



Istraživanje prirode nikada ne prestaje



## SJEME POVRTARSKIH KULTURA 2022

► [bejo.com](https://bejo.com)





*“Neprestano istražujemo tržišta kako bi mogli ponuditi najbolje varijetete povrća”*

## PREDGOVOR

Poštovani proizvođači,

Sa velikim zadovoljstvom Vam predstavljamo novi katalog sjemena povrća Bejo Zaden u kojem smo odabrali najbolji sortiment za Vaše proizvodne uslove.

Kompanija GOLIĆ TRADE d.o.o. je osnovana 1993. godine, sa osnovnom djelatnošću prometa svih repromaterijala neophodnih za poljoprivrednu proizvodnju.

Za proteklih 27 godina preduzeće GOLIĆ TRADE je izraslo u ozbiljan privredni subjekat i postalo lider na tržištu Bosne i Hercegovine kada se govori o uvozu i distribuciji sjemenske robe, sredstava za zaštitu bilja, mineralnih i organskih đubriva, biocida, sistema za navodnjavanje, poljoprivredne mehanizacije, opreme za plastenike te mnogih drugih proizvoda bez kojih je savremena poljoprivredna proizvodnja u ovom momentu nezamisliva.

Vodeća pozicija GOLIĆ TRADE-a se posebno ogleda u distribuciji sjemena (ratarskih i povrtarskih kultura) u kojoj naše preduzeće učestvuje sa više od 35%, kao i distribuciji sredstava za zaštitu bilja kojom pokrivamo više od 25% tržišta Bosne i Hercegovine.

Osim po širokom asortimanu i kvalitetu proizvoda koje distribuiramo, u proteklom periodu smo postali poznati i po

dobro organizovanoj, brznoj i besplatnoj dostavi do svakog mjesta u Bosni i Hercegovini te Vam robu možemo dostaviti na svaku adresu najkasnije 48 sati nakon narudžbe.

GOLIĆ TRADE obavlja aktivnosti na teritoriji cijele Bosne i Hercegovine, a cjelokupan promet se odvija kroz 3 veleprodaje, 8 agrocentara i 13 poljoprivrednih apoteka.

GOLIĆ TRADE je posebnu pažnju posvetio svom stručnom timu od 50 specijalista za tehnologiju proizvodnje, zaštitu i ishranu biljaka i životinja, kroz razna usavršavanja u inostranstvu zajedno sa svojim ino-partnerima, kako bi do poljoprivrednih proizvođača u BIH donijeli vrhunske svjetske tehnologije u proizvodnji.

S obzirom da je tržište poljoprivrednih proizvoda sada globalizovano i da cijene diktira svjetska berza, od samog početka proizvodnje bitno je posvetiti veliku pažnju svakom segmentu, počevši od pravilnog izbora sorte ili hibrida, te pravovremene sjetve, izbalansiranog đubrenja i navodnjavanja i naravno izbora najefikasnijeg sistema zaštite biljaka. Za sve ovo naš stručni tim je poljoprivrednim proizvođačima na raspolaganju 24h dnevno kako bi im pomogao u ostvarivanju što većih prinosa.

***Vaš Golić Trade tim***

# SADRŽAJ



Oblici sjemena .....	6
Terminologija vezana za otpornost i skraćenice prouzrokovala bolesti i štetočina .....	7-8

## Kupusnjače

Bijeli kupus .....	10-15
Crveni kupus .....	16-17
Kelj .....	18-19
Karfiol/Cvjetača .....	20-22
Brokula .....	23
Kelj pupčar .....	24
Rotkvica .....	25
Korabica .....	26
Kineski kupus .....	26
Lisnati kelj .....	26

## Korjenasto povrće

Mrkva .....	28-30
Cvekla .....	32-33
Celer korjenlaš .....	34
Peršun korjenlaš .....	35

## Lukovi

Luk .....	37-40
Lučica luka .....	41
Praziluk .....	42
Zimski luk .....	43

## Lisnato povrće

Salata .....	45-48
Radič/Cikorija .....	49
Špinat .....	49

## Plodovito povrće, ostalo povrće

Paradajz .....	51
Krastavac kornišon .....	52
Krastavac salatar .....	53
Lubenica .....	54
Tikvica .....	54

Opšta obavještenja .....	56
--------------------------	----

# STRUČNI TIM GOLIĆ TRADE D.O.O.



**dr. GORAN GVOZDEN**

**Veleprodaja i region Lijevče polja**

**M** 065 641 092

**E** goran.gvozden@golictrade.com



**NEMANJA STOJNIĆ, dipl. ing. poljoprivrede**

**Region Lijevče polja i Župe**

**M** 065 144 205

**E** nemanja.stojnic@golictrade.com



**MILAN VIDOVIĆ, dipl. ing. poljoprivrede**

**Region Lijevče polja**

**M** 066 800 568

**E** milan.vidovic@golictrade.com



**SAVO KUREŠEVIĆ, dipl. ing. poljoprivrede**

**Region Posavine**

**M** 066 800 574

**E** savo.kuresevic@golictrade.com



**MLADEN ADŽIĆ, dipl. ing. poljoprivrede**

**Region Lijevče polja**

**M** 065 192 589

**E** mladen.adzic@golictrade.com



**OSTOJA ĐURIĆ, dipl. ing. poljoprivrede**

**Region Posavine**

**M** 066 138 586

**E** ostoja.djuric@golictrade.com



**MILORAD VESIĆ, dipl. ing. poljoprivrede**

**Region Lijevče polja**

**M** 065 605 823

**E** milorad.vesic@golictrade.com



**MARKO ALEKSIĆ, dipl. ing. poljoprivrede**

**Region Posavine**

**M** 065 888 464

**E** marko.aleksic@golictrade.com



**SLAVEN MASLIĆ, dipl. ing. poljoprivrede**

**Region Lijevče polja i Župe**

**M** 065 873 718

**E** slaven.maslic@golictrade.com



**VANJA NESTOROVIĆ, dipl. ing. poljoprivrede**

**Region Semberije**

**M** 065 800 576

**E** vanja.nestorovic@golictrade.com



**BRANISLAV BERENDIKA, dipl. ing. poljoprivrede**

**Region Lijevče polja i Župe**

**M** 066 910 909

**E** branislav.berendika@golictrade.com



**STANKO TADIĆ, dipl. ing. poljoprivrede**

**Region Semberije i Podrinja**

**M** 065 800 575

**E** stanko.tadic@golictrade.com



**SLAVIŠA ADAMOVIĆ, dipl. ing. poljoprivrede**

**Region Lijevče polja i Župe**

**M** 065 223 212

**E** slavisa.adamovic@golictrade.com



**BRANIMIR PELEMIŠ, dipl. ing. poljoprivrede**

**Region istočne Bosne**

**M** 066 800 527

**E** branimir.pelemis@golictrade.com

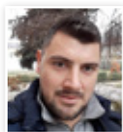


**GOLIĆ TRADE d.o.o.**

Romanovci bb | 78400 Gradiška | Bosna i Hercegovina

**T** 051 61 890 200 | **F** 051 876 581

**E** golictrade@gmail.com | **W** www.golictrade.com

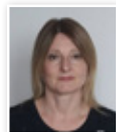


**MARIO MARIJANOVIĆ, mag. agr.**

**Region Hercegovine**

**M** 065 895 399

**E** mario.marijanovic13@golictrade.com



**MARIJA GVOZDEN, dipl. ing. poljoprivrede**

**Veleprodaja**

**M** 065 800 562

**E** marija.gvozdzen@golictrade.com



**GORAN DAKIĆ, dipl. ing. poljoprivrede**

**Region zapadne Bosne**

**M** 066 800 571

**E** goran.dakic@golictrade.com



**VLADIMIR KALABIĆ, dipl. ing. poljoprivrede**

**Veleprodaja**

**M** 065 918 700

**E** vladimir.kalabic@golictrade.com

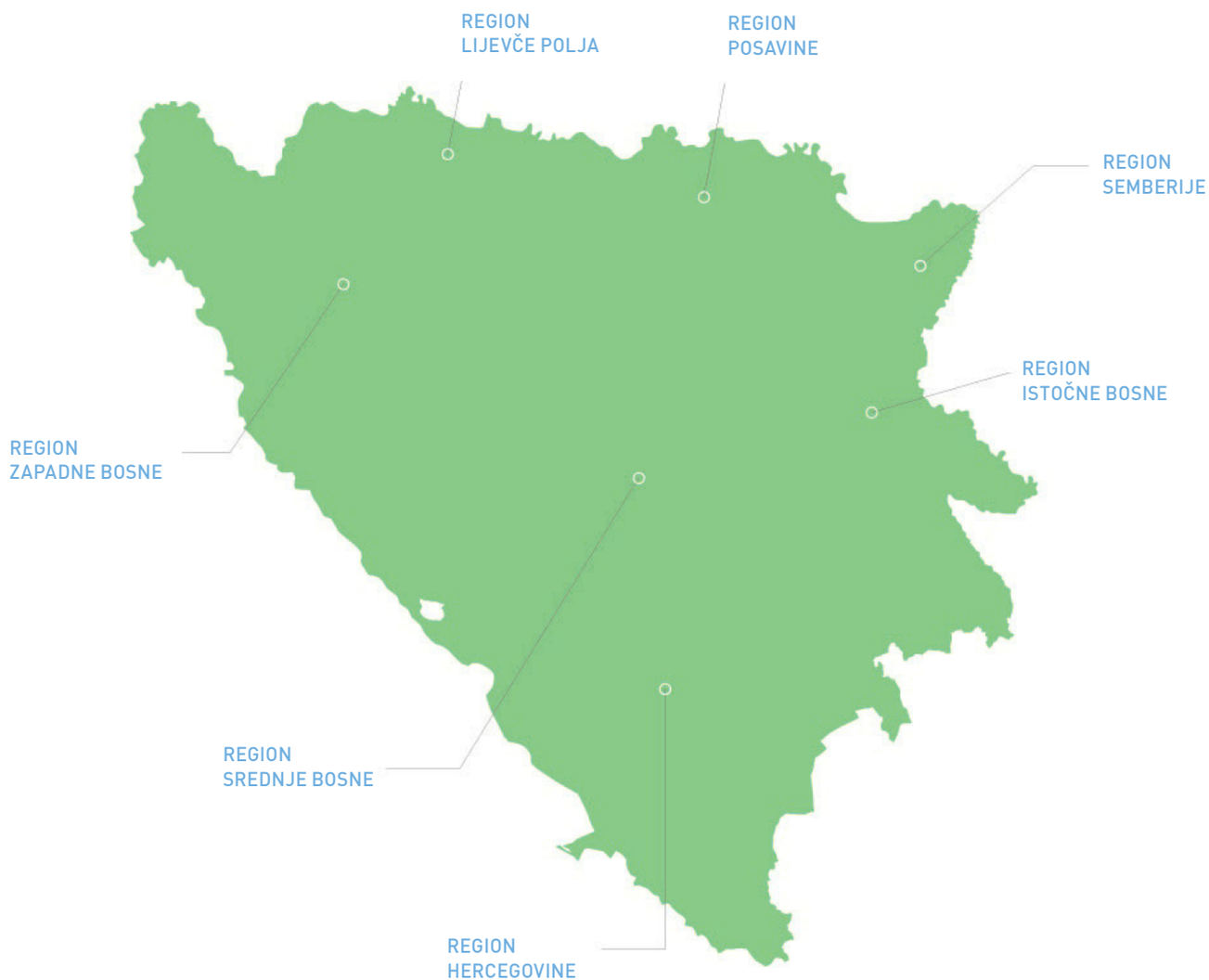


**STOJAN STJEPANOVIĆ, dipl. ing. poljoprivrede**

**Region srednje Bosne**

**M** 066 585 221

**E** stojan.stjepanovic@golictrade.com



# OBLICI SJEMENA

*Svo sjeme zadovoljava zahtjeve za standardno sjeme EU Council Directive 2002/55/EC.*

## Normalno sjeme

U osnovi, normalno sjeme je podvrgnuto samo osnovnoj doradi. Prodaje se na broj zrna i/ili težinski, u zavisnosti od proizvoda.

## Bejo Precision

Bejo Precision je kalibrirano sjeme. Najstroži standardi kvaliteta primjenjuju se za Bejo Precision. Ono je ujednačenije veličine i visoke kljavosti. Euroseeds specifikacija proizvoda, osnovni je standard za Bejo Precision.

## Naklijalo sjeme

Naklijavanje sjemena uključuje aktivaciju procesa klijanja sa svrhom postizanja bržeg i/ili ravnomjernijeg nicanje nakon sjetve. Ovaj proces može rezultirati i ujednačenijim usjevom i omogućiti lakšu kontrolu korova.

## Obloženo sjeme

Oblaganje sjemena je proces tokom kojeg se sitno ili sjeme nepravilnog oblika oblaže s inertnim materijalom kako bi postalo okruglo i ujednačeno, a sve kako bi se olakšala sjetva. U omotač je moguće dodati i korisne materije. Za oblaganje sjemena koristi se Bejo Precision sjeme.

## Bejo osnovni premaz (zelena boja)

Bejo osnovni premaz je sloj koji sadrži fungicide. Ovi fungicidi štite sjeme od gljivičnih oboljenja tokom nicanja.

## Bejo insekticidni premaz (plava boja)

Insekticidni premaz je potpuni premaz koji sadrži fungicid i insekticid. Ovaj premaz značajno pomaže u smanjenju upotrebe sredstava za zaštitu bilja. Insekticidni premaz omogućava pouzdanu zaštitu u početku uzgoja i pomaže u prevenciji rasta populacije štetočina. Dostupan je samo za sjeme luka u nekim državama.

## Savjet o sigurnoj upotrebi tretiranog sjemena

Kada koristite tretirano sjeme, morate preduzeti mjere predostrožnosti za vlastitu sigurnost i zaštitu okoline. Vidite "Treated seed safe use advice ESTA" ("ESTA savjet o sigurnoj upotrebi tretiranog sjemena") na web stranici [www.bejo.com](http://www.bejo.com).

## Bejo premaz za hemijski ne tretirano (NCT) sjeme (bijele boje)

Nakon žetve, konvencionalno proizvedeno sjeme može biti podvrgnuto fizičkim tretmanima (npr. tretiranje parom u vakuumu ili tretman vrućom vodom). NCT sjeme sjeme ima bijeli premaz bez ikakvih hemijskih aditiva, za olakšanu sjetvu te za bolju vidljivost sjemena tokom kontrole dubine i norme sjetve.

## Ekološko sjeme

Bejo ekološko sjeme ima certifikat prema Uredbi (EC) 834/2007. Nakon žetve, ekološki proizvedeno sjeme podvrgava se fizikalnim tretmanima (npr. tretiranje parom u vakuumu ili tretman vrućom vodom). Za ekološko sjeme primjenjujemo ekološki premaz.

## Bejo premaz za ekološko sjeme (žuta boja)

Bejo ekološko sjeme ima žuti premaz za olakšanu sjetvu te za bolju vidljivost sjemena tijekom kontrole dubine i norme sjetve. Bejo ekološki premaz je odobren od strane tijela za nadzor ekološke poljoprivrede.

## Zahtjevi za zdravstvenu ispravnost sjemena

Da bi se osigurala zdravstvena ispravnost sjemena i ispunili zahtjevi EU Council Directive 2002/55/EC, Bejo primjenjuje razne postupke i metode u cilju sprječavanja i kontrole bolesti koje se prenose sjemenom. Ovo obuhvata programe kontrole zdravstvenog stanja sjemena, zaštićenu proizvodnju sjemena, kontrolu polja, tretiranje sjemena i ostale efikasne metode dezinfekcije sjemena.

ISHI-Veg (International Seed Health Initiative Vegetables) je izdao „Priručnik o metodama za ispitivanje zdravstvenog stanja sjemena“, koji uključuje posljednja dostignuća u metodama za ispitivanje zdravstvenog stanja sjemena. Bejo koristi minimalne količine reprezentativnog uzorka preporučene od strane ISHI-Veg u svrhu testiranja zdravstvenog stanja sjemena.

Informacije koje se odnose na ISHI-Veg protokole za ispitivanje zdravstvenog stanja sjemena, kao i preporučene minimalne količine uzoraka moguće je pronaći na:

<https://www.worldseed.org/resources/ishi-veg-protocols/>.

# TERMINOLOGIJA VEZANA ZA OTPORNOST I SKRAĆENICE PROUZROKOVAČA BOLESTI I ŠTETOČINA

## Definicije termina, koji opisuju reakciju biljke na štetočinje<sup>1</sup>

Među informacijama koje Prodavac nudi, niže navedeni pojmovi imaju sledeća značenja:

- 'Osjetljivost': nesposobnost biljnog varijeteta da onemogući rast i razvoj određene štetočine.
- 'Otpornost': sposobnost biljnog varijeteta da ograniči rast i razvoj određene štetočine i/ili štetu koju one nanose u poređenju s podložnim biljnim varijetetima pod sličnim uslovima. Međutim, otporni varijeteti mogu pokazivati neke simptome ili štete nastale pod jakim pritiskom štetočina i klimatskih uvjeta.

Definisana su dva nivoa otpornosti:

- Visoka otpornost (HR): biljni varijeteti koji u velikoj mjeri ograničavaju rast i razvoj određene štetočine, u poređenju s podložnim varijetetima.
- srednja otpornost (IR): biljni varijeteti koji ograničavaju rast i razvoj određenih štetočina ali mogu pokazati širi spektar simptoma ili oštećenja u usporedbi s visoko otpornim varijetetima.

Treba napomenuti da ako je otpornost navedena za neki varijetet, ograničena je specifičnim biotipom, patotipom, rasom ili sojem štetočina. Ako uz otpornost varijeteta nije specijalizovano na koji biotip, patotip, rasu ili soj otpornost postoji, to je iz razloga

što ne postoji opšte prihvaćena klasifikacija navedene štetočine. Novi biotipovi, patotipovi, rase i sojevi koji se mogu pojaviti nisu pokriveni izvornom tvrdnjom o otpornosti.

- 'Imunitet': biljni varijetet ne podliježe napadu ili zarazi određene štetočine.
- 1 *FAO definiše štetočine kao: bilo koja vrsta, soj ili biotip biljke, životinje ili patogena koja djeluje štetno na kulturu ili biljni proizvod. Patogeni (mikroorganizmi kao što su bakterije, virusi i gljivice koji uzrokuju bolesti) su stoga uključeni u termin "štetočine".*

## Pojašnjenje skraćenica za prouzrokovala bolesti i štetočina

Otpornosti u našim varijetetima su označene sa specifičnim skraćenicama prouzrokovala bolesti i štetočina za određenu kulturu (vidjeti listu kratica za objašnjenje), osim ako nije drugačije naznačeno. U situacijama gdje je varijetet otporan na više štetočina, pojedinačne kratice biti će odvojene simbolom ';'.

Za najnovije informacije o otpornosti te objašnjenja kratica posjetite [www.bejo.com](http://www.bejo.com).

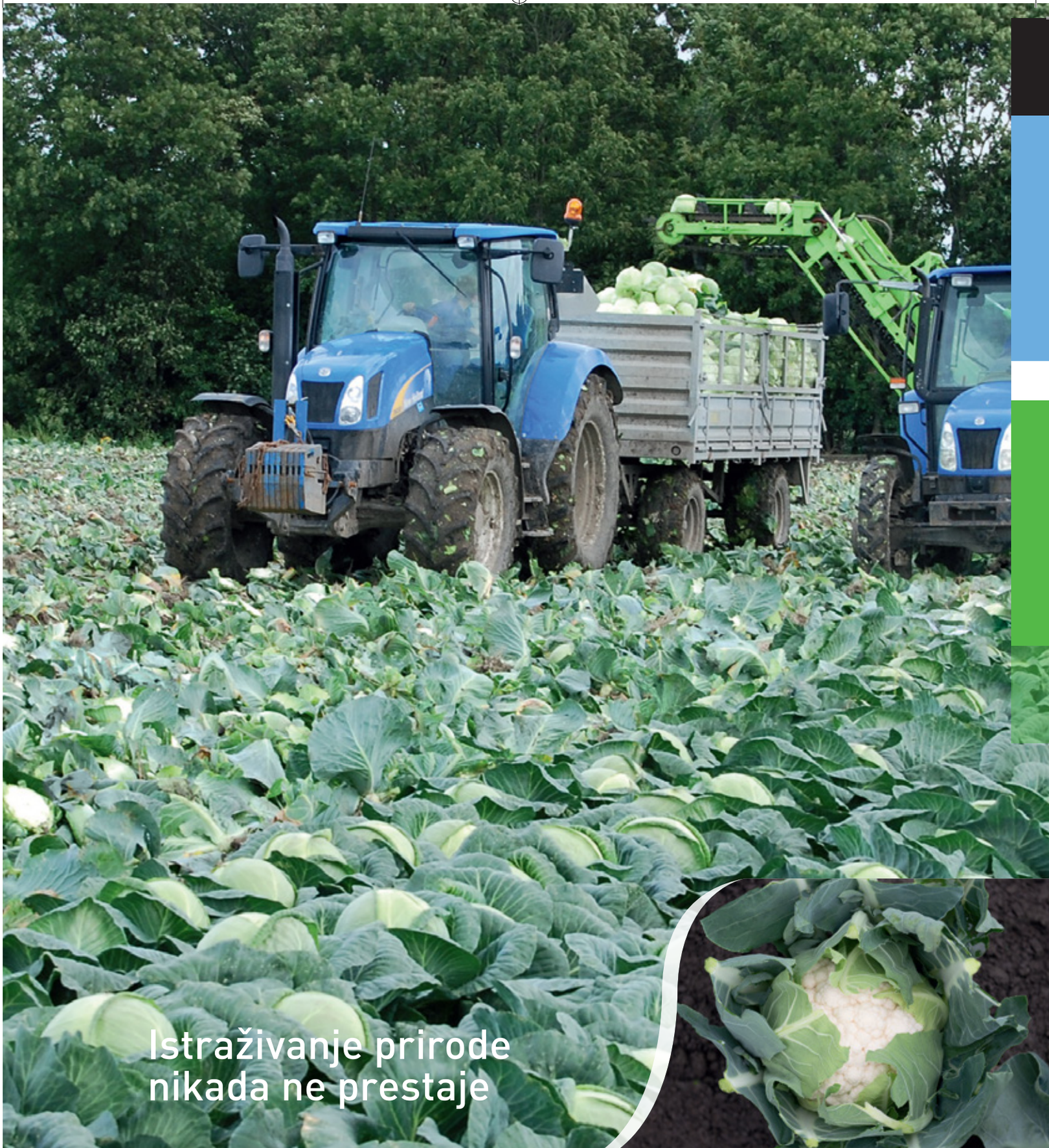
		Kratice	Naučni naziv	Domaći naziv		
CELER	Prouzrokovala bolesti	Foa	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>apii</i>	Fuzarijsko venuće		
		Sa	<i>Septoria apiicola</i>	Siva pjegavost lista		
	Virus	CeMV	Celery mosaic virus	Virus mozaika celera		
CVEKLA	Virusi	BNYVV	Beet necrotic yellow vein virus	Rizomania		
CIKORIJE (CRVENI/ZELENI RADIČ, ENDIVIJA)	Virusi	TSWV	Tomato spotted wilt virus	Virus pjegavosti i venuća rajčice		
		Bakterije	PsI	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>	Uglata pjegavost lista krastavca	
CABYV	Cucurbit aphid borne yellows virus		Virus žučnja lista krastavca			
CMV	Cucumber mosaic virus		Virus mozaika krastavca			
CVYV	Cucumber vein yellowing virus		CVYV virus			
CYSDV	Cucurbit yellow stunting disorder virus		CYSDV virus			
PRSV	Papaya ringspot virus		Virus prstenaste pjegavosti papaje			
ZYMV	Zucchini yellow mosaic virus		Virus žutog mozaika tikvice			
WMV	Watermelon mosaic virus		Virus mozaika lubenice			
Ccu	<i>Cladosporium cucumerinum</i>		Krastavost ploda			
Cca	<i>Corynespora cassicola</i>		Smeđa pjegavost lista krastavca			
KRASTAVAC/KORNIŠON	Prouzrokovala bolesti	Gc	<i>Golovinomyces cichorarearum</i>	Pepelnica		
		Pcu	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	Plamenjača krastavca		
		Px	<i>Podosphaera xanthii</i>	Pepelnica		
		Xcc	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>	Bakterijska trulež žila		
		Ac	<i>Albugo candida</i>	Bijela hrđa		
		Foc	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>conglutinans</i>	Fuzarijsko venuće		
		Hb	<i>Hyaloperonospora brassicae</i>	Plamenjača kupusnjača		
		Pyb	<i>Pyrenopeziza brassicae</i>	Svijetla pjegavost		
		Mb	<i>Mycosphaerella brassicicola</i>	Prstenasta pjegavost kupusa		
		Ss	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Bijela trulež		
KUPUSNJAČE	Prouzrokovala bolesti	Pb	<i>Plasmiodiophora brassicae</i>	Kupusna kila		
		Vd	<i>Verticillium dahliae</i>	Zeleno venuće		
		Vl	<i>Verticillium longisporum</i>	Verticilijsko venuće		
		Tt	<i>Thrips tabaci</i>	Duhanov trips		
		Insekti	Tt	<i>Thrips tabaci</i>	Duhanov trips	
			Fon	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i>	Fuzarijsko venuće	
		LUBENICA	Prouzrokovala bolesti	Fon	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i>	Fuzarijsko venuće

		Kratica	Naučni naziv	Domaći naziv	
MRKVA	Prourokovajući bolesti	Ad	<i>Alternaria dauci</i>	Palež lišća	
		Ar	<i>Alternaria radicina</i>	Crna trulež korijena	
		Cc	<i>Cercospora carotae</i>	Pjegavost lišća, mrkve	
		Eh	<i>Erysiphe heraclei</i>	Pepelnica	
		Ma	<i>Mycocentrospora acerina</i>	Slatkasta trulež	
		Ps	<i>Pythium sulcatum</i>	Phytium	
		Pv	<i>Pythium violae</i>	Phytium	
		Rc	<i>Rhoxocerosporidium carotae</i>	<i>Rhoxocerosporidium carotae</i>	
	Virusi	ClRLV	Carrot red leaf virus	Virusa crvenila lišća mrkve	
		CMoV	Carrot mottle virus	Virusa šarenila mrkve	
PERŠIN (KORJENAŠ)	Prourokovajući bolesti	Pc	<i>Plasmopara crustosa</i>	Plamenjača	
PORILUK, (MLADI) LUK, LJUTIKA	Prourokovajući bolest	Ap	<i>Alternaria porri</i>	Koncentrična pjegavost	
		Foc	<i>Fusarium oxysporum f. sp. cepae</i>	Prourokovatelj fuzariozne truleži luka	
		Pd	<i>Peronospora destructor</i>	Prourokovatelj plamenjače luka	
		Pp	<i>Phytophthora porri</i>	Plamenjača poriluka	
		Pa	<i>Puccinia allii</i>	Hrđa luka	
		Pt	<i>Pyrenochaeta terrestris</i>	Prourokovatelj ružičaste truleži korijena luka	
	Insekti	Tt	<i>Thrips tabaci</i>	Duhanov trips	
		Pst	<i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i>	Bakterijska pjegavost	
RAJČICA	Virusi	TLCV	Tomato leaf curl virus	Virus kovčavosti lista rajčice	
		TMV	Tobacco mosaic virus	Virus mozaika duhana	
		ToMV	Tomato mosaic virus	Virus mozaika rajčice	
		TSWV	Tomato spotted wilt virus	Virus pjegavosti rajčice	
		TYLCV	Tomato yellow leaf curl virus	Virus žućenja i kovčavosti lista rajčice	
		Pf	<i>Passalora fulva</i>	Baršunasta plijesan	
	Prourokovajući bolesti	Fol	<i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici</i>	Fuzarijsko venuće	
		For	<i>Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici</i>	Fuzariozno venuće	
		Va	<i>Verticillium albo-atrum</i> / ili <i>Verticillium dahliae</i>	Verticilijsko venuće	
		Ma	<i>Meloidogyne arenaria</i>	Nematode korjenovih guka	
	Nematode	Mi	<i>Meloidogyne incognita</i>	Nematode korjenovih guka	
		Mj	<i>Meloidogyne javanica</i>	Nematode korjenovih guka	
	ROTKVICA	Prourokovajući bolesti	Ac	<i>Albugo candida</i>	Bijela hrđa
			For	<i>Fusarium oxysporum f. sp. raphani</i>	Fuzarijsko venuće
Hb			<i>Hyaloperonospora brassicae</i>	Plamenjača	
Bl			<i>Bremia lactucae</i>	Plamenjača salate	
SALATA	Prourokovajući bolesti	Fol	<i>Fusarium oxysporum f. sp. lactuceae</i>	Fuzarijsko venuće	
		LMV	Lettuce mosaic virus	Virus mozaika salate	
	Virus	Nr	<i>Nasonovia ribisnigri</i>	Ribizlina uš	
		CMV	Cucumber mosaic virus	Mozaik virusa krastavca	
ŠPINAT	Prourokovajući bolesti	Cv	<i>Cladosporium variabile</i>	Baršunasta plijesan	
		Pls	<i>Peronospora farinosa f. sp. spinaciae</i>	Peronospora	
		CMV	Cucumber mosaic virus	Virus mozaika krastavca	
TIKVICA	Virusi	PRSV	Papaya ringspot virus	PRSV virus	
		WMV	Watermelon mosaic virus	Virus mozaika lubenice	
		ZYMV	Zucchini yellow mosaic virus	ZYMV virus	

## NARUDŽBE

Molimo pošaljite svoje narudžbe na vrijeme i jasno naznačite ime sorte/hibrida, oblik proizvoda i, ako je potrebno, veličinu sjemena koju želite. Povrat isporučenog sjemena ne možemo prihvatiti.

Broj biljaka na ar (100 m <sup>2</sup> )												
CM	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
30	3333	2222	1666	1333	1111	833	666	555	476	416	370	333
35	2875	1905	1428	1143	952	714	571	476	408	357	317	286
40	2500	1666	1250	1000	833	625	500	416	357	312	277	250
45	2222	1418	1111	889	740	556	444	370	317	278	247	222
50	2000	1333	1000	800	666	500	400	333	285	250	222	200
55	1818	1212	909	727	606	454	363	303	259	227	202	182
60	1666	1111	833	666	555	416	333	277	238	208	185	166
65	1528	1026	769	615	513	385	308	256	220	192	171	154
70	1428	952	714	571	476	357	285	238	204	178	158	142



Istraživanje prirode  
nikada ne prestaje

## KUPUSNJAČE

Istinski specijalitet Beja

► [bejo.com](https://bejo.com)



## BIJELI KUPUS

*Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.*

► Rani



### RANINI F1\*

Najraniji kupus na tržištu - za prve rokove berbe. Prvenstveno namijenjen za proizvodnju u zatvorenom prostoru ali i na otvorenom. Dobro podnosi niske proljetne temperature. Formira lijepe, okrugle glavice s malim unutrašnjim korjenom. Lišće je svježije zelene boje. Ujednačenog dozrijevanja.

► Broj dana vegetacije: 55

► Rani



### TIARA F1\*

Standard vrlo ranog kupusa, izrazito okruglih glavica, otporan na pucanje. Među najukusnijim kupusima na tržištu.

► Broj dana vegetacije: 61

► Rani



### THALYS F1\*

CMS hibrid u Farao tipu. Kupus okruglih glavica, svježije zelene boje, kratkog kocena. Pogodan za proizvodnju mladog kupusa od proljeća do jeseni. Dugo stoji u polju.

► Broj dana vegetacije: 63

► Ljetno-jesenski



### CEROX F1\*

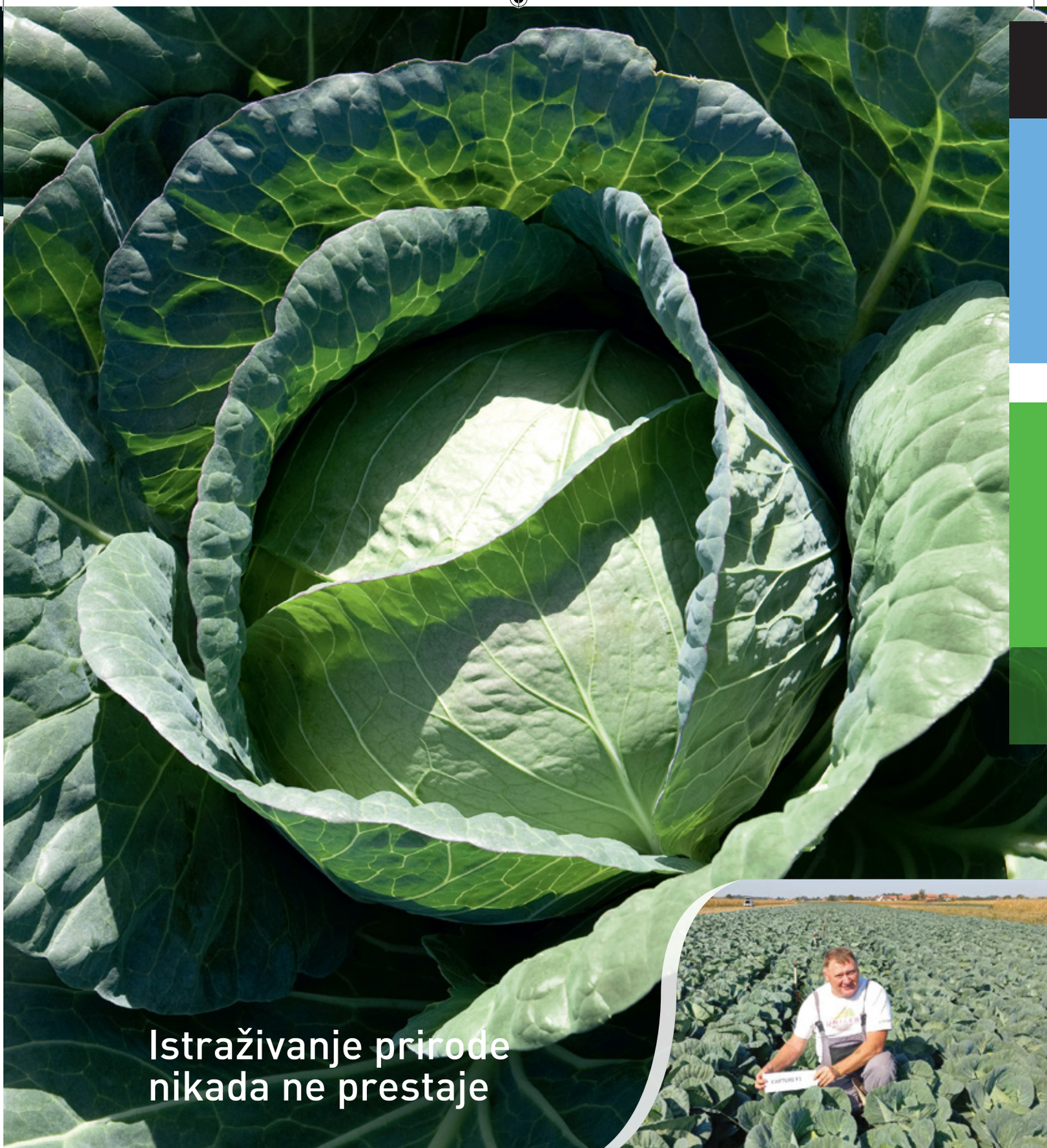
Plosnato-okrugle glavice, zbijene strukture. Podnosi stresne uslove rasta, ima snažan korijenov sistem. Pogodan i za pakovanje u vreće. Srednje otpornosti na Xanthomonas.

► Broj dana vegetacije: 79

► HR: Foc

► IR: Xcc

\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



Istraživanje prirode  
nikada ne prestaje



## CAPTURE F1\*

Ljetno-jesenji hibrid, plosnato-okruglih glavica atraktivne zelene boje. Odlične unutrašnje strukture, pogodan je za preradu i pakovanje u vreće. Zbog srednje otpornosti na Xanthomonas, ovaj kupus je idealan za proizvodnju u uslovima jakog pritiska ove bolesti.

- ▶ Broj dana vegetacije: 83
- ▶ HR: Foc
- ▶ IR: Xcc

▶ [bejo.com](https://bejo.com)



# BIJELI KUPUS

*Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.*

► Ljetno-jesenski

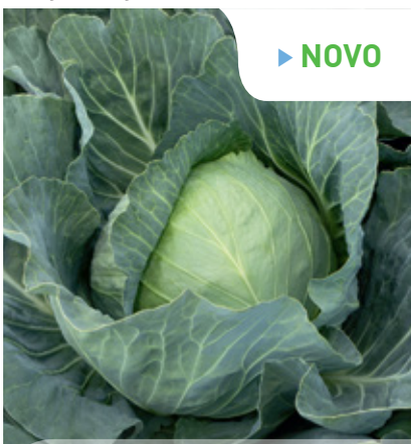


## BRUNO F1\*

Vrlo prinosan kupus, odličnog zdravstvenog stanja. Formira okrugle, kompaktne glavice. Pogodan za ljetnu i jesenju proizvodnju, pakovanje u vreće te za kraće skladištenje. Srednje otpornosti na *Xanthomonas*.

- Broj dana vegetacije: 82
- HR: Foc
- IR: Xcc

► Ljetno-jesenski



## BOTRAN F1

Formira okrugle, krupnije glavice, sa slabije izraženom nervaturom, tamno zelene boje koja se zadržava i ispod ovojnog lišća. Izuzetnog ukusa. Pogodan za ljetnu i jesenju proizvodnju, za svježiju potrošnju i skladištenje. Srednje otpornosti na *Xanthomonas*.

- Broj dana vegetacije: 83
- HR: Foc
- Xcc: IR

► Ljetno-jesenski



## BELLILOSE F1

Srednje velike, okrugle glavice, odlične unutrašnje strukture i kratkog kocena. Namijenjen za kasnu ljetnu i jesenju proizvodnju. Pogodan za preradu. Izuzetno otporan na stresne uslove proizvodnje i odlično podnosi napade patogeni. Srednje otpornosti na *Xanthomonas*.

- Broj dana vegetacije: 85
- IR: Xcc

► Kasni



## CYCLONE F1\*

Kupus lijepih zelenih, okruglih i zbijenih glavica. Pogodan i za kraće skladištenje. Raste odignuto od tla te dobro podnosi napad tripsa.

- Broj dana vegetacije: 100
- HR: Foc

\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



Istraživanje prirode  
nikada ne prestaje

## AXEL F1 ► **NOVO**

Kasni hibrid veoma okruglih glavica, atraktivne zelene boje, za duže skladištenje i prezimljavanje u Hercegovini. Zbog srednje otpornosti na *Xanthomonas* idealan za proizvodnju u uslovima jakog pritiska ove bolesti.

- Broj dana vegetacije: 135
- HR: Foc

► [bejo.com](https://bejo.com)



# BIJELI KUPUS

*Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.*

## Asortiman bijelog kupusa

HIBRID	BROJ DANA VEGETACIJE	TIP KUPUSA	MASA (KG)	PREPORUČENI RAZMAK SADNJE (CM)	NAMJENA	HR	IR
RANINI F1*	55	rani	1-2	35-40 × 40	svježa potrošnja		
TIARA F1*	61	rani	1-2	40 × 40	svježa potrošnja		
THALYS F1*	63	rani	1,5-2,5	40 × 40	svježa potrošnja		
FARAO F1*	63	rani	1,5-2,5	40 × 40	svježa potrošnja		
BAJONET F1*	73	ljetno-jesenski	1,5-3	40-50 × 40	svježa potrošnja	Foc	
CEROX F1*	79	ljetno-jesenski	2-3	40-50 × 40	svježa potrošnja; prerada	Foc	Xcc
EXCALIBUR F1*	81	ljetno-jesenski	2-3,5	50 × 50	svježa potrošnja; prerada	Foc	Xcc
BRUNO F1*	82	ljetno-jesenski	2,5-3,5	40-50 × 40-50	svježa potrošnja; skladištenje	Foc	Xcc
CAPTURE F1*	83	ljetno-jesenski	2-3,5	50 × 50	svježa potrošnja; prerada	Foc	Xcc
BOTRAN F1 ▶ NOVO	83	ljetno-jesenski	2,5-4	40-50 × 40-50	svježa potrošnja; skladištenje	Foc	Xcc
BELLILOSE F1 ▶ NOVO	85	ljetno-jesenski	2-3	50 × 50	svježa potrošnja; prerada		Xcc
CYCLONE F1*	100	kasni	2,5-3,5	60 × 40	svježa potrošnja; skladištenje	Foc	
AXEL F1 ▶ NOVO	135	kasni	2-3,5	60 × 50	svježa potrošnja; skladištenje	Foc	
HINOVA F1*	140	kasni	3-5	60 × 60	prerada	Foc	
EXPECT F1*	141	kasni	2-3,5	60 × 50	svježa potrošnja; skladištenje	Foc	
PARADOX F1*	141	kasni	2-3,5	60 × 50	svježa potrošnja; skladištenje	Foc	
SIRCON F1*	145	kasni	2-3,5	60 × 50	svježa potrošnja; skladištenje	Foc	
COUNTER F1*	145	kasni	2-3,5	60 × 50	svježa potrošnja; skladištenje	Foc	

\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



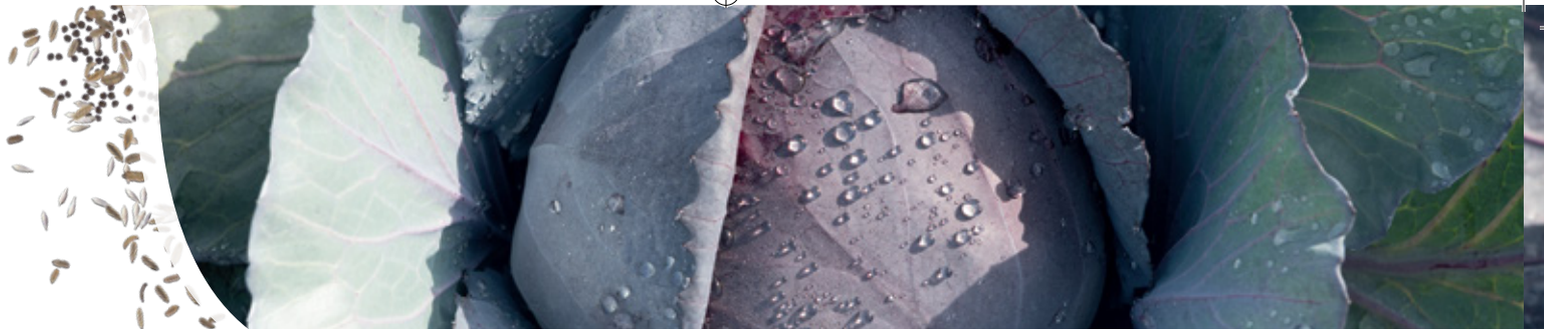
# BIJELI KUPUS

*Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.*

Period sadnje/berbe/skladištenja												
HIBRID	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC
RANINI F1*												
TIARA F1*												
THALYS F1*												
FARAO F1*												
BAJONET F1*												
CEROX F1*												
EXCALIBUR F1*												
BRUNO F1*												
CAPTURE F1*												
BOTRAN F1 ▶ NOVO												
BELLIKOSE F1 ▶ NOVO												
CYCLONE F1*												
AXEL F1 ▶ NOVO												
HINOVA F1*												
EXPECT F1*												
PARADOX F1*												
SIRCON F1*												
COUNTER F1*												

■ Sadnja 
 ■ Berba 
 ■ Skladištenje

\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



# CRVENI KUPUS

*Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. rubra DC.*



## OMERO F1\*

CMS hibrid crvenog kupusa, pogodan za proizvodnju tokom cijele sezone. Formira kompaktne okrugle glavice. Vrlo ujednačen.

► Broj dana vegetacije: 75



► NOVO

## ALFARO F1\*

CMS hibrid crvenog kupusa. Visoko prinosan, formira izrazito okrugle, krupne glavice, odlične unutrašnje strukture i kratkog kocena. Stabilan i pouzdan u proizvodnji.

► Broj dana vegetacije: 82  
► HR: Foc



## PEDRO F1

CMS hibrid crvenog kupusa, pogodan za ljetnu i jesenju proizvodnju, u Dalmaciji i za prezimljavanje. Podnosi gušći sklop. Dugo stoji u polju, moguće i kraće skladištenje.

► Broj dana vegetacije: 85

### Asortiman crvenog kupusa

HIBRID	BROJ DANA VEGETACIJE	MASA (KG)	PREPORUČ. RAZMAK SADNJE (CM)	NAMJENA	HR
OMERO F1*	75	1-2	40 x 40	svježa potrošnja	
ALFARO F1* ► NOVO	82	1,5-2,5	40-50 x 40-50	svježa potrošnja	Foc
PEDRO F1	85	1,5-2,5	40-50 x 40-50	svježa potrošnja; prerada	
RANCHERO F1*	92	1,5-3	50 x 50	svježa potrošnja; prerada	Foc
BANDOLERO F1*	118	1,5-3	50-60 x 50-60	svježa potrošnja; prerada	

\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH

# CRVENI KUPUS

*Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. rubra DC.*



## RANCHERO F1\*

Standard u proizvodnji crvenog kupusa. Formira tamno crvene, idealno okrugle glavice, odlične strukture i kratkog kocena. Pogodan za različite uslove proizvodnje.

- ▶ Broj dana vegetacije: 92
- ▶ HR: Foc



## BANDOLERO F1\*

Crveni kupus odličnog prinosa. Formira krupne, okrugle glavice. Zbijene strukture i kratkog kocena, Pogodan za svježju potrošnju, skladištenje i industriju.

- ▶ Broj dana vegetacije: 118

### Period sadnje/berbe/skladištenja

HIBRID	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC
OMERO F1*			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ALFARO F1* ▶ NOVO			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PEDRO F1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RANCHERO F1*	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BANDOLERO F1*	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Sadnja ■ Berba ■ Skladištenje

\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



# KELJ

*Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. sabauda L..*



## FAMOSA F1\*

Najpopularniji hibrid kelja. Brzo rastući hibrid. Formira okrugle čvrste glavice svježije zelene boje. Pogodan za proizvodnju tokom cijele sezone.

- ▶ Broj dana vegetacije: 65
- ▶ IR: Ac



## MELISSA F1\*

Standard u jesenskoj proizvodnji kelja. Blago mješurastih listova, snažnog ovojnog lišće, dugo stoji u polju.

- ▶ Broj dana vegetacije: 80
- ▶ HR: Foc
- ▶ IR: Ac

### Asortiman kelja

HIBRID	BROJ DANA VEGETACIJE.	MASA (KG)	PREPORUČ. RAZMAK SADNJE (CM)	BOJA	HR	IR
FAMOSA F1*	65	1,5-2	45 x 40	tamno zelena		Ac
MELISSA F1*	80	1,5-2	50 x 40	tamno zelena	Foc	Ac
FIRENSA F1*	120	1,5-3	50-60 x 50	sivo zelena		Ac
WIROSA F1*	140	1,5-3,5	60 x 50	tamno zelena		Ac

\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



# KELJ

*Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. sabauda L..*



## FIRENSA F1\*

**Najstabilniji rano zimski hibrid u Hercegovini. Visokog prinosa, dugo stoji u polju, pouzdan.**

- ▶ Broj dana vegetacije: 120
- ▶ IR: Ac



## WIROSA F1\*

**Kelj snažnog rasta i mješurastih listova. Odlično podnosi niske temperature, pogodan za prezimljavanje te za kraće skladištenje.**

- ▶ Broj dana vegetacije: 140
- ▶ IR: Ac

### Period sadnje/berbe kelja

HIBRID	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC
FAMOSA F1*												
MELISSA F1*												
FIRENSA F1*												
WIROSA F1*												

— Sadnja — Berba — Skladištenje

\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



Istraživanje prirode  
nikada ne prestaje



## ALCALA F1\*

Najpopularniji i najpouzdaniji hibrid karfiola. Odličan kvalitet cvata s izrazitim samopokrivanjem, formira teške, kompaktne, bijele cvatove. Pogodna za berbu u ljeto i ranu jesen.

► Broj dana vegetacije: 76

► [bejo.com](https://bejo.com)



# KARFIOL/CVJETAČA

*Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis L.*



## OVIEDO F1\*

Karfiol za najraniju proljetnu proizvodnju. Kupolastog cvata.

- ▶ Broj dana vegetacije: 66



## MERIDOT F1\*

Za prve zimske rokove berbe, krupnih i teških cvjetova, moguće skladištenje i do 4 sedmice. Zahvalan i stabilan u proizvodnji.

- ▶ Broj dana vegetacije: 115
- ▶ IR: Foc



## DAYDREAM F1\*

Standard u proizvodnji zimskog karfiola. Izvrsnog samopokrivanja, idealan za komadnu prodaju, stabilan u proizvodnji.

- ▶ Broj dana vegetacije: 170



\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



# KARFIOL/CVJETAČA

*Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis L.*

## Asortiman karfiola/cvjetače

HIBRID	BROJ DANA VEGETACIJE	HR	IR	OPIS
<b>OVIEDO F1*</b>	66			Karfiol za najraniju proljetnu proizvodnju. Kupolastog cvata.
<b>ALCALA F1*</b>	76			Najpopularniji i najpouzdaniji hibrid karfiola. Odličan kvalitet cvata s izrazitim samopokriivanjem, formira teške, kompaktne, bijele cvatove. Pogodna za berbu u ljeto i ranu jesen.
<b>BALBOA F1*</b>	90			Formira težak i nabijen cvat. Odličan hibrid za svježju potrošnju i preradu. Podnosi različite tipove zemljišta i klime - pouzdan u proizvodnji.
<b>MERIDOT F1*</b>	115		Foc	Za prve zimske rokove berbe, krupnih i teških cvjetova, moguće skladištenje i do 4 sedmice. Zahvalan i stabilan u proizvodnji.
<b>BELOT F1*</b>	135			Odlično podnosi zimu, dobrog oblika i boje cvijeta. Za berbu u februaru.
<b>DAYDREAM F1*</b>	170			Standard u proizvodnji zismkog karfiola. Izvrsnog samopokriivanja, idealan za komadnu prodaju, stabilan u proizvodnji.
<b>NOMAD F1*</b>	265			Vrlo kasni hibrid, za prve proljetne berbe, robusnog rasta, idealan za komadnu prodaju.
<b>ROMANESCO</b>				
<b>VERONICA F1</b>	90	Foc		Hibrid u Romanesco tipu, poznatiji kao 'šenon'. Formira zeleni cvat piramidalnog oblika. Specifičnog i vrhunskog okusa.

## Period sadnje karfiola/cvjetače za sjever i jug

HIBRID	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC
<b>OVIEDO F1*</b>			■	■	■			■	■			
<b>ALCALA F1*</b>			■	■	■	■	■	■	■			
<b>BALBOA F1*</b>						■	■	■	■			
<b>MERIDOT F1*</b>							■	■	■			
<b>BELOT F1*</b>							■	■	■			
<b>DAYDREAM F1*</b>							■	■	■			
<b>NOMAD F1*</b>							■	■	■			
<b>ROMANESCO</b>												
<b>VERONICA F1</b>				■	■	■	■	■	■			

■ Sadnja sjever ■ Sadnja jug

\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH

# BROKULA

*Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.*



## LUCKY F1\*

Standard u proizvodnji. Prinosan hibrid, formira glavni cvat težine 500 - 700 g. Za proljetno-ljetni i rano jesenski uzgoj. Formira mnogo postranih izboja što produžuje period berbe.

- ▶ Razvoj postranih pupova: Da
- ▶ Broj dana vegetacije: 70
- ▶ IR: Ac; Xcc



## BELSTAR F1\*

Cvat svježe zelene boje, fine strukture i sitnih pupova. Za proljetno-ljetnu i rano jesenju proizvodnju.

- ▶ Razvoj postranih pupova: Da
- ▶ Broj dana vegetacije: 73
- ▶ HR: Foc
- ▶ IR: Ac; Xcc

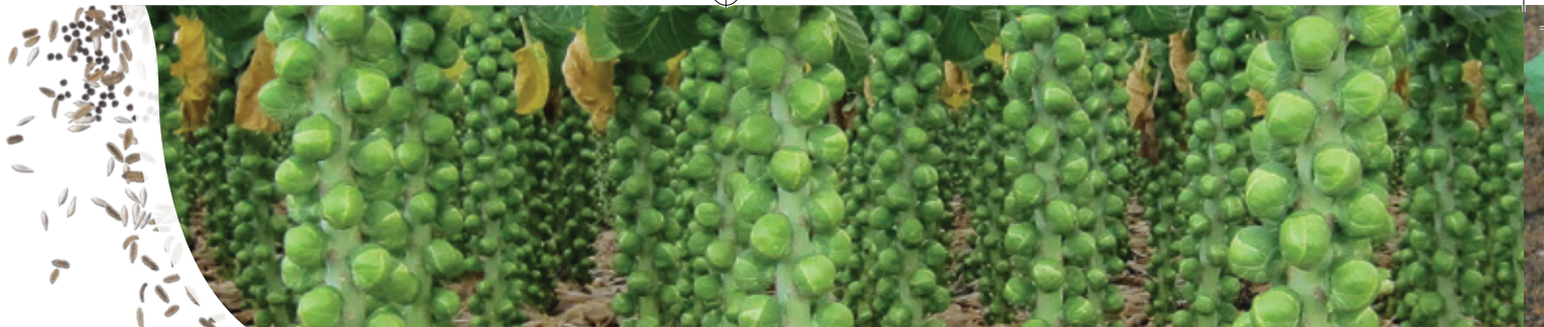


## COVINA F1

Izuzetno rodna, simetričnog cvata velikih pupova. Pogodna za jesenju proizvodnju na kontinentu i za prezimljenje na jugu Hercegovine.

- ▶ Razvoj postranih pupova: Da/  
Ne
- ▶ Broj dana vegetacije: 80
- ▶ HR: Foc
- ▶ IR: Ac

\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



# KELJ PUPČAR

*Brassica oleracea L. convar. oleracea var. gemmifera DC.*



## FRANKLIN F1\*

Rani hibrid. Dobrog kvaliteta, pouzdane rodnosti. Izdržljiv u polju, manje osjetljiv na žučenje lista.

- ▶ Broj dana vegetacije: 125
- ▶ HR: Foc



## MARTE F1

Rani hibrid, formira pravilne, okrugle pupove srednje veličine. Lako se bere, bez čišćenja vanjskih ovojnih listova, dobro podnosi napad patogena, bez šteta od napada bijele mušice.

- ▶ Broj dana vegetacije: 131
- ▶ HR: Foc



\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



# ROTKVICA

*Raphanus sativus L. var. radicula*



## ROLEX F1\*

Vrlo rani hibrid rotkvice, snažnog i uspravnog lišća. Idealan za proizvodnju u zaštićenom prostoru, ali se može uzgajati i na otvorenom. Korijeni su izrazito okrugli, sočni, sjajno crvene boje, zdravi i ne pucaju. Srednje otporna na fuzarijsko venuće.

► IR: For



## ROSETTA F1

Rana rotkvice izuzetno sjajnih crvenih korijena i srednje visokog, uspravnog lišća, idealnog za vezice. Odličnog je zdravstvenog stanja, vrlo rodna i ujednačena. Zadržava svježinu i nekoliko dana nakon berbe. Pogodna je za berbu tokom cijele godine.



\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



## KORABICA

*Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. gongylodes*



### KONAN F1

Korabice idealnog plosnato okruglog oblika, ne pucaju ni nakon dužeg stajanja u polju. Lišće izrazito uspravno i zdravo. Vrlo ujednačeni hibrid odličnog ukusa namijenjen za svježju potrošnju. Visoko otporan na Fusarium.

- ▶ Broj dana vegetacije: 66
- ▶ Preporučeni razmak sadnje (cm): 40 × 20
- ▶ HR: Foc

## KINESKI KUPUS

*Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.*



### BILKO F1\*

Srednje kasni hibrid, kratkog tipa, za berbu u jesen. Formira čvrste glavice, dobro zatvorene, odlične unutrašnje strukture i atraktivne, tamno zelene boje. Odličan je za skladištenje i skladištenjem ne gubi na kvalitetu.

- ▶ Broj dana vegetacije: 70
- ▶ Težina (kg): 1,3-2
- ▶ Preporučeni razmak sadnje (cm): 40-50 × 40
- ▶ HR: Foc; Pb:0,1,3

## LISNATI KELJ

*Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. sabellica L.*



### REFLEX F1

Lisnati kelj kovrdžavih, tamno zelenih listova. Vrlo dekorativan, bogat vitaminom C, specifičnog ukusa.

- ▶ Broj dana vegetacije: 120
- ▶ Preporučeni razmak sadnje (cm): 50 × 60

\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



Istraživanje prirode  
nikada ne prestaje

## KORJENASTO POVRĆE

► [bejo.com](https://bejo.com)



# MRKVA

*Daucus carota L.*



## NAPOLI F1\*

Standard u najranijoj proizvodnji mrkve. Može se proizvoditi i u zaštićenom prostoru. Zahvalna i za prodaju u vežnjevima. Brzog i snažnog rasta. Glatkog korijena lijepe boje. Visoko prinostni hibrid.

- ▶ Broj dana od sjetve: 81
- ▶ IR: Ar; Cc; Ps, Pv



▶ NOVO

## NARVIK F1

Mrkva u tipu Napoli, pogodna za najranije sjetve. Uspravnog lišća i dobre otpornosti na stresne uslove rasta. Glatkih i ispunjenih korijena.

- ▶ Broj dana od sjetve: 95
- ▶ IR: Ar; Cc; Ps, Pv



\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



# MRKVA

*Daucus carota L.*



## NAVAL F1\*

Mrkva pogodna za gajenje u uslovima kontinentalne klime i za prezimljavanje na jugu Hercegovine. Cilindrični, dobro ispunjeni korijeni. Pretežno za lakša zemljišta. Dobro se skladišti

- ▶ Broj dana od sjetve: 116
- ▶ IR: Ad; Ar; Cc



## NATUNA F1\*

Standard u proizvodnji mrkve. Izuzetno glatkog, sjajnog cilindričnog korijena. Lišće je tamno zelene boje, bujno i zdravo. Snažan spoj lista i korijena čini ju pogodnom za mehanizovanu berbu. Izuzetno prinosa, ne puca nakon pranja, pogodna za dugo skladištenje. Prilagođena je za kontinentalne uslove rasta i prezimljavanje na jugu Hercegovine. Izuzetnog je ukusa, sočna i hrskava.

- ▶ Broj dana od sjetve: 117
- ▶ IR: Ad; Ar; Cc; Ps, Pv



*\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH*



# MRKVA

*Daucus carota L.*

## Asortiman mrkve

HIBRID/SORTA	BROJ DANA VEGETACIJE	BROJ ZRNA/HA (MIO)	NAMJENA	BOJA	IR
NAPOLI F1*	81	1,5-2,5	svježa potrošnja	narandžasta	Ar;Cc;Ps, Pv
NARVIK F1 ▶ NOVO	95	1,5-2,0	svježa potrošnja; skladištenje	narandžasta	Ar;Cc;Ps, Pv
NAVAL F1*	116	1,5-2,0	svježa potrošnja; skladištenje	narandžasta	Ad;Ar;Cc
NATUNA F1*	117	1,5-2,0	svježa potrošnja; skladištenje	narandžasta	Ad;Ar;Cc;Ps, Pv

## Period sjetve

HIBRID	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC
NAPOLI F1*	[Green bar]											
NARVIK F1 ▶ NOVO	[Green bar]											
NAVAL F1*	[Green bar]											
NATUNA F1*	[Green bar]											

■ Sjetva  
 ■ Berba  
 ■ Skladištenje

\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



Istraživanje prirode  
nikada ne prestaje

# B·MOX®

- ▶ Poboljšava snagu sjemena
- ▶ Stimuliše rast biljke u najranijoj fazi
- ▶ Poboljšava vigor biljke
- ▶ Poboljšava tolerantnost na stres i opšte zdravlje biljke
- ▶ Pridonosi uniformnijem razvoju usjeva

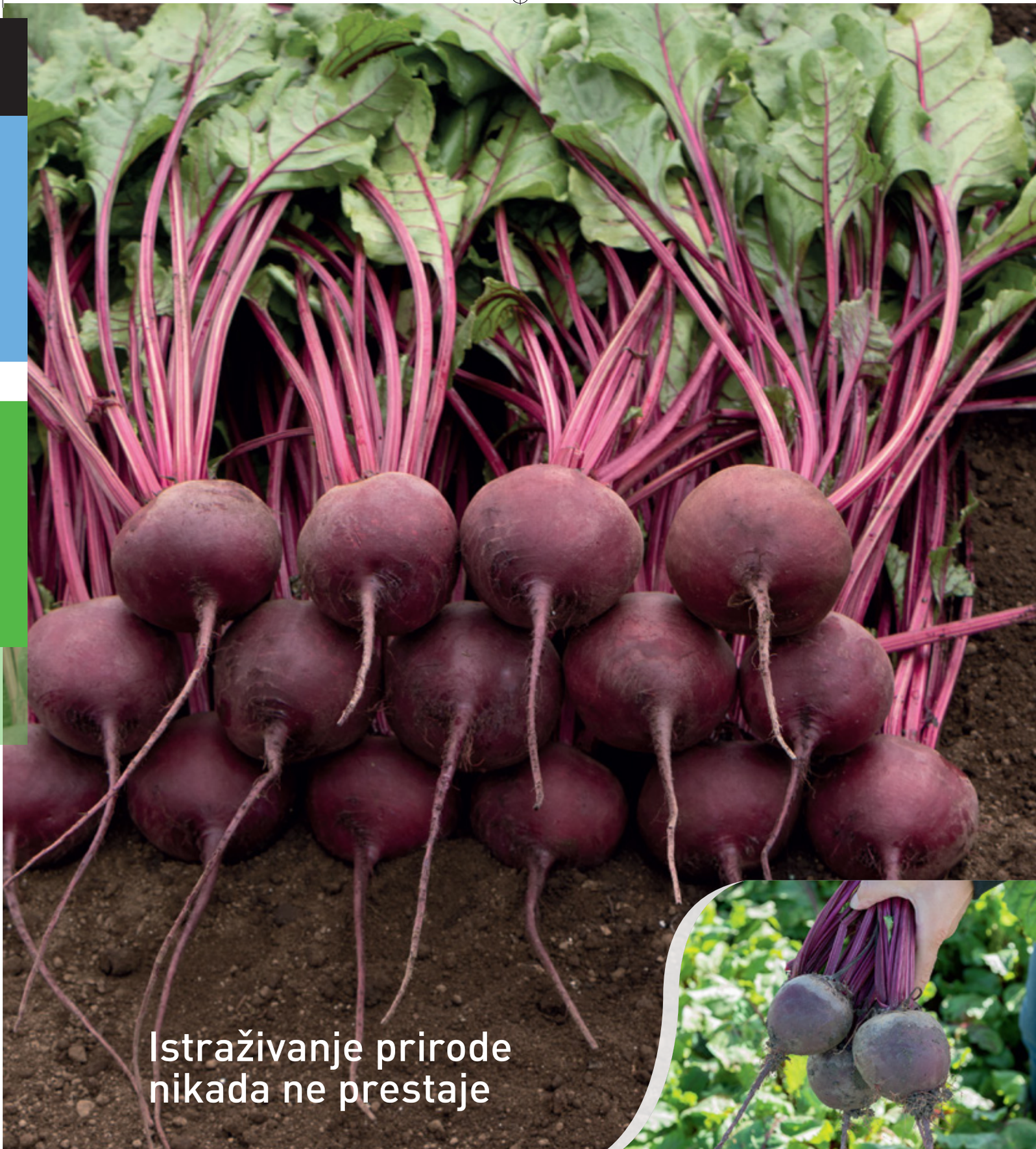
## Što dovodi do:

- ▶ Manjeg poslovnog rizika
- ▶ Manje potrebe za zaštitom usjeva
- ▶ Proizvoda glatkog korijena i visoke kvalitete
- ▶ Do 15% viši neto prinos

*B-Mox® inovativna formula primjenjuje se za svo naklijano sjeme mrkve i peršina korjenaša.  
Pogodna je takođe i za organsku proizvodnju.*

▶ [bejo.com](https://bejo.com)





Istraživanje prirode  
nikada ne prestaje

## BOHAN F1

Cvekla okruglih korijena tamno crvene boje, bez koncentričnih krugova. Sadrži visok postotak suve materije. Pogodna za svježu potrošnju i preradu. Dobro podnosi napad prouzročivača bolesti lista.

► Broj dana vegetacije: 117

► [bejo.com](https://bejo.com)



# CVEKLA

*Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.*

► Okrugla



## PABLO F1\*

Okrugli korijen snažnog rasta bez koncentričnih krugova, posebno pogodan za sušna područja i postrnu sjetvu. Za svježu potrošnju i preradu.

► Broj dana: 115

► Okrugla



## BORO F1\*

Standardni hibrid cvekle za svježu potrošnju i preradu, okruglih, tamno crvenih korijena. Pogodna za proizvodnju u uslovima različitih vrsta zemljišta i klime. Odličnog je prinosa i kvaliteta korijena. Ima snažno i zdravo lišće.

► Broj dana: 117

HIBRID	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC
PABLO F1*												
BORO*												
BOHAN F1												

■ Sjetva sjever ■ Sjetva jug ■ Skladištenje

\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



# CELER KORJENAŠ

*Apium graveolens L.*

## ► Hibrid



### BALENA F1\*

Rani hibrid tolerantan na procvjetavanje, što omogućuje ranije rokove sadnje. Korijeni su okrugli, dobro ispunjeni, a lišće uspravno i tamno zelene boje. Pogodan za svježnu potrošnju i kraće skladištenje.

- ▶ Broj dana vegetacije: 142
- ▶ Ranostasnost: Rani
- ▶ Preporučeni razmak sadnje (cm): 50 x 20-40
- ▶ IR: Foa:2; Sa

## ► Sorta



### BRILLIANT\*

Srednje rana sorta s tamno zelenim lišćem. Okruglih i glatkih korjenova bijelog mesa. Pogodna za svježnu potrošnju i skladištenje.

- ▶ Broj dana vegetacije: 145
- ▶ Ranostasnost: Srednje rani
- ▶ Preporučeni razmak sadnje (cm): 50 x 40
- ▶ IR: Foa:2; Sa

## ► Sorta



### DIAMANT\*

Srednje rana sorta s visokim, svježim zelenim lišćem. Korijeni su okrugli, glatki i bijele boje mesa. Za svježnu potrošnju i skladištenje.

- ▶ Broj dana vegetacije: 150
- ▶ Ranostasnost: Srednje rani
- ▶ Preporučeni razmak sadnje (cm): 50 x 40
- ▶ IR: Foa:2

\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



# PERŠUN KORJENAŠ

*Apium graveolens L.*



## HALFLANGE - EAGLE

Sorta tanjeg i duljeg korijena. Umjereno bujna lisna masa. Namijenjen za svježu potrošnju i preradu.

► Broj dana od sjetve: 150



## ARAT\*

Vrlo prinosna sorta sa dugačkim, glatkim i odlično ispunjenim korijenom atraktivnog izgleda. Formira bujno i snažno lišće. Namijenjen za svježu potrošnju i preradu.

► Broj dana od sjetve: 155

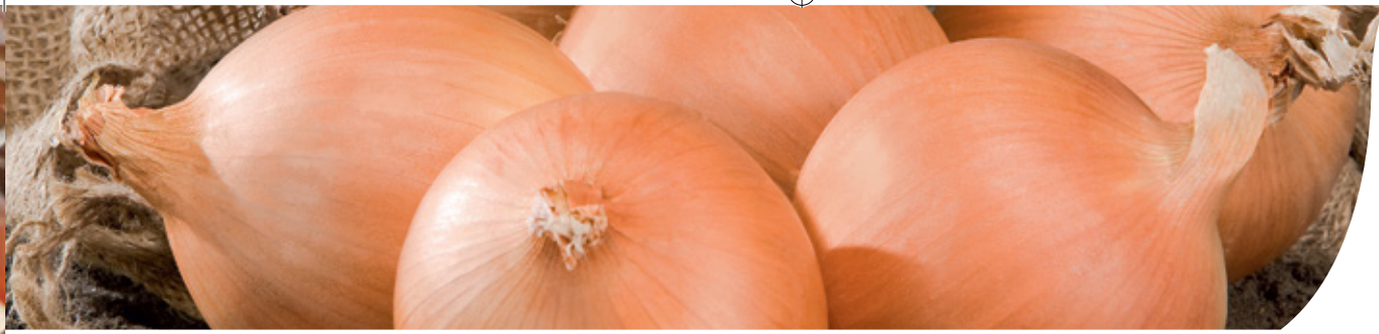
*\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH*



Istraživanje prirode  
nikada ne prestaje

## LUKOVI

► [bejo.com](https://bejo.com)



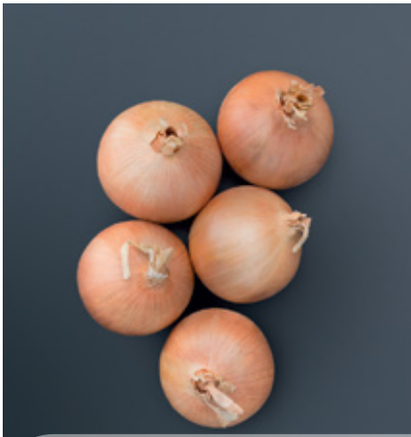
# LUK

*Allium cepa L.*



PARTNERS IN ALLIUM

## ► Proljetni



### ONEIDA F1\*

Najraniji hibrid proljetnog luka. Vrlo ujednačen i prinosan. Ima kvalitetene, čvrste lukovice tankog vrata i prikladan je za skladištenje 2-3 mjeseca. Srednje otporan na fuzarijsko uvenuće i crvenu trulež korijena..

- Broj dana vegetacije nakon Oneide: 0
- IR: Pt

## ► Proljetni

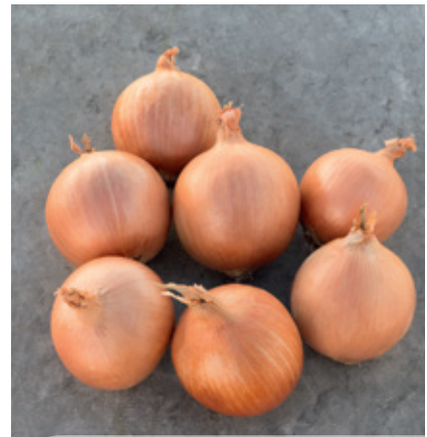


### ORLEND A F1\*

Proljetni luk izuzetnog prinosa. Formira okrugle, krupne i ujednačene lukovice. Odličan izbor za kontinentalnu klimu vreljih i suvih ljeta. Pogodan za kraće skladištenje. Jakog korijena, sa srednjom otpornosti na fuzarijsko uvenuće i crvenu trulež korijena.

- Broj dana vegetacije nakon Oneide: 13
- IR: Foc; Pt

## ► Proljetni



### CROCKETT F1\*

Standard proljetnog luka u cijeloj regiji. Lukovice su čvrste s visokim sadržajem suve materije, okrugle, srednje krupne i sjajne bronzane boje. Visokog prinosa i odličan za dugotrajno skladištenje. Srednje otporan na fuzarijsko uvenuće i crvenu trulež korijena.

- Broj dana vegetacije nakon Oneide: 16
- IR: Foc; Pt

## ► Proljetni

### ► NOVO



### RED FLAME F1

Hibrid crvene ljuske snažnih i uspravnih listova s jakim voštanim prevlakom. Odlična ljuska i čvrsta lukovica čine ga pogodnim za dugotrajno skladištenje. Srednje otporan na crvenu trulež korijena.

- Broj dana vegetacije nakon Oneide: 12
- IR: Foc; Pt

\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



Istraživanje prirode  
nikada ne prestaje

## LEGEND F1

Snažnog i uspravnog lišća, okruglih bronzano smeđih lukovica. Vrlo prinosan i kvalitetan luk. Ima vrlo snažan korijenov sistem, te je srednje otporan na crvenu trulež korijena. Osjetljiviji na bolesti lišća i proizvodnju u vlažnom klimatu.

- ▶ Broj dana vegetacije nakon Oneide: 18
- ▶ IR: Pt

▶ [bejo.com](https://bejo.com)





# LUK

*Allium cepa L.*



PARTNERS IN ALLIUM

## ► Zimski



### SIBIR\*

Luk vrlo ranog dozrijevanja. Vrlo dobar prinos ujednačenih lukovica

- Otpornost na procvjetavanje: \*\*

## ► Zimski

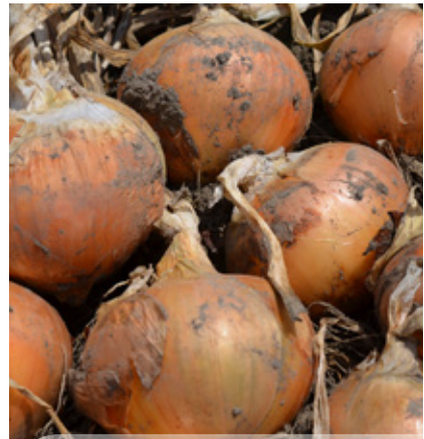


### ELEMENT F1\*

Rani prezimljavajući hibrid krupnih lukovica, izuzetno visokog prinosa i ujednačenosti. Odličnog zdravstvenog stanja. Tolerantan na procvjetavanje.

- Otpornost na procvjetavanje: \*\*\*
- Broj dana vegetacije nakon Sibira: 6

## ► Zimski



### SWIFT\*

Luk krupnih lukovica žute boje i velike rodnosti. Visoke otpornosti na procvjetavanje.

- Otpornost na procvjetavanje: \*\*\*
- Broj dana vegetacije nakon Sibira: 8
- IR: Foc

## ► Zimski

### ► NOVO



### RED SPRING F1\*

Prezimljavajući hibrid crvenog luka snažnih listova, 7 dana raniji od Electrica. Jako dobra ujednačenost okruglo-plosnatih i srednje krupnih lukovica. Snažnog korijenovog sistema.

- Otpornost na procvjetavanje: \*\*\*
- Broj dana vegetacije nakon Sibira: 8
- IR: Foc; Pt

\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



# LUK

Allium cepa L.



PARTNERS IN ALLIUM

Asortiman luka						
HIBRID/SORTA	BROJ DANA NAKON ONEIDE/SIBIRA	IR	DULJINA SKLADIŠ. (MJESECI)	ČVRST. LJUSKE <sup>1</sup>	OTP <sup>2</sup>	OPIS
<b>PROLJETNI - ŽUTI</b>						
ONEIDA F1	0	Foc;Pt	5-6	7-8		Najraniji hibrid proljetnog luka. Vrlo ujednačen i prinosan. Ima kvalitetene, čvrste lukovice tankog vrata i prikladan je za skladištenje 2-3 mjeseca. Srednje otporan na fuzarijsko uvenuće i crvenu trulež korijena.
TALON F1*	10	Pt	8-9	9		Srednje rani luk, krupnih lukovica sa jako kvalitetnom ljuskom. Vrlo visok prinos i odlično čuvanje.
ORLENDI F1*	13	Foc;Pt	8-9	8		Proljetni luk izuzetnog prinosa. Formira okrugle, krupne i ujednačene lukovice. Odličan izbor za kontinentalnu klimu vrelih i suvih ljeta. Pogodan za kraće skladištenje. Jakog korijena, sa srednjom otpornosti na fuzarijsko uvenuće i crvenu trulež korijena.
CROCKETT F1*	16	Foc;Pt	8-9	8-9		Standard proljetnog luka u cijeloj regiji. Lukovice su čvrste s visokim sadržajem suve materije, okrugle, srednje krupne i sjajne bronzane boje. Visokog prinosa i odličan za dugotrajno skladištenje. Srednje otporan na fuzarijsko uvenuće i crvenu trulež korijena.
LEGEND F1*	18	Pt	8-9	8-9		Snažnog i uspravnog lišća, okruglih bronzano smeđih lukovica. Vrlo prinosan i kvalitetan luk. Ima vrlo snažan korijenov sistem, te je srednje otporan na crvenu trulež korijena. Osjetljiviji na bolesti lišća i proizvodnju u vlažnom klimatu.
<b>PROLJETNI - CRVENI</b>						
RED FLAME F1 ▶ NOVO	12	Pt	8-9	8		Hibrid crvene ljuske snažnih i uspravnih listova s jakim voštanom prevlakom. Odlična ljuska i čvrsta lukovica čine ga pogodnim za dugotrajno skladištenje. Srednje otporan na crvenu trulež korijena.
<b>PROLJETNI - BIJELI</b>						
ICEPEARL F1	10	Foc;Pt	6-7	7		Vrlo prinosan luk bez izražene zelene kragne. Ima snažan korijenov sistem i zdravo, jako lišće. Lukovi okruglog oblika namijenjeni za dugotrajno skladištenje.
<b>ZIMSKI - ŽUTI</b>						
SIBIR*	0		4	4	***	Luk vrlo ranog dozrijevanja. Vrlo dobar prinos ujednačenih lukovica.
ELEMENT F1*	6		5	5-6	***	Rani prezimljavajući hibrid krupnih lukovica, izuzetno visokog prinosa i ujednačenosti. Odličnog zdravstvenog stanja. Tolerantan na procjetavanje.
SWIFT F1*	8	Foc	4	4	***	Luk krupnih lukovica žute boje i velike rodnosti. Visoke otpornosti na procjetavanje.
RADAR F1*	10		4	4	**	Prezimljavajuća srednje rana sorta krupnih, okruglih lukovica tankog vrata i visoke rodnosti.
<b>ZIMSKI - CRVENI</b>						
RED SPRING F1* ▶ NOVO	4	Foc;Pt	4	4	***	Prezimljavajući hibrid crvenog luka snažnih listova, nekoliko dana raniji od Electrica. Jako dobra ujednačenost okruglo-plosnatih i srednje krupnih lukovica. Snažnog korijenovog sistema.
ELECTRIC *	7	Foc	4	4-5	***	Sorta okruglih lukova za zimsku proizvodnju. Visoko tolerantan na procjetavanje.

<sup>1</sup> Ocjena čvrstoće ljuske i skladištenja od 1-9 (1=najlošije, 9=najbolje)

<sup>2</sup> Otpornost na procjetavanje (\*=niska, \*\*=srednja, \*\*\*=visoka)

\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH

# LUČICA LUKA

*Allium cepa L.*



„Quality inside“ je brend pod kojim se najnovije sorte lučica kompanije Bejo Zaden/De Groot en Slot nalaze na tržištu. Lučice iz programa „Quality inside“ isključivo su proizvedene pod nadzorom Broer BV, kompanije kćeri Bejo Zaden i De Groot en Slot, te sadrže jedinstvenu genetiku proizašlu iz dugogodišnjeg uzgojnog programa tih kompanija. Ovaj program obuhvata cijeli proces od proizvodnje sjemena do berbe lučice, skladištenja, čišćenja i dorade. Rezultat je vrhunski sortiment lučica jedinstvenog kvaliteta, pogodna za gajenje u različitim uslovima i za različite namjene. Kompanije Bejo/De Groot en Slot i Broer osiguravaju punu sledivost isporučenih pošiljki, te stoga mogu ponuditi strogo kontrolisani, zdravi proizvod, uzgojen i kontrolisan prema Naktuinbouw standardima i procedurama, dopunjeno Bejo sistemom kontrole kvaliteta.



## FORUM F1

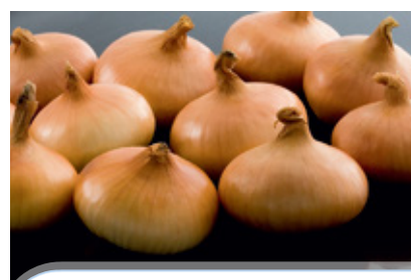
Najraniji luk na tržištu.  
Izrazito okruglih glavica i visokog prinosa.

► IR: Pt



## ICEBEAR F1

Sorta luka bijele boje. Srednje krupnih glavica, okruglog oblika i čvrste ljuske. Namijenjen za dugo skladištenje.



## STUTTGARTER - STANFIELD

Sorta luka plosnatih glavica u tipu Stuttgartera (Holandski žuti) značajno višeg prinosa i manje osjetljivosti na bolesti.

► IR: Pt

Asortiman lučica						
HIBRID/SORTA	BROJ DANA VEGETACIJE NAKON FORUMA/TROYA	BOJA LJUSKE	SKLADIŠ.	ČVRSTOĆA LJUSKE	IR	OPIS
<b>PROLJETNI - ZIMSKI</b>						
STUTTGARTER - STANFIELD	8	smeđa	6	6-7	Pt	Sorta luka plosnatih glavica u tipu Stuttgartera (Holandski žuti) značajno višeg prinosa i manje osjetljivosti na bolesti.
<b>PROLJETNI</b>						
FORUM F1* 	0	svijetlo žuto smeđa	5-6	6-7	Pt	Najraniji luk na tržištu. Izrazito okruglih glavica i visokog prinosa.
ICEBEAR F1* 	7	bijela	7	7		Sorta luka bijele boje. Srednje krupnih glavica, okruglog oblika i čvrste ljuske. Namijenjen za dugo skladištenje.
RED LIGHT F1 	10	crvena	6	6	Pt	Rani hibrid lučice intenzivne crvene boje lukovica i zdravog uspravnog lišća. Ima visoku otpornost na procvjetavanje.
HERCULES F1 	14	bronzano smeđa	8-9	8-9		Hibrid kasnijeg dozrijevanja. Izuzetno visokog prinosa okruglih lukovica. Namijenjen za dugotrajno čuvanje. Ima visok postotak suve materije (15%).
<b>ZIMSKI</b>						
TROY F1* 	0	tamno smeđa	6-7	7-8	Pt	Raniji hibrid okruglih lukovica odlične i čvrste ljuske. Vrlo otporan na procvjetavanje. Radi izražene dormantnosti preporučuje se sadnja oko 10. oktobra.
RADAR* 	3	svijetlo smeđa	5-6	6-7		Vrlo prinosan luk okruglih i sočnih lukovica, odličnog ukusa namijenjen za zimsku proizvodnju.

\*Ocena čvrstoće ljuske i skladištenja od 1-9 (1=najlošije, 9=najbolje) |  – proizvedeno pod zaštitnim znakom „Quality inside“

\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



## PRAZILUK

*Allium porrum L.*



### BULGAARSE REUZEN - LINCOLN\*

Sorta u bugarskom tipu praziluka za ranu, ljetnu proizvodnju. Dugačke bijele stabljike i svježe zelene boje lista.

- ▶ Period uzgoja: ljeto
- ▶ Dužina stabljike (cm): 35-40
- ▶ Broj dana od sjetve: 75
- ▶ IR: Ap



### BLAUW GROENE HERFST - LANCELOT\*

Standardna sorta praziluka visokog prinosa. Srednje duga stabljika sa snažnim lišćem. Za ljetno jesenju proizvodnju na kontinentu kao i za prezimljavanje na jugu Hercegovine.

- ▶ Period uzgoja: ljeto; jesen
- ▶ Dužina stabljike (cm): 25-30
- ▶ Broj dana od sjetve: 90
- ▶ IR: Ap; Pa; Pp



### BLUEGREEN WINTER - FORREST

Sorta snažnih stabljika i vrlo zdravog tamno zelenog lišća. Otporan na procvjetavanje i niske temperature. Pogodan za prezimljavanje.

- ▶ Period uzgoja: zima
- ▶ Dužina stabljike (cm): 20-25
- ▶ Broj dana od sjetve: 150
- ▶ IR: Ap; Pa; Pp

\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



## ZIMSKI LUK

*Allium fistulosum L.*



### PARADE\*

Namijenjen za proizvodnju mladog luka i prodaju u vezicama. Vrlo brzo raste i nema velike zahtjeve za svjetlom. Lišće mu raste uspravno, čvrsto je i tamno zeleno. Lukovica nema okruglog zadebljanja, lako se čisti. Kao mladi luk može se proizvoditi od proljeća do jeseni, a u zimskom dijelu godine u zaštićenim prostorima.

► IR: Foc; Pt



### PERFORMER

Atraktivna sorta za proizvodnju mladog luka. Visoko prinosan i vrlo ujednačen. Ne stvara glavicu i ima uspravno, zdravo lišće intenzivne tamnozeleno boje. Zadržava kvalitet i nakon dužeg stajanja u polju. Idealan je za prodaju u vezicama i pogodan za proizvodnju od proljeća do jeseni, zimi u zaštićenom prostoru.

► IR: Foc; Pt

*\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH*



Istraživanje prirode  
nikada ne prestaje

## LISNATO POVRĆE

► [bejo.com](https://bejo.com)

# SALATA

*Lactuca sativa L.*

## ► Puterica



### MALIS\*

Standardna sorta puterice za proizvodnju u proljeće i jesen. Izuzetno brza i otporna na niske temperature. Formira kompaktne, zatvorene glavice, čvrstih tamnozelenih listova. Atraktivnog izgleda.

- Težina (gr): 500-700
- HR: Bl:16-37EU; Nr:0
- IR: LMV:1

## ► Puterica



### FABRIS

Odlična zimska puterica namjenjena za negrijane plastenike. Izvrsno podnosi niske temperature i gušći sklop. Formira lijepe, svježije zelene, srednje velike glavice otvorenog tipa rasta. Odličnog zdravstvenog stanja. **Fleksibilnost ove salate omogućuje berbu u 5-7 dana nakon optimalnog roka berbe.**

- Težina (gr): 300-500
- HR: Bl:16-37EU

## ► Batavia



### GUIDIZEL

Kompaktna salata otvorenog tipa, malog kocena, idealna za ljetnu proizvodnju. Ima sjajne zelene kovrčave listove koji formiraju kompaktnu rozetu. Izvrsne je tolerantnosti na procvjetavanje i rubnu palež.

- Težina (gr): 200-500
- HR: Bl:16-37EU; Nr:0
- IR: Fol:1; LMV:1

## ► Batavia

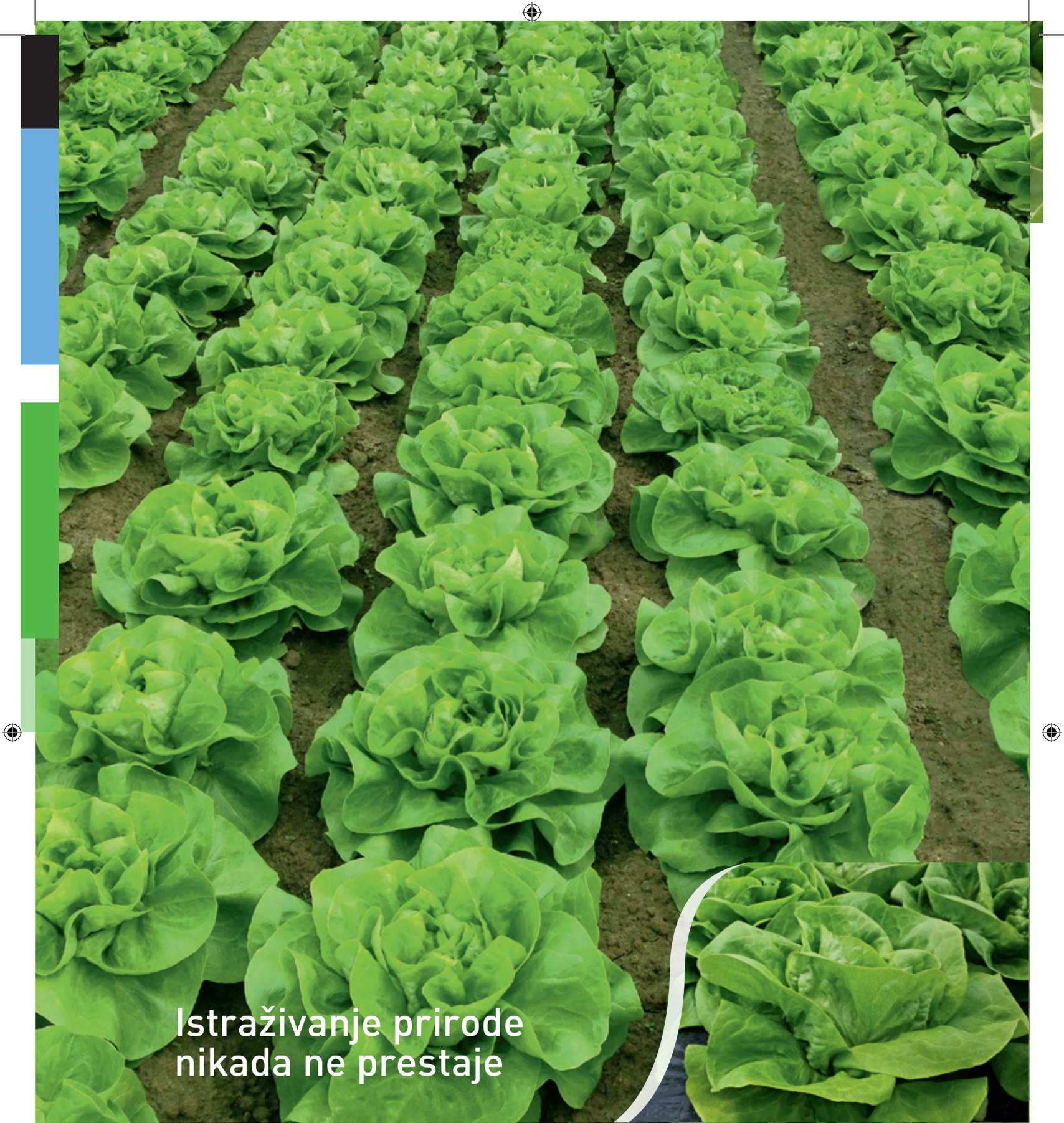


### LIANABEL\*

Sorta vrlo dobro poznata proizvođačima u regiji, izuzetno zahvalna s velikom fleksibilnošću gajenja. Izuzetno tolerantna na pojavu rubne paleži i procvjetavanje. Kompaktna glavica, atraktivnog dna, lako se slaže u gajbe. Lagana za branje, uz vrlo malo otpada, a odlična je za komadnu i kilsku prodaju. Izuzetno brzo doseže 250 g, a može narasti i više od 1000 g.

- Težina (gr): 200-1000
- HR: Bl:16-28,30-32EU;Nr:0

\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



Istraživanje prirode  
nikada ne prestaje

## GENESIS\*

Najprodavanija sorta puterice za proljetnu i jesenju i zimsku proizvodnju u regiji. Izuzetno brza i otporna na niske temperature. Formira kompaktna, zatvorena glavice, čvrstih tamnozelenih listova. Atraktivnog izgleda.

► HR: Bl:16-25,27-28,30-32EU

► [bejo.com](https://bejo.com)



# SALATA

*Lactuca sativa L.*

► Batavia



## MYRTEL\*

Jako lijepa salata, pravi Italiano gentile tip salate. Lišće je fleksibilno, kovrčavo, svježe zelenkasto - žućkaste boje. Odlična prezentacija u gajbi i na polici. Optimalni sklop sadnje je 12-14 biljaka/m<sup>2</sup>.

- Težina (gr): 200-600
- HR: Bl:16-37EU;Nr:0;TBSV
- IR: Fol:1; LMV:1

► Batavia



## AQUAREL\*

Standardna salata gentile tipa izvanrednih karakteristika pogodna za proljetnu, ljetnu i jesensku proizvodnju. Ima okruglu kompaktnu rozetu i svijetlo zelene, sjajne kovrčave listove. Optimalni sklop sadnje je 12-14 biljaka/m<sup>2</sup>.

- Težina (gr): 200-800
- HR: Bl:16-28,30-32EU;Nr:0
- IR: Fol:1; LMV:1

► Batavia



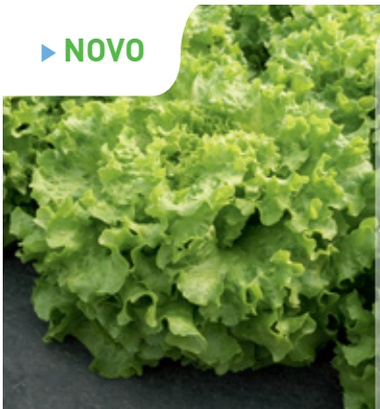
## SEMENTEL\*

Top salata za prve vanjske rokove sadnje, tolerantna na niske temperature. Formira vrlo robusne i ujednačene fleksibilne rozete s kovrčavim listovima. Lagana za branje u vrlo malo otpada. Odličan oblik i izgled u 250 i 800 g (zadržava kompaktnost). Dobro podnosi napad *Sclerotinia spp.*

- Težina (gr): 200-800
- HR: Bl:16-37EU;Nr:0;TBSV

► Batavia

► **NOVO**



## FILOMENA (BEJO 14-151)

Nova sorta batavije namijenjena za ranu plasteničku proizvodnju u proljeće i jesen. Filomena je vigorozna, rana salata koja formira srednje velike glavice svijetlo-zelenih listova. Odličnog je porasta u uslovima slabijeg svjetla i nižih temperatura. Dobrog je zdravstvenog stanja i tolerantna na rubnu palež.

- Težina (gr): 250-400
- HR: Bl:16-37EU

\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



# SALATA

*Lactuca sativa L.*

## Period vanjske i unutrašnje proizvodnje

HIBRID	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC
<b>PUTERICA</b>												
MALIS*		—————						—————				
GENESIS*	—————								—————			
FABRIS ▶ NOVO	—————									—————		
<b>BATAVIA</b>												
GUIDIZEL ▶ NOVO					—————							
LIANABEL*			—————									
SEMENTEL*		—————							—————			
AQUAREL*		—————							—————			
MYRTEL*		—————							—————			
FILOMENA ▶ NOVO	—————								—————			

————— Sadnja na otvorenom    ———— Sadnja u zaštićenom prostoru



\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH

# RADIČ/CIKORIJA

*Cichorium intybus L.*



## VASARI\*

Srednje rana i vrlo prinosna sorta ujednačenih, okruglih glavica duboke crvene boje, manje izraženih vena i zdravog, zelenog ovojnog lišća. Tolerantan je na procvjetavanje, dobro podnosi napad Botrytisa te je izrazito prilagodljiv u vrućim ljetnim uslovima proizvodnje.

- ▶ Preporučeni razmak sadnje (cm): 40 x 35-45
- ▶ Broj dana vegetacije: 75

# ŠPINAT

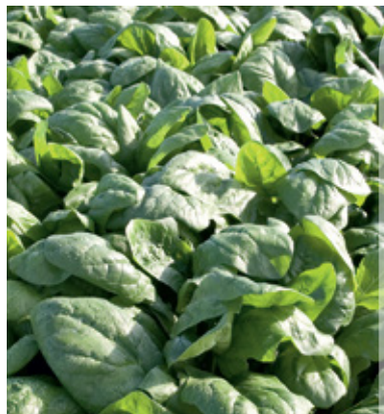
*Spinacea oleracea L.*



## REMBRANDT F1\*

Srednje rani hibrid glatkih listova, duguljastog oblika zelene do tamno zelene boje. Pogodan je za proizvodnju u hladnijem razdoblju godine, a posebno je namijenjen za zimsku proizvodnju.

- ▶ HR: PE:1-7,9,11,13,15-16,18



## REMBOUR F1\*

Špinat glatkih listova, svježije zelene boje. Odlično podnosi visoke ljetne temperature, tolerantan na procvjetavanje. Namijenjen je za proljetnu, ljetnu i jesensku sjetvu.

- ▶ HR: PE:1-9,11-19

\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



Istraživanje prirode  
nikada ne prestaje

## PLODOVITO POVRĆE

► [bejo.com](https://bejo.com)

# PARADAJZ

*Solanum lycopersicum L.*

## ► Determinantni



### TOMSK F1\*

Naš najpopularniji determinantni hibrid za proizvodnju na otvorenom i u zaštićenom prostoru. Plodovi su plosnato okrugli, sjajne crvene boje, bez zelene kragne, težine 250-300 g, izvrsnog ukusa. Visoko rodan paradajz u različitim uslovima rasta.

- Težina (gr): 250-300
- HR: Fol:0; Fol:1; Ss; Va:0

## ► Indeterminantni



### TURLOCK F1

Novi hibrid indeterminantnog beef paradajza s visokim potencijalom prinosa. Snažna kompaktna biljka, srednje dugih internodija i dobre bujnosti. Ujednačenog zamatanja na svim etažama. Plodovi su 250-300 g odličnog kvaliteta i ukusa, izrazito crvene boje.

- Težina (gr): 250-300
- HR: Fol:0; Fol:1; Mi; ToMV; Va:0

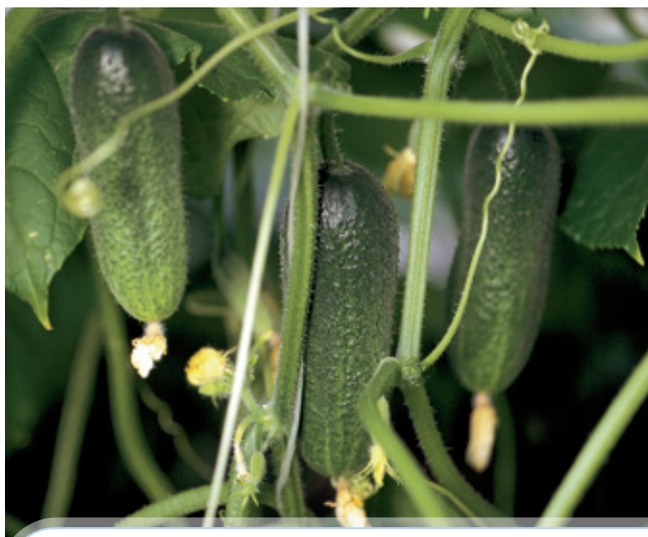
\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



# KRASTAVAC KORNIŠON

*Cucumis sativus L.*

## ► Glatki



### ADAM F1\*

Glatki partenokarpni kornišon ranog dozrijevanja i snažnog rasta. Daje lijepe, tamnozelene i visoko kvalitetne plodove, L/D 3,1:1. Adam je vrlo dobra kombinacija ranog dozrijevanja i visokog prinosa. Vrlo popularan i kao najraniji salatni krastavac iz plasteničke proizvodnje.

- HR: Ccu; Px
- IR: CMV; CVYV

## ► Bradavičasti



### ARISTAN F1\*

Bradavičasti partenokarpni kornišon. Biljka je izuzetno rodna, kratkih internodija i otvorenog habitusa. Hibrid visoko tolerantan na stresne uslove. Plodovi su tamno zelene boje, vrlo ujednačeni i lako se beru, zadržavaju hrskavost duže vrijeme nakon konzerviranja. Namijenjen prvenstveno za preradu (visoki postotak I. klase) ali i za svježju potrošnju.

- HR: Ccu; CMV
- IR: CVYV; Px

\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



# KRASTAVAC SALATAR

*Cucumis sativus L.*



## LISBOA F1\*

Partenokarpni hibrid, u tipu Američkog slicera. Najraniji hibrid na tržištu. Plodovi tamno zelene boje dužine 20-22 cm. Visokog prinosa i dobre otpornosti na abortiranje cvjetova. Biljka ima otvoren rast što olakšava berbu i smanjuje pritisak prouzrokovana bolesti.

- ▶ HR: Ccu; CVYV; Px
- ▶ IR: CMV; Pcu



## MARVILA F1

Partenokarpni hibrid, u tipu Američkog slicera. Hibrid tolerantan na niske i visoke temperature što ga čini idealnim za ranu plasteničku proizvodnju. Plodovi tamno zelene boje dužine 21-24 cm. Ovaj rani hibrid odlikuje visoki potencijal rodosti, a tolerantnost na stres i vigor čine ga idealnim za duži period proizvodnje.

- ▶ HR: Ccu; CVYV; PRSV; Px; WMV; ZYMV

\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



## TIKVICA

*Cucurbita pepo L.*



### MODENA F1\*

Uniformni, tamno zeleni, sjajni i cilindrični plodovi. Pogodna za sve rokove proizvodnje. Visokog prinosa, tolerantna na visoke ljetne temperature - plodovi zadržavaju konzistentnost (ne postaju gumeni). Pogodna za skladištenje.

- ▶ Preporučeni razmak sadnje (cm): 80-100 x 100-150
- ▶ Boja: sjajno zelena
- ▶ IR: PRSV; WMV; ZYMV

## LUBENICA

*Citrullus lanatus (Thumb.) Matsum et Nakai.*



### BEDOUIN F1\*

Tiger tip lubenice s izraženim kontrastom pruga. Čvrste je i tanke kore, izuzetno slatkog (visoki brix) i hrskavog crvenog mesa s malo sjemenki. Plodovi su ovalni, težine 8 - 10 kg. Rano dozrijeva i vrlo je rodna. Podnosi gušći sklop te je dobrog zdravstvenog stanja. Tolerantna na odbacivanje cvjetova. Plod zadržava kvalitet duži period nakon berbe.

- ▶ HR: Fon:0

\*Hibrid/sorta je na sortnoj listi BiH



## BEJO'S CROPALYSER APP

je praktična tražilica za proizvođače koja im pomaže u identifikaciji bolesti i štetoina..

**Aplikacija pruža informacije o zdravstvenom stanju i rastu Vaših kultura!**



## CROPALYSER

APLIKACIJA ZA ANALIZU VAŠEG USJEVA!

CROPALYSE  
FUNKCIJA



ŠTETOČINE &  
BOLESTI

NOVE KULTURE



DIREKTNO  
PRETRAŽIVANJE

JEZICI &  
KLAUZULE



KONTAKTIRAJTE  
DIREKTNO  
KANCELARIJU



PREUZMITE  
APLIKACIJU

[CROPALYSER.COM](https://cropalysers.com)

# OPŠTA OBAVJEŠTENJA

## Pružanje informacija

Informacije koje se nalaze o Bejo proizvodima u bilo kojem obliku su neobvezujuće. Opisi, preporuke i ilustracije u promotivnim izdanjima temelje se, što je više moguće, o iskustvima u praksi. Bejo firme ni u kojem slučaju ne preuzimaju nikakvu odgovornost, međutim, različiti rezultati dobiveni u uzgajanim kulturama temelje se na tim informacijama. Kupac mora utvrditi da li su proizvodi prikladni za namijenjeni hortikulturni usjev i/ili mogu se koristiti u lokalnim uslovima.

Za najnovije informacije o terminologiji otpornosti, obliku i tehničkim podacima proizvoda, izvješćima, pravima intelektualnog vlasništva i uvjetima prodaje i isporuke, upućujemo na [www.bejo.com](http://www.bejo.com).

## Xanthomonas campestris pv. campestris

Bejo Zaden testira sve partije kupusnjača na prisutnost bakterije *Xanthomonas campestris* pv. *campestris*, koja prouzrokuje bolest crnu trulež. Isporučuju se samo one partije sjemena, kod kojih u reprezentativnim uzorcima nije nađena bakterija *Xanthomonas campestris* pv. *campestris*.

## Otpornost na kupusnu kilu - odricanje od odgovornosti

Kada je napomenuto da varijetet ima visoku otpornost (HR) na kupusnu kilu, to znači da varijetet ima visoku otpornost (HR) na naznačene rase *Plasmodiophora brassicae*, prouzrokovavača kupusne kile. Međutim, ako je tlo zaraženo gljivicom kupusne kile, proizvođač bi trebao testirati varijetet kako bi potvrdio da je otporan na prisutnu rasu gljivice. Kultivacijske mjere poput kalcifikacije, drenaže i primjene gnojiva na bazi kalcija, te dobar plodored, mogu smanjiti učestalost pojave kupusne kile.

## Izjava o izuzeću od GMO-a (genetski modificirani organizmi)

Svi varijeteti iz našeg asortimana dobiveni su metodama selekcije koje ne uključuju primjenu GMO-a, odnosno metodama koje su izuzete Direktivom 2001/18/EC.

## GLOBALG.A.P.

Odgovore na GLOBALG.A.P. pitanja o materijalu za razmnožavanje možete naći na našoj web stranici [www.bejo.com](http://www.bejo.com).

## Prava intelektualnog vlasništva

**VAŽNA OBAVIJEST:** Svi prava intelektualnog vlasništva su pridržana. Protuzakonito umnažanje i/ili iskorištavanje je zabranjeno. Kršenje tih prava može predstavljati ozbiljno kazneno djelo koje je zakonom zabranjeno. Za dodatne informacije upućujemo na: [www.bejo.com/conditions-and-declarations](http://www.bejo.com/conditions-and-declarations).

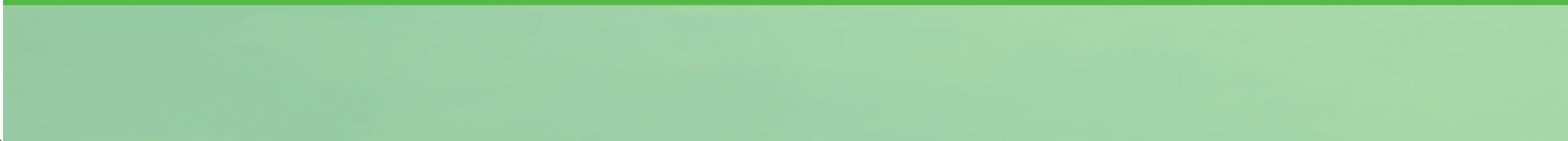








Istraživanje prirode  
nikada ne prestaje



**Distributer za BIH:**

**GOLIĆ TRADE d.o.o.**

Romanovci bb | 78400 Gradiška | Bosna i Hercegovina  
T 051 890 200 | F 051 876 581 | E [golictrade@gmail.com](mailto:golictrade@gmail.com) | W [www.golictrade.com](http://www.golictrade.com)