

# Paprika



U proizvodnji paprike za svežu potrošnju namenjene izvozu Zeleni hit je sa grupom proizvođača iz Srema i Bačke napravio odlične rezultate, zahvaljujući razradi vlastitog modela gajenja i njegovom značajnom inovativnom unapređenju, pre svega u pogledu energetske efikasnosti visokih tunela i multibrodnih plastenika sa duplom folijom. Proizvodnja na zemljištu bez dopunskog grejanja započinje u drugoj dekadi marta, uz pasivno zagrevanje i konzervaciju akumulirane toplote i završava se polovinom novembra. Prinosi su visoki i vrlo stabilni, zahvaljujući posebnom konceptu održavanja zemljišne plodnosti i integralnoj zaštiti uz korišćenje predatora i korisnih mikroorganizama. Visoko učešće plodova izvoznog kvaliteta u ukupnom prinosu i najviše cene u regionu, omogućuju veoma visoku profitabilnost proizvodnje paprike.

U tipu bele babure hibrid Vedrana prednjači kod prodaje u velikim lancima marketa u Srbiji, a u potpunosti preovlađuje u izvozu za Sloveniju i Hrvatsku. Novitet Blancina predstavlja značajno unapređenje kvaliteta zbog idealne veličine i oblika, medeno bele boje, debelog mesa i hrskavog ukusa, mada i hibrid Bianca još uvek pleni svojim performansama.

Nemezis, hibrid bele šilje koji dominira na beogradskom tržištu je namenjen gajenju u niskom špaliru, dok je Skytia prvorazredan hibrid u gajenju na dva stabla, sa plodovima izvoznog kvaliteta i veličine. Editta i Lily daju zelenkaste jako ukusne plodove, debelog mesa, koji prelaze u crvenu boju u fiziološkoj zrelosti, a zbog dobre otpornosti na bakterioze uspešno se gaje i na otvorenom polju.

Među hibridima ljute paprike Homera dominira svojom bojom, oblikom i dužinom plodova. Kiowa je jako krupna papričica sa visokom otpornošću, dok Kosmik predstavlja izvanrednu kombinaciju rodnosti, otpornosti na bolesti i nematode i stabilnosti u proizvodnji.

**MI ZNAMO KAKO**



## Blancina

**HR: Tm:0-2    IR: TSWV**

Ovaj vrlo rani hibrid babure, ima snažan porast, a biljke su kompaktne sa kratkim internodijama. Ima dobro obrastanje i dobru pokrovnost. Biljke su uspravne i otvorene, kao i kod Vedrane. Ima malo sitnije, ali neobično teške, izuzetno lepe, skoro kvadratne plodove sa 4 režnja, sa mlečno belom bojom pokožice. Zbog debelog perikarpa, plodovi su jako glatki i atraktivni, a uniformnost oblika i veličine zadržavaju tokom čitavog ciklusa berbe. U fiziološkoj zrelosti ima crvenu boju. Prinos je visok, zahvaljujući velikoj masi plodova. Prvi plodovi u "rašljama" nisu zgužvani već su obično izbačeni ka spoljnim granama. Biljke zadržavaju snažan porast tokom najtoplijih meseci poput Vedrane, što omogućuje visoku produktivnost. Zahteva nešto manje đubrenje (EC vrednost) od Vedrane.



## Vedrana

**HR: Tm:0-2**

Standardni rani hibrid, teških, krupnih plodova, debelog perikarpa (mesa). Plodovi su uniformni, kvadratni, sa slabo izraženom mlečno zelenkastom nijansom. Biljke su poluotvorenog habitusa, vrlo snažne i zameću obilje plodova. Izuzetno je prinosna, adaptibilna i otporna babura. Preporučuje se za najprofesionalnije uslove gajenja i proizvodnju za hipermarkete i za izvoz. Tokom čitave godine, sve do kasne jeseni, daje plodove visokog kvaliteta i sa visokim učešćem robe ekstra klase namenjene izvozu.



## Nemezis

**HR: Tm:0-2**

Rani hibrid bele šilje, srednje bujnog porasta i srednje otvorenog habitusa. Plodovi su pljosnato-okrugli, debelog mesa, širine u osnovi peteljke oko 6-7 cm, dužine 16-17 cm, prosečne mase 130 g. Ubedljivo najprinosniji hibrid šilje na špalirnom sistemu gajenja, koji daje visok kvalitet i krupne plodove. Kontinuirano plodonosi tokom čitave godine, uključujući i period letnjih žega.



## Skytia

**HR: Tm:0-2**

Vrlo rani hibrid bele šilje, bujnog porasta, otvorenog i kompaktnog habitusa. Plodovi su pljosnato-okrugli, debelog mesa, širine u osnovi peteljke oko 5-6 cm, dužine 17-18 cm, prosečne mase oko 110 g. Veoma visok prinos kvalitetnih plodova izvoznog kvaliteta, bez pojave obojenosti antocijanom. Prvenstveno se gaji vertikalnim vođenjem na dva stabla. Idealna za nemačko tržište i pakovanje u posude od pola kilograma. Vrlo pogodna za drugu setvu i gajenje tokom hladnijeg dela godine.



## Lily

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

Rani hibrid, teških i krupnih plodova (140 g), debelog perikarpa (mesa). Plodovi su širine 5-6 cm, dužine 17-18 cm, uniformni, mlečno-zelene boje, za nijansu izduženiji i sa slabije izraženom zelenkastom nijansom u poređenju sa Editom. Biljke su otvorenog habitusa, vrlo snažne i zameću plodove koji nisu sabijeni između bočnih grana, te nema deformacija. Izuzetno je prinosna i adaptibilna paprika. Preporučuje se za najranije gajenje u plastenicima, kako na špalirnom sistemu, tako i uz vertikalno vođenje na dve grane. Otpornost na bakterioze omogućuje uspešno gajenje i na otvorenom polju. Poseduje odličan potencijal rodnosti. Najpre prelazi u žutu medenu boju, pa onda u crvenu boju fiziološke zrelosti. Pogodna za pečenje i turšiju.



## Homera

**HR: Tm:0**

Rani hibrid ljute papričice u čarlston tipu, krupnih, vrlo dugih ujednačenih pravih plodova, debelog mesa, veličine 3-4 cm x 20 cm, mlečno zelene/svetlo žute boje. Karakterišu ga veoma brzo zametanje nakon berbe, visoki prinosi, tolerantnost na zeleno uvenuće i otpornost na Tm 0 virus. Plodovi se odlikuju vrlo visokim prinosom, kontinuiranom berbom i visokom tržišnošću.



**Sasvim smo sigurni da u jedinstvenom paketu imamo najbolji koncept održavanja zemljišne plodnosti, mineralne ishrane i isprednjačimo u čitavom regionu. Naš tim pružiće vam kompletну podršku.**

# Mineralna ishrana

## Fomet

### Kompostirana organska đubriva za dugogodišnji kontinuitet u proizvodnji

Od podizanja plastenika i unapređenja plodnosti zemljišta, do redovnog obnavljanja strukture i održavanja pH i top zdravstvenog stanja zemljišta i biljaka, predlažemo isključivo korišćenje visokohumifikovanih organskih đubriva iz naše ponude, koja su proizvedena od mešavine stajnjaka i drugih prirodnih materijala. Naprednim procesom prirodнog zgorevanja i kompostiranja u đubriva su očuvane milijarde korisnih mikroorganizama koji čuvaju i leče vaše useve.

Nakon iznošenja kompletne mase žetvenih ostataka i dubokog podrivanja, a potom i nakon složenog sistema osnovne obrade, najpre se unosi **Humus Vita Stallatico** 1-2 t/ha u praškastom obliku, što u kombinaciji sa periodičnim vlaženjem i obradom rotacionom drljačom pospešuje prirodne procese ostrukturiranja i „vraćanja plodnosti“.

**Biozolfo** sa 51% sumpora se primenjuje kod jako alkalnih i zaslanjenih zemljišta, najčešće u slučajevima kada u vodi za navodnjavanje imamo više natrijuma, najčešće u količini 300-500 kg/ha. Radi prevencije pojave nematoda i drugih zemljišnih štetočina svake godine primenjujemo 500-1000 kg/ha **Natursoil**, gde je sa stajnjakom kompostirana uljna pogača nima, u kombinaciji sa 600 kg/ha **Ricinito Plus**, maševine stajnjaka i uljne pogače ricinus. Sveukupna količina unete organske materije ne bi trebalo da premaši 2,5-3 t/ha, a sve u zavisnosti od konkretnih potreba.

Za proizvodnju paprike na otvorenom polju najbolje koristiti peletirano đubrivo **Fertilpollina**, koje veoma brzo deluje na zemljištima, koja su uglavnom u ratarskoj, ili manje intenzivnoj povrtarskoj proizvodnji.

U organskom gajenju paprike, najbolje je navedene formulacije kombinovati sa peletiranim đubrivotom **Dung 3.5.7**, što uz kasniju primenu tečnog azotniog đubriva **Aminosprint N8**, daje veoma dobre i pouzdane rezultate.



## Haifa

### Izraelska vodorastvorljiva đubriva BUDUĆNOST U ISHRANI BILJA

Na osnovu kompletne analize hemijskih karakteristika zemljišta i vode za navodnjavanje, predložićemo Vam detaljan program održavanja zemljišne plodnosti, koji uključuje FOMET organska đubriva i HAIFA granulisana mineralna NPK đubriva, formulisana na bazi "najboljeg" kalijum nitrata iz Mrtvog mora, sa huminskim kiselinama i najvišom dozom mikroelemenata. Na plodnim „povrtarskim“ zemljištima preporučujemo 500-600 kg/ha **Multi Comp Base** 14:13:20+2MgO+me, a u proizvodnji paprike na otvorenom polju odlične rezultate na černozemu daje i **Haifa Turbo K** 14:14:17+2MgO+Fe+Zn u količini 700-800 kg/ha.

U fertigaciji koristite **Polyfeed** đubriva Greenhouse Grade kvaliteteta, bez štetnih primesa, koja su pogodna i za folijarno prihranjivanje. Počnite sa formulacijom 11:44:11 za brzo ukorenjavanje i inicijalni porast, u vegetativnom porastu se oslonite na Polyfeed MAR 20:20:20+me sa dodatkom morskih algi, dok je u berbi najbolje koristiti Polyfeed 16:8:32+2MgO+me, koga takođe možete dobiti u MAR varijanti. Uz redovnu dopunsку mineralnu ishranu **Multi K pHast** (sa niskom pH vrednošću), **Multi Cal** i **Bitter Mag**, prema tipu zemljišta i načinu proizvodnje, ostvarice vrhunske rezultate.

Za mineralnu ishranu u proizvodnji na supstratima koristite naše **Haifa MAP** 12:61:0 i **Haifa MKP** 0:52:34, kao i ostale proste soli u ponudi, uključujući i **Multi Micro Comb** helatni kompleks mikroelemenata za ove namene.

Od vodeće izraelske i svetske kompanije Haifa, prvih pionira u fertigaciji, možete dobiti najbolja đubriva i u folijarnoj ishrani. Na svake 3 do 4 nedelje tretirajte Vaše zasade **Haifa ProteK**-om. To je đubrivo na bazi metafosfata, zahvaljujući kome zasad ima neverovatnu produkciju, otpornost na patogene i na visoke temperature, pogotovo ako se uz naprednu mineralnu ishranu kombinuje primena Trianuma kroz kap po kap i Tecnokel amino Ca u folijarnoj primeni. Za papriku na otvorenom, uz već pomenuta đubriva koristite i **Bonus NPK** 13:2:44 koji je odličan nosač za fungicide u zaštiti od patogena.

Integralne zaštite paprike. Stvorili smo jedinstven model gajenja u plastenicima sa pasivnom energetskom efikasnošću, kojim

## Integralna zaštita paprike

### Agritecno



#### Vrhunske amino i fulvo kiseline i makromolekuli iz klice kukuruza

Svi biostimulanti koje imamo u ponudi dobijeni su iz klice kukuruza u vlastitoj Agritecno fabrici, koja je najveća u Evropi. Iz osnovne sirovine formuliše se veliki broj preparata, koji sadrže sve potrebne makro-molekule i mikroelemente za pojedine fenofaze porasta i razvića.

Potapanjem rasada, ili kroz sistem kap po kap, prvo se primenjuje **Tecamin Raiz** (amino-kiseline sa mikroelementima i ekstraktom algi), a kasnije tokom leta i **Agriful** za pospešivanje aktivnosti korena i bolje usvajanja vode i mineralnih materija, u prvom redu fosfora. Agriful antisal koji sadrži i kalcijum ide na zasljenjenim zemljištima sa viškom nepoželjnog natrijuma u adsorptivnom kompleksu.

Od cvetanja (**Tecamin Flower**), preko svih vegetativnih i generativnih faza (**Tecamin Max 14%**), do plodonošenja i zrenja (**Tecamin Brix**), znalačkom primenom najboljih i najkoncentrovanih L-aminokiselina biljnog porekla i njihovim mešavinama sa svim mikroelementima (**Tecnokel amino Mix**), ili samo sa borom (**Tecnokel amino B**), cinkom (**Tecnokel amino Zn**), manganom (**Tecnokel amino Mn**) ili gvožđem (**Tecnokel amino Fe**), postižu se ponekad „čudesni“ rezultati. Kada se usev paprike kondicionira Tecamin Max-om 0,25-0,3% + Haifa ProteK 0,1-0,15%, postižu se u isto vreme vrlo dobri rezultati produktivnosti i otpornosti.

Veoma značajna je redovna primena aminokiselina sa kalcijumom (**Tecnokel amino Ca**) u količini 2 do 3 l/ha, što osim pozitivnog uticaja na čvrstinu plodova, smanjuje i negativan efekat visokih temperatura na zasad, pogotovo posle redovne folijarne primene Haifa ProteK i Trianum P. Ovaj preparat primenjivati upravo kada dođe do toplotnog udara, nikako preventivno.

U integralnom konceptu zaštite i u organskoj proizvodnji paprike, bakar glukonat (**Controlphyt Cu**) i aminokiseline sa bakrom (**Tecnokel amino Cu**) su nezaobilazni preparati za kontrolu brojnih patogena. Protiv bakterijskih oboljenja prvi preparat se može primenjivati folijarno 3 l/ha, a drugi i kroz sistem kap po kap, u količini 5 do 7 l/ha.

### Koppert

#### Biostimulanti u naprednom NATU GRO konceptu

**RHIZOVITAL** (*Bacillus amyloliquefaciens* FZB42- 2,5 x 10<sup>10</sup> CFU/gr) je mikrobiološki stimulator rasta, dozvoljen za primenu u organskoj proizvodnji. Enkapsulirane spore ove korisne bakterije, svojom daljom aktivnošću štite papriku od „zemljinih patogena“, odnosno bolesti koje su prouzrokovane gljivicama iz roda *Verticillium*, *Fusarium*, *Rhizoctonia*, *Aspergillus* i u manjoj meri *Phytophthora*, *Sclerotinia*, te bakterijskim infekcijama *Xanthomonas*. Osim što smanjuje napad patogena, primena Rizovitala ubrzava prijem, inicijalno ukorenjavanje, cvetanje i zametanje plodova, kao i plodonošenje. Rasad paprike se potapa u rastvor Rizovitala 4 ml na 10 l vode, uz dodatak Tecamin Raiza 10 ml/10 l vode. Za napredne proizvođače rane paprike, koji koriste rasad iz kocke, ili saksije, za potapanje sadnica za 1 ha potrebno je oko 1 l Rizovitala i 2 l Tecamin Raiza.



**TRIANUM** (*Trichoderma harzianum* T-22) – biološki Koppert-ov proizvod, svrstan u sredstva za ishranu bilja, omogućuje bolje usvajanje hraniva i vode i briži transport kroz sprovodne snopice. Rastvara teško pristupačni fosfor iz sekundarnih i tercijernih jedinjenja, kao i gvožđe, mangan i cink, čija je pristupačnost smanjena na zemljijišta jako kisele hemijske reakcije. Aplikacijom Trianuma i mikorizom na korenovom sistemu paprike, onemogućava se razvoj patogena i luče se materije koje povećavaju otpornost na većinu gljivičnih i bakterijskih oboljenja. Osim konkurenčiom, ova korisna gljiva smanjuje brojnost patogena miko-parazitiranjem i potpunim uništenjem micelije štetnih gljiva iz roda: *Verticillium*, *Fusarium*, *Rhizoctonia*, *Sclerotinia*. Samo ovaj preparat ima jako visoku koncentraciju spora 1,5 x 10<sup>9</sup> CFU/g koje su jako dobro enkapsulirane i dugoživuće. Ovaj soj u zemljiju opstaje i aktivan je u širokom temperaturnom opsegu i na svim pH vrednostima. Trianum P u obliku praha primenjuje se putem navodnjavanja sistemom kap po kap i ne dovodi do začepljenja emitera. U toku sezone najbolje je 2 do 3 puta primeniti preparat u količini 0,5 kg/ha. Simbiotski odnos ove korisne gljive i korena omogućava lučenje različitih alelopatskih materija: hormona, vitamina, enzima, fitoaleksina, diterpena, salicilne kiseline, jasmonične kiseline, povećavajući otpornost nadzemnih delova bilje, ali i različitih isparljivih i neisparljivih antibiotskih materija: peptibola, seskviterpena, izonitrila i alkilpirona, koji deluju na opasna bakterijska oboljenja. Kontinuiranim korišćenjem Trianuma, iz sezone u sezonu se smanjuje pojava bolesti.

Za folijarnu primenu u suzbijanju sive truleži Trianum P se meša 100 g na 100 litara vode uz dodatak okvašivača Tecnophyt pH. Neophodni su redovni tretmani sa dosta vode, na svakih 7 do 10 dana, ako postoje uslovi za pojavu oboljenja.

Biološka zaštita predstavlja nezaobilazni preduslov savremene integralne i organske proizvodnje paprike. Naš stručni tim izradiće Vam efikasni program zaštite prema konkretnim proizvodnim uslovima i tačan program unošenja predatora: SWIRSKI-MITE, SWIRSKI-MITE LD, TRIPHOR-L, APHIPAR, APHIPAR-M.

# Napredni RIVULIS sistemi za navodnjavanje

Projektovanje sistema za navodnjavanje kod podizanja platenika za papriku, obavezno obuhvata ispitivanje raspoloživih količina i hemijskog kvaliteta vode za navodnjavanje. Zeleni hit projektuje, isporučuje svu neophodnu opremu i po Vašem zahtevu izvodi deo, ili sve kompletne radove na montaži sistema, uključujući i najsavremenije kompjuterizovane mikser mašine za hidroponsku proizvodnju.

Paprika je veoma osetljiva na nepravilni vodni i vazdušni režim, tako da ne preporučujemo korišćenje traka za navodnjavanje sa emisijom višom od 5 l po dužnom metru. Naravno, vrlo je važno da rastojanje među emiterima bude malo, 15 do 20 cm. Na taj način veoma brzo se formira uniformna traka vlaženja, a da ne rizikujete prevlaživanje i pojavu bolesti.

Zbog toga, osim svih neophodnih delova i opreme, na raspolaganju za Vas imamo vrhunski svetski proizvod, traku za navodnjavanje T-Tape, koja je osvedočena po svom kvalitetu i dobro poznata proizvođačima kod nas i u svetu po svojoj uniformnosti emisije na velikim dužinama redova, kao i po retkom začepljenju emitera. T-Tape trake su dostupne u širokoj ponudi modela zavisno od debeljine zida, dijametra i emisije vode što omogućava proizvođaču da pronađe optimalno rešenje u cilju postizanja maksimalnih prinosa paprike. Najčešće se koristi traka debeljine zida 150 mikrona, rastojanja među emiterima 15 ili 20 cm i emisijom 5 l po dužnom metru.

Novi S model T-Tape trake na tržištu karakteriše ekstremna čvrstina. Ova karakteristika omogućuje nesmetanu mašinsku instalaciju trake kao i njeno uklanjanje sa parcele, bez kidanja, na kraju eksplatacione sezone. Idealan izbor za proizvođače paprike na otvorenom iz direktnе setve, ali i krompira, luka, mrkve, kornišona. Ro-drip traka sa emiterima samo na 10 cm, takođe ima vrlo malu emisiju, a otvor se od depozita očiste prostim povećanjem pristiska.

Tabela sa tipovima trake za papriku u plateniku i na otvorenom polju

OZNAKA	Dijametar [mm]	Debeljina zida [mic]	Rastojanje između emitera [cm]	Emisija [l/m'/h]	Maksimalna dužina laterala [m]
T-Tape 505-20-500	16	125	20	5,0	115
T-Tape 506-15-500	16	150	15	5,0	115
T-Tape <sup>s</sup> 506-15-500	16	150	15	5,0	115
T-Tape 506-20-250	16	150	20	2,5	178
T-Tape 506-20-500	16	150	20	5,0	115
T-Tape 507-20-500	16	175	20	5,0	115
Ro Drip 506-10-500	16	150	10	5,0	126

Takođe obavezno preporučujemo i adekvatne rasprkivače za održavanje odgovarajućeg stanja relativne vlažnosti vazduha, ili mistere. Kod nas možete nabaviti i svu potrebnu prateću opremu.



## Stakleničke i plasteničke konstrukcije

### Stakleničke i plasteničke konstrukcije multibrodnog tipa i tunelskog tipa sa duplom folijom - za svaki model proizvodnje i za sve nivoje ulaganja.

Najsvremenije nove holandske staklenike sa kompletним projektovanjem svih sistema i podistema kontrole mikroklima u hidroponskoj proizvodnji sa grejanjem, nudimo uz kompletну podršku našeg stručnog tima i partnerstvo sa vodećim holandskim proizvođačima opreme i konsultantima. AMMERLAAN je veoma poznata kompanija, koja se dokazala kroz velike projekte u susednim zemljama, bilo da se za grejanje koristi energija geotermalnih izvora, ili energija iz gasne kogeneracije.

Za jednostavnije projekte sa grejanjem, bilo da se proizvodnja paprike organizuje na zemljištu, ili na vrećema sa kokosovim supstratom PELEMIX, preporučujemo blok platenike i bi-tunele FIL CLAIR, sa kompletном opremom i našom podrškom.

Od ovog proleća nudimo Vam po ceni vrlo pristupačne, pocinkovane tunelske konstrukcije širine 10 m sa bočnim otvaranjem, koje su idealne za proizvodnju paprike ili useva koji nemaju vertikalno vođenje. Izraelski proizvođač SHOEBIL obezbeđuje i cevi za grejanje odličnog kvaliteta. Od istog proizvođača u ponudi imamo i multibrodne konstrukcije veronskog tipa, širine pojedinačnih tunela 8m i visine do slemena 4 m. Uz adekvatne studije izvodljivosti i projektno-tehničku dokumentaciju, obezbeđujemo Vam i eventualne usluge nadzora kod instalacije objekata i opreme.



## GINEGAR Plasteničke folije, dugovečene i snažne kao "slon"

Dugogodišnja saradnja sa najpoznatijom izraelskom i svetskom kompanijom Ginegar, u čijem simbolu ponosno стоји SLON, omogućila je odabir najboljih polietilenskih folija, sa idealnim osobinama za ranu proizvodnju paprike. Ove folije u našim uslovima traju i duže od 10 godina. Za svaki tip platenika u ranoj proizvodnji paprike odabira se adekvatan sistem duplih folija. Kod tunela sa pasivnom energetskom efikasnošću, obično nudimo Suncover UV Clear 180 mic, kao spoljnu i 50 mikronsku, termičku, nekapajuću, kao unutrašnju.

Za blok tunele bez grejanja isporučujemo Sunsaver AD IR 150 i 180 mic., a za čeone i bočne strane 200 mic. debljine. Za oluke obično predlažemo još veću debljinu. Unutrašnja AD IR folija debljine 80 mic. ima perforacije dijametra 6 mm u rasporedu 10 x 10 cm, pošto se postavlja horizontalno.

Za EVA Sunsaver 4 foliju, debljine 200 mic. i sistem dvostrukih folija sa komprimovanim vazduhom odlučuju se napredni prouzvođači, koji imaju grejanje, a papriku gaje najčešće u vrećama na supstratu od kokosa.

Crne mat folije za nastiranja (malč folije), debljine 15 i 20 mic. dolaze bez ili sa odgovarajućim perforacijama dijametra 50 mm, a po rasporedu za koji se Vi odlučite. Srebrno-crna folija upotrebljava se u integralnoj proizvodnji paprike na otvorenom, jer smanjuje napad štetočina i pojavu oboljenja, kao i pregrevanja zemljišta i korena paprike.



## POLYSACK mreže za zasenu

Sve mreže za zasenu u našoj ponudi su poslednja reč tehnologije, jer osim kvalitetom materijala i načinom izrade, presudnu ulogu u proizvodnji paprike ima i njihova boja i gustina niti. Kombinacijom svih ovih faktora se utiče na produktivnost zasada, na ranostasnost i kvalitet, na kontrolu visokih temperatura i jake insolacije, pa čak i na kontrolu pojave štetočina i bolesti.

Do specifičnog modela proizvodnje se dolazi korišćenjem određenog tipa GINEGAR folije i određenog tipa i boje POLYSACK mreže/termalnog zastora, tako da papriku izvoznog kvaliteta možemo gajiti u staklenicima tokom čitave godine, sa smanjenim gubicima toplote za grejanje, a u platenicima i mrežarnicima u ostaku godine.



## Ekspertsко znanje u funkciji izvoza

Preduzeće za promet i usluge u poljoprivredi ZELENI HIT d.o.o.

Tošin bunar 188a/39-40 • Tel/fax: 011/2604-347, 2604-353

Veleprodaja, maloprodaja i ogledno polje: Naselje 13. maj,

Batajnički drum bb, Zemun • Tel: 011/ 3757-867 • Fax: 011/3755-988

e mail: office@zelenihit.rs • www.zelenihit.rs