

AGRITALIA
Ishrana biljaka



SADRŽAJ

1. Mikrobiološka đubriva	4
a. Panorama Bio Plus	
b. Baktersol N	
c. Baktersol P	
d. Baktersol K	
e. Panorama BIO MB - <i>uskoro</i>	
2. Organska granulirana i peletirana đubriva	10
a. Sangsol N 14	
b. Nervosol organic NPK	
c. RICINOL - <i>uskoro</i>	
3. Đubriva na bazi kalcijuma	14
a. Lithomer	
b. Algomarine – Algoferti PK	
4. Tečna đubriva	16
a. Agriliquid N 20	
b. Agriliquid NPK	
c. Agriliquid NP	
d. KALIQUE - <i>uskoro</i>	
5. Mineralna đubriva	20
a. Hyperphosca BLEU NPK	
b. Mastro+ starter NP	
c. Superferti NPK	
d. Superferti PK	
e. Superfos P	
f. Superferti NPK 4 18 10 - <i>uskoro</i>	
6. Senčenje plastenika	26
a. PROTEKSOL OMBREGANTE	
7. Vodeni ekosistemi	28
a. AQUA NET	

Mikrobiologija

Zemljište je živi organizam

Mikrosvet koji živi u simbiozi sa gajenim biljkama je važan faktor za ostvarivanje visokog kvaliteta i visokog prinosa.

Zbog visoke tehnologije, navodnjavanja, korišćenja teške mehanizacije, upotrebe pesticida, nedovoljne količine stajnjaka i organske materije dolazi do narušavanja strukture zemljišta i nepovoljnih uslova za razvoj korisnih mikroorganizama.

Iz navedenih razloga Agritalia Vam nudi proizvode koji sadrže korisne mikroorganizme čijom primenom možete da oživite vaše zemljište i omogućite kvalitetan i visok prinos.

Upotrebili smo proces liofilizacije da dobijemo preparate koji su stabilni i zadržavaju konstantnu brojnost mikroorganizama. To Vam garantuje da



Panorama Bio Plus

Panorama Bio Plus je mikrobiološko đubrivo u liofilizovanom obliku. Sadrži pažljivo birane sojeve korisnih gljivica i bakterija, koje svojim delovanjem obezbeđuju širok spektar mehanizama koji stimulišu rast, razvoj i biološku zaštitu biljaka. Mikroorganizmi brzo kolonizuju korenov sistem biljaka i imaju sposobnost da se umnožavaju na njemu.

Utiču na bolji razvoj i veću usisnu moć korena, indukuju sistemsku otpornost biljaka, utiču na regulisanje pH vrednosti, samim tim na bolje iskorišćavanje fosfora, gvožđa i drugih elemenata.

Korisni mikroorganizmi stupaju u simbiotski odnos sa gajenim biljkama, povećavaju otpornost na stres izazvan abiotičkim (mraz, grad, suša...) i biotičkim (oštećenje od isekata, napad bolesti...) faktorima, štite koren od patogena (Phytium spp., Rizochtonia spp., Fusarium spp., Verticillium spp., Armillaria mellea...), poboljšavaju usvajanje vode i mineralnih materija, parazitiraju štetne insekte (Elateride i dr) i smanjuju njihovu populaciju u zemljištu.

Dobrobit Panorame Bio Plus je u tome što utiče na ostvarivanje većeg i kvalitetnijeg prinosa, veću količinu suve materije, a samim tim bolje i duže čuvanje plodova pre plasmana na tržište. Primenuje se kroz sisteme za navodnjavanje, inokulacijom semena, inkorporacijom u zemljište i prskanjem zemljišta pre kiše ili navodnjavanja. Količina primene je 500-1000 g/ha.



PANORAMA M-B

Mikrosvet koji živi u simbiozi sa gajenim biljkama je važan faktor za ostvarivanje visokog kvaliteta i visokog prinosa.

Zbog visoke tehnologije, navodnjavanja, korišćenja teške mehanizacije, upotrebe pesticida, nedovoljne količine stajnjaka i organske materije dolazi do narušavanja strukture zemljišta i nepovoljnih uslova za razvoj korisnih mikroorganizama.

Iz navedenih razloga Agritalia Vam nudi proizvode koji sadrže korisne mikroorganizme čijom primenom možete da oživite vaše zemljište i omogućite kvalitetan i visok prinos.

Upotrebili smo proces liofilizacije da dobijemo preparate koji su stabilni i zadržavaju konstantnu brojnost mikroorganizama. To Vam garantuje da pravilnom pripremom i primenom preparata dobijate pun efekat.



USKORO U PONUDI!

Baktersol N

Pošto vazduh sadrži 70% azota, zašto ga ne iskoristiti!? Preparat Baktersol N Vam to omogućava.

Baktersol N je mikrobiološko đubrivo u liofilizovanom obliku. Baktersol N omogućava vezivanje azota iz vazduha za zemljište odakle ga gajene biljke lako iskorišćavaju.

Preparat može da se primenjuje u svim kulturama radi obezbeđivanja biljaka dodatnom količinom azota.

Primenjuje se kroz sisteme za navodnjavanje, inokulcijom semena, inkorporacijom u zemljište i prskanjem zemljišta pre kiše ili navodnjavanja. Količina primene je 25-50 g/ha.



Bactersol P

Bactersol P je mikrobiološko đubrivo u liofilizovanom obliku. Sadrži mikroorganizme koji u simbiozi sa gajenim biljkama vrše funkciju snabdevanja biljaka fosforom.

Preparat može da se primenjuje u svim kulturama radi obezbeđivanja biljaka potrebnom količinom fosfora. Bactersol P omogućava iskorištavanje blokiranog dela fosfora iz zemljišta čime omogućava biljkama bolje ukorenjavanje, brži porast, bolje cvetanje. Na parcelama koje se godinama intenzivno đubre mineralnim đubrivima dolazi do nagomilavanja vezanog fosfora. Velika količina fosfora dovodi do blokada drugih elemenata. Bactersol P je preparat koji pomaže u rešavanju ovakvih problema.

Primenjuje se kroz sisteme za navodnjavanje, inokulacijom semena, inkorporacijom u zemljište i prskanjem zemljišta pre kiše ili navodnjavanja. Količina primene je 25-50 g/ha.



Bactersol K

Bactersol K je mikrobiološko đubrivo u liofilizovanom obliku. Preparat može da se primenjuje u svim kulturama radi obezbeđivanja biljaka potrebnom količinom kalijuma.

Bactersol K omogućava iskorištavanje blokiranog kalijuma iz zemljišta. Biljka koja je dobro snabdevena kalijumom nakuplja veću količinu suve materije, šećera, ulja... To utiče kako na povećanje prinosa, tako i na kvalitet i čuvanje plodova pre plasmana na tržište.

Primenjuje se kroz sisteme za navodnjavanje, inokulacijom semena, inkorporacijom u zemljište i prskanjem zemljišta pre kiše ili navodnjavanja. Količina primene je 25-50 g/ha.



SANGSOL N 14

SANGSOL N 14 je 100% organsko azotno đubrivo, u prirodno granuliranom obliku, posebno dizajnirano da garantuje postepeno i programirano oslobađanje azota u zemljište, tako da omogućava korenu stalnu i potpunu asimilaciju hranljivih materija tokom proizvodnog ciklusa.

SANGSOL N 14 poboljšava potencijal useva zahvaljujući:

- sporim prirodnim oslobađanjem i veoma visokom dostupnošću organskog azota i gvožđa,
- sposobnosti mobilizacije hranljivih materija koje se zadržavaju u zemljištu, kako bi biljka mogla da ih apsorbuje,
- pospešuje razvoj korenovog sistema za bolju asimilaciju hranljivih materija.

Upotrebljava se u svim proizvodnim kulturama, kako kao osnovno tako i kao đubrivo za prihranu. Može se distribuirati klasičnim rasipačima, kao i depozitorima za krupna i mikrogranulisana đubriva.

U zavisnosti od biljne kulture, količina primene varira od 100 do 200 kg/Ha.

Azot (N) organski **14%**
Ugljenik (C) organski **44%**
Gvožđe (Fe) organsko **2500 ppm**

PAKOVANJE
20 kg / 25 kg
600 kg



NERVOSOL ORGANIC

U savremenoj poljoprivrednoj proizvodnji više nije pitanje da li je organsko đubrivo potrebno ili ne, nego u kojoj količini i kada. Nervosol organic predstavlja mikrobiološki aktivnu kombinaciju konjskog i živinskog stajnjaka.

Specifičnom tehnologijom proizvodnje dobijen je visok procenat humifikovane organske materije bez semena korova i patogena. Izuzetno pozitivno utiče na popravku osobina zemljišta kao što su plodnost, procenat humusa, vodno-vazdušni režim, mikrobiološku aktivnost, fizičke i hemijske osobine zemljišta. Omogućava da se hraniva akumulirana u zemljištu prevedu u dostupne oblike i bolje iskoriste mineralna đubriva. Štedi vreme, novac i radnu snagu. Rasturanje Nervosol organic-a se vrši bilo kojim rasturivačem mineralnih đubriva.

Vreme primene je u jesen pred osnovnu obradu ili rano u proleće po oranju. Količina primene: u ratarstvu 500-1000 kg/ha, u povrtarstvu i voćarstvu 1000-1500 kg/ha.

PROIZVODNJU SERTIFIKOVANO ZA ORGANSKU
PAKOVANJE
25 kg /
600 kg



N-azot (organski) **4%**
P-fosfor (P₂O₅) **3%**
K-kalijum (K₂O) **4%**
Kalcijum **10%**
Magnezijum **1%**
Mikroelementi
Organska materija - **70%**
C organski **30%**
Huminske i fulvo
kisljine **10-12%**
pH **6,8**



RICINOL

U savremenoj poljoprivrednoj proizvodnji nailazimo na razne izazove kao što su najezde miševa, zečeva, insekata, nematoda... Ricinol ima izuzetno jako **repelentno** dejstvo.

Ricinol predstavlja kombinaciju konjskog, živinskog i goveđeg stajnjaka sa uljanom pogačom ricinusa. Specifičnom tehnologijom proizvodnje dobijen je visok procenat humifikovane organske materije bez semena korova i patogena. Izuzetno pozitivno utiče na popravku osobina zemljišta kao što su plodnost, procenat humusa, vodno-vazdušni režim, mikrobiološku aktivnost, fizičke i hemijske osobine zemljišta.

Omogućava da se hraniva akumulirana u zemljištu prevedu u dostupne oblike i bolje iskorite mineralna đubriva. Rasturanje Ricinola se vrši bilo kojim rasturivačem mineralnih đubriva.

Vreme primene je u jesen pred osnovnu obradu ili rano u proleće. Količina primene: u ratarstvu 500-1000 kg/ha, u povrtarstvu i voćarstvu 1000-1500 kg/ha.

USKORO U PONUDI!



Đubriva za bezkarbonatna i kisela zemljišta

Kiselo i bezkarbonatno zemljište je sinonim za ogromne gubitke, kako u kvalitetu, tako i u prinosu.

TABELA USVAJANJA HRANLJIVIH ELEMENATA IZ ĐUBRIVA, PRI RAZLIČITIM NIVOIMA pH ZEMLJIŠTA:

PH Meren u vodi	N - AZOT	P - FOSFOR	K - KALIJUM
pH 7	100%	100%	100%
pH 6	89%	52%	100%
pH 5,5	77%	48%	77%
pH 5	43%	34%	46%

LITHOMER

Lithomer predstavlja kompaktni oplemenjivač zemljišta sa visokim sadržajem kalcijuma i magnezijuma prirodnog porekla (kalcifikovane školjke i alge). Izuzetno visoka finoća mlevenja omogućava da biljka bude odlično snabdevena kalcijumom i magnezijumom i u ekstremnim uslovima kiselih i bezkarbonatnih zemljišta što Lithomer razlikuje od svih ostalih oplemenjivača zemljišta.

Primenjuje se u kulturama koje imaju izražene potrebe za kalcijumom (uljana repica, povrće, voće, lucerka, pašnjaci...), na kiselim zemljištima u cilju podizanja pH vrednosti zemljišta i boljeg iskorištenja ostalih hraniva, kao i na bezkarbonatnim zemljištima.

Opšta preporuka 200-500 kg/ha. Vreme primene je u jesen pred osnovnu obradu ili tokom predsetvene pripreme.

Kalcijum (CaO) **39,5%**
Magnezijum (MgO) **10%**

PROIZVODNJU SERTIFIKOVANO ZA ORGANSKU
PAKOVANJE
**25 kg /
600 kg**



ALGOFERTI – ALGOMARINE

Kompaktno prirodno mineralno đubrivo sa naglašenim sadržajem kalijuma, visokim sadržajem sumpora i kalcijuma. Sadrži ekstrakte algi koji blagotvorno utiču na biljke.

Odličan izbor za biljne kulture koje imaju povećane zahteve za kalijumom, kalcijumom i sumporom kao što su povrće, voće, vinova loza, duvan, šećerna repa, suncokret, uljana repica... Visok sadržaj sekundarnih makroelemenata (Ca, Mg, S) omogućava biljkama bolji rast i razvoj kao i kvalitetniji i veći prinos.

Količina primene zavisi od analize zemljišta i potreba gajenih biljaka. Opšta preporuka je 200-400 kg/ha u ratarstvu, 300-800 kg/ha u povrtarstvu i voćarstvu. Vreme primene je u jesen pred osnovnu obradu, tokom predsetvene pripreme ili zajedno sa setvom ili sadnjom.

P-fosfor (P₂O₅) **12%**
K-kalijum (K₂O) **18%**
Magnezijum (MgO) **3%**
Sumpor (SO₃) **14%**
Lithomer **30%**

PROIZVODNJU SERTIFIKOVANO ZA ORGANSKU
PAKOVANJE
**25 kg /
600 kg**



AGRILIQUID N 20

Tečno organo-mineralno azotno đubrivo, dizajnirano za folijarnu prihranu, kao i kroz fertirigacione sisteme. Agriliquid N 20 je potrebno primeniti u periodima intenzivnih potreba biljnih kultura za azotom.

Prisustvo organskog azota obezbeđuje, kao i odgovarajućom količinom aminokiselina, omogućava usvajanje azota preko lista i time pozitivan uticaj na sve biološke procese rasta i razvoja biljnih kultura.

Preporučuje se da se koristi i prilikom hemijskih tretmana herbicidima i pesticidima. Pomaže biljkama da lakše prevazilaze stresne uslove.

Koristi se kao dodatak u ishrani biljaka u količini od 3 do 5 kg/Ha u 2 do 3 aplikacije tokom vegetacije.

Azot organski **1,5 %**
Azot amidni **18,5 %**
Ugljenik (C) organski **10 %**



PAKOVANJE
5 kg / 10kg
1200 kg



AGRILIQUID NPK 4-6-10

Tečno đubrivo sa visokim procentom amino, fulvo i huminskih kiselina, 4% organskog azota, 6% lako pristupačnog fosfora, 10% kalijuma i dodatkom ME. Potrebno je primeniti ga u važnim fazama razvoja biljaka kao i u uslovima stresnim za biljku.

Primena Agriliquid NPK 4-6-10 omogućava ostvarivanje većeg prinosa, boljeg kvaliteta i čuvanje plodova. Agriliquid NPK 4-6-10 se primenjuje za đubrenje različitih biljnih vrsta na različitim tipovima zemljišta folijarno ili kroz sistem za navodnjavanje.

Količina primene u ratarstvu (žitarice, uljana repica, šećerna repa, soja, suncokret...) je 2-3 kg/ha 1-2 puta u toku vegetacije, u povrtarstvu, voćarstvu i vinogradarstvu 2-5 kg/ha više puta u toku vegetacije.

N-azot (organski) **4%**
P-fosfor (P_2O_5) **6%**
K (kalijum K_2O) **10%**
Visok sadržaj amino,
huminskih i fulvo kiselina
Sadrži mikroelemente



PAKOVANJE
1 kg / 5kg
10 kg



AGRILIQUID NP 4-20

Tečno đubrivo sa visokim procentom amino, fulvo i huminskih kiselina, 4% organskog azota, naglašenim sadržajem fosfora i dodatkom ME. Agriliquid NP 4-20 je potrebno primeniti u fazama razvoja kad biljka ima povećanu potrebu za fosforom, kao i u stresnim uslovima.

Omogućava biljkama bolji razvoj korenovog sistema, brži početni porast, povoljno utiče na procese cvetanja i oplodnje, takođe omogućava biljkama da lakše prevaziđu stresne uslove.

Agriliquid NP 4-20 se primenjuje za đubrenje različitih biljnih vrsta na različitim tipovima zemljišta folijarno ili kroz sistem za navodnjavanje.

Količina primene u ratarstvu (žitarice, kukuruz, uljana repica, soja, suncokret...) je 2-3 kg/ha, a u povrtarstvu, voćarstvu i vinogradarstvu 2-5 kg/ha.

N-azot (organski) 4%
P-fosfor (P_2O_5) 20%
Visok sadržaj amino,
huminskih i fulvo kiselina
Sadrži mikroelemente



PAKOVANJE
1 kg / 5kg
10 kg



KALIQ

Primena preparata Kaliq omogućava efikasnu borbu protiv nedostatka kalcijuma. Finoća čestica kalcijuma veličine jednog mikrona omogućava ravnomernu pokrivenost i izuzetnu usvojivost od strane biljaka.

Povećava otpornost biljaka, sprečava pojavu gorkih pega na plodovima jabuka, pojavu suve truleži na plodovima paprike i paradajza, utiče na manju pojavu skladišnih oboljenja. Kaliq se može primenjivati u svim ratarskim, povrtarskim i voćarsko vinogradarskim kulturama.

Količina primene folijarno je 300-400 g na 100 l vode (3-4 kg na 1000 l vode) ili kroz sistem za navodnjavanje u količini od 3-10 kg/ha.

Kalcijum (CaO) 18%



PAKOVANJE
0,5 kg / 1kg
5kg / 10 kg



USKORO U PONUDI!



Hyperphoska Bleu

Kompleks Hyperphoska Bleu 12:12:17 je đubrivo sa naglašenim sadržajem kalijuma, optimalnim odnosom azota i fosfora. Slow release tehnologija omogućava postepeno oslobađanje hraniva i kontinuiranu ishranu tokom perioda vegetacije.

Zbog specifičnog oblika hranljivih elemenata namenjeno je za ishranu voća, povrća, vinove loze i cveća ali i ratarskih kultura. Količina primene zavisi od analize zemljišta i potreba gajenih biljaka.

Opšta preporuka je 200-400 kg/ha u ratarstvu, 300-800 kg/ha u povrtarstvu i voćarstvu. Vreme primene je tokom predsetvene pripreme, zajedno sa setvom ili sadnjom.

N-azot (N) **12%**
P-fosfor (P₂O₅) **12%**
K-kalijum (K₂O) **17%**
Magnezijum (MgO) **2%**
Sumpor (SO₃) **8%**
Bor (B) **0,1%**

PAKOVANJE
**25 kg /
600 kg**



MASTRO+

Mastro+ je kompleksno, mineralno đubrivo sa visokim sadržajem azota, sumpora i fosfora, dodatno obogaćeno magnezijumom i borom.

Zbog specifičnog oblika azota, sumpora i fosfora prvenstveno je namenjeno za primenu depozitorima zajedno sa setvom kukuruza i suncokreta. Omogućava klici da se pravilno razvije i formira snažan korenov sistem, kontinuirano hrani biljku tokom vegetacije.

Izuzetni rezultati su dobijeni kombinovanjem sa organskim đubrivom Nervosol Organic zaoranim u jesen. Količina primene 125-150 kg/ha depozitorima na sejalicama tokom setve.

N-azot (N) **20%**
P-fosfor (P₂O₅) **8%**
Sumpor (SO₃) **23%**
Magnezijum (MgO) **4%**
Bor (B) **0,12%**

PAKOVANJE
**25 kg /
600 kg**



SUPERFERTI BI ACTYV NPK 5:10:20

Superferti bi actyv NPK 5:10:20 je kompleksno mineralno đubrivo sa naglašenim sadržajem kalijuma, izbalansiranim odnosom azota i fosfora i visokim sadržajem sumpora.

Namenjeno je kulturama koje imaju izražene potrebe za kalijumom (uljana repica, suncokret, šećerna repa, povrće, duvan, voće, vinova loza...). Sadrži komponente koje sprečavaju blokadu hraniva u zemljištu.

Količina primene zavisi od analize zemljišta i potreba gajenih biljaka. Opšta preporuka je 200-400 kg/ha u ratarstvu, 300-700 kg/ha u povrtarstvu i voćarstvu. Vreme primene je u jesen pred osnovnu obradu, tokom predsetvene pripreme ili zajedno sa setvom ili sadnjom.

N-azot (N) 5%
P-fosfor (P₂O₅) 10%
K-kalijum (K₂O) 20%
Sumpor (SO₃) 20%



SUPERFERTI BI ACTYV PK 13:22

Superferti bi actyv PK 13:22 je kompleksno mineralno đubrivo sa naglašenim sadržajem kalijuma, visokim sadržajem fosfora, dodatno obogaćeno magnezijumom, sumporom i borom.

Namenjeno je kulturama koje imaju izražene potrebe za kalijumom (uljana repica, suncokret, šećerna repa, povrće, duvan, voće, vinova loza...), kao i za zemljišta sa srednjim i nižim sadržajem kalijuma. Sadrži komponente koje sprečavaju blokadu hraniva u zemljištu.

Količina primene zavisi od analize zemljišta i potreba gajenih biljaka. Opšta preporuka je 200-400 kg/ha u ratarstvu, 300-700 kg/ha u povrtarstvu i voćarstvu. Vreme primene je u jesen pred osnovnu obradu, tokom predsetvene pripreme ili zajedno sa setvom ili sadnjom.

P-fosfor (P₂O₅) 13%
K-kalijum (K₂O) 22%
Magnezijum (MgO) 2%
Sumpor (SO₃) 6%
Bor (B) 0,05%



SUPERFOS P30

Superfos P30 je kompleksno mineralno đubrivo sa visokim sadržajem fosfora i sumpora. Namenjeno je kulturama koje imaju izražene potrebe za fosforom, kao i za primenu na zemljištima koja imaju nizak nivo fosfora.

Preporučuje se primena na zemljištima sa povišenim sadržajem kalcijuma. Visok sadržaj lako pristupačnog fosfora omogućava biljkama dobro ukorenjavanje, brz početni rast, cvetanje i kontinuiran rast i razvoj.

Količina primene zavisi od analize zemljišta i potreba gajenih biljaka. Opšta preporuka je 200-400 kg/ha. Vreme primene je u jesen pred osnovnu obradu, tokom predsetvene pripreme ili zajedno sa setvom ili sadnjom.

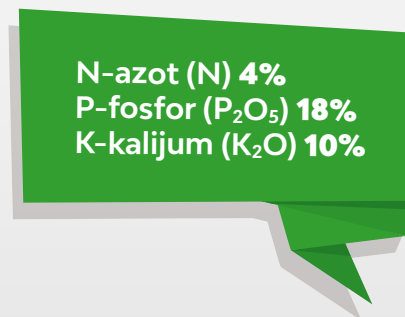


SUPERFERTI BI ACTYV NPK 4:18:10

Superfetri bi actyv NPK 4:18:10 je kompleksno mineralno đubrivo sa naglašenim sadržajem fosfora optimalnim sadržajem kalijuma i azota. Kompleks 4:18:10 je idealno rešenje za biljke koje imaju naglašene potrebe za fosforom kao i zemljišta sa nižim sadržajem fosfora.

Sadrži komponentu koja sprečava blokadu hraniva u zemljištu i postepeno otpušta hraniva tokom perioda vegetacije. Visok sadržaj lako pristupačnog fosfora omogućava biljkama dobro ukorenjavanje, brz početni rast, kontinuirani rast i razvoj. Količina primene zavisi od analize zemljišta i potreba gajenih biljaka.

Opšta preporuka je 200-400 kg/ha u ratarstvu, 300-700 kg/ha u povrtarstvu i voćarstvu. Vreme primene je u jesen pred osnovnu obradu, tokom predsetvene pripreme ili zajedno sa setvom ili sadnjom.



USKORO U PONUDI!

PROTEKSOL

Proteksol je proizvod koji je namenjen za lakšu i produktivniju proizvodnju u plastenicima i staklenicima jer utiče na smanjenje temperature za 5-10 stepeni. Omogućava propuštanje svetlosti, a sprečava propuštanje štetnog zračenja.

Biljke koje nisu izložene štetnom zračenju i stresu produktivnije su i donose veći i kvalitetniji prinos, a uslovi za rad u plastenicima i staklenicima su daleko bolji. Nanosi se sa spoljašnje strane plastenika ili staklenika. Nije štetan za foliju, staklo, konstrukciju niti za zemljište.

Za 100 m² plastenika ili staklenika potrebno rastvoriti 1 kg Proteksola u 7 litara vode. Preporučuje se da se proteksol primeni u dva ukrštena nanosa. Nakon što se jedan nanos osuši nanosi se drugi.



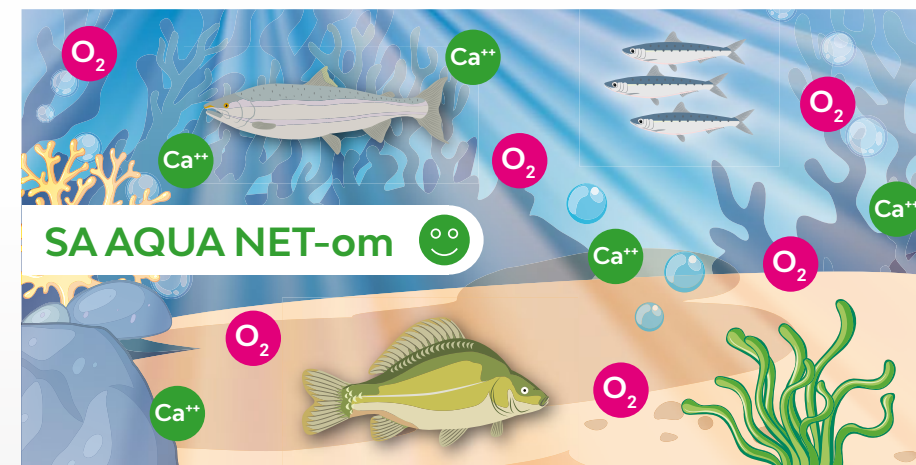
Esecijani proizvod u rešavanju nataložene i nerazložene organske materije u vodi, **obnavlja** vodeni ekosistem.

- Organski proizvod
- Nije toksičan za ljude niti za ribe
- Povećava dostupnost kiseonika za život u vodenom ekosistemu
- Pospešuje razlaganje organske materije nataložene u mulju i sluzi
- Povećava raznolikost biljnog sveta
- Kontroliše pH i mirise
- Poboljšava prozirnost vode

Dizajniran za oksigenizaciju i zaustavljanje porasta visine organskog mulja u vodi. AQUANET, putem kalcifikovanih mikroorganizama, vraća ekološku ravnotežu, pospešuje fotosintezu i na taj način obezbeđuje bolju oksigenizaciju vode. Veoma popularan među uzgajivačima ribe, korisnicima jezera i bilo kojoj drugoj vodenoj površini u kojoj je povećano rebalansiranje parametara vode.

AQUANET deluje na dva komplementarna načina: fizički - flokuliranjem nataložene organske materije i biološki - razgradnjom organske materije u sedimentu.

Doza primene zavisi od nivoa nataložene organske materije, minimum 500 kg/ha vodene površine.



PROZIRNA VODA

- Fluktuiraju organsku materiju
- Povećava proizvodnju kiseonika

REGENERACIJA

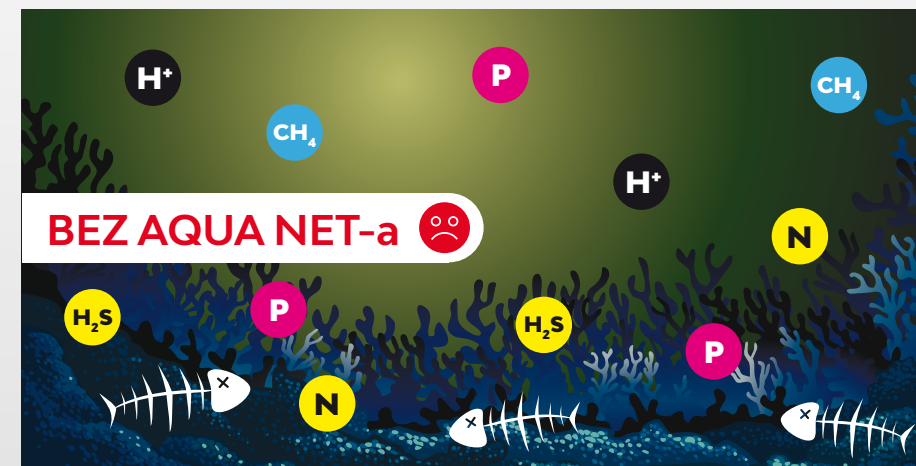
- Smanjuje zapreminu mulja
- Smanjuje rizik od širenja nitastih algi
- Povećava ugradnju mikrofiti

UNOS KALCIJUMA

- Podstiče plodnost i rast ribe
- Poboljšava njihovu otpornost na bolesti

IDEALAN pH

- Omogućuje dobijanje idealne pH vode
- Uklanja loše mirise



PROBLEMATIČNA VODA

- Taloženje organske materije
- Smanjenje proizvodnje kiseonika u biljakama

EUTROFIKACIJA VODE

- Pojava nitastih algi
- Povećana zapremina sluzi

NEDOSTATAK KALCIJUMA

- Spor rast ribe
- Limitirana produktivnost

Kiselina pH

- Neprijateljska sredina za ribe
- Anaerobna fermentacija
- Loši mirisi



GLOBAL PRODUCTS AND SERVICES DOO

**Generalni zastupnik
i distributer Agritalia đubriva**

**Vojvode Stepe 1,
22427 Hrtkovci,
Republika Srbija**

info@agrigps.rs

+381 22 455 250

**Bačka i Banat
+381 62 442 106
+381 62 442 096**

**Srem i Mačva
+381 62 442 914**

**Centralna i južna Srbija
+381 60 442 9202**