

SVE ZA MALOG I VELIKOG POLJOPRIVREDNIKA

PETAK, 26. OŽUJKA 2021.

PROLJETNA PONUDA AM CENTARA

Zbog sve povoljnijih vremenskih uvjeta, u mjesecu travnju kreću radovi na otvorenom. Zato se travanj smatra „udarničkim“ mjesecom koji označava početak radova u vrtu, voćnjaku, povrtnjaku i cvjetnjaku, masliniku i vinogradu, na travnjacima... Am centri pobrinuli su se da vrtlare i poljoprivrednike, kao i one koji će tek ući u svijet vrtlarenja, dočeka bogati izbor trenutno vrlo aktualnih i traženih artikala.

KVALITETNI SUPSTRATI

Sjetva, sadnja i presaćivanje započinju upotrebom raznih vrsta zemlje ili supstrata. Gotovo 60 posto uspjeha u uzgoju biljaka ovisi o kvaliteti supstrata. Supstrati se razlikuju s obzirom za koju su uzgojnu fazu namijenjeni - sjetvu, pikiranje, ožiljanje reznica ili presaćivanje te za koje se biljne vrste preporučuju - povrće, cvijeće, voćke, masline, loze, citruse, iglavce, acidofilne biljke, travnjake...

U Am centrima možete birati između hobi i profesionalnih supstrata, a razlikuju se sastavom i omjerom određenih supstanci.

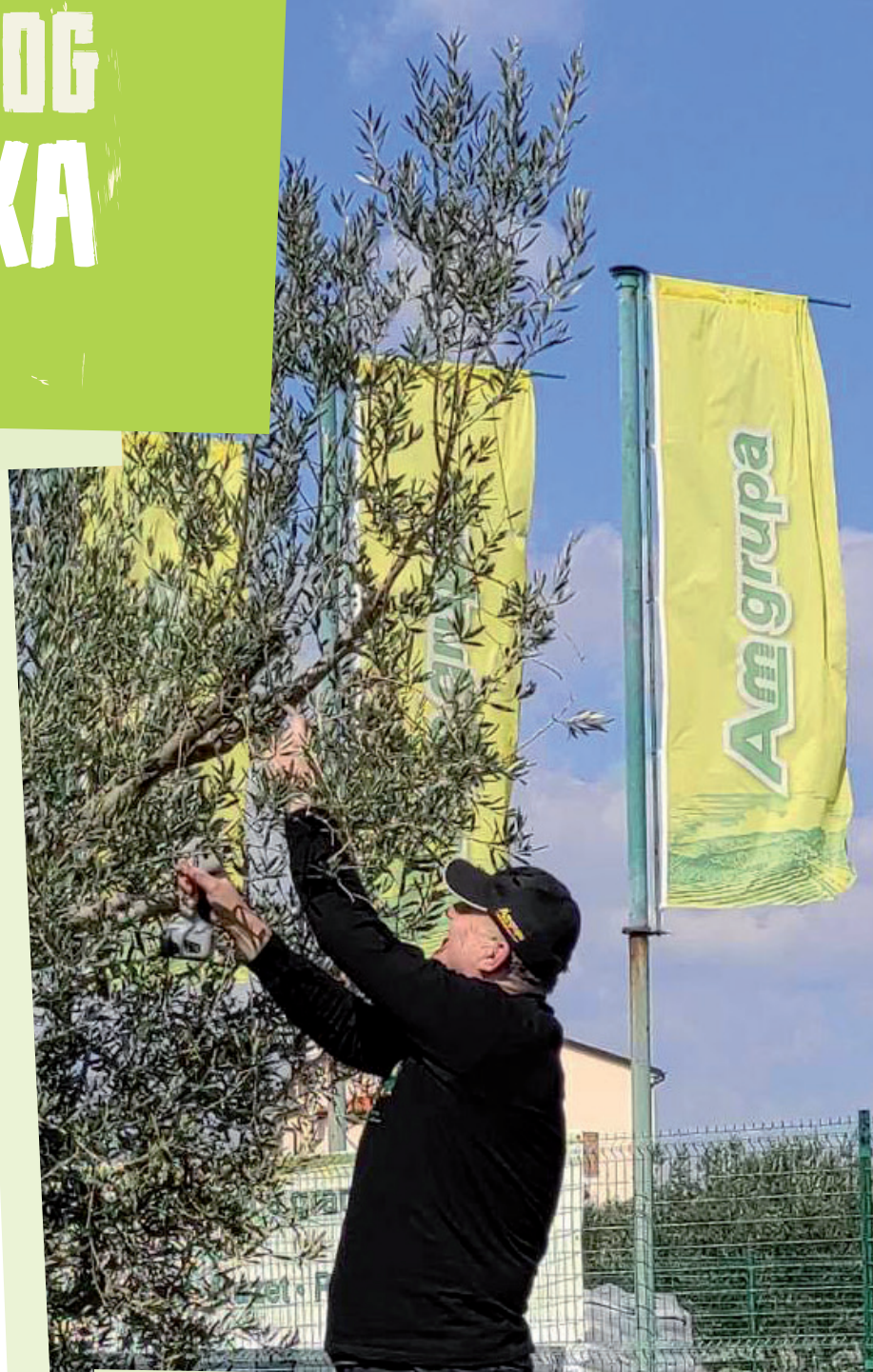
KVALITETNA PALETA SJEMENA

Jedan od osnovnih čimbenika uspješne sjetve je odabir kvalitetnih sjemenskih vrećica sa visokim postotkom klijavosti. U ponudi je široka paleta – uz vrećice standardne veličine, tu su i „mini“ vrećice za ograničeni prostor ili za uzgoj u vazama na terasama. Dostupno je i sjeme veće gramature, a ekološki osvještenim vrtlarima na raspolaganju je i cijeli program BIO sjemenskih vrećica. Za odmak od tradicionalnog, na policama vas očekuju i tematske vrećice: Tomato, Herbal, Mediteran, Azija i Meksiko.

Vrtlari koji žele „preskočiti“ sjetvu ili svoje vrtove obogatiti i nadopuniti već „gotovim“ biljkama, pronaći će veliku lepezu presadnica povrća, cvijeća i začina kao i voćki, maslinu, lozu te ukrasnih biljaka iz redova trajnica, cvatućih grmova, iglavaca, penjačica, stablašica i biljaka za živicu.

Na raspolaganju je i veliki izbor jednokomponentnih i višekomponentnih trava i travnih smjesa za osnovnu ili nadopunsku sjetvu travnjaka, posebno pripremljenih za sunčane ili sjenovite lokacije.

Kad je riječ o gnojivima, u ponudi su organska i mineralna, kruta i tekuća gnojiva, folijarna, sporodjeljujuća te specijalizirana gnojiva s određenim formulacijama osnovnih i mikroelemenata za svaku grupu biljaka. Nakon njihove primjene, sadnice vas nagrađuju bujnom zelenom masom, visokim prinosom plodova i bogatom cvatnjom.



AM GRUPA

MALOPRODAJA

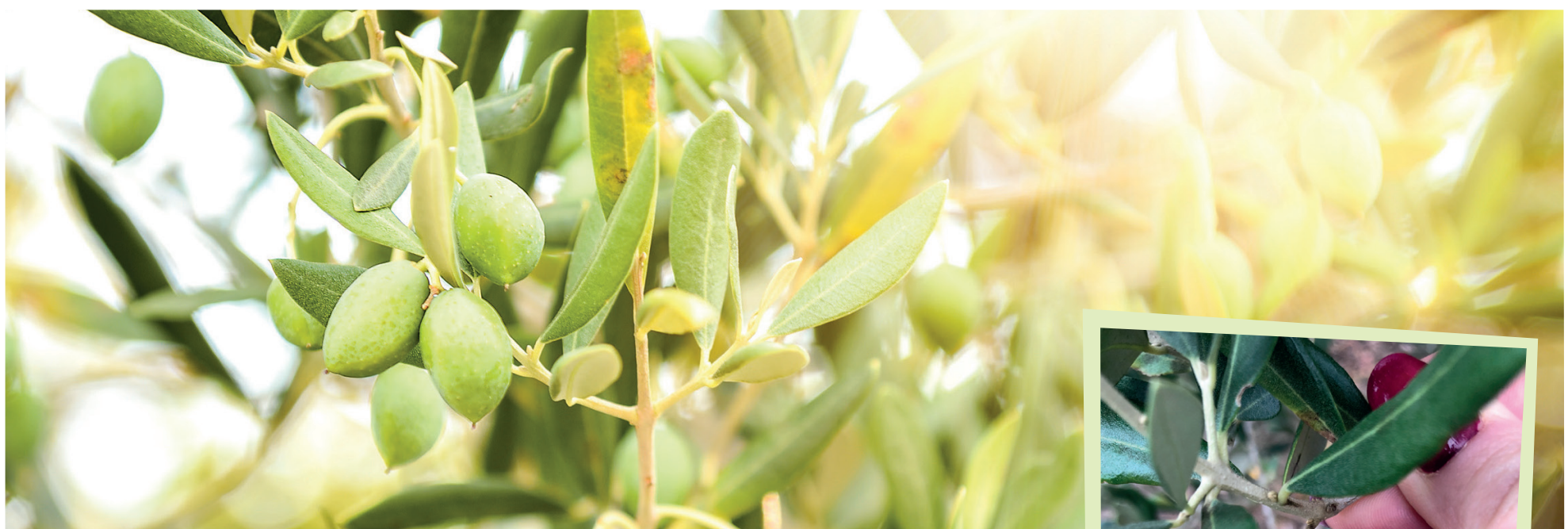
AM Centar Buzet, Riječka 8
052/662-623

AM Centar Vodnjan, Istarska 159
052/255-202

AM Centar Poreč, Mate Vlašića 44
052/496-300



Važna agrotehnička mjera



Zaštita maslina od paunovog oka



Nativo je maslinarima već dobro poznati, etablirani i visoko učinkoviti pripravak koji upravo u proljetnom tretmanu daje najefikasnije rezultate.

Primjenjuje se jedanput u vegetaciji, od njenog početka do cvatnje.

Jedna od prvih agrotehničkih mjera koje maslinari trebaju obaviti početkom vegetacije svakako je zaštita od bolesti masline - paunovog oka (spilocaea oleaginea).

Paunovo oko je najraširenija bolest koja je redovito prisutna u svim našim maslinicima i bolest

koja traži redovite mjere zaštite od napada i širenja.

Ako se bolest ne suzbija, zaraza iz godine u godinu iscrpljuje biljku.

Višegodišnji gubitak lista, tzv. defolijacija kao posljedica napada paunovog oka, može izazvati sušenje cijelih stabala.

Iscrpljena biljka tako postaje pogodan medij za napad ostalih bolesti i štetnika, bakterija i viroza, a izraženiji su i napadi potkornjaka.

Na području Hrvatske, problematično je što su domaće autohtone sorte maslina – bjelica i buža u Istri, kao i oblica

Bayer u ovom segmentu, sa zadovoljstvom, može ponuditi proizvod Nativo.

(orkula) u Dalmaciji, ujedno i najneotpornije na napad bolesti paunovog oka.

Jednako tako, u zadnjih je nekoliko godina primjećen i

pojačan razvoj bolesti na introduciranim, uvezenim sortama maslina kao što su leccino, pendolino, pisholine i sl.

Protekla izrazito topla jesen, od rujna do prosinca, s rekordnim količinama oborina, stvorila je izvanredan medij za infekciju, odnosno prodor ove bolesti u list maslina. Pojavi bolesti pogoduju temperature vrlo širokog raspona (6°C - 28°C) uz prisutnu visoku vlažnost zraka i tla.

Proizvođač mora biti svjestan da vrijeme inkubacije ove bolesti - vrijeme od prodora bolesti u biljku pa do pojave simptoma, iznosi od 30 do 100 dana. To praktično znači da maslina za-

ražena u studenome može tek sada pokazati simptome i opadanje lišća. Maslina, zaražena početkom vegetacije, može već nakon 30 dana ostati djelomično pa i potpuno bez lista.

Svako daljnje zatopljenje opet stvara povoljne uvjete za nove infekcije te se s obzirom na agroekološke uvjete planiraju i zaštitni tretmani protiv ove bolesti.

PROLJETNI TRETMAN

Proljetni tretman je drugi godišnji tretman u zaštiti koji na vrijeme osigurava suzbijanje proljetne infekcije i osigurava punu cvatrnu.

U proizvodnji maslina svjedoći smo malog broja registriranih sredstava u zaštiti od bolesti i štetnika što upozorava proizvođača na dodatni oprez i odabir optimalnog trenutka u zaštiti kad je napad bolesti i štetnika najjači.

Vrijeme za aplikaciju počinje s prvim zatopljenjem, a najkasnije do početka cvatrne.

Uz vodu, sredstvo aplicirano na biljnu kulturu, štiti od napada patogena.

Primjenom proizvoda Nativo osigurat ćete učinkovitost u borbi protiv bolesti masline, paunovog oka.



PROIZVOD NATIVO

Bayer u ovom segmentu sa zadovoljstvom može ponuditi proizvod Nativo.

Nativo je maslinarima već dobro poznati, etablirani i visoko učinkoviti pripravak koji upravo u proljetnom tretmanu daje najefikasnije rezultate.

Primjenjuje se jedanput u vegetaciji, od njenog početka do cvatrne.

Primjenom se osigurava pravovremeno suzbijanje bolesti, osigurava punu cvatrnu, smanjuje potrebu za tretmanom prije berbe, osigurava zdrav list tijekom cijele vegetacije, a vremenom primjene je smanjena mogućnost pojave rezidua u plodu, odnosno ulju nakon berbe.

Nativo kao proizvod sadrži dvije djelatne tvari koje svojim zajedničkim djelovanjem napad bolesti drže pod kontrolom.

Kontaktno se raspoređuje po površini lista, a i sistemično ulazi u list i „dočekuje“ spore koje inficiraju.

Tako Nativo djeluje preventivno - ne dozvoljava infekciju, i kurativno - ukoliko je već došlo do infekcije, ono „zalijeći bolest“.

Nativo se primjenjuje u dozi od 250 gr na hektar površine.

Zbog jednostavnosti, u praksi najčešće koristimo mjerilo 1 gr Nativa po odrasloj maslini.

Doza od 250 gr po ha implicira 250 gr po broju stabala na 1 ha, a to u praksi najčešće iznosi od 250-300 stabala po ha.

Tom analogijom dolazimo do spomenute dozacijs od 1 gr po maslini neovisno o količini utrošene vode po jedinici površine.

**NAVEDENI PROIZVOD
MOŽETE PRONAĆI U
PRODAJNIM CENTRIMA
AM GRUPE U BUZETU,
POREČU I VODNJANU**

Insekticid je posebno primjenjiv u zaštiti povrtnarskih kultura - matovilca, špinata, rajčice i paprika na otvorenom i zatvorenom prostoru, zatim trešnja, šljiva, breska, marelica, višanja i vinove loze - stolnih i vinskih sorti.

Moguće je primijeniti ga i u zaštiti duhana.

DJELOVANJE PREPARATA

Djelovanje preparata na insekte je željano i kontaktno te obuhvaća širok spektar štetnika koje suzbija – primjerice, uništava štitaste moljce, lisne uši i zelenu breskvini uš.

Registriran je i za suzbijanje američkog cvrčka u vinovoj lozi, a odlični rezultati postižu se i u preventivnim tretmanima kada se očekuje pojava prvih ličinki nametnika. Ovisno o temperaturama, taj je period obično početkom mjeseca svibnja.

Preporuka je tretiranje prije cvatnje, a ukoliko postoji potreba, još jednom i nakon cvatnje i to ako se na listovima primjeti početak fitoplazmoze (pojava

Suzbijanje štetnika insekticidom ABANTO



ABANTO je insekticid namijenjen suzbijanju štetnika u voćarstvu, vinogradarstvu i povrčarstvu, a primjena je dozvoljena i u ekološkoj proizvodnji

kada list žuti i savija se prema zemlji te se lagano lomi).

PREDNOSTI ABANTA

Prednost Abanta pred ostalim insekticidima sličnog kemijskog sastava je taj što je preparat dozvoljen i u ekološkoj proizvodnji te što je s vrlo kratkom karencom. U voćarskim kulturama, kao i vinovoj lozi, ona iznosi 3 dana, a u povrtlar-

skim kulturama na otvorenom i zatvorenom prostoru, iznosi 1 dan.

Najveći broj tretiranja spomenutim insekticidom tijekom jedne vegetacijske sezone je 2 puta, osim kod trešnja gdje je dozvoljeno tretirati 3 puta.

Zbog zajednice pčela, u vrijeme cvatnje, nije dozvoljeno tretiranje.

DJELATNA TVAR

Piretrini 40,00 g/l

UPOTREBA

Abanto je insekticid široke primjene sa vrlo kratkom karencom.

Primjenjuje se u količini 0,75-0,90 l/ha

Preparat na bazi prirodnog piretrina 40g/l koji dolazi u pakiranju od 100 ml i 1l.



Važnost redovite i pravilne gnojidbe za rast i razvoj trajnih nasada

Proljetna prihrana voćnjaka, maslinika i vinograda

Za proljetnu prihranu trajnih nasada (voćnjaci, vinogradi, maslinici) namijenjena su dušična (KAN, UREA) i dušično sumporna gnojiva (ASN i Petrokemijas), ali i NP te NPK gnojiva, ukoliko se nije obavila osnovna gnojida u jesen. Ukoliko u jesen fosfor i kalij nisu unijeti u tlo, obavlja se i osnovna gnojida sa NPK 7-20-30 ili NPK (MgO, SO₃) 7-14-21 (2,18).

OSNOVNA GNOJIDBA

Količina NPK 7-20-30 za osnovnu gnojidbu iznosi od 350 – 600 kg/ha (35 - 60 kg/1000 m² ili 35-60 g/m²). Na vapnjenim ili lužnatim tlima, preporučljiva je osnovna gnojida s NPK (MgO, SO₃) 7-14-21 (2,18) u količini 500-700 kg/ha (50-70 kg/1000 m²). Prihrana voćaka i vinograda obavlja se zasebnim dušičnim gnojivima poput UREE sa 150-200 kg/ha (15-20 kg/1000 m² ili 15-20 g/m²) i KAN-om sa 300 - 400 kg/ha (30-40 kg/1000m² ili 30-40 g/m²).

Na karbonatnim tlima, rendznama na laporu, odnosno tlima bijele Istre, pogoduje gnojida dušično sumpornim gnojivima

Proljetnom gnojdbom voćnjaka, maslinika i vinograda, dodaju se hranjiva potrebna za novo vegetacijsko razdoblje pa se na taj način postiže snažniji i sigurniji razvoj tijekom vegetacije, veći prinos i kvalitetniji plodovi bolje zdravstvene vrijednosti.

poput ASN-a sa 300 - 400 kg/ha (30-40 kg/1000 m² ili 30-40 g/m²) ili Petrokemijasa sa 300-400 kg/ha (30-40 kg/1000 m² ili 30-40 g/m²).

Na crvenicama potrebno je obaviti dodavanje kalcija ili vapanca kako bi se održao pogodan pH, a nakon toga može se obaviti prihrana s ASN-om (NS 26-15 ili Petrokemijasom (NS 20-24).

PRIHRANA MASLINA

Proljetnom i kasno proljetnom prihranom maslina omogućuje se veći randman maslinovog ulja, veći sadržaj fenola, pove-

ćan sadržaj oleinske kiseline te veći udio aromatskih tvari u ulju čime se pridonosi većoj zdravstvenoj vrijednosti takvog ulja. Slično, u voćnjacima i vinogradima postižu se veći plodovi (grozdovi) intenzivnije boje, viša koncentracija šećera i suhe tvari, naglašene arome ploda i, općenito, bolja kvalitativna svojstva ploda. Ovo naročito vrijedi za dušično sumporna gnojiva ASN i Petrokemijas. Navedenu količinu dušičnog (KAN, UREA) ili dušično sumpornog gnojiva (ASN, Petrokemijas) treba podjeliti u dva obroka s razmakom 30-40 dana. Ako se prihrana vinograda obavlja zasebno po

trsu, tada se u prvoj prihrani tijekom ožujka ili travnja dodaje 15-20 grama UREE ili 20-25 g KAN-a ili 20-25 g ASN-a ili 25-30 grama Petrokemijasa.

PRIHRANA VINOGRADA

Druga prihrana vinograda može se obaviti 30 – 40 dana nakon prve pri čemu se po trsu dodaje 20-25 grama KAN-a ili ASN-a ili 25-30 grama Petrokemijasa. Osim navedenih, dušik se može unijeti putem NPK gnojiva s povиšenim sadržajem dušika NPK 20-10-10(400-400 kg/ha ili 40-50 kg/1000 m²) ili NPK (S) 15-15-15 (3) (400-550 kg/ha ili 40-55 kg/1000 m²) ili NP 20-20 (400-500 kg/ha ili 40-50 kg/1000 m²). Ukoliko se navedena gnojida primjenjuju zasebno po trsu, u prvoj prihrani dodaje se 80-100 grama, a 20-30 grama u drugoj.

Na lužnatim tlima, ASN i Petrokemijas omogućuju bolju dostupnost blokiranih mikrohraniva i fosfora čime se osigurava opskrba potrebnih hraniva i bolje zametanje cvjetnih pupova za slijedeću vegetacijsku godinu.

PRIHVATLJIVA GNOJIVA

Primjena dušično-sumpornih gnojiva moguća je na kiselim

tlima, ali je potrebno prethodno obaviti kalcizaciju. Petrokemijas (amonijev sulfat NS 20-24) predstavlja ekološko prihvatljivo gnojivo s brojnim pozitivnim osobinama poput lake vodotopljivosti i stabilnih fizikalno-kemijskih svojstava. Posebno je interesantan za maslinare i uzgajivače lupinastog voća (orah, ljeska, badem, kesten) jer poviše sadržaj fenola i suhe tvari te postotak ulja u plodu.

ASN (amonijev sulfonitrat NS 26-15) je dušično-sumporno gnojivo s brojnim ekološkim, fizikalnim i kemijskim prednostima namijenjeno ishrani voćaka i vinove loze jer povećava sadržaj fenola, proteina, šećera, suhe tvari, ulja te naglašava obojenost plodova. Primjenjuje se u prihrani u količini 150-400 kg/ha godišnje s time da se navedena količina podijeli na više obroka. Gnojida mineralnim dušičnim i dušično-sumpornim gnojivima utječe na značajno veći prinos ploda u voćnjacima na lužnatom tlu.

Iz navedenih primjera vidljiva je dobrobit redovite i pravilne gnojidbe kojom se osigurava nesmetan rast i razvoj trajnih nasada uz jamstvo sigurnog i kvalitetnog prinosa.

I. Prihrana

- ✓ početkom vegetacije
- dušičnim gnojivom sporijeg djelovanja (Urea ili Petrokemijas)

II. Prihrana

- ✓ Nakon cvatnje
- dušičnim gnojivom brzog djelovanja (KAN ili ASN)



Cornus uzgaja zdrave i otporne sadnice

Posadite gotove sadnice povrća i začina



Tvrtka Cornus uzgaja visokokvalitetne sadnici povrća i začina namijenjenih profesionalnim vrtlarima i vrtlarima hobištim. Izbor sorti je pažljivo odabran, testiran na vlastitim kontrolnim sadnim površinama te se na taj način kupcima jamče zdrave sadnice kojima postižu najbolje rezultate sa maksimalnim urodom.

Iz Cornusa poručuju da kupcima osiguravaju najbolji izbor sorti pa zbog toga koriste isključivo materijal poznatih i priznatih sjemenskih tvrtki: Bejo, Syngenta, Vilmorin, Semenarna.... Sjeme sorti i hibrida uzgaja se bez biotehnoloških metoda i nije genetski modificirano.

PESTICIDI GOTOVO NEPOTREBNI

Sadnice imaju dobro razvijen korijenov sistem, kompaktnog su rasta sa lisnom masom izrazito zelene boje i kratkim internodijima. Zbog pravilnog uzgoja i njegove velike otpornosti, pre-sadnice nisu podložne napadima bolesti i insekata zbog čega je upotreba pesticida gotovo nepotrebna. Sadnice plasiraju na tržiste u PE kontejnerima sa po 6 do 12 sadnica ili posadene u vazice, ovisno o vrsti povrća i začina. PE kontejneri su bio razgradljivi i ne štete okolišu.

Presadijanje sadnica na stalno mjesto obavljaju po suhom vremenu, pazeći da ne budu



Odluka o sadnji sadnica, a ne uzgoju iz sjemena, ima i određene prednosti: sadnice su čvršće i zdravije, jednostavniji je uzgoj, štedimo na vremenu i dolazimo brže do gotovih proizvoda koji nam daju izuzetno visoke prinose.

posadene preduboko uz dovoljnu količinu vode.

Odluka o sadnji sadnica, a ne uzgoju sadnica iz sjemena, ima i određene prednosti: sadnice su

čvršće i zdravije, jednostavniji je uzgoj, štedimo na vremenu i dolazimo brže do gotovih proizvoda i visokih prinosa.



Organskom gnojidbom osigurat ćete plodno tlo. Što se smatra pod pojmom organske gnojidbe?

Ona prvenstveno popravlja količinu humusa u tlu, a to znači biljkama bolje usvajanje hranjiva i bolje zadržavanje vlage u zoni korijena. Bez organske gnojidbe, zemlja gubi plodnost. Ako koristimo samo mineralna gnojiva, zakiseljujemo tlo, a biljka takva gnojiva ne može iskoristiti u potpunosti. Osim toga, biljke nekontrolirano bujaju jer dobiju najčešće previše pojedinih hranjiva.

Organsku tvar unosimo kvalitetnim stajnjakom, unošenjem zelenih ostataka u tlo ili kvalitetnim organskim peletiranim gnojivom. Zbog nedostatka kvalitetnog stajskog gnoja, na tržištu su se pojavila tvornička (peletirana) organska gnojiva. Ova gnojiva odlikuje povećana koncentracija organske tvari i hranjiva, olakšan transport i primjena te stabilnost gnojiva (ne mijenja im se sastav kao što je slučaj kod različitih vrsta i stupnjeva razgradnje stajskog gnoja ili komposta).

PLANTELLA ORGANIK

Preporuka je koristiti provjerenu kvalitetnu i sadržajno bogatu organsku gnojivu kao što je Plantella Organik, ekološko vrhunsko gnojivo. Plantella Organik sadrži veliki postotak suhe i organske tvari ali i sva potrebna hranjiva za rast i plodnošću povrća (u organskom obliku dušik, fosfor, kalij, kalcij...) , brzo aktivira tlo i popravlja njegovu kvalitetu, a djeluje postepeno i duže od 6 mjeseci. Koristimo ga za pripremu tla prije sadnje ali i za dognojavanje pogotovo gdje imamo na polju više izmjena kulture tokom godine. Jedna vreća od 25 kg dovoljna je za 170 m². Gnojivo plitko unesemo u tlo.

TEŠKA I ISCRPLJENA TLA

Za tla koja su teška, zbijena i iscrpljena, koristimo organsko gnojivo Biogrena koje je specifično po broju mikroorganizama, 22 milijarde na gram. Bio-stimulatori koje Biogrena sadrži - aminokiseline, huminske i fulviske kiseline, jačaju funkciranje imunološkog sustava i ubrzavaju njegovu reakciju. Biogrena sadrži čak 93% suhe tvari, a u praksi to znači manju potrošnju gnojiva za veću površinu. Organsko gnojivo Biogren-

Osigurajte plodno tlo s Plantella organskim gnojivima



Organska gnojidba je unošenje biljnih ili životinjskih ostataka i izlučevina u sastav zemlje s ciljem popravka količine humusa, strukture tla, vodozračnog režima, mikrobiološke aktivnosti

na ima i dozvolu za upotrebu u ekološkoj proizvodnji. Tko je probao, ne mijenja.

MALI VRTOVI I GREDICE

Za manje gredice, uzgoj povrća u posudama i ciljane skupine povrća, savjetujemo 100% organska gnojiva Bio Plantella Nutritiv, u malim pakiranjima od 1 do 3 kg. Kad imamo samo jednu gredicu i u nju sadimo sve biljke, najbolje je obogatiti tlo organskim 100% gnojivom

Bio Plantella Nutritiv Univerzal - gnojivom od 3 kg koje je dovoljno za 35 m².

Bio Plantella nudi više specijalnih Nutritiva s posebnom formulom za svaku biljku. Za gredicu na kojoj sadimo jagode i bobičasto voće, koristimo Bio Plantella Nutritiv za jagode s dodatkom fosfora za ukusnije plodove. Bio Plantella Nutritiv za lisnatu povrću prilagođeno je gnojenju lisnatog povrća, raznih salata, špinata i kapusnjača,

karfiola, brokula...

Grede s borovnicama, brunicama i drugim voćkama te tla s rododendrom, hortenzijama koja vole kiseli pH, pripremimo s Bio Plantella Nutritivom za borovnice.

Za plodovito povrće upotrebjavamo organsko gnojivo Bio Plantella Nutritiv za rajčice i drugo plodovito povrće - patlidžane, tikvice, paprike. Ono sadrži dodani kalij za čvršće plodove punijeg ukusa kojeg možemo

upotrijebiti za pripremu tla za sadnju ali i za dognojavanje.

PRESAĐIVANJE PRESADNICA U VRT

Kod presađivanja presadnica u vrt, one dožive stres, pa ih je potrebno poprskati ili zaliti Bio Plantella Vitom, tekućim vitaminskim kompleksom s amino-kiselinama koji biljke ekstremno brzo jača i štiti od stresnih vremenskih prilika.

PLANTELLINE NOVOSTI

Za vas smo napravili novu stranicu Plantella.hr na kojoj možete dobiti puno kvalitetnih i provjerenih savjeta. Pratite nas i preko naših besplatnih webinara na FB/NapraviVrt/videos



NAVEDENE PROIZVODE MOŽETE PRONAĆI U PRODAJNIM CENTRIMA AM GRUPE U BUZETU, POREČU I VODNJANU

Početkom travnja i dolaskom toplijeg vremena, vinova loza počinje s rastom i razvojem iz pupova, a ovisno o klimatskim prilikama, sorti i podlozi te o samom položaju vinograda. Početkom vegetacije, poručamo Vam obratiti pažnju na neke značajnije bolesti i štetnike.

U periodu početka vegetacije, skrećemo pozornost na suzbijanje Crne pjegavosti (*Fomopsis*) i prezimljujuće Pepelnice (luga) dok se Plamenjača suzbijava kad promjer listova pređe 2-3 cm. Od štetnika koji se mogu pojavit, opasne su Grinje (erinoza i akarinoza), Grba korak (*Peribathodesrhomboidea*), zatim Lozine pipe (*Otorhynusspp.*), te Cigaraš (*Byctiscusbetulae*).

OPASNE BOLESTI

Crna pjegavost (*Fomopsis*) je najopasnija bolest u fazi početka vegetacije i ona iz godine u godinu polako razara drvo te smanjuje prinose sve dok ne izazove potpuno propadanje trsova.

Simptome crne pjegavosti lako možete uočiti na rozgvi u vrijeme rezidbe. Kora je srebrnokaste ili bijele boje s karakterističnim rak ranama na prva 2-3 internodija. Pupovi na zaraženoj rozgi kreću kasnije ili kržljaju i to s karakterističnim oštećenjima u obliku uzdužnih pukotina.

Pepelnica vinove loze prezimi u pupovima, na kori i otpalom lišću. Prve zaraze mladica obično se ne primijete, ali se može prepoznati zaražena rozgva iz prethodne vegetacije. Pepelnici preporučamo suzbijati preventivno, odmah po fazi bubreњa pupova. Pepelnica se u kasnijoj razviji u obliku pepeljaste površinske prevlake na listovima, bobicama i mlađicama. Gljiva brzo preraste kožicu bobe koja otvrđne, prestane rasti i puksne tako da se vide sjemenke. Do berbe, truležnice napadaju bobe.

NAČINI ZAŠTITE

U fenofazi vunastog pupa do 2 cm:

- za Crnu pjegavost i bolesti kore (drveta), primijenite bakreni pripravak NORDOX 75 WG u koncentraciji 0,15% (15 g/10 lit) i koji se jako dobro veže na rozgvu i kiša ga teško ispire, a najkvalitetniji je i najkoncentriraniji bakreni pripravak na tržištu,
- za Pepelnicu preporučamo

SUZBIJANJE OPASNICH BOLESTI



Zaštita vinograda na početku vegetacije



THIOVIT JET® u dozi 60 g/10 lit (viša doza samo ako ima grinja).

U fenofazi razvoja mladice od 2 do 25 cm dužine potrebno je znati sljedeće:

- opasnost prijeti od tri bolesti - Crne pjegavosti, Pepelnice i Plamenjače za koje je najbolji izbor UNIVERSALIS ® u dozi 20 ml/10 lit., a odlikuje se vrhunskim djelovanjem jer sadrži dvije djelatne tvari koje suzbijaju sve tri navedene bolesti - kontaktno i lokosistemično.

GRINJE NA VINOVOJ LOZI

Grinje predstavljaju značajne štetnike u ranoj fazi bubreњa pupova, a ponekad i kasnije tijekom ljeta. Na lozi živi nekoliko vrsta koje su iz različitih rodova, no za determinaciju je potrebno povećalo ili mikroskop jer su vrlo sitne i oku nevidljive.

Na početku vegetacije obično se prvo pojave eriofidne grinje, a njihova oštećenja stručno nazivamo Erinoza ili Akarinoza.

U kasnijoj fazi na lozi se može pojaviti crveni (vočni) i žuti lozin pauk te rijde koprivina grinja. Zaštita od grinja je potrebna samo u onim područjima gdje se one redovito javljaju. Za tu namjenu preporučamo prvo prskanje u fazi vunastog pupa s pripravkom THIOVIT JET® u dozi 100-200 g/10 lit koji, osim primarne namjene za suzbijanje



Potrebno je koristiti svu propisanu zaštitnu opremu i odgovornu primjenu pripravaka zbog vlastite zaštite i zaštite okoliša

prezimljujuće Pepelnice, uspješno ometa razvoj eriofidnih grinja. Za kasnija prskanja, kad mlađice pređu 3-5 cm, najbolji izbor je pripravak VERTIMEC ® 018 EC u koncentraciji 0,075% ili dozi 7,5 ml/10 lit jer djeluje na više vrsta grinja te ima rezidualno (produženo) djelovanje.

Grba korak je gusjenica koja izgriza pupove u fazi vunastog pupa. Suzbijanje je iznimno piretroidima ako je potrebno, inače je sporadični štetnik i ne javlja se svake godine i u svim vinogradima.

PRVA PRSKANJA VINOGRADA

Navedene doze i koncentracije pesticida odnose se na klasično prskanje (leđnim prskalicama bez zračne potpore). S količinom škropiva od 100 lit, u ovoj fazi možete oprskati 800 do 1000 trsova. Ako koristite traktorske raspršivače, utrošak škropiva ovisi o tlaku, brzini kretanja i tipu dizni. U tom slučaju, pridržavajte se hektarske doze

s uputstva na pripravku umanjene za 50-60% (zbog malog volumena zelene mase).

Potrebno je koristiti svu propisanu zaštitnu opremu i odgovornu primjenu pripravaka zbog vlastite zaštite i zaštite okoliša. Zaštitu je potrebno planirati najmanje 6 sati prije kiše.

SUZBIJANJE KOROVA

Početak vegetacije je ujedno i vrijeme prvog tretmana protiv korova u vinogradima. Korovi trebaju biti visine 10-20 cm da bi ih suzbijali totalnim herbicidima. Za tu namjenu, Syngenta Vam preporučuje OURAGAN® SYSTEM 4, jedan

od najkvalitetnijih pripravaka iz ove grupe herbicida koji sadrži specijalni okvašivač čime se uz manju dozu postiže bolji rezultat. Preporučujemo ga u vinogradima starijim od 3 godine.

OURAGAN® SYSTEM 4, pruža Vam sigurnost i dugotrajno rješenje u borbi protiv najopasnijih jednogodišnjih i višegodišnjih korova.

OURAGAN® SYSTEM 4 na malim parcelama možete aplikirati leđnim prskalicama, ali Vam preporučamo upotrebu posebne dizne i štitnika za herbicide (tzv. zvana s herbicidnom diznom). Preporuka za dozu s ovakvim načinom prskanja je: OURAGAN® SYSTEM 4 u koncentraciji od 1,0 do 1,5% (100 - 150 ml u 10 lit vode). Ako se vinograd tretira traktorskim prskalicama koje imaju posebne grane za primjenu herbicida, držimo se hektarske doze za „aktivnu“ površinu koju tretiramo (60-100 cm ispod trsa). U rano proljeće, doza za OURAGAN® SYSTEM 4 može biti u rasponu 4-6 lit/ha za „aktivnu“ površinu. Utrošak škropiva ovisi o nizu faktora i preporučuje se 200-400 lit/ha.

Postoji još nekoliko načina aplikacije herbicida sa smanjenim utroškom škropiva, no za primjenu je bitno da poštujemo registriranu dozu po hektaru, prilagođenu korovskoj flori i stadiju razvoja korova.

Ožujak nam u poljoprivredi najavljuje kraj zime, ali donosi i često nagle vremenske promjene. Dobra maslinarska praksa uvijek se oslanja na kvalitetnu brigu i zaštitu maslinika. Zimsko prskanje je neizostavni tretman zaštite i prevencije bolesti u maslinarstvu. Preskočimo li ga, potencijal bolesti ubrzano raste i masline vrlo rano pokazuju znakove bolesti, teže se nose sa stresnim klimatskim uvjetima početkom proljeća te u konačnici slabije plođonose.

FUNGICID CUPRABLAU Z 35 WG

Prilikom zimskog tretmana zaštite (do sredine ožujka, najkasnije do cvatnje masline) dobro je posegnuti za zanim fungicidom na bazi bakra CUPRABLAU Z 35 WG u dozi od 1,6 – 2,2 kg/ha (160 – 220 g/1000 m²/100l vode). Za istovremeno suzbijanje štetnika koji prezimljuju na i pod korom jaja crvenog voćnog pauka, zimska jaja lisnih uši masline i ostalih voćaka, preparatu CUPRABLAU Z 35 WG potrebno je dodati i mineralno ulje. Prskati treba po suhom danu bez vjetra i u vrijeme kada je temperatura zraka iznad 10°C.

Preporuka je pomiješati CUPRABLAU Z 35 WG sa sredstvom SUGOBY (krezoksim-metil 500 g/kg) u koncentracijom 0,015% - 0,02% iz razloga što na taj način imamo potpunu i trajniju zaštitu protiv paunovog oka. Pripravak SUGOBY osigurava lokalno sistemično djelovanje koje ima učinak i na površini lista. Nakon primjene, veže se na voštani sloj kutikule lista i drugih biljnih organa.

PAUNOVOKO

Paunovo oko je najraširenija bolest u maslinicima koju čini patogena gljiva Spilocaea oleaginea/Cycloconium oleaginum. Gljiva je prisutna u masliniku tijekom cijele godine. U otpalim listovima i na listovima krošnje pronalazi mjesto za prezimljavanje, a širi se kišom i vjetrom. Posljedice zaraze se uvidaju kroz opadanje listova čime je smanjena asimilacijska površina stabla. Cvjetne resice kržljave, plodovi ostaju mali i ne dozrijevaju.

Na ostalim organima masline (plodovima ili grančicama) zaraze su vrlo rijetke, a simptomi se uočavaju kao male smeđe pje-

PREVENCIJA BOLESTI

Zaštita maslinika u mjesecu ožujku



Pravilna primjena sredstava za zaštitu bilja garancija je zdravog maslinika i vrhunske kvalitete ulja.

gice. Zaraženi plodovi otpadaju zajedno s peteljkama. Zaraze na lišću javljaju se dva puta godišnje, u jesen i proljeće.

Zaraze tijekom jeseni (rujan, listopad i studeni) počinju s dolaskom kišnog razdoblja kada je velika vlaga i kada su temperature niže, što odgovara razvoju ove patogene gljive. Simptomi postaju dobro vidljivi tek iduće godine u rano proljeće, kada se nastavljaju nove zaraze i razvoj bolesti. Preko ljeta zaraza nema jer patogena gljiva miruje.

Simptomi bolesti se uglavnom javljaju na licu listova u obli-

ku okruglastih, tamnozelenih pjega, veličine 10-12 mm. Kasnije se oko pjega formira žutozeleni prsten, a središnji dio posmeđi ili nekrotizira.

Bitno je istaknuti da se simptomi najviše uočavaju na donjim dijelovima krošnje, dok gornji dijelovi krošnje često ostaju zdravi. Ako se bolest ne suzbija, zaraza iz godine u godinu iscrpljuje biljku, pa može doći do sušenja cijelih stabala masline. Zarazama oslabljena stabla izloženija su napadu nametnika.

SIMPTOM PAUNOVOG OKA NA LISTU MASLINE



Iz ponude AM Grupe

FERRARI CROMO K.40.RS

- Tip šasije: fiksna
- Motor: Kubota diesel; V1505; 4 cilindara
- Snaga/Zapremina: 35,6KS/1498ccm³
- Hlađenje motora: vodeno
- Pogon: 4x4
- Mjenjač: 8FWD + 4REV
- PTO: 540rpm
- Hidraulika: 16,5lit/min; 1 par priključaka
- Brzina: 0-30km/h
- Dužina: 2960mm
- Min/max širina: 1069/1392mm
- Visina sa lukom: 1970/1990mm
- Kotači ispred/iza: 6.50-16
- Težina sa lukom: 1080kg

101.900,00 kn + PDV

FERRARI CROMO K.60.RS

- Tip šasije: fiksna
- Motor: Kubota diesel; V2203 M-DI; 4 cilindara
- Snaga/Zapremina: 48,0KS/2197ccm³
- Hlađenje motora: vodeno
- Pogon: 4x4
- Mjenjač: 12FWD + 12REV
- PTO: 540/540E rpm
- Hidraulika: 22,1+16,8 lit/min; 2 para priključaka
- Brzina: 0-30km/h
- Dužina: 3270mm
- Min/max širina: 1211/1643mm
- Visina sa lukom: 2220mm
- Kotači ispred/iza: 8.25-16
- Težina sa lukom: 1580kg

174.900,00 kn + PDV



ICO CAR CARRIER 2.0



- Motor: 48V AC
- Snaga: 5,0kW / 6,8KS
- Brzina: 25km/h
- Baterije: AGM GEL 6x8V
- Punjač: delta-q / ugrađen
- Broj sjedala: 2 + teretni prostor 500kg
- Vjetrobran: laminirano staklo sa brisačima
- Amortizeri: prednji i stražnji podesivi
- Ovjes: neovisni, McPherson
- Kočnice: hidrauličke iza/ispred
- Svjetla: LED prednja i stražnja
- Žmigavci: dynamic
- Upravljač: classic - golf
- Sjedala: premium koža
- Težina: 670kg
- držači za čaše (4 komada), digitalni brzinomjer s prikazom brzine, prijeđenih kilometara, stanja baterije, vremena, temperaturre, svjetlosni sustav s prednjim i LED stražnjim svjetlima, krov s integriranim odvodom vode, čelični okvir otporan na oksidaciju, unutarnje zrcalo, 2 bočna zrcala, kuka za prikolicu, sigurnosni pojasevi, 10" gume s Alu naplascima 195/50-10, električno podizanje teretnog prostora 140x112x26cm, nosivost 500kg



ICO CAR SHUTTLE 4+2 2.0



- Motor: 48V AC
- Snaga: 5,0kW / 6,8KS
- Brzina: 25km/h
- Baterije: AGM GEL 6x8V
- Punjač: delta-q / ugrađen
- Broj sjedala: 4+2
- Vjetrobran: lpreklopni
- Amortizeri: prednji i stražnji podesivi
- Ovjes: neovisni, McPherson
- Kočnice: mehaničke iza
- Svjetla: LED prednja i stražnja
- Žmigavci: dynamic
- Upravljač: classic - golf
- Sjedala: premium koža
- Težina: 630kg
- držači za čaše (4 komada), utori za loptice i tee, digitalni brzinomjer s prikazom brzine, prijeđenih kilometara, stanja baterije, vremena, temperaturre, svjetlosni sustav s prednjim i LED stražnjim svjetlima, alu naplatci s gumama niskog profila 205/50-10 USB-Port, Panorama zrcalo, Premium upravljač, bočna zrcala, pretinci za zaključavanje, sigurnosni pojasevi

VEĆ OD 45.500,00 kn + PDV

MASSEY FERGUSON MF5711M



- Motor: 4400ccm; 115 KS; 4 cilindara
- Hlađenje motora: vodeno
- Pogon: 4WD
- Mjenjač: 12x12 PowerShuttle; ComfortControl
- PTO: 540/540E/1000
- Hidraulika: 58 l/min; 3 para priključaka
- Brzina: 0-40km/h
- Kotači ispred/iza: 380-85R24/420-85R34
- Kabina: ventilacija, grijanje, klimatizacija
- Dužina: 4305mm
- Širina min/max: 1820mm/2110mm
- Visina: 2710mm
- Težina: 4300kg



349.000,00 kn + PDV

MASSEY FERGUSON MF3707WF

- Motor: 3400ccm; 75 KS; 4 cilindara
- Hlađenje motora: vodeno
- Pogon: 4WD; kandzasta spojka
- Mjenjač: 24/12 - 40 km/h PowerShuttle +Speedshift
- PTO: 540/540E hidraulicka spojka
- Hidraulika: 65 l/min; 3 para priključaka
- Brzina: 0-40km/h
- Kotači ispred/iza: 0-70R20/420-70R28
- Kabina: ventilacija, grijanje, klimatizacija
- Dužina: 3984mm
- Širina: min. 1450mm
- Visina: min. 1965mm
- Težina: min. 3200kg



265.900,00 kn + PDV



Vrhunsko sjeme Royal Seeds za povrće, cvijeće i bilje iz snova

Proljeće je pred vratima, vrijeme je za sadnju u vrtu

Za sve koji nemaju vrt, ali imaju sunčano dvorište ili tratinu uz kuću, na raspolaganju su jednostavna i učinkovita rješenja. Provjereno učinkovita jer se već godinama koriste za urbano vrtlarenje u različitim europskim gradovima.

Robna marka Royal Seeds je sjeme pakirano u vrećice, proizvedeno u europskim zemljama i dorađeno u najvećoj i najmodernejšoj sjemenarskoj tvrtki u Italiji - Suba Seeds. Tvrta Suba Seeds nalazi se uz Jadransko more, u pokrajini Emilia Romagna, koja je zbog klimatskih i vremenskih prilika, odgovarajuće zemlje, odlične tehnološke infrastrukture te znanja i iskustva tradicionalno poznata po kvalitetnoj proizvodnji sjemena povrća. Sorte sjemena povrća stare su europske sorte u koje uvrštavamo i slovenske autohtone, udomaćene sorte. Sve se

održavaju bez uporabe biotehničkih metoda. Sorte povrća nisu genetski promijenjene. Prilagodene su našim uvjetima rasta, daju ukusne proizvode, bogate hranljivim tvarima. Nisu zahtjevne za uzgoj pa će razveseliti svakog ljubitelja vrtlarenja.

Sjeme je prije pakiranja kontrolirano u laboratoriju (zdravstveno stanje, klijanje, čistoća, vлага). Pakira se samo sjeme, koje odgovara propisanim međunarodnim standardima, a vrsta sorte provjerava se na polju za testiranje.

MIJEŠANI USJEVI

Inteligentnim planom i kombinacijom povrća, bilja i cvijeća možemo uzgajati svježu hranu od proljeća do zime, i to u malom vrtu. Dovoljno je svega 20 kvadrata. Kako bismo iskoristili svaki dio tla, ne oblikujemo stazice. Umjesto toga najčešće početkom ožujka u redove posjećemo špinat, a istodobno u redove između špinata sijemo mrkvu, salatu, rotkvice, luk, korabicu, ciklu, bob i grašak. Kada u svibnju i lipnju ubiremo prve plodove, na prazna mjesta sadimo tikvice, krastavce, patlidžan, kupus, prokulice i glavati kelj. Različite vrste

povrća, cvijeća i začina nudimo u sjemenskim vrećicama Standard, Maxi Hobby, Tomato&Chili i Herbal line, te u gramaturama.

Kako mnoge biljke pozitivno utječu jedne na druge mnogi su razlozi za miješane usjeve. Tako primjerice mješavina povrća, cvijeća i bilja u domaćem vrtu može spriječiti brojne štetnike. Neke biljke dobro utječu na rast drugih, a bilje poboljšava aromu povrtnjaka i okus mnogim vrstama povrća, te ih intenzivira. Uzgojem više vrsta bolje koristimo raspoloživi prostor i činimo povrtnjak ljepšim. Obogaćujemo svoje iskustvo u području vrtlarenja.

URBANO VRTLARENJE U PLASTIČNIM ILI DRVENIM GAJBAMA

Za sve koji nemaju vrt, ali imaju sunčano dvorište ili tratinu uz kuću, na raspolaganju su jednostavna i učinkovita rješenja. Provjereno učinkovita, jer se već godinama koriste za urbano vrtlarenje u različitim europskim gradovima. Potrebno je kupiti nekoliko plastičnih/drvenih gajbi, unutrašnjost gajbe obložiti geotekstilom, odnosno materijalom koji propušta vodu i zrak. Gajbe se napune supstratom, koja se na kraju pritisne rukama. Prije sijanja treba zaliti. U gajbama se sadi miješano kako bi se što bolje iskoristio prostor. Treba pripaziti da biljke imaju dovoljno mesta u razdoblju rasta. Ako se uoči da se biljke „gužvaju“, nužno ih treba prorijediti, inače neće rodit. Sijanje počinje od ožujka, a sije se do jeseni.

**SJEME ROBNE MARKE
ROYAL SEEDS MOŽETE
PRONAĆI U PRODAJNIM
CENTRIMA AM GRUPE
U BUZETU, POREČU
I VODNJANU.**

DRUGAČIJI, PAMETNIJI PRISTUP ZAŠTITI BILJA

Proljetna zaštita voćaka

Nakon tretiranja u fazi mirovanja vegetacije, voćke kreću s rastom i razvojem pa ih je potrebno adekvatno zaštiti od napada bolesti i štetnika u sljedećim fazama vegetacije.

Krastavost ploda jabuke i kruške, kao i kovčavost lista breskve i badema, bolesti su koje se uglavnom suzbijaju preventivno.

Za suzbijanje navedenih bolesti naša je preporuka primjena kontaktnog sredstva Ziram 76 WG (a.t. ciram760 g/kg) u dozi 2,5 kg/ha.

Osim bolesti, potrebno je suzbiti i zimska jaja štetnika i kalifornijsku štitastu uš. Za njihovo uspješno suzbijanje, preporuka je kombinacija insekticida s kontaktnim i digestivnim djelovanjem pod nazivom Imidan 50 WG u dozi 1,5 kg/ha uz dodatak okvašivača FitoFilm u dozi 0,4-0,5 l/ha.

TRETIRANJE PRED CVATNJU

U svrhu ishrane voćaka, ali i povećanje otpornosti protiv bolesti, naročito krastavosti i pepelnice, naša je preporuka primjena proizvoda FitoSupreme (fosfor 16,0%, kalij 10,0%, sumpor 35,0%). Fosfor je vrlo važan kao aktivator hranjiva, utječe na razvoj korijena i cvatnju kao i na opće zdravstveno stanje bilje. Kalij utječe na otpornost biljaka na sušu i bolesti, poboljšava diferencijaciju pupova, pospješuje dozrijevanje, posebno u trajnim nasadima, smanjuje vegetativni rast i važan je za regulaciju vode u biljnim stanicama. Nedostatak kalija može dovesti do nekroze stanica i povećane osjetljivosti na gljivične bolesti. Sumpor je ključan sastojak mnogih ami-



nokiselina i vrlo značajan u procesu sinteze bjelančevina, biljnih ulja i vitamina. U proizvodu Fito-Supreme sumpor je mikroniziran, čime se osigurava njegova brza dostupnost.

Za suzbijanje kalifornijske štitaste uši na jabuci, kruški, breskvi,

nektarini, marelici, šljivi i trešnji, odlično djelovanje iskaže sredstvo Brai u dozi 0,5 l/ha. Za bolju cvatnju i oplodnju je potrebno dodati i gnojivo na bazi, bora FitoFol B u dozi 1,5 l/ha.

Uz navedenu kombinaci-

ju, poželjno je dodati okvašivač WETCIT u dozi 0,4 l/100 l vode.

WETCIT smanjuje površinsku napetost vode, osigura va ujednačenu veličinu kapljica škropiva, ravnomjernu distribuciju i bolje prijanjanje na površinu lista te bržu penetraciju u biljku. Osim toga, poboljšava trenutačno djelovanje pesticida u dodiru s voštanim dijelovima kukaca i vanjskim hidrofobnim strukturama gljivica.

Na bazi aminokiselina koji kao biostimulator ublažava posljedice stresa u periodu cvatnje i diferencijacije, kao i stresa uzrokovanih raznim biotskim i abiotiskim faktorima.

Za suzbijanje pepelnice, paleži cvjetova i smeđe truleži plodova kod breskve i nektarine, naša je preporuka primjena sredstva Embrelia u dozi 1,2 l/ha.

Uz navedeno, u ovoj fazi dobro je primjeniti i mikrobiološki biostimulator Ekstrasol na bazi bakterije Bacillus subtilis za sprečavanje pojave mnogih bakterijskih i gljivičnih bolesti u dozi 2,5 l/ha.

*Gle malu voćku poslje kiše:
Puna je kapi, pa ih njije.
I blješti, suncem obasjana,
Čudesna raskoš njenih grana.*

iz pjesme Dobriše Cesarića
„Voćka poslje kiše“

TRETIRANJE NA POČETKU CVATNJE

Za suzbijanje krastavosti na jabuki i kruški, naša je preporuka primjena sredstva Scala u dozi 1,25 l/ha.

Ukoliko se pojavi napad lisnih uši, potrebno je tretirati sa sredstvom Mavrik 2 F u koncentraciji 0,025% (0,25 l/ha).

U ovoj fazi poželjno je dodati i FitoAlgen F u dozi 1,0 l/ha.

FitoAlgen F je organsko gno-

**NAVEDENI PROIZVOD
MOŽETE PRONAĆI
U PRODAJNIM
CENTRIMA AM GRUPE
U BUZETU, POREČU
I VODNJANU**

**FITO
promet**

TKO JE AM GRUPA

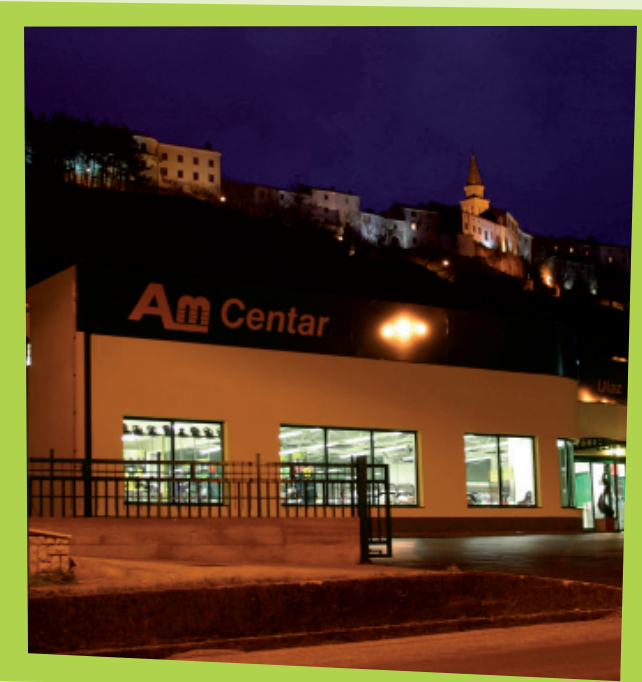
Am Grupa posluje 30 godina i svrstana je u vrlo rijetke tvrtke koje opstaju i rastu na tržištu Republike Hrvatske. Dokaz tome su i višegodišnja zastupstva renomiranih europskih i japanskih proizvođača za područje Republike Hrvatske.

Danas je Am Grupa specijalizirana tvrtka za poljoprivrednu djelatnost te djeluje u pet osnovnih pravaca koje stalno razvija i povećava: zastupstva, maloprodaja, veleprodaja, servis i hortikultura

MALOPRODAJA

U sektoru maloprodaje, djeluje iz svojih prodajno-izložbenih objekata „Am Centar“ smještenih na najfrekventnijim lokacijama u Buzetu, Vodnjanu i Poreču.

U njima nastoje što kvalitetnije pokriti istarsko tržiste s robnim markama čiji su zastupnici, kao i s ostalim proizvodima važnim u poljoprivrednoj djelatnosti - stručnim, servisnim i dostavnim uslugama, a sve u cilju da budu čim bliže svojim vjernim kupcima. Na području specijalizirane maloprodajne djelatnosti vodeći su poljoprivredni centri u Istarskoj županiji i pod sloganom „Sve za malog i velikog poljoprivrednika“ opskrbljuju veliki broj istarskih i primorsko-goranskih proizvođača voća, povrća, vina i maslinovog ulja. Njihovi partneri su i veće komunalne tvrtke, odnosno tvrtke koje su prepoznale tradiciju proizvoda koje „Am Centri“ zastupaju uz pristupačne cijene, mogućnost kreditiranja te stručnost osoblja.



VELEPRODAJA

Veleprodaja tvrtke djeluje iz izdvojenog pogona ili objekta „Skladište veleprodaje“ na površini 2.500 m² smještenog u poslovnoj zoni Mažinjica nadomak Buzeta. S robnim grupacijama proizvođača koje zastupaju pokrivaju cijelo područje Republike Hrvatske.

IMPRESSUM

Poseban prilog Glasa Istre i Am Grupe d.o.o. Buzet
Glavni urednik Robert Frank ● Marketing Glasa Istre
Mirjana Perković Melon ● Grafički dizajn Hrvoje Vrčić



MASSEY FERGUSON

vodeći svjetski proizvođač traktora



BCS - MA.TRA

leader u proizvodnji komunalnih kosilica



FERRARI

dio grupacije BCS, traktori, motokultivatori, oprema



TORO

proizvođač profesionalnih "zero-turn" kosačica, standardnih i hover kosačica



ICOCAR

široki spektar golf i uslužnih vozila modernog dizajna, inovativne tehnologije



MARUYAMA

najveći i najkvalitetniji japanski proizvođač trimera, pila, puhača i ostale opreme



ALPINA

tradicionalni proizvođač trimera, pila, travokosačica, traktor-kosačica, rezaca živice i puhača



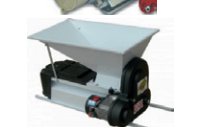
MECCANICA BENASSI

proizvođač kopačica, motokultivatora, kosilica, malčera, transportera visoke kvalitete



VOLPI ORIGINALE

tradicionalni proizvođač tresača maslina, aku škara, prskalica, sumporaca



ROVER POMPE

filteri za vino i ulje, pumpe za pretakanje, oprema za podrumarstvo i pivarstvo



GRIFO MACCHINE ENOLOGHICE

muljače, muljače s pumpom, ocijeđivači, čepilice



CORDIVARI INOX

inox posude za vino, inox posude za ulje, oprema



INO BREŽICE

malčeri i kosilice vrhunske kvalitete



AGRINOWA

proizvođač kardanskih i motornih usitnjivača, prozračivača trave, usisavača i lišća, valjaka, rasipača



BERNARDI

proizvođač traktorskih prikolica



MINERALNA, ORGANSKA I SPECIJALNA GNOJIVA, ZAŠITNA SREDSTVA

Petrokemija, Unichem, Bayer, Chromos agro, Fitopromet, Genera, Syngenta



DOLPHIN - ACTI - FITT - TOUCAN

roboti za bazene, oprema i sredstva za bazene



SEmenarna LJUBLJANA - VILMORIN

- HZPC - RASADNIK PRUD

sjemenski i sadni materijal isključivo vrhunske kvalitete



VETROPACK

vodeći proizvođač staklene ambalaže



CORNUS

sadnice povrća, začina i jagoda - već dugi niz godina poznati kao vodeći u djelatnosti uzgoja sadnica

