



SVE ZA MALOG I VELIKOG POLJOPRIVREDNIKA

PETAK, 26. VELJACÉ 2021.



AM Grupa d.o.o.

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



U zajedničkom prilogu
Glasa Istre i Am Grupe
d.o.o. Buzet, pročitajte:

- sve o zimskom prskanju i pripremama za novu vegetaciju maslinika, vinograda ili voćnjaka vrhunskim sredstvima iz palete proizvoda Bayera Chromosa, Fitoprometa, Genere i Syngente
- o organskoj gnojidbi Plantellom i Biogrenom
- o prvoj prihrani Petrokemijinim mineralnim gnojivima
- o sadnji u vrtu vrhunskim Royal Seeds sjemenom
- kako pravilno posaditi maslinu po savjetu stručnjaka iz rasadnika Prud
- priču o novom poslovnom uspjehu najvećeg regionalnog proizvođača staklene ambalaže, Vetropack Straži iz Huma na Sutli

Radovi u ožujku

Ožujak je mjesec u kojem se, nakon završetka zime, ponovno intenziviraju radovi u vrtovima, poljima, maslinicima, voćnjacima i vinogradima. Uz povoljne vremenske prilike obavlja se priprema tla za sadnju odnosno sijanje povrća. Prije toga tlo se priprema unosom organskih i mineralnih gnojiva. To su razne vrste peletiranih stajnjaka, a mineralna gnojiva su najčešće gnojiva iz porodice NPK u raznim omjerima. Ako se još to nije obavilo, nije kasno za osnovnu gnojidbu maslinika, vinograda, voćnjaka i polja, a krajem mjeseca i prihanu dušičnim gnojivima. U masliniku treba napraviti kvalitetnu rezidbu da bi stablo bilo u što boljoj kondiciji. Veće rezove na granama premazuje se voćarskim voskom.

Vinograde se nakon zimskih mjeseci dovodi u red rezidbom, popravkom armature, vezivanjem i zaštitom mineralnim uljima te bakrenim preparatima. U vrtovima i okućnicama sadi se, odnosno sije, krumpir, luk, grašak, bob, mrkva, blitva, rotkvica, špinat i ostalo povrće, a u zaštićena kljališta siju se paprike, rajčice i feferoni. Polako se sređuju i vase, odnosno gredice za sadnju cvjetnih površina, odnosno ljetrnica.

Priprema za sadnju mladog krumpira

Zaštita krumpira od korova proizvodima tvrtke Bayer Cropscience Hrvatska



Ulaskom u proljetno razdoblje poljoprivredne sezone, polako dolazi i vrijeme intenzivne pripreme proizvođača za sadnju tržišnog mladog krumpira.

Proizvođači mediteranskog podneblja moraju iskoristiti komparativne klimatske prednosti u odnosu na kontinentalni dio Hrvatske koji nosi glavninu proizvodnje krumpira. Ranijim izlaskom na tržište krumpira, cijenom kompenziraju veće prinose proizvođača iz unutrašnjosti.

Ono što mora biti cilj svakog proizvođača, neovisno o vremenu izlaska na tržište, je najkvalitetnija moguća agrotehnika koja od proizvodnje izvlači maksimum. Krumpir je kultura koja za visoke prinose traži odličnu agrotehniku i planiranu strategiju zaštite od bolesti i štetnika, a prioritetno od korova u čijoj kontroli ključnu ulogu imaju herbicidi.

Bayer - jedna od vodećih tvrtki u svijetu na području zaštite bilja i sjemenske proizvodnje, u svojoj ponudi ima tri visokokvalitetna herbicida u zaštiti krumpira koja omogućavaju proizvođaču zadovoljavanje agrotehničkih parametara proizvodnje kako kvalitetom tako i prinosom.

KOMBINACIJA TRI PRIPRAVKA

Raznim kombinacijama ova tri pripravka, moguće je povećati fleksibilnost u primjeni i spektru korova na koje svaki od njih djeluje pojedinačno.

Tako preporučujemo Challenge® 600 u dozi od 2l/ha + Sencor® SC 600 u dozi od 0,3-0,5l/ha, ili kombinaciju Challenge® 600 u dozi od 2l/ha + Plateen® WG 41,5 u dozi od 2kg/ha. Sa zadovoljstvom možemo zaključiti da u zaštiti krumpira od korova tvrtka Bayer preporučuje tri visokokvalitetna proizvoda koji svim proizvođačima daju jamstvo sigurne i uspješne proizvodnje.



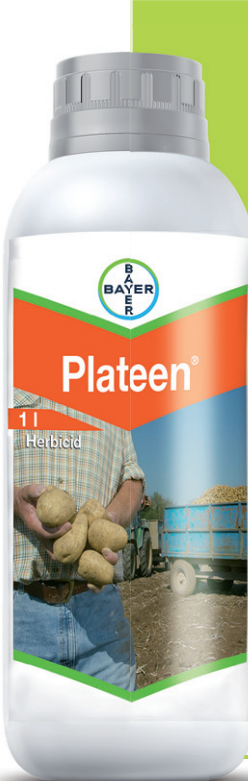
SENCOR SC 600

Sencor SC 600 je selektivni herbicid sa širokim spektrom djelovanja na jednogodišnje širokolisne korove i na neke jednogodišnje uskolisne korove u krumpiru i soji. To je jedan od vodećih herbicida u proizvodnji krumpira na svjetskoj razini i već dobro poznat većini proizvođača. Koristi se u dozi od 0,9 l/ha nakon sadnje, a prije nicanja krumpira. Njegova fleksibilnost uporabe dozvoljava tretman u korekciji i nakon nicanja krumpira kad su izdanci duljine 5-10 cm, a u dozi od 0,55l/ha. Ono na što treba obratiti pozornost je osjetljivost sorte Jaerla na ovaj pripravak te ga za ovu sortu ne treba preporučiti. Kod svih drugih ranijih sorata, preporučen je za primjenu.



CHALLENGE 600

Jedna od tih novih molekula je i djelatna tvar aklonifen koja se nalazi u novom proizvodu Challenge® 600. Radi se o herbicidu namijenjenom suzbijanju jednogodišnjih uskolisnih i jednogodišnjih širokolisnih korova u povrтарstvu, ratarstvu te ukrasnom i aromatičnom bilju. U kratko vrijeme, na tržištu Hrvatske vrlo je zastupljen u proizvodnji mrkve i crvenog luka. U proizvodnji krumpira, koristi se isključivo nakon sadnje, a prije nicanja krumpira i to u dozi od 4l/ha. Tlo se nakon primjene ne smije obradivati, a stvaranje herbicidnog filma onemogućuje kljanje korova. Za razliku od navedenog pripravka Plateen® WG 41,5 ne ovisi o vlažnosti tla.



PLATEEN WG 41,5

Drugi u nizu pripravaka tvrtke Bayer, kombiniran je herbicid za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih i uskolisnih korova u krumpiru.

Plateen® WG 41,5 koristi se isključivo prije nicanja usjeva, a nakon njegove primjene, tlo se ne smije tehnički obradivati kako se na njemu ne bi narušio herbicidni film. Aktivna tvar se rasporedjuje u površinski dio tla i štiti usjev od korova. Ovaj proizvod zahtjeva vlagu u tlu upravo iz razloga stvaranja herbicidnog filma. Sa svoje dvije djelatne tvari, u sastavu je gotova kombinacija protiv travnih i širokolisnih korova. Širokog spektra je i s dugotrajnim rezidualnim djelovanjem.

Doza primjene iznosi 2-2,5 kg/ha.

Svesni činjenice da zakonskom regulativom na razini EU dolazi do ograničavanja pa i neprodužavanja registracija velikog broja djelatnih tvari u svim djelovima poljoprivredne proizvodnje (od ratarstva do hortikulture), tvrtka Bayer ulaže velike napore u stvaranje novih molekula koje će u budućoj proizvodnji omogućiti daljnji neometan proizvodni ciklus.

Zimsko prskanje voćaka, maslina i vinove loze sredstvom Cuprablau Z 35 WG

Najvažnija preventivna mjera u zaštiti bilja



Zaštitu tijekom zime kod većine voćnih vrsta s razlogom se smatra osnovnom zaštitom, jer u voćnjacima u kojima se pravovremeno provede kvalitetna zaštita tijekom zime, u periodu vegetacije ima daleko manje problema s mnogim štetnim organizmima. Zimsko tretiranje voćaka, maslina i vino-ve loze i izvodi se u vrijeme mirovanja vegetacije, odnosno od opadanja listova u jesen pa do početka vegetacije u proljeće. Međutim, najbolji rezultati u suzbijanju štetnih organizama postižu se kada se zimsko tretiranje izvodi u drugoj polovini veljače ili početkom ožujka, upravo pred početak vegetacije.

ZIMSKO (PLAVO) PRSKANJE

Zimsko (plavo) prskanje najvažnija je preventivna mjera u zaštiti bilja koju na voćkama, vino-voj lozi i maslini nikako ne bi smjeli preskočiti.

Za tu svrhu jedna od najboljih preporuka je Cuprablau Z 35 WG koji je postao, provjero, nezamjenjiv preventivni kontaktni fungicid i baktericid s najdužim stažem na tržištu.



Cuprablau Z 35 WG je provjero nezamjenjiv preventivni kontaktni fungicid i baktericid s najdužim stažem na tržištu

NE TREBA ŠTEDJETI NA ŠKROPIVU

Pored dobro natopljenih pupova, trebaju biti dobro poprskane sve rodne grančice, tanje i deble grane, kao i debla jer se na svim tim dijelovima stabla nalazi mnoštvo spora od kuda ih vjetar ili kapljice kiše odnose na pupove. Iz navedenog razloga stabla treba doslovce okupati.

Za uspješno suzbijanje kravosti jabuke i kruške sredstvo Cuprablau Z 35 WG potrebno je primijeniti u količini 1,62 do 2,173 kg/ha. Uzročnik bolesti prezimljuje na kori i otpalom lišću stoga je potrebno voćke dobro „okupati“.

U vino-voj lozi za suzbijanje plamenjače, crvenila lišća, crne truleži i crne pjegavosti sredstvo Cuprablau Z 35 WG primjenjuje se u količini 1,7 – 1,9 kg/ha.

Za zaštitu masline od paunovog oka, bakterijskog raka i čardavica sredstvo primjeniti u količini 1,6 do 2,2 kg/ha.

Primjena sredstva Cuprablau Z 35 WG na breskvi i nektarini u količini 1,6 do 2,04 kg/ha one-mogućava pojavu kovčavosti lista, a u velikoj mjeri i šupljikavost lista. Pravovremenom provedbom zimskog plavog tretiranja i na nekim drugim voćnim vrstama pridonijeti će smanjenju mogućeg napada raznih gljivičnih oboljenja tijekom vegetacije.

Na trešnji i višnji zimsko će tretiranje pridonijeti manjoj pojavi šupljikavosti, a time sprječiti i njegovo prijevremeno opadanje. Također, navedeno tretiranje sprječit će sušenje listova i pojavi gorke truleži plodova. Primjenjeno na šljivi, zimsko plavo tretiranje također će pridonijeti manjoj pojavi šupljikavosti lista i rogača ploda šljive, te smanjiti pojavi bakterioza. Za suzbijanje štetnika koji tijekom zime prezimljuju na i pod korom voćaka i vino-ve loze (npr. jaja crvenog voćnog pauka, zimska jaja lisnih uši) sredstvu Cuprablau Z 35 WG potrebno je dodati i mineralno ulje.

PREDNOSTI SREDSTVA CUPRABLAU Z 35 WG



NOVA POBOLJŠANA FORMULACIJA I VODOTOPIVE GRANULE

ŠIROK SPEKTAR DJELOVANJA NA PATOGENE GLJIVE

DOBRO BAKTERICIDNO DJELOVANJE PRIDONOSI SPRJEČAVANJU POJAVE REZISTENTNOSTI PATOGENA

NE UTJEĆE NA POPULACIJU KORISNIH ORGANIZAMA

POGODAN ZA INTEGRIRANU I EKOLOŠKU PROIZVODNJU.

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



Tretiranje pred početak vegetacije

Drugačiji, pametniji pristup zaštiti bilja

VINOVA LOZA

Za suzbijanje bolesti vinove loze u ovoj fazi neizostavni su pripravci na bazi bakra. U fazi zimskog mirovanja ili pred početak vegetacije, za suzbijanje plamenjače i crne pjegavosti vinove loze preporuka je primjena pripravka pod nazivom CUPRA (bakarni oksilorid, 520 g/l) u dozi 2,0 l/ha (200 ml/100 l vode). Pepelnica vinove loze također je jedna od najznačajnijih bolesti koje napada vinovu lozu. U ovoj fazi preporuka je primjena tekućeg mineralnog gnojiva pod nazivom FITOHELIOSULFRE (sumpor 700 g/l) u dozi 4,0-5,0 l/ha (400-500 ml/100 l vode). Primjena u ovoj fazi povećava otpornost biljke na napad pepelnice kao i nepovoljne vremenske uvjete (suša, visoke i niske temperature). Sumpor ima popratno djelovanje na gušenje grinja.

MASLINE

Najznačajnije i najučestalije bolesti masline u našim krajevima jesu paunovo oko i rak masline. Kao preventivna mjera

Tretiranje pred početak vegetacije ili zimsko tretiranje vrlo je bitna mjera za suzbijanje potencijalnih bolesti ili štetnika, naročito na vinoj lozi i voćkama. Ovisno o kulturi, provodi se u fazi mirovanja vegetacije i to od opadanja lišća u jesen pa do početka vegetacije u proljeće.

zaštite za sprječavanje infekcije ovim bolestima, naša je preporuka primjena sredstva na bazi bakra CUPRA u dozi 2,0-3,0 l/ha (200-300 ml/100 l vode) odmah nakon rezidbe.

Za primjenu u ekološkoj proizvodnji maslina za suzbijanje ovih bolesti, može se primjeniti i tekuće mineralno gnojivo na bazi bakra FITOMIL L-60 eco u dozi 200-300 ml/100 l vode. Specifičnost ovog proizvoda je u tome što se bakar nalazi u obliku glukonata, biljka ga usvaja i unutar nje djeluje sistemično

te suzbija bolesti koje su se već pojavile.

PRIPREMA TLA

Za uspješan početak proizvodnje povrća potrebno je, prije svega, osigurati dobro pripremljeno tlo. Naša je preporuka primjena proizvoda ZEO MIN, anorganskog poboljšivača tla s višestrukim djelovanjem: regulira kiselost tla, poboljšava fizikalno kemiju strukturu tla, inaktivira teške metale u tlu, po-

boljšava ishranu fosforom, poboljšava ishranu biljaka kalcijem i magnezijem, poboljšava usvajanje mikroelemenata, djelomično repelentno djeluje na nematode, regulira vodni režim tla.

ZEO MIN je potrebno inkorporirati u tlo na dubinu 10-15 cm u dozi 4,0 kg/100 m². ZEO MIN je formuliran u obliku prašiva i u obliku peleta (zbog lakše primjene rasipačima).

TRETIRANJE ZALIEVANJEM OD NICANJA DO PRESAĐIVANJA (U KLIJALIŠTU)

Za suzbijanje potencijalnih glijičnih bolesti i bakterioza, naša je preporuka primjeniti proizvod EKSTRASOL-mikrobiološki biostimulator na bazi bakterije Bacillus subtilis. Za dezinfekciju sjemena, lukovica i gomolja primjenjuje se u koncentraciji 10 posto odnosno 10 litara na 100 litara vode kroz 30 minuta.

Protiv poljeganja i truleži korijena i korjenovog vrata može se primjeniti sredstvo RIVAL u dozi 300 ml/m³ uz utrošak vode 10-20 l/m³ supstrata.

TRETIRANJE PRESADNICA PRIJE SADNJE

Preventivna zaštita protiv glijičnih i bakterijskih bolesti iz tla uspješno se provodi potapanjem presadnica povrća u otopinu sredstva EKSTRASOL u koncentraciji 10 posto. Za bolji razvoj korijena i usvajanje hranjiva, preporuka je primjeniti proizvod na bazi mikoriznih glijivica pod nazivom MYCOAPPLY DR u dozi 50 g/10 l vode.

TRETIRANJE NAKON PRESAĐIVANJA

Za suzbijanje glijičnih i bakterijskih bolesti iz tla naša je preporuka primjeniti sredstvo pod nazivom BELTANOL u dozi 2x4 l/ha (prva aplikacija 7 dana nakon presađivanja, a druga aplikacija za 14 dana). U hidroponskom uzgoju količinu sredstva Beltanol u dozi 4 l primjeniti kroz 4 dana po 1 l. Protiv napada nematoda preporuka je primjeniti proizvod FITOGARLAND u dozi 2x2 l (prva aplikacija 7 dana nakon presađivanja, a druga aplikacija za 14 dana) i gnojivo za bolje ukorjenjivanje FITOAMIN PHOS u dozi 10 litara.





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. Provjero učinkovita jer se već godinama koriste za urbano vrtlarenje u različitim europskim gradovima.

povrća, cvjeća 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, cvjeća 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

održavaju bez uporabe biotehnoloških metoda. Sorte povrća nisu genetski promijenjene. Prialagodjene 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.

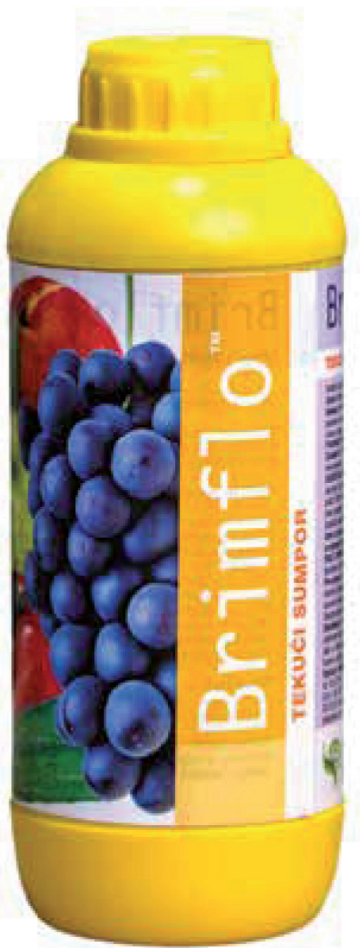
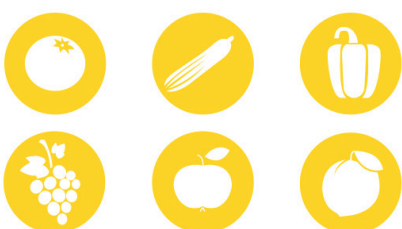
MIJEŠANI USJEVI

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 kej. Različite vrste



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

BRIMFLO - Tekući sumpor



Tekući sumpor sa fungicidnim kontaktnim preventivnim djelovanjem, te popratnim akaricidnim djelovanjem za suzbijanje pepelnice.

DJELATNA TVAR

Sumpor 800 g/l

UPOTREBA

Za suzbijanje

- pepelnice vinove loze (*Uncinula necator*) u koncentraciji 0,3 % (300 ml u 100 l vode) za preventivnu primjenu i 0,3 do 0,5 % (300 do 500 ml u 100 l vode) za primjenu u vrijeme pojave prvih znakova bolesti;
- pepelnice jabuke (*Podosphaera leucotricha*) u koncentraciji 0,5 do 0,6 % (500 do 600 ml u 100 l vode) za primjenu prije cvatnje, i u koncentraciji od 0,3 do 0,5 % (300 do 500 ml u 100 l vode) za primjenu poslije cvatnje jabuke;

- pepelnice breskve (*Sphaerotheca pannosa*) u koncentraciji 0,5 do 0,6 % (500 do 600 ml u 100 l vode) primjenom prije cvatnje, a u koncentraciji 0,3 do 0,4 % (300 do 400 ml u 100 l vode) primjenom poslije cvatnje breskve;
- pepelnice na povrtlarskim kulturama (*Oidium spp.*) u koncentraciji od 0,3 do 0,4 % (300 do 400 ml u 100 l vode).

KARENCA

35 dana za vinovu lozu; 14 dana za ostalo povrće i voćke; 7 dana za krastavce (u polju i zaštićenom prostoru) i grašak.

PAKIRANJE

1 l



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

Prva prihrana pšenice i uljane repice

Do željenog uroda upotrebom mineralnih gnojiva KAN i ASN



Cim se dnevna temperatura zraka ustali na 10 Celzijevih stupnjeva potrebno je, bez odugovlačenja, krenuti s prvom prihranom kako se ne bi preskočio optimalan rok njene primjene. Preskočena prva prihrana ili njeno kašnjenje uzrokovat će gladovanje usjeva i u startu smanjiti šansu za ostvarenje željenog i očekivanog uroda. Prva prihrana treba biti dobro isplanirana i provedena dušičnim gnojivima. Kolika je stvarna količina dušika potrebna za prvu prihranu konkretnog usjeva može se izračunati na temelju poznavanja ukupne potrebe pšenice i uljane repice za dušikom, utvrđene gustoće sklopa i podatka o zalihi dušika u tlu.

NAJBOLJI IZBOR

Primjeni li se prevelika količina dušika može doći do bujnijeg rasta nadzemne mase na uštrb razvoja korijenovog sistema, koji će zbog toga imati slabiju moć usvajanja hraniva, a isto tako se biljke pliću ukorjenjuju zbog

Prihrana je neizostavna agrotehnička mjeru kojom se biljci stavlaju na raspolaganje biogeni elementi čija je uloga osigurati nesmetan rast i razvoj kao preduvjet za ostvarenje visokih prinosa odlične kvalitete.

čega će im sposobnost podnošenja stresnih uvjeta izazvanih dužim sušnim periodima u kasnijim fazama razvoja biti znatno smanjena. Plitko ukorijenjena uljana repica sklona je polijeganju, a jako bujna nadzemna masa podložnija je napadu bolesti i štetnika. Ako se pak primjeni nedovoljna količina dušika na početku vegetacije ne stimulira se regeneriranje korijena i lisne mase, te usjevi zaostaju u rastu i razvoju što rezultira smanjenom količinom i kvalitetom uroda. Najbolji izbor za prvu prihranu su formulacije mineralnih gnojiva koje sadrže amonijsko-nitratni oblik dušika. Nitratni oblik dušika biljke su

u stanju brzo usvojiti i ugraditi u životno važne spojeve, a ako i dođe do nepovoljnih temperaturnih oscilacija zbog čega staje metabolizam biljke, nitratni dušik se skladišti u biljci bez neželenih posljedica.

MINERALNA GNOJIVA KAN I ASN

Amonijski pak dušik ima sposobnost vezanja na koloidne čestice tla što ga čini postojanjem u tlu i duže biljci na raspolaganju. Zadovoljavajuća količina dušika koju treba usjevima osigurati u prvoj prihrani je 40-60 kg/ha jer biljke u ovoj fazi razvoja ne-

maju dovoljno razvijen korijen za usvajanje većih količina hraniva. Usjevi pšenice i uljane repice posjani u optimalnim rokovima sjetve uz primjenu svih potrebnih agrotehničkih mjer trenutno su u dobroj kondiciji, a da tako i ostane treba ih prihraniti s mineralnim gnojivom KAN ili ASN. KAN je mineralno gnojivo koje uz dušik sadrži još kalcij i magnezij, sekundarna hraniva vrlo važna za nesmetan rast i razvoj.

Dušik i magnezij su značajni elementi za nesmetano odvijanje fotosinteze, a povećanjem intenziteta fotosinteze povećava se i prinos. Pozitivna svojstva KAN-a će naročito doći do izražaja na tlima kisele reakcije.

MAKSIMALNI UČINAK

ASN je mineralno gnojivo koje sadrži dva vrlo važna građevna elementa, a to su dušik i sumpor. Sumpor pospješuje iskorištenje primijenjenog dušika, a osim toga sudjeluje u izgradnji proteina, aminokiselina, enzima, vitamina, biotina i tiamina te povećava sadržaj ulja. Primjeni li se ASN na tlima alkalne reakcije i u sušnim uvjetima njegov učinak će biti maksimalan.

Bez obzira koju od ovih dviju formulacija odabrali za prvu prihranu, nećete pogriješiti. Okvirna količina, koja u ovoj fazi razvoja pšenice i uljane repice može zadovoljiti njihove potrebe za dušikom, je 150 – 250 kg/ha ASN-a ili KAN-a.

**MINERALNA GNOJIVA
KAN I ASN MOŽETE
PRONAĆI U PRODAJNIM
CENTRIMA AM GRUPE
U BUZETU, POREČU
I VODNJANU.**



Vrijeme je organske gnojidbe stabala voćaka i loze i pripremu zemlje za povrtnice. Za svaku kulturu upotrijebimo specijalno organsko gnojivo skladno potreba pojedi

Plantella Organik je sto posto organsko gnojivo kojim ćete povećati količinu organske tvari u tlu, a time dobiti bolju strukturu tla, odnosno bolji omjer vode i zraka, zatim veći kapacitet zadržavanja vode, stvaranje humusa, veću dostupnost hranjivih tvari za biljke, veću biološku aktivnost zemljista, razgradnju ili inaktivaciju otrovnih tvari, neutralizaciju pH tla, stabilizaciju enzima u tlu, stabilizaciju temperature tla i smanjenje isparavanja vode. Ovo gnojivo ima blago alkalnu reakciju pH 6,4 i sadrži sva glavna hranjiva N,P,K te značajne količine mikroelemenata. Plantella Organik sadrži 90 posto suhe tvari, a to u usporedbi s gnojivima koji sadrže manji postotak, znači da manjom količinom gnojite veću površinu. Gnojivo je prirodno, bez umjetnih tvari, bez patogena bolesti i korova.

PLANTELLA ORGANIK ZA MASLINE

Umjeren rast maslina je jako bitan za dobar urod. Plantella Organik za masline je specijalno organsko gnojivo koje zbog termičke obrade ne sadrži sje-me korova i nečistoće. Visok udio organske tvari i visok udio huminskih i fulvinskih kiselina u ovom gnojivu ubrzava stvaranje humusa u tlu, regulira ph vrijednost, zadržava vodootporna hranjiva u tlu, poboljšava prozračnost tla, povećava sposobnost zadržavanja vode te potiče aktivnost mikroorganizama u zemlji. Upravo zbog svih ovih osobina Plantella Organika za masline, maslina će efikasnije uzeti sva potrebna hranjiva za zdrav rast, plodonošenje i dobru kondiciju. Sadrži prirodni dušik, kalij, fosfor, kalcij ali i sva druga mikrohranjiva kao što su

Organska gnojidba Plantellom i Biogrenom

Vrhunsko gnojivo koje povećava rodnost tla i poboljšava kvalitetu i količinu uroda!



Stručnjaci po prirodi

NAJBOLJA 100% ORGANSKA GNOJIVA ZA VRTOVE, VOĆNJAKE, VINOGRADE I MASLINIKE

PLANTELLA, NAJBOLJI IZBOR ZA VAS!

Vrtlarite s nama.

Plantella ORGANIK za masline

Plantella ORGANIK za vingrade i školjore

Plantella ORGANIK za voćnjake

Biogrena

DOZVOLENJE U EKOLOŠKOJ PROIZVODNJI

NapraviVrt.hr | hr.UNICHEM.si

bor, magnezij, željezo u pravom razmjeru za potrebe maslina. Gnojivo sadrži puno kalcija koji je ključan za bolju oplodnju i više plodova, ali i kalija koji utječe na bolju kvalitetu maslinova ulja. Dodani bor potiče oplodnju i jača stanične stijenke i time povećava tvrdoču plodova pa je naš urod znatno bolje kvalitete.

NAGRAĐIVANI MASLINARI

Tijekom šest i više mjeseci hrani biljke, a upravo sporo otpuštanje znači veću iskoristivost

gnojiva i bolju ishranu biljke. Kod maslinika do pet godina starosti prilikom obrade tla peletirani organski gnoj Plantella Organik za masline razbacuje se oko svake masline. Kod starijih maslinika gnojivo se primjenjuje po cijeloj površini ovisno o konceptu sadnje. Količina gnojiva koju ćete upotrijebiti ovisi o starosti stabla a to znači mlađim maslinama do 2 kg, a starijim, od 15-20 godina, s bujnom krošnjom, i do 5 kg gnojiva.

Gnojivo se plitko ukopa kako bi sva hranjiva koja se u njemu nalaze što brže i efikasnije na-

hranila korijenov sustav a time i cijelo stablo. Mnogi poznati maslinari koriste Plantella gnojiva i zadovoljni su prinosom maslina. Većina tih maslinara nagrađena je na raznim smotrama maslinovih ulja.

S BIOGRENOM DO VEĆEG URODA POVRĆA

Ako želimo obnoviti tlo i vrhunski urod povrća, koristimo visoko kvalitetno organsko gnojivo u obliku peleta Biogrena, koja osim organske tvari i bogatog sastava sadrži najviše mi-

kroorganizama, čak 22 milijarde / gram (za usporedbu: dobro odležano stajsko gnojivo sadrži samo 800 tisuća / gram). Biostimulatori koje Biogrena sadrži - aminokiseline, huminska i fulvinska kiselina, jačaju funkcionaliranje imunološkog sustava i ubrzavaju njegovu reakciju. Biogrena sadrži čak 93 posto suhe tvari, a u praksi to znači manju potrošnju gnojiva za veću površinu. Organsko gnojivo BIOGRENA ima i dozvolu za upotrebu u ekološkoj proizvodnji.

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

Radovi u masliniku

Rasadnik Prud savjetuje kako ispravno posaditi maslinu



Rasadnik Prud iz Metkovića je obiteljski obrt koji se bavi već dugi niz godina proizvodnjom visokokvalitetnog sadnog materijala poput sadnica maslina, sadnica agruma, voćnih sadnica, sadnica mediteranskog bilja, loznih cijepova i ukrasnog bilja.

Maslinica i radovi u masliniku neiscrpna su tema za svakog maslinara bilo da se radi o profesionalnom proizvođaču ili hobistu. Nakon zimske faze mirovanja, slijedi aktivnije razdoblje proljetnih radova u masliniku - rezidba, gnojidba, nabava sadnica, sadnja ili pomlađivanje starih maslina. Odlučimo li se za sadnju maslina, vrlo je važno posavjetovati se sa strukom o važnim faktorima kao koje sorte su najpogodnije za određeno područje, koja sorta koju sortu ljudi i raspored sadnje maslinika sa sortama opršivačima.

KVALITETNE I DOBRE SADNICE

Najveći broj sorata nije se u stanju oploditi u dovoljnoj mjeri s peludom vlastita cvijeta, nego im je potreban pelud druge sorte koja cvjeta istodobno. Kod sadnje maslina, osim odabira sorte, vrlo je važno odabrati kvalitetne i dobre sadnice maslina. Dobar odabir sadnica uz odabrani sortiment i dobar raspored sadnje, vrlo je važan. Sadnju treba obaviti isključivo sa zdravim i dobro razvijenim sadnicama i nabavljenim od ovlaštenog proizvođača koji ima deklarirani sadni materijal. Prilikom sadnje, bitne su i pripreme – iskopavanje i razmak između sadnih jama i gnojidba maslina. Gnojidba maslina važna je agrotehnička mjera kojom posjećujemo vitalnost stabla, povećavamo količinu i kvalitetu uroda, smanjujemo alternativnu rodnost. Koju količinu gnojiva dati maslini ovisi o kondiciji stabla te koliko je maslina dala prinos u jesen ili uvažavajući činjenicu ako nije rodila. Stručnjaci preporučuju da se ne gnoji napamet, ali proljetna gnojidba se svakako preporučuje. Zaštita maslina važna je mjera koju treba provesti. U zimskom periodu se provodi prskanje s mineralnim uljima i to s crvenim ili modrim. Crveno i modro ulje ima insekticidno i fungicidno djelovanje, dakle štiti protiv štetnika i bolesti.

KAKO ISPRAVNO POSADITI MASLINU

Pravilna sadnja je, uz rezidbu, jedan od najvažnijih postupaka u maslinarstvu. Krajnje vrijeme za sadnju maslina je mjesec ožujak te iz Pruda žele pojasniti osnovna pravila sadnje. Prvo se u tlu iskopa rupa dimenzija 100x100x100 cm. Na dno rupe stavi se sloj zemlje, zatim sloj stajskog gnoja pa ponovno sloj zemlje. Sadnicu treba pažljivo izvaditi te je postaviti tako da navrnuti dio bude u visini površine tla. Oko sadnice se posipa dobra zemlja ili prirodni humus. Sadnicu je važno privезati uz potporanj, pazeci da ima dovoljno mesta za rast, a zemlju oko nje poravnati grabljama.

Da biste učvrstili sadnicu, potrebno je poravnati zemlju nogama i sabiti je oko sadnice. Za kraj, ne zaboravite navodnjavanje, odnosno posaćenu sadnicu zalijte s najmanje pedesetak litara vode.

STABLA MASLINE I DRUGE SADNICE UZGOJENE U RASADNIKU PRUD, MOŽETE PRONAĆI U PRODAJNIM CENTRIMA AM GRUPE U BUZETU, POREČU I VODNJANU.

Zaštitna voćaka i vinove loze je krajem zime i početkom proljeća u fazi mirovanja, a nakon obavljene rezidbe smatra se osnovnom mjerom zaštite. Za tu namjenu Nordox 75 WG je postao nezamjenjiv bakreni fungicid koji čini barijeru od fitopatogenih gljivica i bakterija koje su uzročnici propadanja kore i drveta. Prema potrebi može mu se dodati mineralno ulje za prezimljajuća jaja štetnika ili pak sumporni pripravak Thiovit Jet koji uspješno suzbija prezimljajuće oblike pepelnice i ima dobro usputno djelovanje na neke vrste grinja. Zimsko prskanje ili proljetno prskanje u mirovanju voćari često zovu plavo prskanje, a izvodi se u fenofazi bubrežnja pupoljaka od kraja veljače do početka travnja što svakako ovisi o voćnoj vrsti. Za neke voćne vrste - kao što su npr. breskva i nektarina, bubrežnje pupoljaka je jedini moment kada suzbijamo kovrčavost lista te je stoga neizostavna mjera.

ŠIROK SPEKTAR DJELOVANJA

Nordox 75 WG ima širok spektar djelovanja (kovrčavost lista breskve, šupljikavost lista, krastavost ploda jabuke i kruške, bakterska palež, paunovo oko masline, fomopsis i sl.), ali iz prakse je poznato da je spektar djelovanja bakra daleko širi na manje značajne i rjeđe prisutne bolesti voćaka i vinove loze. Da bi zimsko prskanje s preparatom Nordox 75 WG bilo učinkovito, ne treba štedjeti na škropivu. Utrošak škropiva se mora povećati kako bi se dobro nemoćile sve pukotine kore i debla, rodne grančice i posebno pupovi koji su najosjetljiviji u fazi otvaranja. Stoga stabla treba doslovce okupati uz minimalni utrošak škropiva od tisuću litara za voćne vrste (stablašice).

PAUNOVOKO ZAŠTITA MASLINA U PROLJEĆE

Paunovo oko prisutno je u masliniku cijele godine. Jednom kada se pojavi u masliniku u većoj mjeri, teško se rješava samo u jednoj godini već je obično potrebno dvije do tri godine da se bolest dovede pod kontrolu i to kombinacijama pravodobne zaštite i pravilne rezidbe. Upr-

Zimsko i proljetno prskanje voćaka bakrenim fungicidom Nordox 75 WG



Vrhunska zaštita voćnjaka za bezbrižnu zimu



Nordox 75 WG je zbog svojih karakteristika i vrhunske čistoće djelatne tvari našao primjenu u svim programima integrirane proizvodnje, a dozvoljen i u ekološkoj proizvodnji

vo u ovo vrijeme kada se provodi rezidba maslinika, vrijeme je i zaštite od paunovog oka. U maslinicima u kojima je prisutna jaka zaraza, potrebno je dobro orezati i prozračiti krošnju. Napominjemo da sve odrezaće grane treba iznijeti iz maslinika i spaliti. Nakon toga preporučujemo prskanje s Nordox 75 WG u dozi 150 g/100 lit vode (1,5 kg/ha).

Uputno je obaviti dva prskanja jedno u ožujku, a drugo u travnju.

PREDNOSTI FUNGICIDA NORDOX 75 WG

Nordox 75 WG sadrži 75 posto čistog Cu+ iona te predstavlja najkvalitetniji visokokoncentrirani proizvod među bakrenim fungicidima. Ima karakterističnu

crvenu boju po čemu je drugačiji u usporedbi s ostalim bakrenim proizvodima koji su uglavnom plave boje. Nordox 75 WG po načinu djelovanja spada u površinske odnosno kontaktne fungicide. Ima vrlo sitne čestice bakrenih iona, pri čemu je više od 80 posto čestica ispod 2 mikrometra. Zahvaljujući tome, uz dobru aplikaciju, postiže se bolja i ravnomjernija distribucija na biljnim organima što je jako bitno za zimsko prskanje voćaka. Nordox 75 WG se nakon prskanja brzo osuši na biljci odakle se polako otpušta za vrijeme kiše ili rose štiteći tako biljku od patogena kroz duži period. Za Nordox 75 WG je poznato da izdrži više od 80 mm kiše i postojaniji je na biljci od drugih bakrenih fungicida. dati i mineralno ulje.

OSNOVNE PREDNOSTI KOJE IZDVAJAJU NORDOX 75 WG OD OSTALIH BAKRENIH FUNGICIDA

JEDINSTVENA FORMULACIJA NA BAZI BAKRENOG OKSIDA CRVENE BOJE

JEDNOSTAVAN PRI RUKOVANJU JER NE PRAŠI,
LAKO SE OTAPA I STABILAN JE U OTOPINI

VISOKA KONCENTRACIJA BAKRA (75 POSTO) I NISKA
DOZA PRIMJENE (1,0-1,5 KG/HA).

POSTOJAN NA BILJCI UZ DUGO REZIDUALNO DJELOVANJE

SITNE ČESTICE BAKRENIH IONA (>80 POSTO ČESTICA ISPOD 2 MIKROMETRA) IDEALNO PRIJANJANJE
NA BILJNE ORGANE

ODLIČNA OTPORNOST NA ISPIRANJE OBORINAMA
(IZDRŽI > 80 MM KIŠE)

POGODAN ZA NOVE ZAKONSKE REGULATIVE EU
KOJE OGRANIČAVAJU UPOTREBU BAKRA

DALEKO NIŽI SADRŽAJ TEŠKIH METALA (ARSEN,
ŽIVA I KADMIJ) OD MAKSIMALNO DOZVOLJENE
KOJA JE PROPISANA PO FAO STANDARDU

SVE NAVEDENE PROIZVODE MOŽETE
PRONAĆI U PRODAJnim CENTRIMA AM
GRUPE U BUZETU, POREČU I VODNJANU.

Vetropack Straža uspješno okončala najveći projekt u svojoj povijesti

Nova staklarska peć značajno povećala proizvodni kapacitet



Tvornica je sada u mogućnosti proizvesti gotovo tisuću tona staklene ambalaže dnevno. Riječ je o peći na kojoj će se proizvoditi staklena ambalaža u smedoj, zelenoj, olive i čuvee boji, odnosno za segment vina, piva i maslinovog ulja.

Vetropack Straža d.d. dio je grupacije Vetropack od 1996. godine i jedini je proizvođač staklene ambalaže u Hrvatskoj. Svoje proizvode distribuira na domaće tržiste, ali i na tržista susjednih zemalja – Slovenije, Italije, Mađarske, Bosne i Hercegovine, Srbije i ostale države jugoistočne Europe.

Potreba za staklenom ambalažom, kao održivim i zdravim rješenjem za pakiranje hrane i napitaka, sve više raste. Vetropack Straža prati trendove i u skladu s njima konstantno unapređuje svoje procese i tehnologiju, ali i povećava kapacitete.

ODRŽIVO POSLOVANJE

Tijekom 2020. provela je najveći projekt u svojoj povijesti, izgradnju nove staklarske peći kojom je značajno povećan ukupni kapacitet proizvodnje. Tvornica je tako sada u mogućnosti proizvesti gotovo tisuću tona staklene ambalaže dnevno. Riječ je o peći na kojoj će se proizvoditi staklena ambalaža u smedoj, zelenoj, olive i cuvée boji, odnosno za segment vina, piva i maslinovog ulja.

Svaka nova tehnološka investicija uskladena je s orientacijom Vetropacka prema održi-

vom poslovanju. Unatoč većem kapacitetu, nova peć značajno smanjuje potrošnju energije i tako pridonosi očuvanju prirodnih resursa. Vetropack je tako još jednom potvrdio svoju posvećenost zelenim ciljevima. Novom peći napravljen je i iskorak prema poboljšanju kvalitete stakla, većoj produktivnosti i sigurnijim radnim mjestima.

STAKLENA AMBALAŽA

Staklo se proizvodi iz sirovina kojih u prirodi ima u obilju. To su pjesak, kalcinirana soda, stakleni krš i kalcit. Staklo se može 100 posto i beskonačno reciklirati. Proizvodi se u jednom koraku, bez dodatne obrade i pod jednim krovom. Većina sakupljenih boca i staklenki se kao sirovina u kružnom toku proizvoda iznova koristi za proizvodnju nove staklene ambalaže. Svaki put kada se boce i staklenke recikliraju u novu staklenu ambalažu, štede se energija i sirovine, a emisije CO₂ su manje. Recikliranjem stakla u EU se godišnje uštedi preko 12 milijuna tona sirovina, a izbjegne preko 7 milijuna tona CO₂ – što je jednakok uklanjanju 4 milijuna automobila s cesta. Povećanjem udjela staklenog krša u smjesi za proizvodnju stakla od 10 posto, uštedimo 2,5 posto energije i 5 posto CO₂.

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.

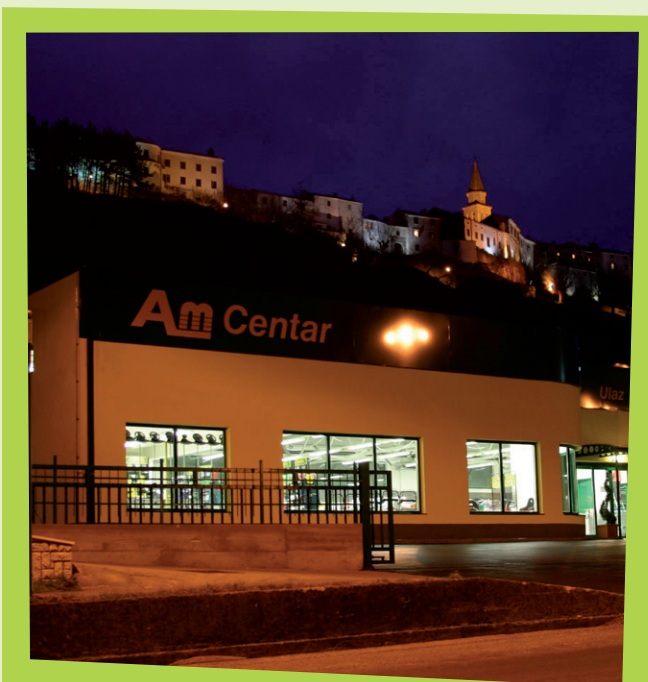
Danas je Am Grupa specijalizirana tvrtka za poljoprivrednu djelatnost te djeluje u pet osnovnih pravaca koje stalno razvija i povećava:

**ZASTUPSTVA ● MALOPRODAJA ● VELEPRODAJA
SERVIS ● 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 ● Pripremio Marketing
Glasa Istre ● Grafički dizajn Hrvoje Vrčić



**AM GRUPA VAS POZIVA NA
DANE OTVORENIH VRATA
OD 17. DO 19.3.2021
U AM CENTRU VODNJAN
...SA MNOGOBROJNIM POVLASTICAMA I POPUSTIMA PRILIKOM KUPNJE**

Zastupstva proizvođača



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 spekter 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



GRIFO MACCHINE ENOLOGHICE

muljače, muljače s pumpom, ocijedivači, 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, ZAŠTITNA SREDSTVA

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



DOLPHIN - ACTI - FITT - TOUCAN

roboti za bazene, oprema i sredstva za bazene



SEMENTARA LJUBLJANA - VILMORIN - HZPC - RASADNIK PRUD

sjemenski i sadni materijal isključivo vrhunske kvalitete



VETROPACK

vodeći proizvođač staklene ambalaže

