

PROIZVODNI PROGRAM

2020



INVESTIRAMO U KVALITET!



SADRŽAJ

NUTRI FOS-K	3
NUTRI BS-95	4
NUTRI BIOCLEAN	5
NUTRI ENGORDE	6
FESIL	7
MILIGARD	8
NUTRIAMINO PLUS / AMINO 16	9
NUTRI BORON PRO / NUTRI ZINC-P	10
NUTRI CaB PRO / NUTRI CALCIUM	11
NUTRI-K / NUTRILIZER pH PLUS	12
NUTRI MAGNESIUM / NUTRIELEMENTS	13
SOJA / SUNCOKRET / PŠENICA	14
ŠEĆERNA REPA / KUKURUZ	15
PROGRAM ZA JABUKU, KRUŠKU I DUNJU	16
PROGRAM ZA JABUKU, KRUŠKU I DUNJU	17
PROGRAM ZA BRESKVU, NEKTARINU I KAJSIJU	18
PROGRAM ZA TREŠNJU I VIŠNJU	19
PROGRAM ZA JAGODU	20
PROGRAM FOLIJARNE PRIHRANE MALINE	21
PROGRAM FOLIJARNE PRIHRANE BOROVNICE	22
PROGRAM FOLIJARNE PRIHRANE KUPINE	23
PROGRAM ZA VINOVU LOZU	24
PROGRAM ZA ŠLJIVU	25
PROGRAM ZA LESKU	26
PAPRIKA-OTVORENO POLJE / ZAŠTIĆENI PROSTOR	27
KRASTAVAC / CRNI LUK	28
PARADAJZ-OTVORENO POLJE / ZAŠTIĆENI PROSTOR	29
LUBENICA I DINJA / SALATA ZAŠTIĆENI PROSTOR	30
PASULJ, GRAŠAK I BORANIJA / KUPUS	31
ŠARGAREPA I CVEKLA / KARFIOL	32
KROMPIR-INDUSTRIJSKE SORTE / KONZUMNE SORTE	33
NUTRI FOS-K + SISTEMIČNI FUNGICIDI / NUTRI BS-95 + NUTRI ENGORDE	34
MAPA KOMPATIBILNOSTI	35

NUTRI FOS-K

RAZVIJA KOREN, PODIŽE IMUNITET
I DAJE ENERGIJU BILJKAMA

SADRŽAJ HRANLJIVIH MATERIJA:

Fosfor (kao P ₂ O ₅)	15%
Kalijum (kao K ₂ O)	10%

FORMULACIJA: Rastvor- SL

pH: 6 ± 0.5



KARAKTERISTIKE:

Visokoenergetska kombinacija fosfora i kalijuma, aktivirana nukleofilnim reagensima koji stimulišu anjonsku aktivnost kroz čelijsku membranu. Nutri Fos-K je specijalizovan za poboljšanje razvoja korena, poboljšanje cvetanja i formiranja plodova. Fosfor i kalijum u obliku veoma pristupačnom za biljke poboljšavaju cvetanje, otvaraju ksilem i floem u biljci i omogućavaju bolji transport materije od korena do lista, uvećavaju površinu lista. Zahvaljujući svom sastavu Nutri Fos-K povećava imunitet i samoodbranu biljke prema gljivicama kao što su *Cercospora beticola*, *Phytophthora* sp, *Pythium* sp, *Rhizoctonia* sp. i dr. Može se kombinovati sa fungicidima za suzbijanje različitih prouzrokovala bolesti u svim biljnim kulturama. Koristi se sa sistemičnim fungicidima za brzo i potpuno usvajanje aktivne materije fungicida.

PRIMENA:

Nutri Fos-K se primenjuje za dubrenje različitih biljnih vrsta na različitim tipovima zemljišta, folijarno i kroz sistem za navodnjavanje. Usevi u kojima se koristi: **POVRĆE, ZASADI VOĆA I VINOVE LOZE, SUNCOKRET, KUKURUZ, SOJA, ŠEĆERNA REPA I DRUGE RATARSKE KULTURE**. Primjenjuje se tokom cele sezone u zavisnosti od useva i fenofaze.

KOLIČINA ZA PRIMENU:

Folijarno se primenjuje u svim kulturama 1-2 l/ha, a kroz sistem za navodnjavanje 3-5 l/ha.

SPECIFIČNOSTI:

NUTRI Fos-K je kompatibilan sa većinom dudriva i proizvoda za zaštitu bilja. Ne mešati sa preparatima na bazi bakra, dimetoatom. Može se primenjivati nedelju dana pre i tri nedelje nakon fungicida koji sadrže bakar.

PAKOVANJA: 0,5 l, 1 l, 5 l.



NUTRI BS-95

STIMULATOR OPLODNJE, GRANANJA LEGUMINOZA,
POSPEŠUJE DEOBU ĆELIJA

SADRŽAJ HRANLJIVIH MATERIJA:

Fosfor (kao P ₂ O ₅)	8%
Kalijum (kao K ₂ O)	12%
Bor (B)	0,4%
Molibden (Mo)	0,2%

FORMULACIJA: Rastvor- SL

pH: 6.5 ± 0.5



KARAKTERISTIKE:

Nutri BS-95 je visokotehnološki preparat koji integriše bioaktivne prirodne fitohormone (ekstrakt algi, kompleks vitamina, auksina, citokinina, giberelina i bioenzima) sa mikroelementima u helatnom obliku. Nutri BS-95 izaziva specifične promene u fiziološkim procesima biljaka, smanjuje transpiraciju i uspostavlja balans u razvoju biljke i potpomaže zametanje plodova u fazi cvetanja. Aplikacijom Nutri BS-95 kod voća vrši se oplodnja otvorenih cvetova. Kod jabučastog voća, posebne komponente Nutri BS-95 obezbeđuju visok procenat zametanja otvorenih cvetova, dok se okolni zatvoreni cvetovi uvode u proces fiziološkog opadanja. Nutri BS-95 stimuliše deobu, umnožavanje i širenje ćelija ploda, poboljšanje elastičnosti membrane ćelija i utiče na konačni izgled ploda.

PRIMENA:

Nutri BS-95 se primenjuje za dubrenje različitih biljnih vrsta na različitim tipovima zemljišta, folijarno.

Usevi u kojima se koristi: **Povrće, voće i ratarski usevi**.

Kod krompira Nutri BS-95 koristimo u fazi cvetanja za bolji razvoj krtola, dok kod paradajza u plasteničkoj proizvodnji možemo sprečiti odbacivanje cvetova. Kod jabučastog voća Nutri BS-95 usmerava hranljive materije u već otvorene cvetove, dok se zatvoreni cvetovi suše. Time se postiže da se tretiranjem u tačno određenom trenutku cvetanja oplode samo otvoreni cvetovi. Druga aplikacija na kraju cvetanja voća dovodi do ubrzane deobe ćelija u mlađim plodovima. Kod trešnje, višnje, maline i kupine se tretiranjem u punom cvetu povećava zametanje plodova. Kod soje se radi tretman pre početka cvetanja i dovodi do razgranavanja biljke, odnosno povećanja broja mahuna.

KOLIČINA ZA PRIMENU:

Primenjuje se folijarno u povrtarstvu 1-2 l/ha, voćarstvu 1-1,5 l/ha kao i u soji folijarno 1-1,5 l/ha.

SPECIFIČNOSTI:

Nutri BS-95 je kompatibilan sa većinom dubriva i proizvoda za zaštitu bilja. Ne mešati sa mineralnim uljima, bakrom, kalcijum sulfatom i proizvodima jake alkalne reakcije. O specifičnostima prskanja pojedinih useva/zasada konsultovati stručno lice kompanije Nutrileaders d.o.o.

PAKOVANJA: 0,5 l, 1 l, 5 l.



NUTRI BIOCLEAN

BIOLOŠKA ODBRANA
OD GLJIVICA I BAKTERIJA



SADRŽAJ HRANLJIVIH MATERIJA:

Fosfor (kao P ₂ O ₅)	5%
Kalijum (kao K ₂ O)	13%
Cink (Zn)	0,2%
Bor (B)	0,2%

FORMULACIJA:

Rastvor- SL

pH: 7 ± 0,5

KARAKTERISTIKE:

Nutri Bioclean je prirođni proizvod koji se sastoji od ekstrakata i enzima biljnog porekla kao i ekstrakata plemenite bakterije *Lactobacillus* koji ga čine regenerativnim i biološkim čistačem biljaka. Nutri Bioclean stvara nepovoljno okruženje za razvoj fitopatogenih gljivica i bakterija, a ujedno i povećava otpornost biljaka na negativno dejstvo istih, aktiviranjem prirodnog odbrambenog mehanizma biljke (fitoaleksina, lignina i fenolnih jedinjenja). Od fitopatogenih gljiva uspešno suzbija: *Rhizoctonia sp.*, *Sclerotinia sp.*, *Phoma betae*, *Phytophthora sp.*, *Rosellinia sp.*, *Armillaria sp.*, *Fusarium sp.*, *Botrytis sp.*, *Pythium sp.*. Uspešno suzbija i *Curtobacterium flaccifaciens*, *Clavibacter michiganensis*, *Pseudomonas corrugata*, *Xanthomonas campestris*, *Erwinia sp.*. Od gljiva koje se razvijaju nakon berbe sprečava razvoj *Italicum digitatum*, *Penicillium digitatum*, *Monilia sp.*, *Rhizophagus stolonifer*. Od fitopatogenih gljiva koje parazitiraju na nadzemnim organima biljaka preparat Nutri Bioclean pokazao je izvanredno dejstvo protiv prouzrokovaca rde, plamenjače, pepelnice i antraknoze.

PRIMENA:

Nutri Bioclean se primenjuje za dubrenje različitih biljnih vrsta na različitim tipovima zemljišta, folijarno i kroz sistem za navodnjavanje. Usevi u kojima se primenjuje: **POVRĆE I ZASADI VOĆA**. Koristi se u plastenicima za suzbijanje glijivičnih oboljenja u zemljištu. Njegovom upotrebom može se smanjiti upotreba fungicida. Za potpunu efikasnost preparata **Nutri Bioclean** potrebno je prethodno spustiti pH vrednost vode preparatima Nutriamino Plus 1 l/ha ili Nutrilizer pH Plus 1 l/ha.

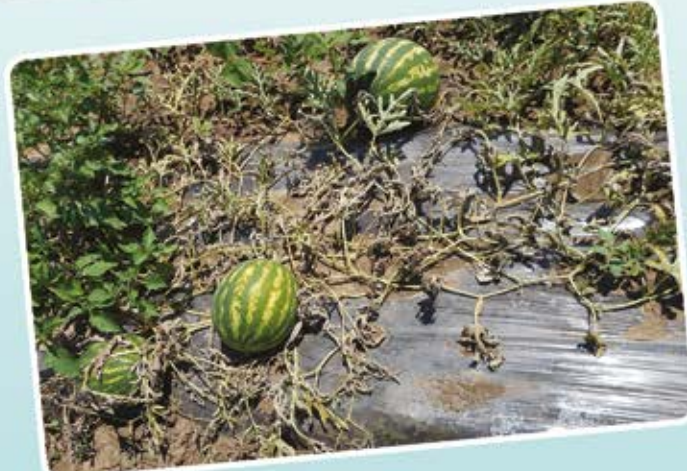
KOLIČINA ZA PRIMENU:

Primenjuje se u povrtarstvu i u voćarstvu 1- 2 l/ha folijarno ili preko sistema za navodnjavanje 3-5 l/ha.

SPECIFIČNOSTI:

Nutri Bioclean je kompatibilan sa većinom đubriva i sredstava za zaštitu bilja. Ne mešati sa bakrom, uljem i sulfatima kalcijuma. Držati van domaćaja dece. Držati dalje od hrane i pića.

PAKOVANJA: 0,5 l, 1 l.



NUTRI ENGORDE

ZA KRUPNOĆU PLODOVA
I DEOBU ĆELIJA U PLODOVIMA

SADRŽAJ HRANLJIVIH MATERIJA:

Fosfor (kao P_2O_5)	10%
Kalijum (kao K_2O)	8%
Mangan (Mn)	0,1%
Zink (Zn)	0,1%

FORMULACIJA: Rastvor- SL

pH: 6 ± 0.5



KARAKTERISTIKE:

Dubrivo najsvremenije generacije, koristi se za uvećanje plodova najviše u voćarstvu, vinogradarstvu i povrtarstvu. Zahvaljujući svojoj formulaciji Nutri Engorde može da usmeri hraniva u plodove biljaka, više nego u vegetativne organe i na taj način dovede do uvećanja plodova. Usmeravanjem hraniva u plodove, dobija se značajna razlika u veličini prosečnog ploda na biljci u odnosu na prosečan plod biljke koja nije tretirana. Oko 25-30 dana je potrebno da kompleks fitohormona koje Nutri Engorde indukuje u biljci usmeri hranu u plodove. Kod jabučastog voća, razlika u krupnoći može da iznosi do 5 mm u prečniku ploda, dok kod koštičavog, jagodastog voća i povrća to može da iznosi i do 30% u odnosu na netretirane plodove.

Nutri Engorde ne može da izvrši svoju funkciju ukoliko biljkama nedostaju neophodni makro ili mikroelementi. Biljka mora da bude ishranjena i na listu se ne smeju primećivati nedostaci elemenata. Kod pravilno ishranjene biljke Nutri Engorde može da dovede do povećanja ploda. U slučaju korišćenja preparata Nutri Engorde, na alkalnom zemljištu pH>7, kod biljaka treba pripaziti na nedostatak mikroelemenata, a u slučaju kiselog zemljišta pH<7, na nedostatak makroelemenata.

Nutri Engorde se može koristiti i za ubrzanje deobe ćelija kod tek formiranih plodova. Pod uticajem hraniva u preparatu Nutri Engorde i integraciji prirodnih fitohormona, može se izazvati ubrzana deoba ćelija zajedno sa usmeravanjem hraniva u plod. Na taj način će se značajno uticati na čvrstinu plodova paralelno sa uticajem na njihovu krupnoću, što je veoma značajno kod jagodastog i koštičavog voća kao i povrća. Kod jabučastog voća, ubrzanom deobom ćelija novonastalog ploda, Nutri Engorde priprema plodove za veću otpornost ka skladišnim oboljenjima.

PRIMENA:

Nutri Engorde se primenjuje za dubrenje različitih biljnih vrsta na različitim tipovima zemljišta, folijarno. Koristi se najmanje 25 dana pre berbe, optimalno 30-35 dana pre berbe.

Usevi u kojima se primenjuje: POVRĆE, ZASADI VOĆA

KOLIČINA ZA PRIMENU:

Primenjuje se folijarno u povrtarstvu i voćarstvu 2l/ha.

SPECIFIČNOSTI:

Nutri Engorde je kompatibilan sa većinom dubriva i sredstava za zaštitu bilja.

Ne meša se sa preparatima koji sadrže kalcijum, osim sa preparatom Nutri Calcium. Pre mešanja sa fungicidima, insekticidima i drugim dubrивima prethodno proveriti kombatibilnost.

PAKOVANJA: 0,5 l, 1 l.



SADRŽAJ HRANLJIVIH MATERIJA:

Gvožđe 2%

FORMULACIJA: EC-koncentrat za emulziju

pH: 8 ± 0.5



KARAKTERISTIKE:

FeSil je preparat koji prekriva sitne insekte na površini biljaka i pravi oko njih trodimenzionalni film, koji dovodi do fizičkog paralizovanja insekata i zapušenja njihovih disajnih kanala. Trodimenzionalni film koji FeSil stvara na listu biljke sastavljen je od gvožđa, pa se njegovim nanošenjem vrši ishrana biljaka. FeSil nema hemijsko dejstvo na insekte, nema karencu i predstavlja najnoviju generaciju preparata u biljnoj proizvodnji.

PRIMENA:

FeSil se primenjuje za dubrenje različitih biljnih vrsta na različitim tipovima zemljišta.

Usevi u kojima se koristi: POVRĆE, VOĆE i RATARSKI USEVI.

FeSil se koristi kod kruške i jabuke nekoliko puta u sezoni, zavisno od potrebe. Kod kruške i jabuke se može koristiti: prvi put u tretmanima pre cvetanja, u periodu razvijanja ploda, neposredno pre berbe, ali izbegavati tretman u cvetu i 10 dana posle cvetanja. Kod maline se FeSil može koristiti pre cvetanja, ali i tokom cvetanja, pa i neposredno pre berbe. Kod kupusa se FeSil može koristiti u svim fazama razvoja. Kod višnje i trešnje raditi tretmane samo pre cvetanja. Kod paradajza i paprike se FeSil može koristiti do cvetanja i 20 dana posle formiranja plodova do berbe. Kod soje i drugih ratarskih useva, FeSil se koristi u svim fazama razvoja, prema potrebi.

FeSil se uvek primenjuje folijarno.

KOLIČINA ZA PRIMENU:

Za jabučasto voće koncentracija je 0.15%, osim ako se koristi više od 1000 l vode/ha tada je koncentracija 0.1% i ako se tretira jabuka Zlatni Delišes koncentracija je uvek 0.1%; Za koštičavo voće, vinograde, jagodičasto voće, luk, kupus i žitarice koncentracija je uvek 0.15%; Za papriku koncentracija je 0.1%; Za paradajz, cveće i ukrasno bilje koncentracija je uvek 0.08%.

SPECIFIČNOSTI:

FeSil ne može da se meša sa fungicidom kaptan niti sa herbicidima. Treba da se prska minimalno 5 dana pre ili posle fungicida kaptan ili herbicida, zbog mogućih ožegotina na listu. Može da se meša sa insekticidima i većinom fungicida. FeSil ne može da se meša sa preparatima koji sadrže kalcijum. Kad se koristi FeSil, okvašivač ne treba koristiti. Kada se vrši mešanje FeSil-a prvi put sa preparatima, preporučuje se prethodna provera kompatibilnosti.

Preporučene koncentracije ne smeju se prekoračivati. Ne treba koristiti FeSil kada je temperatura ispod 8 °C. FeSil se ne koristi u voću i povrću u fazi cvetanja i 10 dana posle cvetanja. Preporučene koncentracije za Zlatni Delišes ne treba prekoračivati zbog mogućih ožegotina na listu i plodu.

Za cveće i ukrasno bilje FeSil treba prvo testirati na nekoliko biljaka, pre nego što se primeni na celo polje. Preporučuje se da se FeSil primenjuje kada uslovi rada dozvoljavaju lako sušenje nanesenog rastvora na biljkama. Pri tretiranju jabuke i kruške do jula meseca, količina vode treba da bude podešena tako da se rastvor FeSila u vodi pri tretiranju ne sliva sa lista, zbog moguće pojave ožegotina na listu, odnosno u tom periodu količina vode ne treba da prelazi 1000 l/ha. Ne koristiti na veoma mlađim biljkama da bi se izbegao rizik ožegotina lista. Tretiranje jabuke se mora obavljati u skladu sa navedenim pravilima rukovanja, u protivnom se mogu pojaviti crvene pege na plodovima.

PAKOVANJA: 250 ml, 1 L.



SADRŽAJ HRANLJIVIH MATERIJA:

Fosfor	24.5%
Kalijum	48.5%

FORMULACIJA: čvrsti prah

pH: 9±0.5

KARAKTERISTIKE:

Inovativna kombinacija fosfora i kalijuma, sa njihovim visokim sadržajem. Način na koji su ti elementi kombinovani, podstiče rast korenovog sistema, ali i sprečava razvoj gljivica na površini biljaka. Miligard deluje kao đubrivo, ali ima i fungicidno dejstvo, čime se ubraja u najnoviju generaciju preparata, koji na biljku deluju sa više strana. Dejstvo ovog đubriva čini jabuku otpornijom na gljivicu *Venturia inequalis*, šećernu repu na gljivicu *Cercospora beticola*, paradajz na gljivicu *Fulvia fulva*, itd.

PRIMENA:

Miligard se primenjuje za đubrenje različitih biljnih vrsta na različitim tipovima zemljišta.

Usevi u kojima se koristi: POVRĆE, VOĆE i RATARSKI USEVI.

Miligard se uvek meša sa fungicidima, da bi se maksimizovalo njegovo fungicidno dejstvo. Koristi se kod jabučastog voća u vreme potencijala za infekciju od gljivice *Venturia inequalis*. Kod šećerne repe se koristi u vreme opasnosti od gljivice *Cercospora beticola*. U plastenicima gde se proizvodi paradajz, Miligard se koristi za otpornost prema gljivici *Fulvia Fulva*.

KOLIČINA ZA PRIMENU:

Za voće i povrće je primena 4 kg/ha, za ratarske useve 2-4 kg/ha.

SPECIFIČNOSTI:

Pri mešanju preparata Miligard sa drugim preparatima proveriti međusobnu kompatibilnost. Miligard ne treba mešati sa preparatima koji su osjetljivi na alkalnu sredinu.

PAKOVANJA: 1 kg, 5 kg i 10 kg.



NUTRIAMINO PLUS

pH REGULATOR, STIMULIŠE
PORAST I SMANJUJE
EFEKTE STRESA
I FITOTOKSIJE



SADRŽAJ HRANLJIVIH MATERIJA:

Slobodne aminokiseline	2%
Azot ukupni (N)	0,48%
Azot organski (N)	0,48%
Fosfor (P_2O_5)	10%

FORMULACIJA:

Rastvor- SL

pH: 1 ± 0.5

KARAKTERISTIKE:

Formulacija bazirana na aminokiselinama i aktivnom fosforu, za folijarnu primenu ili za aplikaciju kroz sisteme za navodnjavanje. Koristi se za poboljšanje razvoja korenovog sistema, kvaliteta i kvantiteta prinosa i pospešuje cvetanje. Snižava pH vrednost vode, smanjuje stres u biljkama izazvan herbicidnim tretmanima, a istovremeno poboljšava dejstvo pesticida.

PRIMENA:

Nutriamino Plus se primenjuje za dubrenje različitih biljnih vrsta na različitim tipovima zemljišta, folijarno i kroz sistem za navodnjavanje. Usevi u kojima se primenjuje: **POVRĆE, ZASADI VOĆA I VINOVE LOZE, ŠEĆERNA REPA, ŽITARICE, SUNCOKRET**.

Koristi se u proleće za bolji početni porast i razvoj biljke. U ratarskim kulturama je prva primena sa herbicidima, a kasnije se dodaje i u drugim tretmanima po potrebi, za postizanje boljeg efekta herbicidnih preparata, uz smanjenje pojave fitotoksije na biljkama, a kod voća za postizanje porasta vegetativnih organa i uniformnosti cvetanja.

KOLIČINA ZA PRIMENU:

Folijarno se primenjuje u ratarstvu 1 l/ha, u povtarstvu 1-2 l/ha, a u voćarstvu i vinogradarstvu 1-1,5 l/ha. Kroz sistem za navodnjavanje koristi se 3 l/ha sa minimalnom količinom vode 1000 l.

SPECIFIČNOSTI:

Ne mešati sa proizvodima koji sadrže Cu, Ca, S ili mineralna ulja. Ne primenjivati u zasadu šljive. Prilikom mešanja sa pesticidima ne primenjivati okvašivače.

PAKOVANJA: 0,5 l, 1 l, 5 l.

AMINO 16

ZA BRZ PORAST,
PREVAZILAŽENJE STRESA
I FITOTOKSIJA OD HERBICIDA



SADRŽAJ HRANLJIVIH MATERIJA:

Slobodne aminokiseline	20%
Slobodne L aminokiseline	11,3 %
Azot (N) ukupni	3 %
Azot (N) organski	3 %

FORMULACIJA:

Rastvor- SL

pH: $2,7 \pm 0.5$

KARAKTERISTIKE:

AMINO 16 je rastvorljivo tečno đubrivo koje se koristi kao izvor organskog azota biljnog porekla i kao izvor aminokiselina koje stimulišu rast biljaka. Na samom početku razvoja biljke, AMINO 16 pospešuje početni rast biljke, a ako se kombinuje sa herbicidima pomaže biljkama da prevaziđu stres od herbicida.

PRIMENA:

AMINO 16 se primenjuje za dubrenje različitih biljnih vrsta na različitim tipovima zemljišta, folijarno i kroz sistem za navodnjavanje. Usevi u kojima se primenjuje: **POVRĆE, ZASADI VOĆA I VINOVE LOZE, ŠEĆERNA REPA, ŽITARICE, SUNCOKRET**.

Koristi se u proleće za bolji početni porast i razvoj biljke. U ratarskim kulturama primenjuje se u kombinaciji sa herbicidima, za postizanje boljeg efekta herbicidnih preparata, uz smanjenje pojave fitotoksije na biljkama, a kod voća za postizanje porasta vegetativnih organa i uniformnosti cvetanja. U povrću Amino 16 se primenjuje od ranih faza do cvetanja i tokom cvetanja. Salata, spanać, brokoli i kupus može da se prska svakih 15 dana. Kod krompira se primenjuje od nicanja i tokom cvetanja. U voćarstvu se primenjuje pre cvetanja, tokom cvetanja kao i odmah nakon cvetanja. U jagodama - pre cvetanja, neposredno pre zmetanja plodova, 10 dana nakon zmetanja plodova i u jesenjem prskanju. U vinogradima – tretira se od zelenih pupoljaka do kraja cvetanja. U ratarstvu - prva primena je sa herbicidima. Duvan - u rasadniku i mesec dana nakon rasadijanja. Cveće: svakih 15 dana.

KOLIČINA ZA PRIMENU:

Amino 16 primenjuje se: U povtarstvu: 1-2 l/ha folijarno i kroz sisteme za navodnjavanje. U voćarstvu: 1 l/ha folijarno. U vinogradarstvu: 1 l/ha folijarno. U ratarstvu: 1 l/ha folijarno i kroz sisteme za navodnjavanje. U kukuruzu folijarno 1-2 l/ha, 3 l/ha kroz sisteme za navodnjavanje. U duvanu: 1 l/ha folijarno. U šećernoj repi: 1 l/ha folijarno. U detelinu: 2 l/ha folijarno. U cveću: 2 l/ha folijarno i kroz sisteme za navodnjavanje.

SPECIFIČNOSTI:

Ne mešati sa proizvodima koji sadrže sumpor i bakar.

PAKOVANJA: 0,5 l, 1 l, 5 l, 20l.

NUTRI BORON PRO

STIMULIŠE OPLODNJU I SPREČAVA
PUCANJE PLODA I KORENA

SADRŽAJ HRANLJIVIH MATERIJA:

	w/v	w/w
Bor	15 %	11 %

FORMULACIJA: EC-koncentrat za emulziju

pH: 7,7 ± 0,5



KARAKTERISTIKE:

NUTRI BORON PRO je kompleksna formulacija tečnog bora koja omogućava njegovu brzu asimilaciju i folijarno i kroz koren, čak i u peskovitim zemljištima sa visokom pH vrednosti. Naročito je pogodan za prevenciju i korekciju nedostataka bora, i za podsticaj cvetanja, zametanja i razvoja plodova. Podstiče stvaranje polena u cvetu. Redukuje pucanje plodova prilikom apsorpcije veće količine vode i preteranog rasta, zbog antagonističkih odnosa sa azotom.

PRIMENA:

Nutri Boron Pro se primenjuje za dubrenje različitih biljnih vrsta na različitim tipovima zemljišta, folijarno i kroz sistem za navodnjavanje. Usevi u kojima se primenjuje: **SUNCOKRET, ŠEĆERNA REPA, SOJA, POVRĆE, ZASADI VOĆA I VINOVE LOZE**. Nadoknađuje nedostatke bora u svim usevima.

U uljanim kulturama postiže se veći sadržaj proteina i produkcija ulja.

KOLIČINA ZA PRIMENU:

Za folijarnu prihranu doza iznosi 1-2 l/ha u zavisnosti od biljne vrste i fenofaze razvoja biljaka, dok kroz sistem za navodnjavanje doza iznosi 3-5 l/ha.

SPECIFIČNOSTI:

Nutri Boron Pro je kompatibilan sa većinom đubriva i sredstava za zaštitu bilja. Ne mešati sa neorganskim kiselinama, bakarnim preparatima. Ne prekoračivati preporučene doze.

PAKOVANJA: 0,5 l, 1 l, 5 l.

NUTRI ZINC-P

PREPARAT SA CINKOM I FOSFOROM

SADRŽAJ HRANLJIVIH MATERIJA:

Slobodne aminokiseline	6%
Azot (N) ukupni	0,9%
Azot (N) organski	0,9%
Cink (Zn)	4%
Fosfor (P_2O_5)	5%

FORMULACIJA: Rastvor- SL

pH: 1 ± 0,5



KARAKTERISTIKE:

Specijalna formula sa aminokiselinama i cinkom, otklanja simptome nedostataka cinka i fosfora u biljkama, posebno kod onih koje imaju posebne potrebe za cinkom kao što je kukuruz. Cink je važan za formiranje lisne mase kod voća i omogućava olakšano usvajanje drugih elemenata, a fosfor doprinosi boljem razvoju korenovog sistema. Iako su izraziti antagonisti cink i fosfor su u ovom visokotehnološkom proizvodu balansirani u idealnom odnosu. Nutri Zinc-P katalizuje formiranje aktivnih peptida, što je od suštinskog značaja za sintezu biljnih proteina i akumulaciju skroba.

PRIMENA:

Nutri Zinc-P se primenjuje za dubrenje različitih biljnih vrsta na različitim tipovima zemljišta, folijarno i kroz sistem za navodnjavanje. Đubrivo je pogodno za primenu na zemljištima deficitarnim cinkom, a prisustvo aminokiselina potpomaže bržem usvajajućem cinkom. Usevi u kojima se primenjuje: **KUKURUZ, POVRĆE, ZASADI VOĆA I VINOVE LOZE**. Sprečava destrukciju auksina, poboljšava cvetanje, formiranje i razvoj korenovog sistema. U kukuruzu se koristi za stvaranje jačeg i otpornijeg stabla na nepovoljne uslove spolne sredine, i za bolju popunjenošću klipa zrnom. Aplikacija kod voća se vrši na početku vegetacije i pre opadanja lišća.

KOLIČINA ZA PRIMENU:

Folijarna primena u ratarstvu iznosi 1-2 l/ha, a u povrtarstvu, voćarstvu i vinogradarstvu 2 l/ha. Kroz sistem za navodnjavanje 3-5 l/ha.

SPECIFIČNOSTI:

Nutri Zinc-P je kompatibilan sa većinom đubriva i sredstava za zaštitu bilja. Ne primenjivati u zasadima šljiva, na lisnu masu. Proizvod sa visokim sadržajem kiseline. Držati dalje od dece, hrane i pića. Prilikom mešanja sa pesticidima ne primenjivati okvašivače.

PAKOVANJA: 0,5 l, 1 l, 5 l.

NUTRI CaB PRO

UTIČE NA ČVRSTOĆU PLODOVA
U FAZI PORASTA

SADRŽAJ HRANLJIVIH MATERIJA:

Slobodne aminokiseline	2%
Kalcijum (kao CaO)	10%
Bor (B)	1%

FORMULACIJA:

EC-koncentrat za emulziju

pH: $3,5 \pm 0,5$



KARAKTERISTIKE:

Mešavina kalcijuma i bora u kojoj kalcijum služi za deobu ćelija i sprečavanje razvoja skladišnih oboljenja plodova, a bor za sprečavanje pucanja plodova i pospešivanje oplodnje. Reguliše balans hraniwa, sprečava razvoj "blossom end rot" (suve truleži vrha plodova) kod paradajza i paprike, pucanje plodova paradajza i krtola krompira, folijarne nekroze u porodici kupusnjača.

Nutri CaB Pro takođe sprečava razvoj gorkih pega na jabukama, pojavu pukotina na trešnjama i nektarinama.

Daje potrebnu čvrstinu plodovima voća i povrća za postizanje prve klase proizvoda.

PRIMENA:

NUTRI CaB PRO se primenjuje za dubrenje različitih biljnih vrsta na različitim tipovima zemljišta, folijarno i kroz sistem za navodnjavanje.

Usevi u kojima se primenjuje: **POVRĆE, ŠEĆERNA REPA, ZASADI VOĆA.**

Aplikacijom 7-10 dana pre berbe sprečava nastanak fizioloških oboljenja u skladištu.

KOLIČINA ZA PRIMENU:

Folijarna doza iznosi 2 l/ha, a kroz sistem za navodnjavanje 5 l/ha.

SPECIFIČNOSTI:

Nutri CaB PRO je kompatibilan sa većinom đubriva i proizvoda za zaštitu bilja.

Ne mešati sa sulfatima, fosfatima, neorganskim kiselinama (azotnom ili fosforom), mineralnim uljem ili bakarnim preparatima. Prilikom mešanja sa pesticidima ne primenjivati okvašivače.

PAKOVANJA: 0,5 l, 1 l, 5 l.

NUTRI CALCIUM

UTIČE NA ČVRSTINU PLODOVA



SADRŽAJ HRANLJIVIH MATERIJA:

Slobodne aminokiseline	2%
Azot (N) ukupni	0,35%
Azot (N) organski	0,35%
CaO	9%

FORMULACIJA:

Rastvor- SL

pH: $4 \pm 0,5$

KARAKTERISTIKE:

Koristi se u svim usevima, snabdevajući ih kalcijumom. Aminokiseline pomažu da kalcijum bolje prodre u biljku kroz list i plod. Ukoliko se primeni kroz sistem za navodnjavanje, snižava pH vrednost u zoni korenovog sistema, što pomaže da ostali elementi budu lakše usvojeni. Mala količina N koju sadrži doprinosi boljem otvaranju stoma na listu i epidermisu plodova, a samim tim i boljem usvajanju hranljivih materija. Zahvaljujući svojoj sofisticiranoj tehnologiji proizvodnje, jedan je od najboljih preparata na tržištu za snabdevanje biljaka kalcijumom. Ukoliko se koristi kroz sistem za navodnjavanje razgrađuje soli u zemljištu, čime se poboljšava zemljišna struktura.

PRIMENA:

Nutri Calcium se primenjuje za dubrenje različitih biljnih vrsta na različitim tipovima zemljišta, folijarno i kroz sistem za navodnjavanje. Usevi u kojima se primenjuje: **svi usevi koji pokazuju potrebu za ovim elementom.** Meso plodova dobija čvrstinu, a na pokožici voćarskih i povrtarskih plodova se sprečavaju oštećenja. Kao element koji utiče na strukturu i čvrstinu ćelije u plodovima kalcijum je izuzetno bitan za sprečavanje nastajanja raznih oboljenja kako na otvorenom polju tako i u skladištu prilikom čuvanja.

KOLIČINA ZA PRIMENU:

Folijarno se primenjuje u povtarstvu, voćarstvu i vinogradarstvu 2-2,5 l/ha, a kroz sistem za navodnjavanje 5-10 l/ha.

SPECIFIČNOSTI:

Proizvode koji sadrže Ca proizvoda često upotrebljavaju odvojeno od pesticida, zbog njihove inkompatibilnosti. Preparat Nutri Calcium se može kombinovati sa drugim đubrивima i pesticidima tako što se u tank prvo sipa Nutrilizer pH Plus, kako bi se regulisala pH vrednost vode, zatim Nutri Calcium, nakon čega se u tank mogu dodati ostala đubriva ili pesticidi. Prilikom mešanja sa pesticidima ne primenjivati okvašivače.

PAKOVANJA: 0,5 l, 1 l, 5 l, 25 l.

NUTRI-K

POBOLJŠAVA OBOJENOST PLODOVA

SADRŽAJ HRANLJIVIH MATERIJA:

Kalijum (kao K ₂ O)	18 %
Slobodne aminokiseline	2 %
Ukupni azot (N)	0.4 %
Organski azot (N)	0.4 %

FORMULACIJA: Rastvor- SL

pH: 7 ± 0.5



KARAKTERISTIKE:

Organic-mineral nutrient rich in potassium. It affects the color of the fruit skin, flesh, size, aroma and sugar content. Nutri-K acts as a catalyst for osmotic bioregulators, regulates the entry of water and nutrients into the fruit and controls transpiration (opening and closing of stomata). Thanks to its complex formulation with potassium and organic acids, the degree of absorption through the leaves is very high.

PRIMENA:

Nutri-K is used for fertilizing various types of plants on different soil types, foliarly or through irrigation systems. In all cases, it is recommended to use Nutrilizer pH Plus first to lower the pH value of the water before applying Nutri-K. This maximizes the sugar content in the root system, which is ideal for post-harvest uniformity. Nutri-K is also used for increasing sugar content in grapes, which significantly improves the quality of the harvested wine.

KOLIČINA ZA PRIMENU:

1 l/ha foliarly for all crops, 5 l/ha through irrigation systems. It is important to first lower the pH value of the water with Nutrilizer pH Plus.

SPECIFIČNOSTI:

Nutri-K is compatible with most fertilizers and protective agents. It should not be mixed with mineral oils, mineral acids or mixtures containing S or CaSO₄. When mixed with pesticides, it is not recommended to use chelating agents.

PAKOVANJA: 0,5 l, 1 l, 5 l.

NUTRILIZER pH PLUS

SPUŠTA pH VREDNOST
VODE U REZERVOARU

SADRŽAJ HRANLJIVIH MATERIJA:

Ukupni ekstrakt humusa	18 %
Slobodne aminokiseline	3 %
K ₂ O	15 %

FORMULACIJA: Rastvor- SL

pH: 5.6 ± 0.5



KARAKTERISTIKE:

Visokotehnološki preparat koji se koristi za regulisanje pH vrednosti vode i rastvora pesticida. pH vrednost je veoma važna za mnoge hemijske i biohemijske reakcije u rastvoru i ima veliki uticaj na stabilnost preparata u njemu, tako da je ovaj preparat i formulisan u cilju postizanja najboljih rezultata primenjenih preparata.

PRIMENA:

Nutrilizer pH Plus se primenjuje za dubrenje različitih biljnih vrsta na različitim tipovima zemljišta, folijarno i kroz sistem za navodnjavanje. Usevi u kojima se primenjuje: **SVI USEVI I ZASADI**.

Nakon dodavanja ovog preparata pH vrednost rastvora iznosi oko 6. Na ovaj način postiže se potpun efekat primenjenih preparata. Najbolje rezultate daje kada se koristi u kombinaciji sa Nutri-K.

KOLIČINA ZA PRIMENU:

Za folijarnu primenu, kada pH vrednost vode iznosi 7-8 primenjuje se 1 l preparata po ha, a pri pH>8 potrebno je primeniti 2 l preparata Nutrilizer pH Plus po ha. Kroz sistem za navodnjavanje koristi se 3 l/ha sa minimalnom količinom vode 1000 l.

SPECIFIČNOSTI:

Ne mešati direktno sa Cu bez prethodnog razblaženja, CaSO₄ ili mineralnim uljima bez prethodne probe. Prilikom mešanja sa pesticidima ne primenjivati okvašivače.

PAKOVANJA: 0,5 l, 1 l, 5 l.

NUTRI MAGNESIUM

PREPARAT SA MAGNEZIJUMOM



SADRŽAJ HRANLJIVIH MATERIJA:	
Magnezijum (kao MgO)	6%
Slobodne aminokiseline	6%
Azot ukupni	4%
Azot (N) organski	0,9%

FORMULACIJA: Rastvor- SL

pH: 4.5 ± 0.5

KARAKTERISTIKE:

Specijalno razvijena formulacija koja se koristi kao izvor magnezijuma u svim usevima i zasadima koji se uzgajaju u zemljištu sa visokim sadržajem kalcijuma ili kalijuma, koji su izraziti antagonisti Mg, pa kao takvi sprečavaju njegovo usvajanje od strane biljke. Nutri Magnesium aktivira fotosintetičke procese u biljkama, poboljšava asimilaciju i transport fosfora u biljci, kao i formiranje lipida, ksantofila i karotena. Posebne aminokiseline koje sadrži deluju kao aktivatori u apsorpciji i translokaciji pri nedostacima magnezijuma.

PRIMENA:

Nutri Magnesium se primenjuje za đubrenje različitih biljnih vrsta na različitim tipovima zemljišta, folijarno i kroz sistem za navodnjavanje. Usevi u kojima se primenjuje: **POVRĆE I ZASADI VOĆA**.

Koristi se za korekciju deficit-a magnezijuma kod biljaka, čija pojava može dovesti do značajnog pada prinosa.

KOLIČINA ZA PRIMENU:

Generalna doza iznosi 1-2 l/ha, a kroz sistem za navodnjavanje 3-5 l/ha.

SPECIFIČNOSTI:

Nutri Magnesium je kompatibilan sa većinom đubriva i proizvoda za zaštitu bilja.

Ne mešati sa neorganskim kiselinama, sulfatima kalcijuma, niti sa preparatima koji sadrže bakar.

Ne prekoračivati preporučenu dozu. Ne prskati zasade šljive.

Prilikom mešanja sa pesticidima ne primenjivati okvašivače.

PAKOVANJA: 0,5 l, 1 l.

NUTRIELEMENTS

NADOKNAĐUJE MIKROELEMENTE



SADRŽAJ HRANLJIVIH MATERIJA:

Gvožđe (Fe)	3 %
Cink (Zn)	2 %
Mangan (Mn)	2 %
Aduvanti	5 %
Molibden (Mo)	0.1 %
Bor (B)	0.2 %

FORMULACIJA: Rastvor- SL

pH: 1 ± 0.5

KARAKTERISTIKE:

Zahvaljujući EDTA helatnoj formi svojih komponenata (gvožđe, cink, mangan) i neorganskim oblicima bora i molibdena ovaj preparat je veoma stabilan i može se mešati sa NPK đubrvima bez rizika od taloženja. Lako prodire u tkivo biljke, obezbeđujući joj sve potrebne mikroelemente.

PRIMENA:

Nutrielements se primenjuje u svim usevima i zasadima, sa ciljem da obezbedi hranljive materije biljci u toku vegetacije i ispravi skrivene nedostatke u ishrani biljaka kao i eventualna fiziološka oboljenja. Poboljšava rad enzimskih sistema u biljkama, stimuliše rast korena i ukupnu snagu useva. Uključen je u formiranje hlorofila i deluje kao katalizator za brojne metaboličke reakcije zbog formulacija svojih komponenti.

Usevi u kojima se primenjuje: **RATARSKE KULTURE, POVRĆE I ZASADI VOĆA**. Primjenjuje se folijarno i preko zemljišta kroz sisteme za navodnjavanje.

KOLIČINA ZA PRIMENU:

Folijarno 2 l/ha i preko sistema za navodnjavanje 2-5 l/ha.

SPECIFIČNOSTI:

Nutrielements je kompatibilan sa većinom đubriva i sredstava za zaštitu bilja. Ne primenjivati sa proizvodima koji imaju jako kiselu ili jako alkalnu reakciju, uljima, bakrom, neorganskim kiselinama ili CaSO₄. Ne prekoračivati preporučene doze.

PAKOVANJA: 0,5 l, 1 l.

PROGRAMI PRIHRANE RATARSKIH KULTURA

SOJA

PREPARAT / DOZA (ha)	VREME PRIMENE	CILJ
NUTRIAMINO PLUS 1l ili AMINO16 1l	Sa prvim herbicidnim tretmanima.	U kombinaciji sa herbicidima se postiže smanjena fitotoksija na soji, bolji efekat usvajanja herbicida od strane korova.
NUTRIAMINO PLUS 1l ili AMINO16 1l NUTRI BS-95 1.5l	7-10 dana pre cvetanja.	Grananje biljke, stvaranje većeg broja mahuna, bolje zmetanje zrna, povećanje prinosa.

TRETIRANJE SEMENA

NUTRI BIOCLEAN 30ml/1l vode
NUTRI FOS-K 30ml/1l vode

SUNCOKRET

PREPARAT / DOZA (ha)	VREME PRIMENE	CILJ
NUTRIAMINO PLUS 1l ili AMINO16 1l NUTRI BORON 1.5l	Do faze butonizacije tj. poslednji moguć ulazak u njivu pre cvetanja.	Za bolju oplodnju, popunjenoš glave suncokreta zrnom.

PŠENICA

PREPARAT / DOZA (ha)	VREME PRIMENE	CILJ
NUTRIAMINO PLUS 1l ili AMINO16 1l	Primenjuje se u kombinaciji sa herbicidima!	Postizanje boljeg efekta primenjenih preparata uz smanjenu pojavu fitotoksije na biljkama nastalu usled negativnih efekata istih.
NUTRI FOS-K 1l	Može se kombinovati sa fungicidima protiv prouzrokovaca raznih oboljenja.	Poboljšava imunitet biljke i pojačava dejstvo fungicidnih preparata za suzbijanje ekonomski najznačajnijih bolesti pšenice. Vreme usvajanja preparata je manje od 3 h. Primjenjivati 7 dana pre/posle bakarnih preparata.

ŠEĆERNA REPA

PREPARAT / DOZA (ha)	VREME PRIMENE	CILJ
NUTRIAMINO PLUS 1l ili AMINO16 1l	U kombinaciji sa herbicidima,	Utiče na smanjivanje fitotoksija na repi od herbicida i pojačava efekat herbicida na korove.
NUTRI BORON 1l NUTRI FOS-K 1l	U fazi šestog lista do zatvaranja redova.	Sprečavanje pojаву šupljeg srca korena repe i uklanja negativni efekat herbicida na repu.
NUTRI BORON 1l NUTRI FOS-K 1l	U kombinaciji sa prvim fungicidnim tretmanom protiv Cercospora beticola.	Pojačavanje dejstvo fungicida, podiže imunitet biljke i poboljšava odbranu od Cercospora beticola.
NUTRI FOS-K 1l	U kombinaciji sa prvim fungicidnim tretmanom protiv Cercospora beticola.	Pojačavanje dejstvo fungicida, podiže imunitet biljke i poboljšava odbranu od Cercospora beticola.

KUKURUZ

PREPARAT / DOZA (ha)	VREME PRIMENE	CILJ
NUTRIAMINO PLUS 1l ili AMINO16 1l NUTRI ZINC-P 1l	U fazi 4-8 lista, sa herbicidnim tretmanima.	Potpomaže brže usvajanje herbicida kao i lakše prevazilaženje fitotoksije. Obezbeđuje se istovremeno cink i fosfor, što je važno u ranim fazama razvoja za ukorenjavanje biljke. Takođe utiče na otklanjanje pojave ljubičastih listova.

PROGRAMI PRIHRANE VOĆARSKIH KULTURA

PROGRAM ZA JABUKU, KRUSKU I DUNJU

A Na početku vegetacije pre cvetanja (za obezbeđenje uniformnog cvetanja)

- **Amino 16** 1l/hektaru
- **Nutri Zinc Pro** 2l/hektaru
- **Nutri Boron Pro** 1l/hektaru

B 15-20% otvorenih cvetova (za proređivanje prihranjivanjem)

- **Nutriamino Plus** 1l/hektaru
- **Nutri BS-95** 1l/hektaru*
- **Nutri Boron Pro** 1l/hektaru
- **Nutri BioClean** 1l/hektaru (za krušku i dunju preventivno protiv bakterije *Erwinia amylovora*)

C 100 % opalih latica (za snažan start tek začetih plodova)

- **Nutriamino Plus** 1l/hektaru
- **Nutri Fos-K** 2l/hektaru
- **Nutri BS-95** 1,5l/hektaru

D 15-20 dana posle opadanja latica (kalcijum za deobu ćelija malih plodova)

- **Nutri CaB Pro** 2 l/hektaru

E Ponovno prskanje posle 15 dana (kalcijum za deobu ćelija plodova)

- **Nutri CaB Pro** 2l/hektaru

F Početak ili sredina jula

- **Nutri Calcium** 2,5l/hektaru
- **Nutri Engorde** 2l/hektaru (za jabuku, sortu Gala ili druge sorte koje će se brati u avgustu, kao i ranije sorte kruške poput Carmen)

G 30-40 dana pre berbe (za dobijanje lepe boje, nakupljanje šećera i postizanje veličine ploda)

- **Nutrilizer pH Plus** 1l/hektaru
- **Nutri-K** 2l/hektaru
- **Nutri Calcium** 2,5l/hektaru
- **Nutri Engorde** 2l/hektaru (za jabuku i krušku, sorte koje se beru u septembru, a nemaju dovoljnu krupnoću)



H 15-20 dana pre berbe (za dobijanje lepe boje, nakupljanje šećera i postizanje veličine ploda)

- **Nutrilizer pH Plus** 1l/hektaru
- **Nutri-K** 2l/hektaru
- **Nutri Calcium** 2,5l/hektaru



* Kod kruške se Nutri BS-95 primenjuje u 100% otvorenog cveta da se dobije izuzetna oplodnja



/ Samo za crvene sorte jabuka

PROGRAM ZA JABUKU, KRUŠKU I DUNJU

- I Nedelju dana pre berbe (kalcijum za poboljšanje skladišnih osobina jabuke)
 - Nutri Calcium 2,5l/hektaru

- J Posle berbe (aplikacija bora i cinka kako bi ih biljka skladištila u koren i koristila početkom naredne godine)
 - Nutri Zinc Pro 2l/hektaru
 - Nutri Boron Pro 1,5l/hektaru
 - Nutri Fos-K 2l/hektaru

Napomena: Aplikacije kalcijuma se mogu izvoditi preparatom Nutri Ca-B-Mo ili Nutri Calcium. Uopštena preporuka je da se Nutri Ca-B-Mo koristi u prvih 40 dana posle cvetanja, a Nutri Calcium kasnije. Najbolji efekti se dobijaju ako se Nutri Ca-B-Mo primenjuje tokom cele sezone kao izvor kalcijuma za sorte jabuke Gala, Fuji, Zlatni i Crveni delišes, kao i za sve sorte kruške. Nutri Calcium se isto tako može koristiti cele sezone za sorte Breaburn i Granny Smith, kao i za sve sorte dunje.

FeSil je preparat koji prekriva sitne insekte na površini biljaka i pravi oko njih trodimenzionalni film, koji dovodi do fizičkog paralizovanja insekata i zapušenja njihovih disajnih kanala. Trodimenzionalni film koji FeSil stvara na listu biljke sastavljen je od gvožđa, pa se njegovim nanošenjem vrši ishrana biljaka. FeSil nema hemijsko dejstvo na insekte, nema karencu i predstavlja najnoviju generaciju preparata u biljnoj proizvodnji.



PROGRAM ZA BRESKVU, NEKTARINU I KAJSIJU

A Faza rozih pupoljaka (za obezbeđivanje uniformnog cvetanja i snažan start vegetacije)

- Amino 16 1l/hektaru
- Nutri Boron Pro 1l/hektaru
- Nutri Zinc Pro 2l/hektaru

B Faza punog opadanja latica cveta (za deobu ćelija i snažan rast tek formiranog ploda)

- Nutriamino Plus 1l/hektaru
- Nutri BS-95 1,5l/hektaru
- Nutri Fos-K 2l/hektaru

C 10 dana posle cvetanja (za deobu ćelija malih plodova)

- Nutri CaB Pro 2l/hektaru
- Nutri Magnesium 2l/hektaru (za kisela zemljišta ili zemljišta bogata kalcijum karbonatom)

D 20-30 dana pre berbe (za nakupljanje šećera i dobijanje lepe boje plodova)

- Nutrilizer pH Plus 1l/hektaru
- Nutri-K 2l/hektaru
- Nutri Calcium 2l/hektaru
- Nutri Engorde 2l/hektaru

E Deset dana pre berbe (za poboljšanje skladišnih osobina plodova)

- Nutri Calcium 2,5l/hektaru

F Nakupljanje hranljivih elemenata za pripremu za narednu sezonu - 20 dana pre opadanja lišća

- Nutri Zinc Pro 2l/hektaru
- Nutri Boron Pro 1l/hektaru
- Nutri Fos-K 2l/hektaru

U slučaju pojave tripsa, tretirati posle cvetanja sa preparatom FeSil, u koncentraciji 0.15%



Nutri-K utiče na intenzivnu boju ploda kod nektarine

PROGRAM ZA TREŠNJU I VIŠNJU

A Neposredno pre cvetanja (za obezbeđivanje uniformnog cvetanja i snažan start vegetacije)

- Amino 16 1l/hektaru
- Nutri Zinc Pro 2l/hektaru
- Nutri Boron Pro 1l/hektaru

B 100% otvorenog cveta (za bolju oplodnju)

- Nutriamino Plus 1,5l/hektaru
- Nutri BS-95 1l/hektaru
- Nutri Boron Pro 1l/hektaru

C Otpadanje latica 100% (za bolju deobu ćelija plodova)

- Nutriamino Plus 1,5l/hektaru
- Nutri BS-95 1,5l/hektaru
- Nutri Fos-K 2l/hektaru

D Faza očvšćavanja ploda (kalcijum za deobu ćelija malih plodova)

- Nutri CaB Pro 2l/hektaru (samo za trešnju)

E 30 dana pre berbe (za nakupljanje šećera i dobijanje lepe boje plodova)

- Nutrilizer pH Plus 1l/hektaru
- Nutri-K 2l/hektaru
- Nutri Calcium 2,5l/hektaru
- Nutri Engorde 2l/hektaru (za krupnoću plodova)

F 15 dana pre berbe (za poboljšanje skladišnih osobina plodova)

- Nutri Calcium 2,5l/hektaru
- Nutri Engorde 2l/hektaru (za krupnoću plodova)

G Početkom septembra (za nakupljanje rezervnih hraniva u korenju)

- Nutri Zinc Pro 2l/hektaru
- Nutri Boron Pro 1,5l/hektaru
- Nutri Fos-K 2l/hektaru



NUTRI ENGORDE - preparat za uvećanje krupnoće plodova. Primjenjuje se 30 dana pre berbe i može se mešati sa preparatima Nutrilizer pH Plus i Nutri-K, ali se ne sme mešati sa preparatima koji sadrže kalcijum, osim sa preparatom Nutri Calcium.



Nutri BS-95 i Nutri Fos-K
za odličnu oplodnju trešnje i višnje

PROGRAM ZA JAGODU

A Primena nakon rasadišvanja (juli-avgust)

- **Amino 16** 1l/hektaru
- **Nutri Fos-K** 2l/hektaru

B Početkom oktobra za deponovanje hranljivih materija u korenov sistem

- **Nutriamino Plus** 1,5l/hektaru
- **Nutri Fos-K** 1,5l/hektaru
 - +
• **Nutri Zinc Pro** 1l/hektaru (za alkalna zemljišta)
ili
• **Nutri Magnesium** 1l/hektaru (za kisela zemljišta)

C Rano u proleće (u zavisnosti od regije i načina gajenja) za ujednačen razvoj lišća

- **Nutriamino Plus** 2l/hektaru
- **Nutri Fos-K** 2l/hektaru
- **Nutri Magnesium** 1l/hektaru (za kisela zemljišta)
- **Nutri Zinc Pro** 1l/hektaru (za alkalna zemljišta)

D 10-15 dana nakon prethodne aplikacije

- **Nutriamino Plus** 2l/hektaru
- **Nutri Fos-K** 2l/hektaru

E 20 dana pre cvetanja

- **Nutriamino Plus** 2l/hektaru
- **Nutri Fos-K** 2l/hektaru
 - +
• **Nutri Magnesium** 1l/hektaru (za kisela zemljišta)
ili
• **Nutri Zinc Pro** 1l/hektaru (za alkalna zemljišta)

F1 Početak cvetanja

- **Nutriamino Plus** 1l/hektaru
- **Nutri BS-95** 1l/hektaru
- **Nutri BioClean** 1l/hektaru*

F2 Pojava prvih plodova

- **Nutri Engorde** 2l/hektaru
- **Nutri Calcium** 2,5l/hektaru

G1 Prva promena boje ploda

- **Nutrilizer pH Plus** 1l/hektaru
- **Nutri K** 2l/hektaru
- **Nutri Engorde** 2l/hektaru
- **Nutri Calcium** 2,5l/hektaru

G2 Neposredno posle prve berbe

- **Nutri Engorde** 2l/hektaru
- **Nutri Calcium** 2,5l/hektaru



* U slučaju truleži ploda koristiti Nutri Bioclean 2l/ha. Preparat se može koristiti više puta, neposredno pred berbu, jer nema karencu.

PROGRAM FOLIJARNE PRIHRANE MALINE

- A** Na početku vegetacije, za snažan start maline
- **Nutriamino Plus** 0,1 lt
 - **Nutri Fos-K** 0,2 lt

(doze su date na 10 ari sa količinom vode koja nije strogo određena, ali je dovoljna da se kvalitetno pokrije lisna površina maline)

- B** U prvom delu cvetanja, za bolju oplodnju i krupnoću ploda
- **Nutriamino Plus** 0,1 lt
 - **Nutri BS-95** 0,1 lt
 - **Nutri Engorde** 0,1 lt

- C** U drugom delu cvetanja, za bolju oplodnju i krupnoću ploda
- **Nutriamino Plus** 0,1 lt
 - **Nutri BS-95** 0,1 lt
 - **Nutri Engorde** 0,1 lt

- D** Prva aplikacija za postizanje čvrstine ploda i bolje obojenosti, 15 dana pre početka berbe
- **Nutrilizer pH Plus** 0,1lt
 - **Nutri Calcium** 0,2 lt
 - **Nutri K** 0,2 lt

- E** Druga aplikacija za postizanje čvrstine ploda i bolje obojenosti, 7 dana pre početka berbe
- **Nutrilizer pH Plus** 0,1 lt
 - **Nutri Calcium** 0,2 lt
 - **Nutri K** 0,2 lt

- F** Polovina septembra, za rezervisanje hraniva u korenovom sistemu pred zimu
- **Nutri Magnesium** 0,1 lt
 - **Nutri Fos-K** 0,1 lt

U slučaju pojave grinja, tretirati sa preparatom FeSil 0,15%. Ako se pojavi Pseudomonas, ta bolest se može uspešno zaustaviti preparatom Nutri Bioclean 0,2lt/10 ari. Nutri Bioclean se može koristiti u slučaju pojave truleži ploda, neposredno pred berbu, jer nema karencu.



PROGRAM FOLIJARNE PRIHRANE BOROVNICE

A Kroz sistem za navodnjavanje

- **Nutrielements** 3l/ha

B Kretanje vegetacije, folijarno

- **Amino 16** 1l/ha
- **Nutri Fos-K** 1l/ha
- **Nutri Magnesium** 1l/ha

C Pred cvetanje, folijarno

- **Nutriamino Plus** 1l/ha
- **Nutri Boron** 1l/ha
- **Nutri Magnesium** 1l/ha
- **Nutri Fos-K** 1l/ha

D U punom cvetu, folijarno

- **Nutriamino Plus** 1l/ha
- **Nutri BS-95** 1l/ha
- **Nutri Fos-K** 1l/ha

E Između kraja cvetanja i početka zrenja, folijarno

- **Nutrielements** 3l/ha

F Pred početak zrenja, folijarno

- **Nutrilizer pH Plus** 1l/ha
- **Nutri K** 2l/ha
- **Nutri Engorde** 2l/ha
- **Nutri Calcium** 2.5l/ha

G Deset dana pred berbu, folijarno

- **Nutrilizer pH Plus** 1l/ha
- **Nutri Engorde** 2l/ha
- **Nutri Calcium** 2.5l/ha

I Kroz sistem za navodnjavanje

- **Nutrielements** 3l/ha
- **Nutri Magnesium** 1l/ha

J Kraj avgusta – početak septembra, folijarno

- **Nutri Boron** 1l/ha
- **Nutri Magnesium** 1l/ha
- **Nutri Fos-K** 2l/ha

Napomena: u slučaju pojave truleži ploda, koristiti Nutri Bioclean 2l/ha,
a u slučaju pojave grinja koristiti FeSil 0,15%

PROGRAM FOLIJARNE PRIHRANE KUPINE

(doze su date u l/10 ari)

A Na početku vegetacije

- Nutriamino Plus 0,1 lt
- Nutri Fos-K 0,2 lt

B Krajem aprila meseca

- Nutriamino Plus 0,1 lt
- Nutri Fos-K 0,1 lt
- Nutri Magnesium 0,1 lt

C Pri 50% otvorenih cvetova

- Nutriamino Plus 0,1 lt
- Nutri BS-95 0,1 lt
- Nutri Engorde 0,2 lt

D 15 dana pre početka branja

- Nutrilizer pH Plus 0,1 lt
- Nutri Calcium 0,2 lt
- Nutri K 0,2 lt

E 10 dana od početka branja

- Nutrilizer pH Plus 0,1 lt
- Nutri Calcium 0,2 lt
- Nutri K 0,2 lt

F Sredinom septembra

- Nutri Magnesium 0,1 lt
- Nutri Fos-K 0,1 lt



PROGRAM ZA VINOVU LOZU

A Tretman 7-10 dana pre cvetanja

- **Amino 16** 1l/hektaru
- **Nutri Zinc Pro** 2l/hektaru
- **Nutri Boron Pro** 1l/hektaru

B Otpadanje latica cveta 50% (obezbeđivanje energije za porast malih plodova i dalji porast lastara)

- **Nutriamino Plus** 1l/hektaru
- **Nutri Fos-K** 2l/hektaru
- **Nutri BS-95** 1l/hektaru (samo za stone sorte - za proređivanje bobica)

C Faza 3-5 mm veličine bobice (za deobu ćelija u bobici)

- **Nutri CaB Pro** 2l/hektaru (samo za stone sorte)
ili
- **Nutri Calcium** 2,5l/hektaru

D Tretiranje tokom druge polovine juna

- **Nutri CaB Pro** 2l/hektaru (samo za stone sorte)
ili
- **Nutri Calcium** 2,5l/hektaru

E Tretman sredinom jula

- **Nutri CaB Pro** 2l/hektaru (samo za stone sorte)
ili
- **Nutri Calcium** 2,5l/hektaru

F Početak sazrevanja (za nakupljanje šećera i dobijanje lepe boje)

- **Nutrilizer pH Plus** 1,5l/hektaru
- **Nutri-K** 2l/hektaru
- **Nutri Bioclean** 1l/hektaru
- **Nutri Engorde** 2l/hektaru (samo za stone sorte grožđa)

G Posle 15-20 dana (za nakupljanje šećera)

- **Nutrilizer pH Plus** 1,5l/hektaru
- **Nutri-K** 2l/hektaru
- **Nutri Bioclean** 1l/hektaru



PROGRAM ZA ŠLJIVU

- A** Pre cvetanja
 - Nutri Boron Pro 1l/hektaru
- B** U 100% otvorenog cveta
 - Nutri BS-95 1l/hektaru
 - Nutri Fos-K 1l/hektaru
- C** Deset dana posle cvetanja
 - Nutri CaB Pro 2l/hektaru
- D** Sredina juna
 - Nutri Calcium 2,5l/hektaru
- E** 30 dana pre berbe:
 - Nutri-K 2l/hektaru
 - Nutri Engorde 2l/hektaru



NUTRI ENGORDE - preparat za uvećanje krupnoće plodova. Primenjuje se 30 dana pre berbe i može se mešati sa preparatima Nutrilizer pH Plus i Nutri-K, ali se ne sme mešati sa preparatima koji sadrže kalcijum, osim sa preparatom Nutri Calcium.

PROGRAM ZA LESKU

A Prva polovina aprila, pojava lista

- **Amino 16** 1l/hektaru
- **Nutri Boron Pro** 1l/hektaru
- **Nutri Zinc Pro** 1l/hektaru
- ili **Nutri Magnesium** 1l/hektaru

B Polovina maja, prvi plodovi

- **Nutriamino Calcium** 2,5l/hektaru
- **Nutri Boron Pro** 1l/hektaru

C Sredina juna, porast plodova

- **Nutri Calcium** 2,5l/hektaru

D Sredina jula, početak sazrevanja ploda

- **Nutriamino Plus** 0,5l/hektaru
- **Nutri-K** 2l/hektaru



U slučaju pojave uslova za bakterioze koristi se Nutri Bioclean 1l/ha preventivno, a 2l/ha ako već dode do infekcije

PROGRAMI PRIHRANE Povratrskih KULTURA

PAPRIKA - OTVORENO POLJE

PREPARAT / DOZA (ha)	VРЕME PRIMENE	CILJ
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Bioclean 1l/ha Nutri Fos-K 1l/ha	7-10 dana nakon rasadijanja	Postizanje boljeg ukorenjavanja biljke, sprečavanje bakterioza
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Bioclean 2l/ha Nutri Fos-K 2l/ha	7-10 dana posle prvog tretmana	Postizanje boljeg ukorenjavanja biljke, sprečavanje bakterioza, obezbeđivanje mikroelemenata
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Bioclean 2l/ha Nutri Fos-K 2l/ha	Na početku cvetanja	Utiče na brži razvoj biljke, dobijanje lisne mase, sprečavanje bakterioza, kao i na bolju oplodnju
Nutri CaB Pro 2l/ha	Pri pojavi prvih plodova	Obezbeđivanje kalcijuma za čvrstinu plodova, bora i molibdena za oplodnju cvetova
Nutri CaB Pro 2l/ha	7 dana posle prethodnog tretmana	Obezbeđivanje kalcijuma za čvrstinu plodova, bora i molibdena za oplodnju cvetova
Nutri CaB Pro 2l/ha	7 dana posle prethodnog tretmana	Obezbeđivanje kalcijuma za čvrstinu plodova, bora i molibdena za oplodnju cvetova
Nutrilizer pH Plus 1l/ha Nutri-K 2l/ha Nutri Engorde 2l/ha	Druga polovina jula	Obezbeđivanje kalijuma radi lepše obojenosti, veća krupnoća i debljina mesa, obezbeđivanje mikro i makroelemenata
Nutri Calcium 2,5l/ha	Početak avgusta	Protiv truleži ploda i ožegotina od sunca, obezbeđivanje kalcijuma
Nutri Calcium 2,5l/ha	7-10 dana posle prethodnog tretmana	Protiv truleži ploda i ožegotina od sunca, obezbeđivanje kalcijuma

PAPRIKA-ZAŠTICENI PROSTOR

PREPARAT / DOZA doze su date na 10 litara vode	VРЕME PRIMENE	CILJ
Nutriamino Plus 20 ml Nutri Fos-K 20 ml	7-10 dana nakon rasadijanja	Postizanje boljeg ukorenjavanja biljke, sprečavanje bakterioza, obezbeđivanje mikroelemenata
Nutriamino Plus 20 ml Nutri Bioclean 20 ml Nutri Fos-K 40 ml	7-10 dana posle prvog tretmana	Postizanje boljeg ukorenjavanja biljke, sprečavanje bakterioza, obezbeđivanje mikroelemenata
Nutriamino Plus 20 ml Nutri Fos-K 40 ml	Na početku cvetanja	Postizanje boljeg ukorenjavanja biljke, sprečavanje bakterioza, obezbeđivanje mikroelemenata
Nutri CaB Pro 20 ml	Pri pojavi prvih plodova	Obezbeđivanje kalcijuma za čvrstinu plodova, bora i molibdena za oplodnju cvetova
Nutri CaB Pro 20 ml	7 dana posle prethodnog tretmana	Obezbeđivanje kalcijuma za čvrstinu plodova, bora i molibdena za oplodnju cvetova
Nutrilizer pH Plus 20 ml Nutri-K 20 ml Nutri Engorde 20 ml	15-20 dana pre prve berbe	Obezbeđivanje kalijuma radi lepše obojenosti, veće krupnoće i debljine mesa, obezbeđuje mikro i makroelemente
Nutri CaB Pro 20 ml Nutri Magnesium 20 ml	7 dana pre prve berbe	Protiv truleži ploda, obezbeđivanje kalcijuma
Nutri CaB Pro 20 ml	Između berbi	Protiv truleži ploda, obezbeđivanje kalcijuma

KRASTAVAC

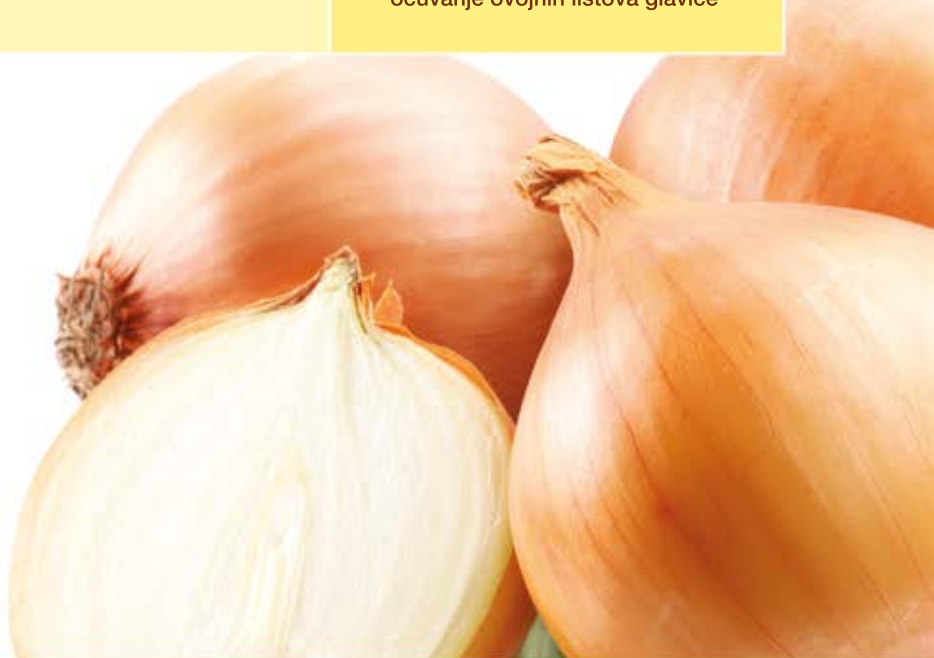
PREPARAT / DOZA	VРЕME PRIMENE	CILJ
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Fos-K 1l/ha	U fazi 4-6 listova	Postizanje boljeg ukorenjavanja biljke, priprema biljke za cvetanje
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Fos-K 1l/ha	15 dana posle prvog tretmana	Postizanje boljeg ukorenjavanja biljke, ubrzani razvoj biljke
Nutri CaB Pro 2l/ha	Pojava prvih plodova	Za čvrstinu ploda
Nutrilizer pH Plus 1l/ha Nutri-K 2l/ha Nutri Calcium 2,5l/ha	Za vreme rasta ploda svakih 15 dana	Postizanje većeg prinosa, čvrstina ploda

CRNI LUK

PREPARAT / DOZA	VРЕME PRIMENE	CILJ
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Fos-K 1l/ha	U fazi 2-3 lista	Postizanje boljeg ukorenjavanja biljke, ubrzani rast i razvoj
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Fos-K 2l/ha Nutri BS-95 1l/ha	U fazi 4-5 listova	Postizanje boljeg ukorenjavanja biljke, ubrzani razvoj biljke, obezbeđivanje uniformne veličine glavice
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Fos-K 2l/ha Nutri BS-95 1l/ha	7 dana posle prethodnog tretmana	Utiče na ubrzani razvoj biljke, obezbeđivanje uniformne veličine glavice, kao i bolje osobine čuvanja luka
Nutrilizer pH Plus 1l/ha Nutri-K 2l/ha Nutri Calcium 2,5l/ha	30 dana pre vađenja luka	Postizanje većeg prinosa, čvrstina glavice, veći sadržaj suve materije, očuvanje ovojnih listova glavice



Protiv tripsa koristiti FeSil u koncentraciji od 0,1% sa 700 litara vode po hektaru



PARADAJZ - OTVORENO POLJE

PREPARAT / DOZA (ha)	VРЕМЕ ПРИМЕНЕ	CILJ
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Fos-K 1l/ha Nutri Bioclean 1l/ha	10 dana nakon rasađivanja	Postizanje boljeg ukorenjavanja biljke, sprečavanje poleganja paradajza i razvoja patogena
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Fos-K 1l/ha Nutri Bioclean 1l/ha	15 dana posle prvog tretmana	Postizanje boljeg ukorenjavanja biljke, sprečavanje poleganja paradajza i razvoja patogena
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri BS-95 1l/ha	Početak cvetanja	Protiv odbacivanja cvetova, za bolje zametanje plodova.
Nutrilizer pH Plus 1l/ha Nutri-K 2l/ha Nutri Calcium 2,5l/ha	10 dana nakon prethodne aplikacije	Sprečava pojavu zelene kragne, poboljšava obojenost kao i aromu i čvrstinu

Naizmenično raditi faze 3 i 4 dokle god traje cvetanje biljke na razmaku od 10 dana

PARADAJZ - ЗАШТИЋЕНИ ПРОСТОР

PREPARAT / DOZA doze su date na 10 litara vode	VРЕМЕ ПРИМЕНЕ	CILJ
Nutriamino Plus 20ml Nutri Bioclean 20 ml Nutri Fos-K 20 ml	7-10 dana nakon rasađivanja	Postizanje boljeg ukorenjavanja biljke, sprečavanje poleganja paradajza i razvoja patogena, obezbeđivanje mikroelemenata
Nutriamino Plus 20ml Nutri Bioclean 40 ml Nutri Fos-K 40 ml	10 dana posle prvog tretmana	Postizanje boljeg ukorenjavanja biljke, sprečavanje poleganja paradajza i razvoja patogena, obezbeđivanje mikroelemenata
Nutriamino Plus 20 ml Nutri Bioclean 30 ml Nutri BS-95 20 ml	Početak cvetanja	Protiv odbacivanja cvetova, za bolje zametanje plodova, protiv botritisa, obezbeđivanje mikro i makroelementa
Nutrilizer pH Plus 20 ml Nutri-K 30 ml Nutri Calcium 25 ml	10 dana nakon prethodne aplikacije	Sprečava pojavu zelene kragne, poboljšava obojenost kao i aromu i čvrstinu

Naizmenično raditi faze 3 i 4 dokle god traje cvetanje biljke na razmaku od 7 dana



Kod pojave bele leptiraste vaši koristiti FeSil u koncentraciji od 0,08%

LUBENICA I DINJA

PREPARAT / DOZA	VREME PRIMENE	CILJ
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Fos-K 1l/ha	7 dana posle rasadijanja	Postizanje boljeg ukorenjavanja biljke, ubrzan rast i razvoj
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Fos-K 2l/ha Nutri Bioclean 1l/ha	15 dana posle prvog tretmana	Postizanje boljeg ukorenjavanja biljke, ubrzan razvoj biljke, obezbeđivanje mikroelemenata, protiv fuzarioznog uvenuća
Nutri CaB Pro 2l/ha	Pojava prvih plodova	za bolju oplodnju cvetova i čvršće plodove
Nutrilizer pH Plus 1l/ha Nutri-K 2l/ha Nutri Calcium 2,5l/ha	Za vreme porasta plodova	Postizanje većeg prinosa, čvrstine plodova kao i većeg sadržaja šećera
Nutrilizer pH Plus 1l/ha Nutri K 2l/ha Nutri Calcium 2,5l/ha	20-30 dana pre prve berbe	Postizanje većeg prinosa, čvrstine plodova kao i većeg sadržaja šećera

SALATA ZAŠTIĆENI PROSTOR

PREPARAT / DOZA doze su date na 10 litara vode	VREME PRIMENE	CILJ
Nutriamino Plus 20 ml Nutri Fos-K 20 ml	10-15 dana nakon nicanja	Postizanje boljeg ukorenjavanja biljke, ubrzan rast i razvoj
Nutriamino Plus 20 ml Nutri Fos-K 40 ml Nutri Bioclean 40 ml	Faza razvoja rozete, 15 dana posle prethodnog tretmana	Postizanje boljeg ukorenjavanja biljke, ubrzan razvoj biljke, sprečavanje bolesti
Nutri CaB Pro 30 ml	7-10 dana posle prethodnog tretmana, faza formiranja glavice	Obezbeđuje čvrstinu glavica i sjajno lišće
Nutrilizer pH Plus 20 ml Nutri Fos-K 40 ml Nutri Bioclean 20 ml	10-15 dana posle prethodnog tretmana	Postizanje većeg prinosa, krupnijih glavica i odbrana od bolesti
Nutri CaB Pro 30 ml	7-10 dana posle prethodnog tretmana	Obezbeđuje čvrstinu glavica i sjajno lišće
Nutrilizer pH Plus 20 ml Nutri Fos-K 40 ml Nutri Bioclean 40 ml	10-15 dana posle prethodnog tretmana	Postizanje većeg prinosa, krupnijih glavica i odbrana od bolesti

PASULJ, GRAŠAK, BORANIJA

PREPARAT / DOZA doze su date na 10 litara vode	VREME PRIMENE	CILJ
Nutriamino Plus 0,5 l/ha Nutri Bioclean 0,5 l/ha	U redove, u fazi dva kotiledona	Stimuliše rast i sprečava bakterioze
Nutriamino Plus 0,5 l/ha Nutri Fos-K 1l/ha Nutri Bioclean 0,5 l/ha	U fazi prve do druge trofiske	Sprečava bakterioze i stimuliše ubrzano ukorenjavanje
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri BS-95 1l/ha Nutri Bioclean 0,5l/ha	Faza treće trofiske	Sprečava bakterioze, podstiče razgranjavanje biljke i proizvodnju većeg broja cvetova
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri BS-95 1l/ha	Početak cvetanja	Utiče na bolju oplodnju cvetova i bolju popunjenošć mahuna zrnom
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri BS-95 1l/ha Nutri Fos-K 1l/ha	Druga polovina cvetanja	Utiče na bolju oplodnju cvetova, bolju popunjenošć mahuna zrnom i veći prinos
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Fos-K 2l/ha Nutri Bioclean 1l/ha*	7-10 dana posle cvetanja	Utiče na povećanje prinosa i odbranu od bolesti

* - u slučaju kišnog vremena i pojave antraknoze



KUPUS

PREPARAT / DOZA	VREME PRIMENE	CILJ
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Fos-K 1l/ha	U fazi 4-6 listova	Postizanje boljeg ukorenjavanja biljke
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Fos-K 1l/ha	15 dana posle prvog tretmana	Postizanje boljeg ukorenjavanja biljke, ubranjanje razvoja biljke
Nutri CaB Pro 2l/ha	Početak formiranja glavice	Sprečavanje pucanja glavice i formiranja šupljeg stabla
Nutrilizer pH Plus 1l/ha Nutri-K 2l/ha Nutri Calcium 2,5l/ha	15-20 dana pre berbe	Postizanje većeg prinosa, sprečavanje pucanja glavice



ŠARGAREPA I CVEKLA

PREPARAT / DOZA	VREME PRIMENE	CILJ
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Fos-K 1l/ha	15 dana nakon nicanja	Za ubrzan rast i razvoj
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Fos-K 2l/ha Nutri Bioclean 1l/ha	15 dana nakon prvog tretmana	Utiče na brži rast korena, ubrzani razvoj biljke, odbranu od Cercospora carotae, Plasmopara nivea,...
Nutri CaB Pro 2l/ha	15 dana nakon prethodnog tretmana i još 3 puta u toku vegetacije na razmaku od 30 dana	Postizanje većeg prinosa, veći sadržaj suve materije, veća čvrstina korena
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Fos-K 2l/ha	3 puta u toku vegetacije, 10 dana posle prethodnog tretmana	Utiče na razvoj većeg korena i liste mase, postizanje boljih prinosa



KARFIOL

PREPARAT / DOZA	VREME PRIMENE	CILJ
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Fos-K 1l/ha	U fazi 4-6 listova	Postizanje boljeg ukorenjavanja biljke
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Fos-K 1l/ha	15 dana posle prvog tretmana	Postizanje boljeg ukorenjavanja biljke, ubrzani razvoj biljke
Nutri CaB Pro 2l/ha	Početak formiranja cvasti	Formiranje kompaktne zbijene cvasti
Nutrilizer pH Plus 1l/ha Nutri-K 2l/ha Nutri Calcium 2,5l/ha	15-20 dana pre berbe	Postizanje većeg prinosa, sprečavanje pucanja glavice



KROMPIR - INDUSTRIJSKE SORTE

PREPARAT / DOZA (ha)	VREME PRIMENE	CILJ
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Fos-K 1l/ha	15-20 dana posle nicanja	Utiče na ukorenjavanje i brži razvoj biljke
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Fos-K 2l/ha	15 dana posle prvog tretmana	Utiče na ukorenjavanje, brži razvoj biljke
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Fos-K 2l/ha Nutri BS-95 1,5l/ha	Kraj cvetanja prve cvasti	Za dobijanje sitnijih krtola ujednačene veličine
Nutrilizer pH Plus 1l/ha Nutri-K 2l/ha Nutri Calcium 2,5l/ha	Kraj cvetanja	Povećanje sadržaja skroba, sprečavanje pucanja krtola, nakupljanje suve materije, poboljšanje skladišnih osobina

KROMPIR - KONZUMNE SORTE

PREPARAT / DOZA (ha)	VREME PRIMENE	CILJ
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Fos-K 1l/ha	15-20 dana posle nicanja	Utiče na ukorenjavanje i brži razvoj biljke
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Fos-K 2l/ha	15 dana posle prvog tretmana	Utiče na ukorenjavanje, brži razvoj biljke
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Fos-K 2l/ha Nutri BS-95 1l/ha	Početak cvetanja	Za dobijanje krupnih krtola
Nutriamino Plus 1l/ha Nutri Fos-K 2l/ha Nutri BS-95 1l/ha	Na 40-50% otvorenih cvetova	Za dobijanje krupnih krtola
Nutrilizer pH Plus 1l/ha Nutri-K 2l/ha Nutri Calcium 2,5l/ha	Kraj cvetanja	Povećanje sadržaja skroba, sprečavanje pucanja krtola, nakupljanje suve materije, poboljšanje skladišnih osobina

NUTRI FOS-K + SISTEMIČNI FUNGICIDI

Sistemični fungicidi, poput strobilurina i triazola, sporo ulaze u biljku. U vreme kada je potrebna intenzivna zaštita biljaka, veoma je važno da preparat što pre ispolji svoje dejstvo. Mešanje sistemičnog fungicida sa Nutri Fos-K omogućava da se fungicid nade unutar biljke za svega dva do tri sata. Ovo je izrazito važno kod tretiranja protiv čadave krastavosti jabuke i kruške, plamenjače krompira i paradajza, pegavosti lišća šećerne repe i mnogih drugih oboljenja. Broj tretmana fungicidima se može smanjiti ukoliko se koriste zajedno sa Nutri Fos-K.



NUTRI BS-95 + NUTRI ENGORDE

Ovo je veoma moćna kombinacija preparata koju nudi Nutrileaders. Pri ovom se misli na tretiranje preparatom Nutri BS-95 odmah posle cvetanja u voću, dok Nutri Engorde može da se tretira nekoliko puta u sezoni, a najkasnije 25 dana pre berbe. Ista kombinacija može da se primeni i u povrtarskoj proizvodnji.

Primenom Nutri BS-95 u precvetavanju ili odmah posle cvetanja, izazivamo ubrzano deobu ćelija u plodovima. Ta deoba, kao što je već pominjano, kod jabučastog voća traje 40 dana, a kod koštičavog voća dvadesetak dana. Umesto da prepustimo azotu da uvećava ćelije, preparatom Nutri BS-95 ubrzavamo njihovu deobu i kao rezultat dobijamo veći broj ćelija u plodovima koji su tretirani. Veći broj ćelija automatski znači veću čvrstinu plodova. Plod je dalje potreban tretirati kalcijumom, kako bi dobijenim ćelijama očvrsnuo ćelijski zid i kako bi im se čvrstina dovela do savršenstva.

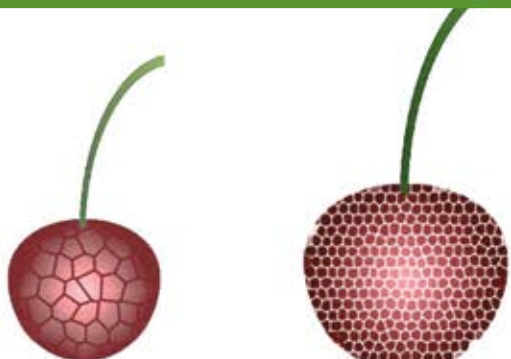
Sa druge strane, čvrstina ploda i njegova krupnoća su obrnuto srazmerne. Često težimo krupnjem plodu, ali se tad mora računati na gubitak čvrstine, osim ako pravilno ne ishranimo plod. Ako taj proces radimo pomoću azota, plod će imati velike ćelije, napunjene vodom i sigurno ćemo značajno izgubiti na njegovoj čvrstini. Ovo je posebno značajno kod jagodastog voća, trešnje i višnje, paradajza, paprike ali i nekih sorti jabuke.

Da ne bi izgubili na čvrstini ploda, a da bi ipak uvećali njegovu krupnoću, Nutrileaders predlaže korišćenje preparata Nutri Engorde. Mehanizam ovog preparata je već opisan u ranijem tekstu. On značajno utiče na krupnoću ploda, usmeravajući sva hraniva prema plodovima, više nego prema vegetativnoj masi. Kada se Nutri Engorde koristi u sezoni u kojoj je Nutri BS-95 rađen u precvetavanju, usmeravamo hraniva u plod u kojem se već odigrala ubrzana deoba ćelija.

Na ovaj način, na primer kod trešnje, uz upotrebu kalcijuma, možemo izbegić pucanje plodova, a opet dostići zavidnu krupnoću plodova. U slučaju velikih količina padavina, kombinacija Nutri BS-95 i Nutri Engorde značajno smanjuje broj puknutih plodova.

U ovoj kombinaciji Nutri BS-95 se upotrebljava u precvetavanju. Nutri Engorde može da se upotrebi jednom, 25-35 dana pre berbe, ali može i više puta. Za visoko profesionalne useve i zasade, Nutri Engorde može da se radi i do 5 puta u toku sezone, s tim što se prvi put radi 10 dana posle Nutri BS-95, a poslednji put 25-35 dana pre berbe, dok se ostali tretmani rasporede u jednakim intervalima. To je moguće učiniti, zato što Nutri Engorde takođe poseduje materije koje izazivaju deobu ćelija, pa ga je moguće aplikovati u ranim fazama razvoja ploda, odnosno u periodu deobe ćelija. Kombinacija Nutri BS-95 u precvetavanju, sa 5 tretmana Nutri Engorde u vegetaciji, uz tretmane kalcijumom, dovodi do izuzetne krupnoće i čvrstine plodova. Pri tom, mora se voditi računa o ishranjenosti biljaka osnovnim NPK đubrivotom u zemljištu. Kombinaciju Nutri BS-95 + Nutri Engorde, možemo shvatiti kao usmerivača hraniva u plodove kako bi dobili njihovu krupnoću i čvrsttinu.

Nutri BS-95 + Nutri Engorde



Netretirano

Tretirano sa
Nutri BS-95 + Nutri Engorde



Netretirano

Tretirano

NUTRILEADERS MAPA KOMPATIBILNOSTI

	<i>Nutri Calcium</i>	<i>Nutri Boron Pro</i>	<i>Nutri Magnesium</i>	<i>Nutri CaB Pro</i>	<i>Nutriamino</i>	<i>Nutri Fos-K</i>	<i>Nutri-K</i>	<i>Nutri Zinc Pro</i>	<i>Nutri Bioclean</i>	<i>Nutrilizer pH</i>	<i>Nutri BS-95</i>	<i>Nutri Engorde</i>	<i>FeSil</i>
<i>Nutri Calcium</i>	K	K	K	K	K	K	K	K	K	N	K	N	
<i>Nutri Boron Pro</i>	K		K	O	K	K	K	K	K	F	K	K	
<i>Nutri Magnesium</i>	K	K		K	K	K	K	K	K	F	K	K	
<i>Nutri CaB Pro</i>	K	O	K		N	N	F	N	K	N	N	N	N
<i>Nutriamino</i>	K	K	K	N		K	K	K	RP	O	RP	K	K
<i>Nutri Fos-K</i>	K	K	N	K		K	K	F	RP	F	K	K	
<i>Nutri-K</i>	K	K	K	N	K	K		K	F	F	F	K	K
<i>Nutri Zinc Pro</i>	K	K	K	N	K	K	K		F	RP	F	K	K
<i>Nutri Bioclean</i>									K		F	K	K
<i>Nutrilizer pH</i>									K		R	K	K
<i>Nutri BS-95</i>											K	K	
<i>Nutri Engorde</i>												K	K
<i>FeSil</i>													

N: Nekompatibilni

O: Bez interesa

K: Kompatibilni

R: Rastvoreno prvo u maloj količini vode pa dodato u prskalicu

F: Samo folijarno prskanje

RP: Veoma dobro rastvaranje

**Dejan Stojanović**

dipl. inž. poljoprivrede
Komercijalni direktor
Srbija
+381-63-779-0168
dejan.stojanovic@nutrileaders.com

Rajko Lazić

dipl. inž. poljoprivrede
Tehničko-stručni savetnik
+381-60-700-4613
rajko.lazic@nutrileaders.com

**Jelena Samardžija**

dipl. inž. poljoprivrede
Komercijalno-stručni savetnik
Centralna Srbija
+381-60-700-4640
jelena.samardzija@nutrileaders.com

Dara Gogić

master ekonomije
Administrativni Asistent
+381-60-700-4614
dara.govic@nutrileaders.com

**Bojan Čurčić**

dipl. inž. poljoprivrede
Komercijalno-stručni savetnik
Južna Bačka
+381-60-700-4612
bojan.curcic@nutrileaders.com

**Maša Stojanović**

master poljoprivrede
Komercijalno-stručni savetnik
Srem i Mačva
+381-60-700-4641
masa.stojanovic@nutrileaders.com

Kancelarija:

Braće Ribnikar 63/3
21000 Novi Sad
021-661-0614
www.nutrileaders.com



INVESTIRAMO U KVALITET!

Pratite nas i na facebook stranici:



Nutrileaders DOO