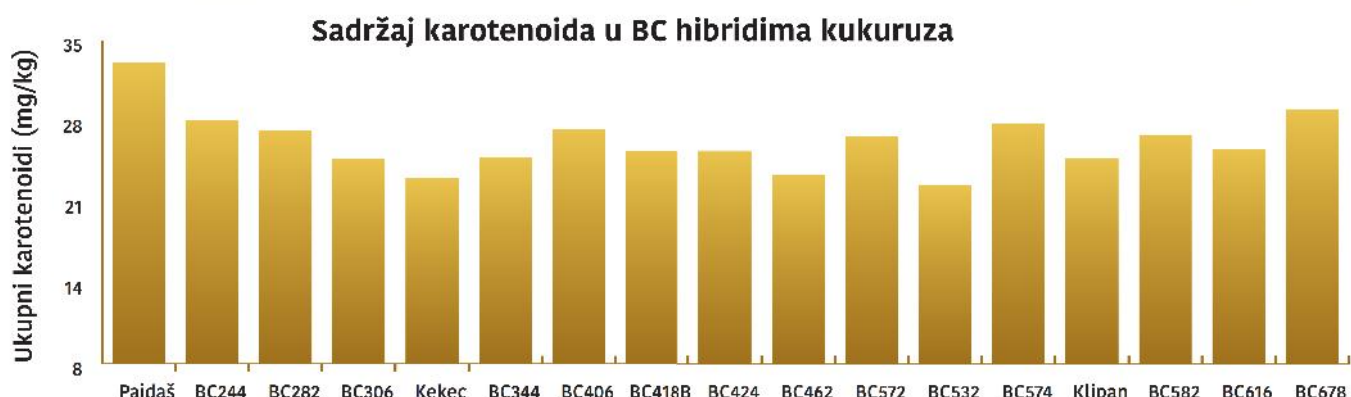


Zašto izabrati BC hibride kukuruza za ishranu životinja?

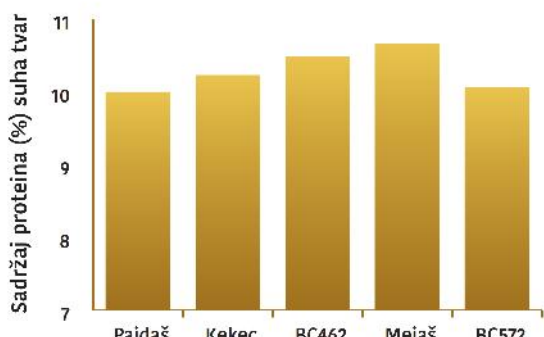
Visoki sadržaj proteina

Visoki udio karotenoida

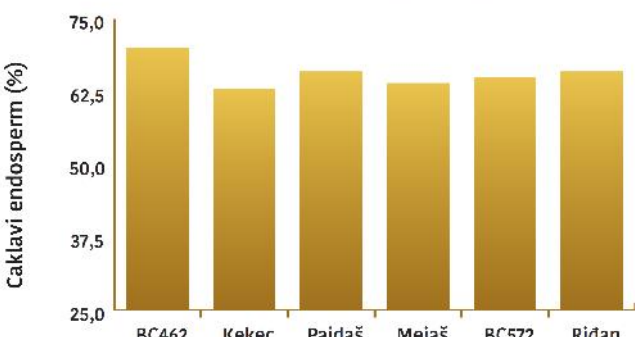
Visoki udio caklavog zrna



Sadržaj proteina u BC hibridima kukuruza



Udio caklavog endosperma u BC hibridima kukuruza





Zašto izabrati BC hibride kukuruza za prerađivačku industriju i prehranu ljudi?

Sadržaj mikotoksina u najkvalitetnijem hibridu Bc Instituta d.d. - BC462

Mikotoksi (µg/kg)	Mjerna jedinica	BC462	Kriterij ¹
Aflatoksin (ukupni)	µg/kg	<1,0	10
DON	µg/kg	870	1750
Zearlenon	µg/kg	44	350
Okratoksin	µg/kg	<2,0	5,0
T-2/HT-2	µg/kg	<25	200 ²
Fumonizin	µg/kg	410	4000

¹ Kriterij prema Uredbi Komisije (EZ) br.1881/2006 o najvećim dopuštenim količinama kontaminata u hrani i Zakonu o kontaminatima NN 39/2013

² Prema preporuci 165/2013 EU Komisije

*Analiza: Akreditirani mikrobiološki laboratorij tvrtke Inspecto d.o.o., Osijek

Sadržaj mikotoksina u ispitivanim BC hibridima kukuruza

Mikotoksi (µg/kg)	Hibrid					Kriterij ¹
	BC354	BC572	BC574	BC582	Pajdaš	
Fumonizin	<25	186	<25	113	<25	4000
DON	101	98	102	279	90	1750
T-2	<25	186	<25	113	<25	200 ²
Aflatoksin	1,44	1,05	1,1	1,32	1,2	10

¹ Kriterij prema Uredbi Komisije (EZ) br.1881/2006 o najvećim dopuštenim količinama kontaminata u hrani i Zakonu o kontaminatima NN 39/2013

² Prema preporuci 165/2013 EU Komisije

* Analiza: Zavod za Hranidbu i hranu životinja pri Agronomskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu



**Sjeme BC hibrida s naljepnicom
Bc ČUVAR SKLOPA na ambalaži
tretirano je insekticidom.**



- Sjeme izvanrednih bioloških i fizikalnih svojstava
- Sjeme dorađeno na najbolji način
- Sjeme zaštićeno prvoklasnim fungicidom
- Sjeme zaštićeno prvoklasnim insekticidom
- Sjeme: „Vama na usluzi“

Hibridi tretirani INSEKTICIDOM

1.	BC294	10.	BC424
2.	Alibi	11.	BC572
3.	BC306	12.	Klipan
4.	BC344	13.	BC525
5.	Kekec	14.	BC532
6.	Thriller	15.	BC582
7.	Pajdaš	16.	Riđan
8.	BC406	17.	Dugi
9.	Mejaš	18.	BC678

BC HIBRIDI KUKURUZA - ponuda za 2017.

HIBRID	Broj zrna na		Razmak u redu (cm)
	hektar	kat. jutro	
BC191	89.000	50.000	16
BC244	84.000	48.000	17
BC282	84.000	48.000	17
BC294	84.000	48.000	17
BC306	84.000	48.000	17
BC344	79.000	45.000	18
BC354	79.000	45.000	18
BC38W	75.000	43.000	19
Alibi	79.000	45.000	18
Thriller	79.000	45.000	18
Kekec	79.000	45.000	18
Pajdaš	72.000	41.000	20
BC406	75.000	43.000	19
BC408B	68.000	38.000	21
BC418B	72.000	41.000	20
BC424	75.000	43.000	19
BC462	75.000	43.000	19
Jumbo 48	65.000	37.000	22
Mejaš	72.000	41.000	20
BC572	68.000	38.000	21
BC525	68.000	38.000	21
Klipan	68.000	38.000	21
BC532	68.000	38.000	21
BC574	68.000	38.0 00	21
BC5982	68.000	38.000	21
BC582	68.000	38.000	21
Riđan	62.000	35.000	23
Dugi	62.000	35.000	23
BC6661	62.000	35.000	23
BC678	62.000	35.000	23
BC513 p.c. (kokičar)	62.000	35.000	23
Superslatki (šećerac)	62.000	35.000	23
Osman (pečenjak)	62.000	35.000	23

- Međuredni razmak za sve hibride je 70 cm
- Kod sjetve kukuruza za silažu cijele biljke broj zrna treba povećati 5.000 – 7.500 po hektaru



ZA ZRNO
 ZA SILAŽU I ZRNO
 ZA SPECIJALNU NAMJENU

KOMERCIJALNI SEKTOR:

BORIS RAJKOVIĆ, dipl. ing. agr.
Direktor komercijalnog sektora, član Uprave
091/600-3215 01/2781-521
boris.rajkovic@bc-institut.hr

VJEKOSLAV HORVAT, dipl. ing. agr.
Komercijalni predstavnik, Koprivnica
098/981-2776
horvat-bcinstut@net.hr

ZORAN KURTOVIĆ, dipl. ing. agr.
**Komercijalni predstavnik,
Bc Dorada sjemena, Slatina**
098/980-2352, 033/401-071, 033/401-070
zoran.kurtovic@bc-institut.hr

KREŠIMIR CIPRIĆ, dipl. ing. agr.
Komercijalni predstavnik, Slavonski Brod
091/633-3010,
kresimir.cipric@bc-institut.hr

LJILJANA TUREK, dipl. ing. agr.
Komercijalni predstavnik, Koprivnica
098/980-2382, 048/638-380
ljiljana.turek@bc-institut.hr

ALEKSANDRA ĆEVID, dipl. ing. agr.
Komercijalni predstavnik, Zagreb
098/208-733, 01/278-1500,
01/485-4080
aleksandra.cevid@bc-institut.hr

TOME ŠKORO
Odjel za razvoj, Zagreb
098/981-2775
tome.skoro@bc-institut.hr

JASMINKA PAVLIĆ, dipl. ing. agr.
Zagreb, Karlovac
099/311-7006
jasminka.pavlic@bc-institut.hr

DEAN HUNJADI, eng. agr.
Varaždin, Međimurje
099/239-1568
dean.hunjadi@bc-institut.hr

MARTINA HORVAT, dipl. eng. agr.
Podravina, Prigorje
099/239-1586
martina.horvat@bc-institut.hr

MARIO ĆEVIZOVIĆ, eng. agr.
Podravina, Bilogora
099/703-1934
mario.cevizovic@bc-institut.hr

ANA GAJGER, dipl. eng. agr.
Zagorje
091/604-7641
ana.gajger@gmail.com

JOSIP GALIĆ, dipl. eng. agr.
Osijek, Baranja
099/311-7017
josip.galic@bc-institut.hr

ANTE STRUNJE, eng. agr.
Istočna Hrvatska
099/311-7004
ante.strunje@bc-institut.hr

ROBERT MATASOVIĆ, dipl. eng. agr.
sjemenar, Velika Kopanica
Brodska Posavina
098/281-452
robert.matasovic@bc-institut.hr

EMICA BRKIĆ, dipl. eng. agr.
Daruvar, Lipik, Pakrac, Požeština
099/219-0502
emica.brkic17@gmail.com

SANJA SMRČEK HORČIČKA, mag. eng.
Moslavina, Brodska Posavina – zapad
091/604-7640
sanja.smrcek.horcicka@gmail.com

PREDRAG MITROVIĆ
Đakovština
091/6047-660,
predrag.mitrovic@bc-institut.hr





Bc predstavništva i tvrtke u inozemstvu

**TURSKA**

Bc Institute Zagreb Ltd., Ankara

**SRBIJA**

Bc hibridi d.o.o., Sombor
Bc Doradni centar d.o.o., Kula

**BOSNA I HERCEGOVINA**

Bc sjeme d.o.o., Orašje

**PORTUGAL**

Tesouros da Natureza Unipessoal,
Lda., Viana do Castelo

**UKRAJINA**

Alliance Chemicals Ltd., Bahmač

**IRAN**

I.C.M.D., Teheran

**SLOVENIJA**

Semevit d.o.o., Lenart
KZ Sevnica, Sevnica

**MAKEDONIJA**

Agro Junikom Ltd., Skopje

**RUSIJA**

Agroresurs, Moskva

**MAĐARSKA**

Trigo Kft., Baja

**KOSOVO**

SHPK Semenarna, Priština
Agronomi, Prizren



www.bc-institut.hr

Adresa:
Bc Institut d.d., Rugvica
Dugoselska 7, Dugo Selo

KOMERCIJALA:
Tel: +385 (0)1/2781 500
Fax: +385 (0)1/4854 080

SJEMENARSTVO:
Tel: +385 (0)1/2781-530

MARKETING:
Tel: +385 (0)1/2781-540