

# NOVITETI ZA SEZONU 2021



## ENZA ZADEN

### Hotstar

HR: Tm:0-2

IR: TSWV:0/Ma/Mi/Mj

Novi hibrid ljute paprike sa snažnom, vrlo generativnom biljkom, izuzetne produktivnosti i otpornosti. Plodovi su cilindričnog oblika, vrlo uniformne veličine i pravilnog oblika, dužine 16 do 20 cm. Imaju lepu svetlo-zelenkastu boju, debelo meso, glatku i sjajnu pokožicu. Visoku produktivnost zadržava tokom čitave sezone, bez obzira na promene uslova gajenja (toplo-hladno vreme), a veliki broj plodova zameće i na bočnim izdancima. Osim na virus bronzavosti, Hotstar je otporan i na nematode, što omogućuje kontinuirano gajenje u plastenicima sa grejanjem, u zimskoj i ranoprolećnoj proizvodnji. Hibrid pokazuje visoku tolerantnost na prisustvo tripsa, kao i na pojavu zelenog uvenuća i bakterioza. Toplo preporučujemo novi hibrid zbog velike kontinuirane rodnosti i dobrog kvaliteta, ljutine i atraktivnosti plodova.



Plodovi su pljosnato-okrugli, teški, debelog mesa 57-63 mm, širine u osnovi peteljke oko 5-7 cm, dužine 15 do 17 cm. Prosečna masa plodova je oko 130-170 g, a boja vrlo postojana i atraktivna, posve karakteristična, gotovo snežnobela. Nema pojave antocijana na plodovima nakon perioda hladnog vremena. Ovaj novi hibrid je pravi šampion, zbog veoma visokog prinosa, kvalitetnih plodova izvoznog kvaliteta, postojane veličine i oblika, naročito u celogodišnjoj proizvodnji na supstratima. Prvenstveno se gaji vertikalnim vođenjem na dva stabla.



### E 20C.20050

HR: Tm:0-2

IR: TSWV:0

Vrlo ran i veoma rodan hibrid u tipu crvene kapije, koji je namenjen za gajenje u zaštićenom prostoru. Najvažnije karakteristike ovog hibrida su visok prinos i kvalitet plodova. Zameće obilno, naročito u prvim granama, zbog čega je prinos u prvim berbama izuzetno visok, čak za trećinu viši u odnosu na glavnu konkurenčiju. Plodovi su odličnog kvaliteta i tanke pokožice, jarko crvene boje i visokog sjaja, odličnog ukusa zbog visokog sadržaja suve materije i rastvorljivih šećera, usled čega se kupci optimaju za ovu papriku.



### Multiflow

HR: Tm:0-2

IR: TSWV:0

Najraniji hibrid bele šilje, bujnijeg porasta i još otvorenijeg habitusa od Nemezisa i Skytije sa srednje kratkim internodijama. Ima vrlo dobar balans srednje generativnog porasta, što omogućuje dobru pokrovnost plodova u letnjim mesecima. Izuzetno dobrog zametanja, tokom čitavog vegetacionog perioda.

## Cristina

**HR:** Xcv:1-3/Tm:0-2

**IR:** TSWV:0

Najrođniji hibrid babure, teških i vrlo pravilnih plodova, jako debelog mesa. Plodovi su sa 4 režnja, po boji između Vedorane i Blancine. Biljke su otvorenog porasta, neprekidno zameće obilje plodova, pa je hibrid pogodan za vođenje na 2 grane i proizvodnju sa grejanjem na supstratima. Visoke otpornosti na bakterioze u teškim uslovima gajenja i odlične tolerantnosti na virus bronzavosti, zbog čega je i pojava crtičavosti plodova (CMV) minimalna.



## Dokia

**HR:** ToMV:0-2/TYLCV/Ff:A-E/On/Va:0/Vd:0/Fol:0,1/For

**IR:** Ma/Mi/Mj

Novi srednje-stasni hibrid paradajza vrlo krupnih plodova, namenjen za prolećno, letnje i celosezonsko gajenje. Biljke su kompaktne i snažne, a hibrid dobro podnosi niske temperature u oplodnji i zametanju. U klasičnim tunelima zameće 8 do 9 rodova do žice, ukoliko se gaji u gustini od 2,5 biljke po kvadratu. Plodovi su vrlo krupni, prosečne mase 250+ g, ujednačeni po obliku i veličini, crvasti i intenzivne boje i sjaja. Predstavlja veoma dobro rešenje za pijačnu prodaju.



## Roenza

**HR:** ToMV:0-2/Va:0/Vd:0/Fol:0,1

**IR:** TYLCV/Ss/Ma/Mi/Mj

Novi vrlo rani hibrid visoke adaptibilnosti na sve uslove gajenja, podjednako dobar u prolećnoj, letnjoj i jesenje-zimskoj proizvodnji sa grejanjem. Ima vrlo kratke internodije sa otvorenom, generativnom građom, što hibridu pruža visoku tolerantnost na bolesti. Zameće obilno 6 do 7 plodova po cvetnoj grani, što mu omogućava vrlo visoku produktivnost. Pogodan za sve načine uzgoja na zemljištu i supstratima.

Plodovi su vrlo lepi, okrugli, intenzivno crveni, vrlo sjajni sa dobro izraženom, svežom i postojanom peteljkom. Takođe su vrlo crvasti, odlične transportabilnosti i držanja svežine na policama. Prosečna veličina ploda je 230 do 240 g uz veoma visoku uniformnost. Hibrid ima odličnu izdržljivost na teške uslove gajenja, tako da krupnoču i uniformnost plodova čuva do kraja vegetacije.



## Perugino

**HR:** ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For

**IR:** TYLCV

Izvanredan hibrid ranog paradajza, snažnog porasta i odličnog balansa vegetativnog i generativnog porasta. Poseduje odličnu opornost na bolesti zbog čega postiže visoke prinose i do 6 kg po biljci. Plodovi su visokog kvaliteta, ujednačeni po obliku i po veličini (220-250 g), intenzivno obojeni, visokog sjaja,



debelog mesa, dobre crvstine i ukusa - što su osobine koje se ne nalaze zbirno u jednom hibridu. Perugino je hibrid koji se preporučuje za prolećnu i letnju proizvodnju plodova izuzetnog kvaliteta i ukusa na zemljištu, u tunelima i plastenicima bez grejanja.

## Audax

**HR:** Ccu

**IR:** CMV/CVVY/CYSDV/WMV/Px

Najnoviji, vrlo rodan partenokarpni hibrid sa najboljim kvalitetom plodova, odličnog ukusa. Biljke su snažnog porasta i vrlo zdrave, tokom čitavog vegetacionog ciklusa. Odlične otpornosti na virusna oboljenja. Ima odličnu produkciju na sekundarnim izdancima. Ima plodove dužine 18-20 cm, sjajne, tamnozelene boje, sa jako izraženim bradavicama, atraktivnog izgleda sa dugom peteljkom, izuzetnog ukusa. Ne prerastaju stajanjem na vreži, izuzetno su slatki i postojanog kvaliteta. Plodovi zadržavaju produkciju semena na visokim temperaturama, odličnu boju, konzistenciju i bradavičavost ploda, bez pojave gorčine, što ovaj hibrid preporučuje za glavnu sezonu gajenja, teške uslove proizvodnje i dugačak period gajenja i berbe.



## Marcella

**IR:** ZYMV/WMV/PRSW/Px

Najnoviji hibrid tikvice izuzetnih osobina ranostasnosti, produktivnosti i otpornosti. Biljke su vrlo snažnog porasta i plodonose duže od ostalih hibrida. Ima cilindrične plodove dužine 16-18 cm, prosečne mase 300 do 400 g, visokog sjaja, bez nepravilnosti i pojave rebara. Osim vrlo atraktivnog izgleda i postojanosti cveta, plodovi se odlično transportuju i čuvaju. Biljke imaju odličnu otpornost na virusna oboljenja. Osim u ranopolećnoj proizvodnji u tunelima, hibrid je namenjen za proizvodnju na otvorenom polju i drugu setvu u plastenicima.



## Tirreno

**HR:** Fom:0,1/MNSV

**IR:** Px:1,2,5

Odličan hibrid dinje u tipu kantalup. Biljke su veoma snažne, perfektnog zametanja i postojanosti, kao i veoma visoke otpornosti na pojavu biljnih patogena i na nepovoljne uslove sredine (obilne padavine, pojava suše i visokih temperatura). Plodovi su okruglasto-ovalnog oblika, sa lepo definisanim mrežicom, kremasto-sivkaste boje kore i zelenkastim prugicama između kriški. Meso je narandžaste boje, odlične strukture i konzistencije, izvrstnog ukusa i visoke slasti (brix 13 do 16). Masa ploda je 1,5 do 1,8 kg, vrlo visoke uniformnosti oblika i veličine.



## KOPPERT

Koppert je sa Zelenim hitom razvio vrlo napredan i pouzdan sistem kontrole duvanovog i kalifornijskog tripsa u usevima paprike, gde osim velike štete na listovima i plodovima, prenosi opasne virusne, u prvom redu virus bronjavosti (TSWV).

Kombinacijom **SWIRSKI-MITE** (*Amblyseius swirskii*), **SWIRSKI-MITE PLUS** (*Amblyseius swirskii*), **ULTRAMITE SWIRSKI** (*Amblyseius swirskii*) i **TRIPHOR-L** (*Orius laevigatus*) i njihovim pravovremenim unošenjem, kao i pravilnim tretiranjem biljaka neperzistetnim hemijskim preparatima do momenta unošenja, obezbeđena je pouzdana zaštita i povećanje prinosa i postizanje premium kvaliteta paprike.

Lisne vaši se mogu suzbijati hemijskim preparatima koji nisu štetni po populaciju predavara, ali i biološkim putem. Na samom početku vegetacije može se koristiti miks parazitskih osica **APHISCOUT** (*Aphidius colemani*, *Aphidius ervi*, *Aphelinus abdominalis*, *Praon volucre*, *Ephedrus cerasicola*), kada još nemamo poznatu populaciju vaši, a kasnije najčešće **APHIPAR** (*Aphidius colemani*), **APHIPAR-M** (*Aphidius matricariae*), u kontroli zelene breskvine vaši. Za suzbijanje bele leptiraste vaši i paradajzovog moljca u celogodišnjoj proizvodnji paradajza sa grejanjem, koristi se **MIRICAL-N** (*Macrolophus pygmeus*), pažljivim unošenjem i građenjem adekvatne brojnosti populacije redovnom ishranom preparatima **ENTOFOOD** i **ARTEFEED**.

**Upozorenje:** Molimo Vas da nakon što se odlučite za biološku zaštitu obavezno u proizvodnji rasada i prvim fazama nakon rasađivanja upotrebljavate dozvoljene preparate za hemijsku zaštitu. Za kasnije greške i ugujuće predavara, Koppert i Zeleni hit ne snose odgovornost.

## KOPPERT BIOLOGICAL SYSTEMS



## Tutavir

Preparat sadrži granulovirus *Phthorimaea operculella* (PhopGV) za visoko efikasnu i vrlo selektivnu kontrolu paradajzovog moljca (*Tuta absoluta*). Osim efikasnosti u kontroli brojnosti populacije, činjenica je da se i štete na plodovima svede na minimalnu moguću meru. Ovaj biološki preparat predstavlja veoma dobar izbor u konvencionalnom i integralnom sistemu zaštite, da bi se dobila roba premium kvaliteta bez ili sa minimumom ostataka insekticida.

Koncentrat za suspenziju, koncentracije  $2 \times 10^{13}$  GV/litar primenjuje se u standardnim dozama od 50–200 ml/ha zavisno od vrste useva paradajza, načina i fenofaze gajenja, kao i od intenziteta napada. Sa primenom preparata treba započeti još prilikom gajenja rasada u fazi četvrtog lista, ukoliko monitoringom ustanovite pojavu odraslih jedinki, polaganje jaja i početak piljenja larvi. Tretiranje treba obavljati u pravilnim razmacima od 10 dana u kombinaciji sa standardnim insekticidom (hlorantraniliprol), ili na osnovu praćenja brojnosti (monitoring) Tutasan klopakama i Tuta horiver lovnim pločama.



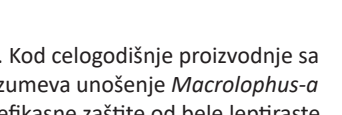
## Isonet T

U punoj biološkoj zaštiti paradajza, takođe se koriste i feromonski dispenzeri za ometanje parenja

**ISONET T**, što u periodu od 4 do 5,5 meseci daje potpunu i pouzdanu zaštitu. Iz dispenzera koji se podiže iznad visine biljaka, postepeno sa rastom biljaka isparava feromon, koji pada u prizemni sloj, jer je teži od vazduha i onemogućava



lociranje ženki od strane mužjaka. Kod celogodišnje proizvodnje sa grejanjem, zaštita mora da podrazumeva unošenje *Macrolophus-a* protiv paradajzovog moljca i radi efikasne zaštite od bele leptiraste.



**Napomena: Kombinacija redovne primene Tutavira i korišćenja Isonet T daje vrlo pouzdanu biološku zaštitu.**

**T-77** – aktivna materija: *Trichoderma atroviride* 77B; formulacija: kvašljivi prah; koncentracija:  $\geq 2 \times 10^9$  CFU/g. Standardna doza primene 250 – 750 g/ha u sledećim usevima: paradajz, paprika, krastavac, jagoda, malina, borovnica, prvenstveno za suzbijanje *Botrytis spp.* i drugih patogena. Preparat sadrži spore ove korisne gljive i vrlo je efikasan u zatvaranju oštećenja na epidermisu nastalih zakidanjem zaperaka, ili berbom plodova. Zahvaljujući brzoj kolonizaciji ove korisne gljive, oštećenja brzo suberifikuju i onemogućavaju razvoj i penetraciju sive truleži.



Ovaj soj je podjednako efikasan u kontroli sive truleži stabla, listova i cvetova paradajza, a sa tretiranjem treba početi sa početkom cvetanja, a nakon toga treba primeniti kombinaciju boskalida i ciprokonazola. Zaštitu redovno sprovoditi na svakih 7-14 dana, u zavisnosti od uslova za pojavu oboljenja. U iste svrhe se može koristiti i Trianum P u nešto većoj dozi od 500 – 1000 g/ha.

**Napomena:** u kombinaciji sa Rizovitalom 1 l/ha, redovno tretiranje preparatom T-77 u količini od 0,5 l/ha na 10 do 15 dana obezbeđuje kompletну zaštitu useva od bolesti.

Kombinacija **Rhizovital** (*Bacillus amyloliquefaciens* FZB 42 -  $2,5 \times 10^{10}$  CFU/g) + **Tecamin Raiz**

(L-amino kiseline 4,7 %, ekstrakt

morskih algi 4 %, N 5,5 %;

K<sub>2</sub>O 1 %; Fe 0,5 %; Mn 3 %;

Zn 0,15 %; Cu 0,05 %; B 0,05 %)

je je najbolji način da započnete proizvodnju, bilo potapanjem rasada ili početnim zalivanjem putem sistema kap po kap. Ova korisna bakterija u kombinaciji sa Tecamin Raizom, štiti useve od „zemljinih patogena“ odnosno bolesti koje su prouzrokovane gljivicama *Verticillium*, *Fusarium*, *Rhizoctonia*, *Aspergillus* i u manjoj meri *Phytiun* i služi za brzo inicijalno ukorenjavanje i stvaranje neophodnih rezervi mikroelemenata u rizosfernem sloju.

Najčešća koncentracija za zalivanje, ili potapanje rasada je 10 ml Rhizovitala/10 l vode + 20 ml Tecamin Raiza/10 l vode, dok se putem sistema kap po kap/orošavanje primenjuje količina od 1 l/ha + 2 l/ha.



**Napomena:** Primena u samom startu vegetacije i u uslovima jakog stresa (juli – avgust).

**Trianum P** (*Trichoderma harzianum* T-22) + **Vidi Parva** čine savršenu kombinaciju mikrobiološkog preparata i biostimulatora, koja oslobađa „zarobljeni fosfor“, dovodi do proliferacije koreninskih najfinijih dlačica i povećanog usvajanja makro i mikro hraniva. Zdravlje korenovog sistema je od presudnog značaja za zdravlje cele biljke, za snažan porast i balansirano razviće. Prvi tretman je obično 2 nedelje nakon rasađivanja. Ravnomerno i jako cvetanje i zametanje plodova kod paradajza, paprike, krastavca/kornišona, kod svog plodovitog povrća i jagodastog voća, presudno utiče na postizanje visokih prinosa. Vidi Parva jeste hladno ceđen biljni ekstrakt od isključivo morskih algi (*Ascophyllum nodosum*) i lekovitog bilja. Primjenjuje se za prevođenje biljaka u fazu generativnosti, počevši od faze inicijalnog porasta pa redovno dozom od 1 l/ha na 7 do 10 dana, ili 2 do 5 l/ha na 3 do 4 nedelje sve dok traje zametanje, odnosno formiranje rodnih populjaka za narednu sezonu.

**Napomena:** Primena za useve u punoj kondiciji i biološkoj snazi

**Vidi Terrum** je novost iz Kopperta, koja služi za folijarno tretiranje u koncentraciji od 0,2 do 0,3%, zavisno od stepena generativnosti koji želite da postignite. Preparat na bazi biljnih ekstrakata sa aminokiselinama izrazito povećava cvetanje i zametanje svih vrsta plodovitog povrća i jagodastog voća. Uz to, povećava odbrambenu sposobnost i tolerantnost na stres, ubrzavanjem proseca sinteze proteina i enzima u najosetljivijim i najzahtevnijim etapama organogeneze.



**Napomena:** Tecamin Max je bolji za izbalansiran vegetativan i generativan porast i razviće, dok Vidi Terum brzo prevodi biljke u jaku generativnost.



**Dokia**

## FOMET



### RICINITO

Najnovije organsko praškasto đubrivo poreklom od obezmašćene uljne pogače ricinusa. Sadrži 8% azota u sporodelujućoj formi, što je gotovo idealno za primenu u najintenzivnijoj proizvodnji plodovitog povrća i jagodastog voća. Sadrži puno alelopatskih materija koje smanjuju napad bolesti korenovog sistema, pojavu nematoda i zemljišnih štetočina i deluju odbijajuće na glodare. U plasteničkoj proizvodnji paradajza, paprike i krastavca primenjuje se u količini 600 kg/ha obavezno unošenjem na dubinu od 10 do 15 cm.



**Napomena:** Sjajna kombinacija koja održava plodnost i zdravstveno stanje zemljišta je Humus Vita Stallatico+Ricinito+ Biozolfo.

### AMINOSPRINT®N8

Veoma kvalitetno tečno organsko azotno đubrivo, namenjeno prvenstveno za primenu putem sistema za navodnjavanje u organskoj i integralnoj proizvodnji povrća i jagodastog voća. Sadrži oko 8 % organskog azota rastvorljivog u vodi i oko 50 % aminokiselina, od čega su 9 % slobodne L-aminokiseline. pH vrednost đubriva je 6,6. Primjenjuje se u intervalima na 10 do 20 dana, 2 do 4 puta, u količini 40-60 l/ha u usevu paradajza i paprike; 2-3 puta po 30-50 l/ha u usevima krastavca, tikvice, dinje, lubenice; kao i 2 puta u zasadima jagode, maline i borovnice, u količini 40-60 l/ha. Nakon potpunog rastvaranja đubriva u vodi, rastvor ostaviti 10 do 15 minuta pre puštanja kroz sistem za navodnjavanje. Zbog pojave pene treba dodati odgovarajuću količinu Tecno Phyt pH. Ne mešati sa jako alkalnim đubrivima, niti sa bakrom ili mineralnim uljima. Aminosprint se primenjuje pri kraju zalivanja, a potom se u periodu od 10 minuta sistem ispera.



### VIGORAMIN®N8

Novi preparat na bazi hidrolizovanih aminokiselina i peptida životinjskog porekla uz dodatak gvožđa i bora, koji daje zapanjuće rezultate u izbalansiranom vegetativnom porastu u periodu neposredno posle rasađivanja, pa sve do intenzivnog porasta plodova. Tretiranje obavljati kada spadne rosa. Ima izuzetne osobine prianjanja, pa se kod mešanja sa drugim đubrivima i zaštitnim sredstvima primenjuje u koncentraciji od 0,35% a kada se primenjuje čisto - 0,5 do 0,6% u intervalima 10 do 15 dana.



**Napomena:** najbolji preparat za eliminisanje hloroze i jačanje vegetativnog porasta

## HAIFA

### Multi Comp Base Akeo 14:13:20+2MgO+me

Ovo potpuno vodorastvorljivo granulisano đubrivo, formulisano na bazi kalijum nitrata, u kome usvajanje ide i do 85%, nenadmašno je u osnovnom đubrenju povrtarskih useva i gajenju useva u zaštićenom prostoru, u količini primene najčešće 500-600 kg/ha. Zbog visoke biološke vrednosti huminskih kiselina i drugih dodataka, "rastvara" nataložene soli iz prethodnih sezona i povećava usvajanje hraniva od strane korenovog sistema biljaka. Posebno se preporučuje za đubrenje plodovitih vrsta povrća i jagodastog voća na zemljištu koje se nalazi u najintenzivnijim modelima gajenja.



### Polyfeed 8:9:39+3MgO+me

sadrži kompletan azot u nitratnoj formi. Najbolje rezultate daje kod paradajza u fazi zrenja, pogotovo u kombinaciji sa manjom količinom Multi SOP-a, čime izbegavamo pojavu bloči plodova paradajza, drvenaste unutrašnjosti i ostvarujemo premium kvalitet i ukus. Ovo đubrivo je takođe nezamenljivo u gajenju plasteničkih useva crvene paprike visokog kvaliteta za svežu konzumnu potrošnju. Najbolje rezultate daje tamo gde se navodnjavanje obavlja iz plitkih bunara prve rečne izdani, sa niskim sadržajem bikarbonata u vodi za navodnjavanje (leskovačka i druge kotline u dolini glavnih reka Srbije).



## AGRITECNO



### Tecnokel Amyno CaB

pH 4-4,5; CaO 10 %; B 0,2 %; L-amino kiseline 6 %;

Nov način primene ovog sjajnog preparata jeste putem sistema kap po kap 5 l/ha, pogotovo nabavkom po ekskluzivnoj ceni za burad zapremine 200 l. Organski vezan kalcijum sa borom doprinosi veoma velikoj debljini i čvrstini mesa ploda, što u značajnoj meri povećava prinos i kvalitet plodovitog povrća paprike i paradajza. Folijarna primena ovog preparata je posebno važna kada usev treba zaštititi od prekovremenog zagrevanja na otvorenom polju i od toplotnog udara. Preporučuje se primena u koncentraciji od 0,4-0,5 % na svakih 7 do 10 dana, čim visoka insolacija i temperature vazduha ugroze normalno odvijanje fotosinteze i rashlađivanje biljaka.



### Tecamin Tex Fruit

pH 3,3; polisaharidi 20 %; uronska kiselina 0,2 %;

Ca 12 %; Mg 0,7 %; B 0,14 %; Zn; Mo 0,023 %

Uz Tecamin Brix, ovo je nezaobilazan preparat za postizanje visokih prinosa i premium kvaliteta plodova. Dok Tecamin Brix uglavnom primenjujemo kroz kap po kap 5 l/ha, kada plodovi paradajza i crvene paprike počinju da „bele“, novi preparat primenjujemo folijarno 3-4 l/ha, kada krene šarak. Ovaj biostimulator čvrstine i boje ploda primenjuje se tokom čitavog perioda zrenja na 7 do 10 dana, u cilju održavanja optimalne konzistencije i kvaliteta ploda, pogotovo na visokim temperaturama. Pošto u sebi sadrži kalcijum i magnezijum sa uronskom kiselinom, plodovi su vrlo čvrsti, sjajni, i slatki, a zbog visokog sadržaja polisaharida sazревanje je ubzano, dok sadržaj bora, cinka i molibdena daje intenzivnu crvenu boju.



## NAŠ TIM



DUŠAN LAZARAC, direktor prodaje  
MOB.: 064/ 821-4538  
e-mail: dusan.lazarac@zelenihit.rs

DANIJELA ĐURIĆ, menadžer logistike  
MOB.: 064/ 821-4537  
e-mail: daca.djuric@zelenihit.rs

SNEŽANA MILATOVIĆ, predstavnik prodaje Beograd  
MOB.: 064/ 658-3002  
e-mail: snezana.milatovic@zelenihit.rs

ANDRIJANA VASILJEVIĆ, predstavnik prodaje Beograd  
MOB.: 064/ 854-1754  
e-mail: andrijana.vasiljevic@zelenihit.co.rs

IVAN STANIMIROVIĆ, predstavnik prodaje Beograd  
MOB.: 064/ 821-4539  
e-mail: ivan.stanimirovic@zelenihit.co.rs

PREDUZEĆE ZA PROMET I USLUGE U POLJOPRIVREDI  
**ZELENI HIT D.O.O.**

TOŠIN BUNAR 188A LOKAL 39/40, NOVI BEOGRAD  
e-mail: office@zelenihit.rs, TEL/FAX: 011/2604-347, 2604-353

MALOPRODAJA, VELEPRODAJA I OGLEDNO POLJE:  
NASELJE 13. MAJ, BATAJNIČKI DRUM BB, ZEMUN, TEL: 011/ 3757-867, FAX: 011/3755-988

[www.zelenihit.rs](http://www.zelenihit.rs)

