

SVE ZA MALOG I VELIKOG POLJOPRIVREDNIKA

PETAK, 23. TRAVNJA 2021.

U prilogu donosimo više zanimljivih tema:

PROLJETNA ZAŠTITA ŽITARICA

U Istri se nekada na površinama i do 13.000 ha uzgajalo žitarice, a najviše pšenicu. Donosimo savjete proizvodačima kako zaštiti i prihraniti žitarice.

UZGOJ PLODOVITOGL POVRĆA

Plodovito povrće – rajčice, paprike, feferoni, čili, tikvice, krastavci, u ljetnim su mjesecima hit u vrtu. Saznajte koju vrstu gnojiva koristiti i na koji način postići zdrav i bogat prinos. Redovitom primjenom kvalitetnih gnojiva, osigurat ćete stabilnu razinu proizvodnje uz dobra vizualna i nutritivna svojstva povrća.

ZAŠTITA VOĆNJAKA I POVRTNJAKA

Veliku pažnju treba posvetiti i kvalitetnim fungicidima i insekticidima. Usprkos ovogodišnjim štetama od niskih temepratura, mora se provoditi redovita zaštita nasada od bolesti i štetnika.

SUZBIJANJE PLAMENJAČE (PERONOSPORE) VINOVE LOZE I ZAŠTITA OD CRNE PJEGAVOSTI

Najveća opasnost prvih infekcija je upravo u vrijeme intenzivnog rasta do završetka cvatnje.

KAKO POSPJEŠITI OPLODNJU I UROD MASLINA

Upoznajemo vas s tekućim gnojivom Fertileader Gold koji pomaže maslinama lakše podnošenje stresnih uvjeta tijekom vegetacije.

MJEŠAVINE SJEMENA ZA TRAVNJAKE

Za lijep i njegovan travnjak i živicu, potrebno je odabrati optimalnu mješavinu i pažljivo brinuti o uzgoju.

PROLJETNA PONUDA

Toplji proljetni dani izmamit će u povrtnjake, cvjetnjake, na terase, balkone i gredice sve one koji su tek počeli ili nastavljaju sa presadivanjem već ukorijenjenih sadnica povrća, cvjeća i začina. U Centrima AM Grupe pripremili su zaista veliki izbor visokokvalitetnih sadnih materijala uz biljnu putovnicu, službenu ispravu kojom se potvrđuje zdravstvena ispravnost i otpornost biljaka uz visok prinos plodova, bujnu zelenu masu i bogatu cvatnju.

POVRTNJAK I ZAČINSKI VRT

Za vaš povrtnjak možete birati između široke paleta rajčica, paprika, krastavaca, tikvica, salata, poluluka, špinata, celera, persina i ostalih povrtarskih kultura dostupnih u vazicama ili kontejnerima sa više biljaka iste vrste i sorte.

U ponudi su i egzotične i manje prisutne sadnice povrća i začina kao što su artičoka, kikiriki, fizalis, pak-choi, estragon, anis, čili papričica različitih stupnjeva ljtine.

Pronaći ćete i popularne sadnice jagoda - od divljih šumskega pa do debeloplodnih i višerodnih.

CVJETNJAK

Za ljubitelje cvijeća, pripremljene su ljetnice i trajnice, balkonsko cvijeće, cvijeće za gredice, već posađeni cvjetni aranžmani, strukturne biljke i ukrasne trave. Tu su i najpopularnije zonalne i viseće pelargonije i ogroman broj svih ostalih cvatućih vrsta za sunčane i sjenovite lokacije. Svi oni koji se žele odmaknuti od već viđenih i prisutnih cvjetnih vrsta mogu odabrati i novitete, biljke koje uz atraktivni izgled imaju i dugotrajnu cvatnju i koje će bogato ukrasiti svaku terasu.



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 agrotehničkom smislu, nasadi ne smiju biti zapušteni

Visokokvalitetni fungicidi i insekticidi u zaštiti voćnjaka i povrtnjaka



Redovita zaštita nasada od bolesti i štetnika mora se kontinuirano provoditi jer time, djelomično oštećenoj i „šokiranoj“ uzgajanoj biljnoj kulturi, osiguravamo budući urod.

Nepovoljni vremenski uvjeti s izrazito niskim temperaturama i snijegom neuobičajenim za mjesec travanj, uzrokovali su izuzetno velike štete u voćarstvu diljem Hrvatske.

Štete od niskih temperatura, na žalost, nisu zaobišle ni voćare Istre.

Rezultat je djelomično ili potpuno izgubljen urod u ovoj vegetacijskoj godini. Zahvaljujući laganom „kašnjenju“ sezone, nadamo se da su maslinari i vinogradari izbjegli veće štete.

No, proizvođači moraju biti svjesni da, unatoč gubitku uroda i pretrpljene štete, vegetacija uzgajanih kultura ide dalje.

U voćnjacima se nužno nastavlja sa svim agrotehničkim zahvatima za normalan rast, formiranje lisne mase i diferenciranje novih rodnih pupova za sljedeću godinu.

Redovita zaštita nasada od bolesti i štetnika mora se kontinuirano provoditi jer time, djelomično oštećenoj i „šokiranoj“ uzgajanoj biljnoj kulturi, osiguravamo budući urod.

Neovisno o izgubljenoj berbi za ovu godinu, nasadi ne smiju, u agrotehničkom smislu, biti



zапуштени.

Tvrta Bayer Cropscience u zaštiti voćnjaka i povrtnjaka ima cijeli niz visokokvalitetnih proizvoda.

FUNGICIDI

LUNA EXPERIENCE je novi kombinirani fungicid jedinstvenog načina djelovanja namijenjen suzbijanju biljnih bolesti u vinogradarstvu, voćarstvu i povrčarstvu. Djeluje na krastavost, pepelnice, alternariju kod jabuke i kruške kao i na skladišne bolesti istih kultura.

Kod breskve zaustavlja palež cvijeta i trulež ploda, kod trešnje i višnje sušenje rodnih grančica i trulež plodova.

U povrčarskoj proizvodnji štiti od hrde luka i češnjaka, dok je u vinogradarstvu jedan od vodećih pripravaka u zaštiti od

pepelnice.

Koristi se u dozi od 0,25-0,75 l/ha, ovisno o uzgajanoj kulturi i razvoju, odnosno fenofazi pojedine kulture.

NATIVO

NATIVO, koji je spomenut u prošlom prilogu kao vodeći u zaštiti masline od bolesti paunovog oka, ima i puno širu registraciju i praktičnu primjenu.

Tako se Nativo primjenjuje i u zaštiti jabuka, krušaka, breskve, nektarina, marelica, šljiva i trešnja.

U povrčarstvu registrirane su primjene u zaštiti rajčice, paprika, krastavaca, tikvica, lubenica, dinja, tikvi, mrkve, persinu, kupusa, cvjetače, brokulje, poriluka...

Nativo je proizvod koji se primjenjuje i u zaštiti vinove loze

od pepelnice.

Nativo i Luna Experience su visokoprimenjivi i, što je najvažnije, visokoučinkoviti proizvodi u suzbijanju biljnih bolesti.

INSEKTICIDI

U kontekstu široke primjene sredstava iz ponude Bayera, moramo spomenuti i dva pripravka iz grupe insekticida.

MOVENTO je novi inovativni insekticid širokog spektra za najtvrdokornije insekte kod zaštite jabuka, krušaka, šljiva, trešnja, breskvi, nektarina, marelica, citrusa, jagoda, salata, kupusa, kelja, cvjetače kao i vinove loze.

Protok insekticida kroz biljku omogućen je u oba smjera -prema korijenu i prema vrhu biljke te je osigurana i jedin-

stvena kontrola štetnika koji su skriveni, teže dostupni kontaktnim insekticidima ili zaštićeni voštanim prevlakama.

Na taj način kontroliraju se i najteži štetnici kao što su štitaste uši, jabučne krvave uši, štitasti moljci i sl.

I na kraju, spominjemo još jedan etablirani i dobro poznati insekticid **DECIS**.

Na maslini štiti od muha, moljaca, maslinovog medića, a kod još gotovo 50 voćarskih i povrčarskih kultura te vinove loze, djeluje na lisne uši, sviјаće pokožice ploda, moljce, tripse, sovice i mnoge druge nametnike.

Svi navedeni proizvodi su nezaobilazni u kvalitetnoj poljoprivrednoj proizvodnji i mogu biti oslonac proizvođaču u kontroli najznačajnijih bolesti i štetnika.



Chromos Agro

Sada je pravi trenutak za primjenu fungicidnih pripravaka

Zaštitite vinovu lozu od crne pjegavosti

Premda se radi o vrlo staroj bolesti vinove loze koja je uočena i opisana prije više od jednog stoljeća, crna pjegavost se danas sve intenzivnije širi vinogradarskim područjima Europe.

Bolest se tijekom zadnjih dva desetljeća posebno raširila na području Hrvatske.

Naime, u spomenutom razdoblju, podizani su brojni nasađi vinove loze od cijepova sumnjivog podrijetla. Ako se tomu pridoda prekomjerna primjena dušičnih gnojiva, neadekvatan izbor zaštitnih sredstava uz potpuno zanemarivanje bakrenih pripravaka i izostanak tretiranja u periodu najjačih infekcija, razumljiv je razlog njenog brzog širenja.

Uzgoj vinove loze nije lak zadatak. Prisutna su brojna iskušenja u provođenju pravilne i kvalitetne zaštite vinograda tijekom vegetacijske sezone.

Crna pjegavost ili *Phomopsis viticola* uzrokuje simptome vidljive na mladicama, rozgvi i listovima te utječe na kasnije otvaranje pupova. Na listovima se početkom vegetacije pojavljuje do nekoliko nekroza promjera 2-3 mm koje su okružene žućkastim prstenom. Zaražena plojka zaostaje u razvoju, nabora se i deformira.

Ova bolest postupno iscrpljuje biljku, smanjujući urod iz godine u godinu. Postoje podaci o štetama i do 30%. Na zaraženim trgovima vidljivi su problemi u rastu i razvoju mladica, a grozdovi ostaju manji.

Sadržaj šećera također je smanjen. Zbog svega navedenog, otežano je formiranje trsa, a posljedično se smanjuje i dragocijeni urod.

PRVI SIMPTOMI

Prve simptome zaraze možemo uočiti prilikom rezidbe gdje se zamjećuje srebrna kora lucnjeva uz vidljive crne točkice koje vire iz nje. Promjena boje kore događa se zbog razvoja micelija gljive. Pupovi takvih lucnjeva u proljeće ne tjeraju ili tjeraju samo djelomično. U zaraženim vinogradima uspjeh se može postići samo kontinuiranom zaštitom tijekom dužeg razdoblja - smanjena i nepravilna zaštitna vinograda dovodi do



Crna pjegavost ili *Phomopsis viticola* uzrokuje simptome vidljive na mladicama, rozgvi i listovima te utječe na kasnije otvaranje pupova. Na listovima se početkom vegetacije pojavljuje do nekoliko nekroza promjera 2-3 mm koje su okružene žućkastim prstenom. Zaražena plojka zaostaje u razvoju, nabora se i deformira.



jačeg širenja bolesti. Prilikom rezidbe, potrebno je u što većoj mjeri ukloniti zaraženu rozgvu i odnijeti je iz vinograda, jer piknidi (plodna tijela gljive *Phomopsis viticola*) mogu biti vijabilni (aktivni) 3-4 godine i osloboditi piknospore koje uzrokuju širenje crne pjegavosti.

POČETNA ZAŠTITA FUNGICIDIMA

Zaštitu vinove loze provodimo kontaktnim fungicidima, no ističemo da se crna pjegavost najčešće širi u ranim fazama razvoja loze kada se još ne provodi zaštita od plamenjače. Poznato je da infekcije nastaju samo u periodima visoke vlažnosti zraka. Piknospore se neće osloboditi i vršiti infekcije bez prisutnosti kiše.

Prije početka vegetacije potrebno je provesti prskanje sredstvima **CUPRABLAU Z35 WG** i **CHROMOSUL 80**. Nakon toga, sljedeće prskanje provodi se kada izboji dostignu

dužinu od 1 do 3 cm, a potom se učini još jedno nakon deset do četrnaest dana, ovisno o oborinama.

Pri prskanju, važno je da tekućina prodre što dublje u unutrašnjost čokota gdje se na prošlogodišnjoj rozgvi nalaze piknidi i piknospore. Isto tako, važno je prilikom rezidbe paziti da se ostave samo potpuno zdravi lucnjevi i reznice tj. oni koji pokazuju zdravu boju kore.

ZAŠTITA POČETKOM VEGETACIJE

Od fungicida za učinkovito i kvalitetno suzbijanje crne pjegavosti početkom vegetacije vinove loze preporučamo sredstva:

DELAN PRO u količini od 3 l/ha (300 ml / 1.000 m² / 100 l vode) i **POLYRAM DF** u koncentraciji od 0,2% (200 g na 100 l vode), a djelotvoran je i fungicid **FOLPAN 80 WDG** u koncentraciji od 0,15 do 0,2% (150 – 200 g na 100 l vode).

Drugačiji, pametniji pristup zaštiti bilja

Proljetna zaštita žitarica



Iako je Istra tradicionalno vinogradarski kraj, nekada se na njenim tlima uzgajalo i do 13.000 ha raznih žitarica, među kojim je najzastupljenija bila pšenica.

Danas je, nažalost, prisutan negativan trend proizvodnje ovih kultura, ali mi smo ipak odlučili, za sve one proizvođače koji se ovom proizvodnjom još uvijek bave, preporučiti kako zaštiti i prihraniti ove kulture.

Naime, stekli su se svi potrebitni uvjeti da žitarice priđu u generativnu fazu (vernalizacija - svjetlosni spektar i suma temperature) ali niske temperature još uvijek koče stvarni proljetni porast.

FAZA RAZVOJA ŽITARICA

Faza razvoja žitarica danas, ovisno od termina sjetve, je po BBCH skali 32-35, što je idealan period za primjenu herbicida. Neophodno je napraviti scouting (obilazak), determinirati stanje u polju i donijeti potrebne odluke.

Idealno je vrijeme za primjenu herbicida u zaštiti pšenice i ječma protiv najvažnijih širokolisnih korova. Naša je preporuka primjena sredstva CORIDA u dozi 25 g/ha.

Bitni su i nadzor i praćenje mogućih bolesti. Porastom temperaturne za očekivati je i snažniji pritisak hrđa, smeđe pjegavosti i pepelnice.

Stoga treba biti pripravan za prvi fungicidni tretman sa sredstvima TEBKIN 250EW u dozi 1,0 l/ha i ZAKEO EXTRA u dozi 0,8 l/ha.

Ukoliko je bilo štete od prošloj tjednih mrazeva, najefikasnija pomoć biljkama je primjena pripravaka na bazi aminokiselina kao što su FITOALGEN F u dozi 1,0 l/ha ili KAISHI u dozi 2,0 l/ha.

ZAŠTITA KLASA

Vrlo brzo slijedi brzi i snažan rast i izduživanje stabljike. Prema današnjoj procjeni, klasanje se može očekivati u prvoj dekadi mjeseca svibnja, a tada je potreban poseban nadzor bolesti i brza intervencija u slučaju potrebe.

Zaštita klasa je najzahtjevniji zadatak, a kao najnoviju tehnologiju i pomoć klasičnim fungicidima u borbi protiv paleži



Iako je Istra tradicionalno vinogradarski kraj, nekada se na njenim tlima uzgajalo i do 13.000 ha raznih žitarica, među kojim je najzastupljenija bila pšenica.

klasa, preporučamo gnojivo - biostimulator pod nazivom **FITOFIELD** koji treba primjeniti u dozi 1,5 l/ha bez miješanja sa drugim preparatima. Primjenjuje

se kada primarni klas izide iz zastavice, odnosno nekoliko dana prije cvatnje. Osim hranjive vrijednosti, direktno utječe na smanjenje količine mikotoksina

(DON-a).

Bolesti klasa, u našim uvjetima, najčešće su smeđa pjegavost, pljevica i palež klasa, a često se u uvjetima gustog sklopa

za vlažnog vremena pojavi i pepelnica. Tretman fungicidima u klasu obavezan je sa sredstvima **ZAKEO EXTRA** u dozi 0,8 l/ha i **SEGURIS XTRA** u dozi 1,0 l/ha.

U tom tretmanu poželjno je dodati folijarnu prihranu gnojivima **FITO FOL N** u dozi 5,0 l/ha kao i **FITOFERT SUMPOR** u dozi 3,0 l/ha kojima se direktno utječe na povećanje bjelančevina u zrnu i fizikalnih parametara kvalitete.

Moguća je pojava i štetnika kao što su lisne usi i lema. U slučaju njihove pojave, potrebno je intervenirati nekim od insekticida kako bi šteta bila što manja. Naša je preporuka primjena insekticida **PIRIMOR 50WG** u koncentraciji 0,04% ili **POLECI** u koncentraciji 0,03%

Nadamo se da će se proizvodnja žitarica revitalizirati i da će primjena predloženih mjer u pravo vrijeme, povećati urod i kvalitetu ovih kultura prepoznatljivih za istarsko podneblje.



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



Total Up

Najprodavaniji
totalni herbicid u
Hrvatskoj

Total UP (Glifosat 360g/l) je totalni herbicid koji se koristi za uništavanje svih vrsta korova. Ovisno o količini i veličini korova, primjenjuje se doza od 4 do 8 litara/ha u 200-400 litara vode.



Kalinosul 800 WG

je kontaktni sumporni fungicid namijenjen suzbijanju bolesti i štetnika u voćarstvu, vinogradarstvu i povrćarstvu.

Dozvoljena je primjena u ekološkoj poljoprivredi

DJELATNA TVAR

Močivi sumpor 800,00 g/kg

UPOTREBA

Zaštita vinove loze i voćaka: Upotrebljava se nekoliko puta – početkom vegetacije te prije i nakon cvatnje. Prvenstveno se koristi za suzbijanje pepelnice i tjeranje grinja.

Zimsko tretiranje vinograda podrazumijeva veću koncentraciju sumpora pa preporučamo koncentraciju od 3% što znači 3 kg/100 l vode. Kalinosul 800 WG potrebno je uvijek koristiti u kombinaciji s drugim sredstvima. U zimskom periodu i prije početka vegetacije, to je kombinacija s bakrenim pripravkom, a u vrijeme cvatnje pa sve do kraja vegetacije, potrebno je kombinirati s drugim fungicidima i insekticidima. Dobro se miješa s većinom sredstava za zaštitu vinograda, a dozvoljen je i u ekološkoj proizvodnji.

U maslinicima je visoko djelotvoran za suzbijanje maslinove pipe.

DOZA, KONCENTRACIJA I DGRANICENJA

U zimskom periodu, kada nema vegetacije, doza je 3%, a u vrijeme vegetacije 0,3-0,4% (300-400 g/100 l vode).

Karenca: 14 dana u voćarskim kulturama i 35 dana u vinovoj lozi.

Na temperaturama iznad 28 stupnjeva Celzijusa, ne smije se prskati Kalinosulom zbog fitotoksičnosti. U ljetnim mjesecima potrebno je prskati rano ujutro ili prije mraka.

T ravnjak pravog oblika, veličine i na pravom mjestu, čudesno upotpunjava prostor u parkovima i vrtovima te stvara lijepu pozadinu cvijeću, nudi poseban ugođaj i predstavlja ponos svakog vrtića. Za određeni tip terena važan je odabir travne mješavine. Dobro je znati da u prirodi ne postoji trava koja bi uspijevala u svim uvjetima. Zato se za travnjake obično upotrebljavaju travne mješavine koje rastu zajedno i omogućuju da trava bude otporna na mahovinu i bolesti te na gaženje. Da bismo se mogli pohvaliti travnjakom, moramo o njemu brinuti

Turflīne® mješavina sjemena za travnjake

tijekom cijele godine.

Znanost i jednostavnost obilježava Turflīne® – assortiman iskušanih i pouzdanih mješavina sjemena za travnjake. DLF je tijekom godina razvio tisuće specijaliziranih sorti, od kojih je svaka izvrsno prilagođena za rast u određenom podneblju. Svaka je Turflīne® mješavina jedinstvena kombinacija tih sorti visokih performansi.

NOVI TRAVNJAK

Priprema tla

Tlo pripremite kopanjem ili pomoću motokultivatora te poravnajte, ukoliko je potrebno. Što je tlo bolje pripremljeno, travnjak će biti bolji. Dobra drenaža je važna i duboko kopanje će vam pomoći.

Rahljenje zemlje

Prorahlite zemlju. Poravnajte i pograbljajte profil tla. Na kraju, dodajte hranjivo i pograbljajte jer će to potaknuti rast korijena.

Sjetva sjemena

Odaberite mješavinu iz assortimenta Turflīne®, ovisno o položaju tla i namjeni. Mješavine se mogu sijati u bilo koje vrijeme od proljeća do rane jeseni. Sijati je potrebno u dva smjera.

Pokrivanje sjemena

Prorahlite tlo opet kako bi ga sjeme dobro prekrilo. Na pješčanim tlima poravnajte valjkom.

Dubina sjetve

Da bi klijavost i osnivanje korijena bilo savršeno, dubina sjetve je jedan centimetar.

Navodnjavanje

Tijekom suših razdoblja potrebno je održavati tlo vlažnim i zalijevati finim raspršivanjem.

Košnja travnjaka

Prva košnja ne bi trebala biti u visini nižoj od 6-8 cm. Za lagano i postupno rezanje idealna visina trima je 3-4 cm.

SAVJETI ZA SJETVU

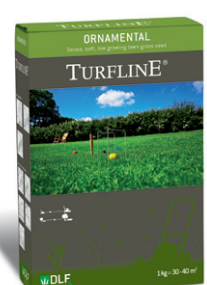
Sjetva za sve mješavine je oko 1 kg / 30-40 m². Za najbolji rezultat mješavine treba sijati u rano proljeće, kasno ljeto ili u ranu jesen.

TURFLINE® TRAVNE MJEŠAVINE MOŽETE PRONAĆI U SVIM AM CENTRIMA U BUZETU, VODNJANU I POREČU.

Travnjak zahtijeva cjelogodišnju brigu

TURFLINE ORNAMENTAL

Gusta, mekana, brzorastuća trava. Gusta trava koja daje kompaktni niski travnjak. Ornamental uspijeva i na suncu i u sjenovitim područjima. Dobro se obnavlja nakon istrošenosti i oštećenja. Lako se ponovo obnovi. Travna mješavina pogodna za vruće i sušno područje. Za najbolje rezultate sijati u rano proljeće, krajem ljeta ili početkom jeseni.



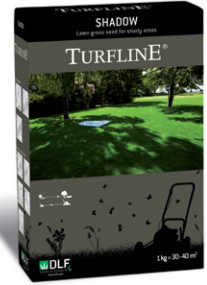
TURFLINE ECO LAWN

Ekološka travna i djetelinska mješavina. Eko travnjak podrazumijeva ograničenu količinu navodnjavanja i gnojenja ali uz lako uspostavljanje. Eko travna mješavina sadrži Microclover koji osigurava bujni zeleni izgled. Eko travnjak je idealan za kućne vrtove, parkove i igrališta. Za najbolje rezultate sijati u rano proljeće, krajem ljeta ili početkom jeseni.



TURFLINE SHADOW

Travna mješavina za sjenovita područja. Vrlo tolerantan na sjenu. Mješavina daje gust i kompaktan rast. Dobro podnosi male količine vode i gnojiva. Jednostavno se uspostavlja. Travna mješavina pogodna za vruće i sušno područje. Za najbolje rezultate sijati u rano proljeće, krajem ljeta ili početkom jeseni.



TURFLINE SPORT

Travna mješavina za igrališta i rekreacijske površine. Jako dobro podnosi teške uvjete i vrlo brzo se oporavlja nakon oštećenja. Imala je gust i kompaktan rast. Dobro podnosi sunčana i sjenovita područja. Jednostavno uspostavljanje. Za najbolje rezultate sijati u rano proljeće, krajem ljeta ili početkom jeseni.



TURFLINE KIDS' LAWN

Kids Lawn daje mekan, gust i predivan travnjak. Sve komponente ove travne mješavine su odabrane po mekoći i za uživanje i igru na travnjaku, a specijalno za dječju igru, boso hodanje i uživanje u tranjaku tijekom godine i pogotovo tijekom vrućih ljetnih dana. Za najbolje rezultate sijati u rano proljeće, kasno ljeto ili ranu jesen.



TURFLINE MINI

Mini je mješavina različitih vrsta trave koje rastu sporije te ih kosimo 30% manje nego ostale. Mješavina oblikuje taman, gust i kvalitetan travnjak. Za najbolje rezultate sijemo u rano proljeće, kasno ljeto ili ranu jesen.



TURFLINE SUNSHINE

Travna mješavina za vruće i sušna područja zbog visoke otpornosti na sušu u kombinaciji sa gustim i čvrstim rastom. Dobro uspijeva i u sjeni i na suncu. Imala je dobar oporavak nakon oštećenja travnjaka.

Održava lijepu zelenu boju čak i u suhim razdobljima. Jednostavno uspostavljanje. Za najbolje rezultate sijati u rano proljeće, krajem ljeta ili početkom jeseni.

TURFLINE GRASS FIX

Travna mješavina za brz i siguran popravak oštećenog travnjaka. Svako sjeme je obloženo gnojivom iSeed što osigurava snažno uspostavljanje i početni rast. Visoka težina svakog sjeme način sjetvu lakšom. Trava Fix hrani sjeme, a ne korov. Za najbolje rezultate sijati u rano proljeće, krajem ljeta ili početkom jeseni.

Zdrava namirnica iz vlastite proizvodnje

Gnojidba povrća - sigurnost u proizvodnji

Redovitom primjenom NPK gnojiva, osiguravamo stabilnu razinu proizvodnje uz dobra vizualna i nutritivna svojstva povrća poput boljeg okusa, arome, obojanosti i dozrijevanja ploda

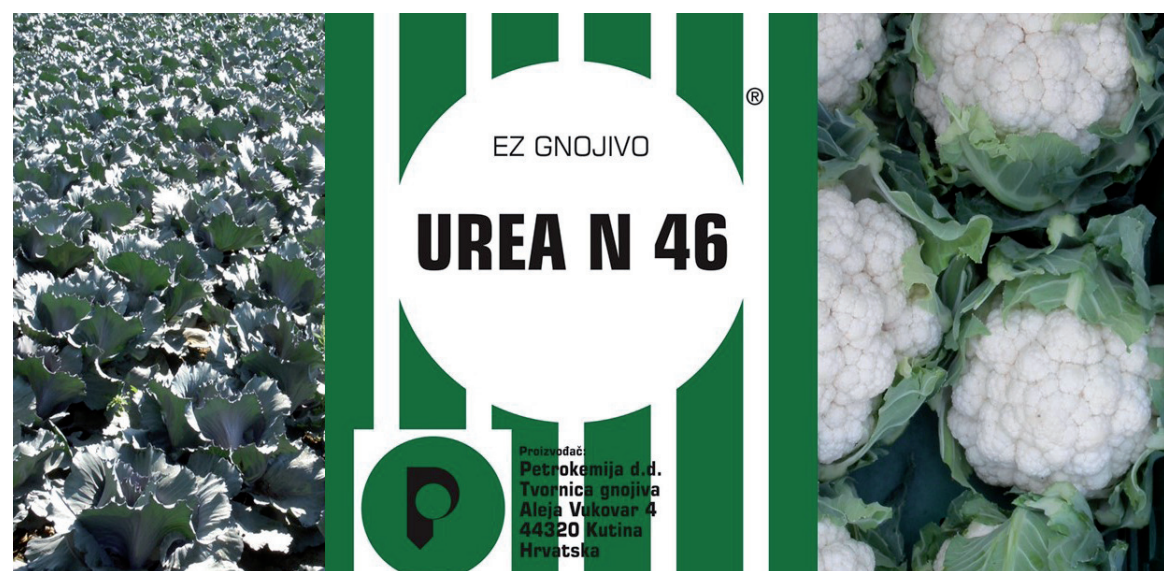


Povrće u ljudskoj prehrani predstavlja visokovrijednu namirnicu koju svakodnevno konzumiramo zbog bogate nutritivne vrijednosti, posebice visokog sadržaja minerala i vitamina koji su neophodni za normalno funkcioniranje ljudskog organizma. Danas, više nego ikada, svjesni smo koliko je važna dostupnost svježe i zdrave namirnice koju ćemo osigurati vlastitom proizvodnjom. Gnojidba predstavlja važan korak kojim poboljšavamo plodnoštenje povrća, ali još važnije - kvalitetu.

NPK GNOJIVO

Od biljnih hraniva, kalij (K) je element koji najviše utječe na kvalitetu povrća jer povećava sadržaj šećera, škroba i ostalih organskih spojeva koji čine suhu tvar. Kalij je neophodan i za ostale životno važne procese u biljci kao i fosfor (P) koji osigurava, pohranjuje i prenosi energiju unutar biljke. Stoga, prilikom izbora gnojiva prije sjetve ili sadnje treba izabrati NPK gnojivo koje ima povećani sadržaj fosfora (P) i kalija (K) po put formulacija NPK 7-20-30 ili NPK (Mg, SO₃) 7-14-21 (2,18).

Formulacija NPK (MgO, SO₃) 7-14-21 (2, 18) posebice je naimenjena za gnojidbu plodo-



vitog (rajčica, paprika, tikvice, patlidžan, krastavci, dinja, lubenica...) i lukovičastog povrća koje može biti osjetljivo na malo povišenu koncentraciju klora u otopini tla. Također, ova formulacija sadrži magnezij (Mg) i sumpor (S), dva vrlo važna hraniva čiji se nedostaci u tlu sve češće pojavljuju.

POTREBNA KOLIČINA

Za plodovito i lukovičasto povrće potrebno je u tlo dubokom obradom u jesen ili rano u proljeće unijeti 2/3 potrebnih količina fosfora i kalija putem gnojiva NPK (MgO, SO₃) 7-14-21 (2, 18) u količini 500 – 800 kg/ha. Preo-

stala manja količina hraniva, unosi se prilikom pripreme tla za sadnju putem NPK (MgO, SO₃) 7-14-21 (2, 18) ili NPK 15-15-15 ili NPK 20-10-10 u količini 200 – 250 kg/ha. Plodovito povrće ima velike potrebe za dušikom (N) tijekom intezivnog vegetativnog rasta, stoga se pred sadnjom dodaje 75 - 100 kg/ha Uree ili se može primijeniti 200 do 250 kg/ha Petrokemijasa.

Ova gnojiva sadrže amidni odnosno amonijski oblik dušika koji se duže zadržava i duže djeluje u tlu. Petrokemijas također sadrži i sumpor

(S) koji naglašava kvalitetu i aromu ploda te je izvrstan izbor za predsjetvenu gnojidbu.

GNOJIDBA KORJENASTOG POVRĆA

Za korjenasto povrće unosi se 2/3 potrebnih količina fosfora i kalija putem NPK 7-20-30 u količini od 400 do 500 kg/ha. U predsjetvenoj obradi tla, putem istog gnojiva unosi se preostala količina fosfora i kalija te dio dušika ali u manjoj količini, od 200 do 250 kg/ha. Obrada mora biti izuzetno kvalitetno obavljena.

na da omogući kvalitetnu sjetu i brzo nicanje.

MAHUNASTO POVRĆE

Mahunasto povrće na korijenu razvija simbiotske bakterije posredstvom kojih se djelomično opskrbljuje dušikom iz zraka stoga je vrlo važno da u prvim fazama razvoja ima na raspolaganju dovoljno dušika sve dok ne započne korištenje dušika iz krvica. Zbog toga se pripremi tla za sjetu mahunastog povrća primjenjuje 400-500 kg/ha NPK 7-20-30.

KUPUSNJAČE

Povrće iz skupine kupusnjača ima vrlo velik potencijal rodnosti te stvara puno zelene mase za čiju izgradnju treba osigurati veliku količinu hraniva primjenom NPK gnojiva posebno dovoljnu količinu dušika i kalija čiji odnos mora biti uravnotežen kako ne bi došlo do razvoja rahlih i mekanih glavića neugodnog mirisa i okusa. Uz primjenu organskog gnojiva, mineralnom gnojidbom potrebno je prije sadnje dubljom obradom unijeti u tlo 600 do 800 kg/ha NPK 7-20-30.

Redovitom primjenom NPK gnojiva osiguravamo stabilnu razinu proizvodnje uz dobra vizualna i nutritivna svojstava povrća poput boljeg okusa, arome, obojanosti i dozrijevanja ploda.

ORGANSKA GNOJIDBA

Plodovito povrće zauzima prvo mjesto u gredici plodoreda koju i najobilnije pognojimo. Na velikim površinama potrebno je obogatiti tlo organskim gnojivom Biogrena koje sadri veliki udio mikroorganizama i biostimulatora koji jačaju funkciranje imunološkog sustava biljki, a osim toga utječe i na bolju plodnost tla.

Za uzgoj u manjim vrtovima i visokim gredicama, koristimo organsko gnojivo Bio Plantella Nutritiv koje omogućava dugotrajnu dostupnost i brzo oslobođanje hranjivih tvari. Primjerno je za početno gnojenje ali i za dognjanjavanje rajčica u razdoblju rasta.

Da bi presadnice dobro podnijele stres prilikom presadišnja, pomaže prirodno gnojivo Bio Plantella Vita, vitaminski kompleks sa ekstremno brzim djelovanjem.

Plodovito povrće, osim hranjiva, zahtijeva i toplinu. Potrebno im je i puno vode i važno je redovito zalijevati, a najbolje je putem sustava navodnjavanja kap na kap. Da bi održali tla vlažnim i sprječili gubitak vode, prekrivamo ih raznim sredstvima, folijama ili slamom.

Za prihranu rajčica u fazi rasta, redovito koristimo tekuće gnojivo Bio Plantella Organsko gnojivo za rajčice iz morskih algi i s dodatkom prirodnog kalija za zdrave i sočne plodove.

UVJETI ZA USPJEH

Najbolje je plodovito povrće ne uzgajati na istom mjestu najmanje tri godine, a još je bolje pet. Potrebno je pažljivo planiranje plodoreda.

Pojedino plodovito povrće nastaje bujno i visoko zato moramo saditi u pravilnom razmaku: od 40 i 60 cm za rajčice, papriku i patlidžane, tikvice u razmaku od 60 pa čak i do 120 cm, a krastavce kod vertikalnog uzgoja sadimo u razmaku od 30 cm.

Potrebito je pažljivo planiranje plodoreda

Uzgoj rajčica i ostalog plodovitog povrća



Bio Plantella kalcij za rajčice za zdrave i otpome plodove

Plodovito povrće je u ljetnim mjesecima hit u vrtu. U ovu skupinu ubrajamo rajčice, paprike, feferone, čili, patlidžane, tikvice, krastavce, lubenice i dinje. Za obilan urod, potrebno je puno truda, vremena i strpljenja.

Većina navedenih povrtnica za rast treba oslonac, a u tu namjenu koristimo stupiće ili kolce, žice, špage, mreže.

Niže vrste, kao što su paprike, feferoni i čili, sadimo na rub gredice, a visoke sorte rajčica ili krastavaca na drugu stranu. Korisne kombinacije su s bosiljkom, celerom, dragoljubom i boražinom, a između krastavaca svoje mjesto mogu pronaći i visoke sadnice kamilice, kima ili kopra.

RASADNIK ILI SADNJA NA OTVORENOM?

U rasadnicima je česti problem slabo prozračivanje, nizak strop i slaba svjetlost. Događa se da sadnice posadimo preblizu, a za



posljedicu imamo brzi razvoj bolesti i slabu obojenost plodova. Loš primjer prakse u rasadnicama je uzgoj ranog krumpira poslije kojeg u svibnju na isto mjesto dolazi rajčica. I rajčicu i krumpir napadaju iste bolesti i štetnici zato nikako nije dobro da rastu blizu, a ni da se slijede na parceli.

U paketu Plantella za zdrave rajčice nalazimo sredstva protiv najčešćeg uzroka truleži Bio Plantella Kalcijevi lisno gnojivo za rajčice koje djeluje kao biostimulator, gnojivo i korektor za nedostatak kalcija. Istovremeno, smanjuje i rizik od gorke pjegavosti, a aminokiseline, kao prirodni biostimulator, poboljšavaju prijenos kalcija i ostalih mikroelemenata u biljku.

Protiv bolesti plamenjače, peplnice i plijesni preventivno štitimo sadnice tako da ih redovno prskamo sredstvom na bazi poljske preslice Bio Plantella Vital za rajčice. Poljska preslica je iznimno bogata silicijem, kalcijem i drugim mineralima i vitaminima, čime jača stanične stjenke biljaka i potiče zdrav rast rajčica i plodovitog povrća.

KRASTAVCI I TIKVICE

Površinu za uzgoj najbolje ćemo iskoristiti ako krastavce sadimo uz vertikalni oslonac, bilo uz mrežu ili špagu. Taj način možemo koristiti i za dinje pa tako u horizontali ostaje više prostora za papriku, rajčice i čili. Grmaste tikvice sadimo uz rub parcele, a ako je moguće i direktno na kompostni kup.

Dobro promišljeni način kombiniranja plodovitog povrća i upotreba najboljih gnojiva i sredstava iz linije Bio Plantella za zdrave rajčice rezultirat će obilnim uromom.

UZGOJ U POSUDAMA

Posudu duboku najmanje 20 cm, napunimo specijalnom Bio Plantella zemljom za rajčice pomiješanom sa malo organskog gnojiva Bio Plantella Nutritiv za rajčice i sve ostalo dalje radimo kao kod rajčica ili drugog plodovitog povrća u vrtu.

Za sadnju u posude radite birajmo sorte nižeg i kompaktnijeg rasta i s manjim plodovima. Puno su otpomije i dugo u jesen daju obilje plodova, a uz njih kombiniramo već navedene korisne susjede - špinat, neven, vlasac, peršin, timjan ...

PROVJERENO NAJUČINKOVITIJI PAKET ZA SOČNE I ZDRAVE RAJČICE

PRATITE NAŠE BESPLATNE WEBINARE NA: [Plantella.hr/videos/](#)

Vratite se nam. Za stručni savjet nazovite 0385 92 194 16 94.

BIO Plantella ZEMLJA ZA PARADIŽNIKE
ZEMLJA ZA RAJČICE / ZEMINA PRO RAJČICE

BIO Plantella NUTRITIV ZA PARADIŽNIKE ZA RAJČICE I DRUGO PLODOVITO POKRIVAC

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

TORO ZERO TURN ZS.4200.T

- Motor: Kawasaki w-twin 780ccm; 24,5 KS
- Kontrola brzine: smart speed
- Tehnologija košnje: 3 in 1
- Sustav malčiranja: SRT tehnologija
- Sustav ovjesa: robusni okvir čelik
- Širina košnje: 107 cm
- Pogon: dual hidrostaticki
- Kočnica: auto-parkirna
- Spremnik: 11,4 L



TORO®

- Visina košnje: 38-114 mm
- područje košnje: > 7000 m²
- Sjedalo: visoko s naslonom
- Opcija: košara 227 L

VEĆ OD 25.900,00 kn + PDV

ALPINA®



TRAKTORKOSAČICA MOTORNA ALPINA AT3.98.A

- Motor: Alpina series 350
- Zapremina: 352 ccm³
- Širina košnje: 98 cm
- Izbacivanje otkosa: bočno
- Mjenjač: ručni
- Nivoa/visina košnje: 7/25-80 mm

10.999,00 kn



TRAVOKOSAČICA MOTORNA ALPINA SMG.46

- Motor: OHV RS-100
- Kućište: metalno
- Širina košnje: 45 cm
- Visina košnje: 35-60 mm
- Težina: 24,6 kg

999,90 kn



TRIMER MOTORNJI ALPINA ABR.32

- Zapremina: 32,6 ccm³
- Snaga: 1,22 kS
- Palica: 26 mm
- Oprema: trimglava Tap&Go, disk
- Težina: 7,40 kg

1.499,00 kn

FERRARI CROMO K.40.RS

- Tip šasije: fiksna
- Motor: Kubota diesel; V1505; 4 cilindra
- 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

104.900,00 kn + PDV

FERRARI CROMO K.60.RS

- Tip šasije: fiksna
- Motor: Kubota diesel; V2203 M-DI; 4 cilindra
- 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

IZ PONUDE AM GRUPE

TRIMER MOTORNJI MARUYAMA MX.36.EH

- Zapremina: 35,5 ccm³
- Snaga: 2,10 kS
- Drška: duplex
- Trimglava M-tap 4
- Težina: 6,90 kg



2.999,00 kn

TRIMER MOTORNJI MARUYAMA BKC.5021. Flex

- Zapremina: 50,1 ccm³
- Snaga: 2,90 kS
- Model: leđni - flex
- Oprema: Trimglava Semiauto + disk 3z
- Težina: 11,90 kg



4.999,00 kn

ICO CAR



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 / ugraden
- Broj sjedala: 4+2
- Vjetrobran: lpreklopni
- Amortizeri: prednji i stražnji podesivi

držaci za čaše (4 komada), utori za loptice i tee, digitalni brzinomjer s prikazom brzine, prijedenih kilometara, stanja baterije, vremena, temperatature, svjetlosni sustav s prednjim i LED stražnjim svjetlima, alu naplatci s gumama niskog profila 205/50-10 USB-Port, Porama zrcalo, Premium upravljač, bočna zrcala, pretinci za zaključavanje, sigurnosni pojasevi



VEĆ OD 45.500,00 kn + PDV

AKU ŠKARE VOLPI KV.300

ORIGINAL VOLPI



- Baterija: 2 x Li-Ion 14,4 V / 2,5 Ah
- Max širina reza: 25-27 mm
- Nominalna snaga: 150 W
- Autonomija: 3-4 h
- Težina sa baterijom: 0,9 kg

2.399,00 kn

AKU ŠKARE VOLPI KV.600



- Baterija: Li-Ion 44 V / 4,4 Ah
- Max širina reza: 40 mm
- Nominalna snaga: 350 W
- Autonomija: 8-10 h
- Težina škare: 0,95 kg

5.900,00 kn



MASSEY FERGUSON MF3707WF

- Motor: 3400ccm; 75 KS; 4 cilindra
- Hlađenje motora: vodeno
- Pogon: 4WD; kandzasta spojka
- Mjenjač: 24/12 - 40 km/h Power-Shuttle +Speedshift



265.900,00 kn + PDV

- PTO: 540/540E hidraulička 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

MASSEY FERGUSON MF5711M

MASSEY FERGUSON

- Kabina: ventilacija, grijanje, klimatizacija
- Dužina: 4305mm
- Širina min/max: 1820mm/2110mm
- Visina: 2710mm
- Težina: 4300kg



349.000,00 kn + PDV

Mjere zaštite u vrijeme intenzivnog rasta mladica

Plamenjača vinove loze



Plamenjača ili peronospora (*Plasmopara viticola*) je bolest vinove loze koju neizbjegno moramo suzbijati svake godine. Napada sve zelene organe, a najčešće list i bobice. Najveća opasnost prvih primarnih infekcija je upravo u vrijeme intenzivnog rasta vinove loze do završetka cvatnje, a posebno za kišnih proljeća s temperaturama od 18 do 20 °C.

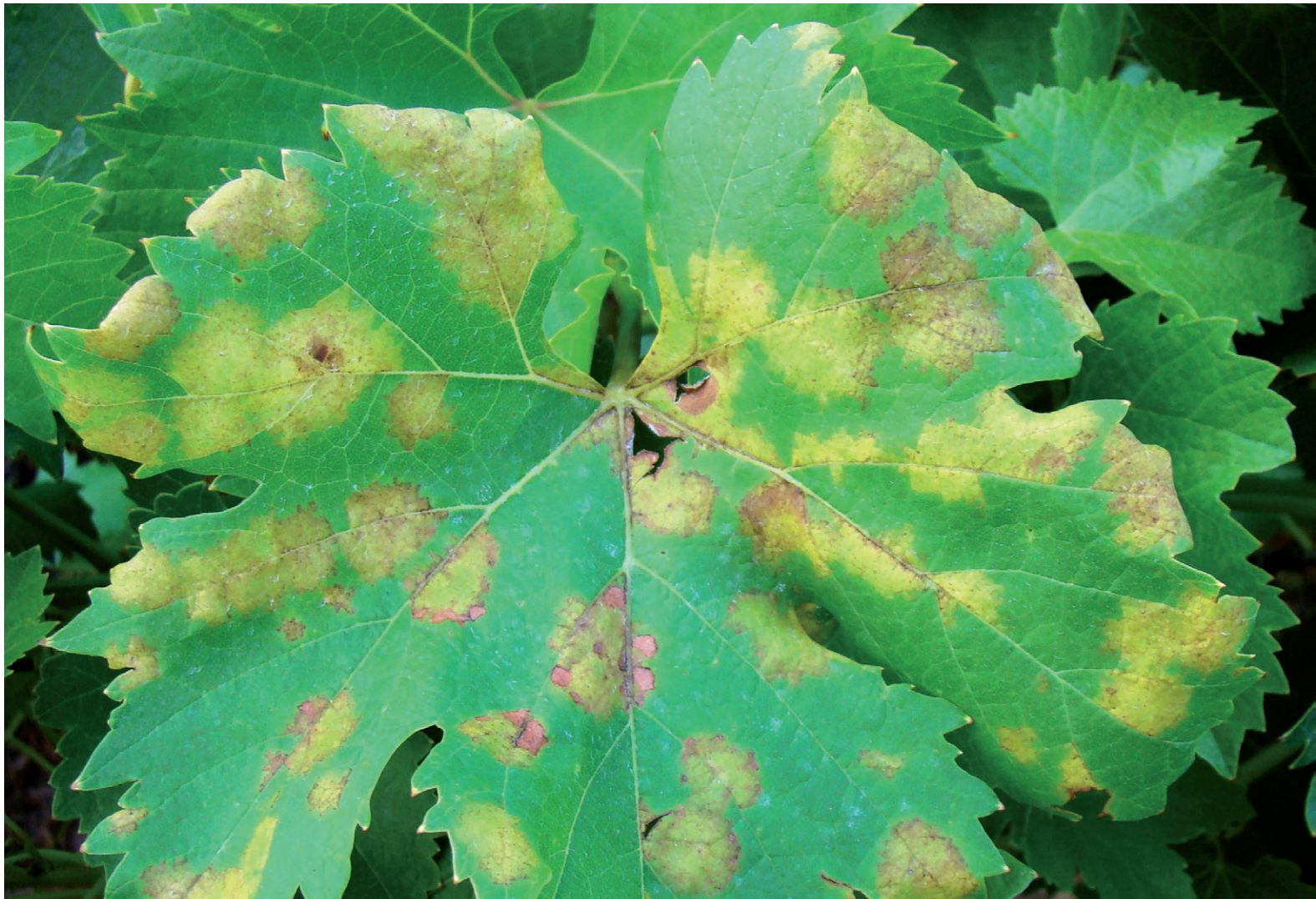
ZAŠTITA FUNGICIDIMA

Za kvalitetnu zaštitu nasada, preporučuje se koristiti sistemične ili lokosistemične fungicide koji dopuštaju male propuste u aplikaciji i zaustavljaju razvoj bolesti u početnoj fazi (djeluju kurativno). To je moguće samo primjenom preparata koji se brzo i lako usvajaju u list i voštane tvari bobice, a kasnije se premještaju iz poprskanog u neprskani dio (s jedne strane na drugu stranu lista).

Vodeći preparat za suzbijanje plamenjače vinove loze dugi niz godina je **RIDOMIL GOLD® MZ**. Pepite, jedinstveni fungicid na bazi metalaksila M i mankozeba koji se brzo upija, lako kreće biljkom te se stoga teško ispire kišom, a osigurava dugotrajanu zaštitu. **RIDOMIL GOLD® MZ** Pepite je najkorišteniji pripravak za suzbijanje plamenjače u vinogradima jer omogućuje zaustavljanje bolesti i u slučaju da je plamenjača već inficirala biljku, a najkasnije 48 sati nakon kiše (infekcije). Unatoč tome, najbolje je prskati preventivno prije infekcije.

Nove zakonske regulative donile su zabranu primjene mankozeba koji je jedna od djelatnih tvari preparata **RIDOMIL GOLD® MZ**. Pepite. Ovaj fungicid, uz još 20-ak drugih, neće biti moguće primijeniti u 2022. godini. Syngenta je kao zamjenu za ovaj preparat prije dvije godine registrirala novi fungicid **RIDOMIL GOLD® R** koji umjesto djelatne tvari mankozeba u sebi sadrži bakarni oksiklorid. Njegova primjena je moguća u svim fazama u kojima se koristi **RIDOMIL GOLD® MZ**. Pepite bez ograničenja kad se miješa s moćivim sumporom **THIOVIT JET®** ili **TOPAS100EC®** koji se najčešće koriste u toj fenofazi.

Primjena preparata **RIDOMIL GOLD® R** preporučuje se u dozi



Preporuka je da se fungicid **AMPEXIO®** pozicionira od početka cvatnje pa sve do fenofaze zatvaranja grozda. Nema ograničenja za miješanje s standardnim proizvodima koji se koriste u vinovoj lozi.

5,0 kg/ha (500 grama/100 litara vode)2 do 3 puta u vrijeme bujnog rasta ili kasnije u vrijeme zatvaranja grozda.

Preporuka je proizvode na bazi djelatne tvari metalaksil M naizmjenično kombinirati s pripravcima koji imaju drugačije mjesto i način djelovanja. Upravo zato, Syngenta ima još jedan novi lokosistemični fungicid pod nazivom **AMPEXIO®** koji se odlično uklapa u antirezistentnu strategiju.

NOVA GENERACIJA FUNGICIDA

AMPEXIO® je novi kombinirani fungicid za plamenjaču tvrtke Syngenta koji u sebi sadrži dvije djelatne tvari - mandipropamid i zoksamid. Namijenjen

je isključivo za suzbijanje plamenjače vinove loze *Plasmopara viticola*. U obliku je vodotopivih granula, WG formulacija (PEPI-TE), koja je 2019. godine dobila prvu nagradu za inovaciju ugledne kuće Agrow.

AMPEXIO® na plamenjaču djeluje kontaktno i lokalsistemično (translaminarno). Tijekom jedne sezone, koristi se maksimalno 3 puta u dozi 0,5 kg/ha (50 g/100 lit vode). Ima širok period primjene prije početka cvatnje pa sve do šarka jer je relativno kratke karence (21 dan za vinske sorte).

Ne sadrži klasične organske fungicide na bazi mankozeba, folpeta i bakra što daje vinogradaru prednost za sastavljanje programa zaštite vinove



loze i nudi odličnu antirezistentnu strategiju, a u praksi pokazuje visoku učinkovitost.

Ovaj fungicid blokira plamenjaču na dva različita mesta u razvojnom ciklusu – prilikom sinteze fosfolipida i stvaranja mikrotubula. Ima odlična svojstva vezanja za voštanu prevlaku i već 30-60 minuta nakon prskanja, kiša teško ispire depozit sredstva (što je izuzetno značajno za zaštitu bobica grozda u najosjetljivoj fazi razvoja). Preporučuje se preventivno, a zbog osobina translaminarnog kretanja mandipropamida u listu ima kraće kurativno djelovanje (24 sata nakon infekcije).

Zbog svih navedenih karakteristika, preporuka je da se fungicid **AMPEXIO®** pozicionira od početka cvatnje pa sve do fenofaze zatvaranja grozda. Nema ograničenja za miješanje sa standardnim proizvodima koji se koriste u vinovoj lozi.

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

Fertileader Gold - tekuće gnojivo sa naglašenim sadržajem bora i molibdena



Spočetkom proljeća, po-krenuta je i vegetacija. Većina poljoprivrednika je već odradila osnovnu gnojidbu i razmišlja o folijarnoj ishrani. Da bismo dobili zadovoljavajući prinos i kvalitetu ulja, osim gnojidbe makroelementima, trebamo voditi brigu i o potrebama masline za mikroelementima i aminokiselinama. Kako bismo objasnili ulogu pojedinih mikroelemenata, bitno je znati koji od njih igraju ključnu ulogu.

BOR U POLJOPRIVREDI

Nikoga ne treba uvjeravati o benefitima upotrebe bora u poljoprivredi, a posebno u maslinarstvu. Međutim, kao podsjetnik, bitno je spomenuti nekoliko njegovih ključnih značajki. Bor je odgovoran za sljedeće:

- klijanje i rast peludne cijevi,
- sintezu lignina koji osigurava čvrstoću ploda,
- povećanu otpornost na bolesti i ubode štetnika,
- hormonsku ravnotežu biljaka,
- transport i regulaciju hranjiva u biljci.

Topljivost bornih spojeva raste s kiselošću tla pa u kiselim tlima ispiranjem može doći do brzog gubitka bora. Nasuprot tome, u alkalnim tlima, posebice „lakšim“, i u sušnim uvjetima, često se zapaža manjak bora.

UPOTREBA MOLIBDENA

Još jedan vrlo važan mikroelement koji se savršeno veže s borom, a koji je, nažalost, često zanemaren, je molibden. Molibden kod masline je jako bitan jer utječe na:

- pretvorbu i iskoristivost dušika,
- pravilnu sintezu aminokiselina,
- sintezu i nakupljanje ulja u plodu masline.

FERTILEADER GOLD

Kad se maslina nalazi u periodu cvatnje, najvažnija je pravovremena primjena bora, budući da je bor slabo mobilan element. Seactiv kompleks koji se nalazi u proizvodu, do prema bor u pravo vrijeme za maslinu - u cvatnji i oplodnji. Tretiranje masline Fertileader Goldom utječe na ujednačenost cvjetanja i polinacije što je iznimno važno za plod i

„Zlatni potencijal“ za bolju oplodnju i više uroda maslina



FERTILEADER GOLD



Fertileader Gold je neizostavan proizvod zlatnog potencijala za vaše maslinike. On sadrži Seactiv kompleks koji uključuje:

- glicin-betain koji odgovara na svaki pojedini stres te poput štita branii vašu maslinu,
- izopentiladenin (IPA) koji potiče kretanje hranjivih sastojaka unutar biljke,
- aminokiseline koje omogućuju prodor mikroelemenata u biljku,
- pravilan omjer bora i molibdena koji su ključni mikroelementi u fenofazi cvatnje i oplodnje.



U fazi cvatnje, maslina je osjetljiva na vremenske nepogode - niske i visoke temperature, vremenske oscilacije, jake vjetrove...

Uobičajeno je i odbacivanje dijela ploda tijekom godine, no da bi to sveli na minimum, Fertileader Gold svojom inovativnom tehnologijom Seactiv pospješuje oplodnju, metabolizam, stvaranje ulja i očuvanje ploda te pomaže maslinama lakše podnošenje stresnih uvjeta tijekom vegetacije.

za kvalitetu ulja.

Primjenom biostimulatora Fertileader Gold ne samo da hranite nego jačate i stimulirate biljke u koje će lakše tolerirati visoke temperature i nedostatak vode tijekom ljetnih mjeseci.

Aminokiseline u sastavu Seactiva su biljnog porijekla kako bi ih masline što brže apsorbirale i unijele u biljni sok. Pri-

mjena Golda s aminokiselinama omogućuje znatnu uštedu u energiji na razini stanice, ubrzava oporavak i uspostavljanje najpovoljnijih uvjeta za razvoj biljke te osigurava više energije za rast. Transportni sustav IPA, koji je poput „autoputa“, u proizvodu ubrzava transport hranjiva i vode kroz biljku nakon stresnog perioda te omogućuje biljci da se prije

oporavi i minimalizira štetu.

EKOLOŠKI CERTIFIKAT

Fertileader Gold posjeduje ekološki certifikat te se može koristiti u organskoj i konvencionalnoj proizvodnji. Biostimulator se primjenjuje u svim vrstama standardnih prskalica i atomizera uz upotrebu 600 – 1.000 V

ha vode za maslinike, voćnjake i vinograde. Dovoljna je jedna primjena i to prije cvatnje u dozi od 3-4 l/ha.

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

TKO JE AM GRUPA

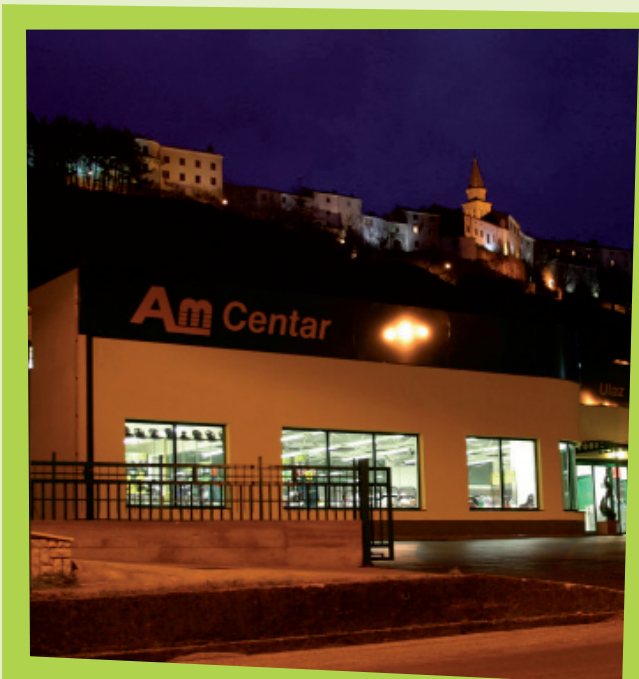
Am Grupa posluje 30 godina i svrstan je u vrlo rijetke tvrtke koje opstaju i rastu na tržištu Republike Hrvatske. Dokaz tome su i višegodišnja zastupstva renomiranih europskih i japanskih proizvođača za područje Republike Hrvatske.

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 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, transporteru visoke kvalitete

VOLPI ORIGINALE

tradicionalni proizvođač tresača maslina, aku škara, prskalica, sumporača

ROVER POMPE

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

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

AGRINOVIA

proizvođač kardanskih i motornih usitnjivača, prozračivača trave, usisavača a 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

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

