

Budući da se višak dušika češće nalazi u akvarijima s većom populacijom riba, što, za uzvrat, može dovesti do rasta algi, u zasađenim akvarijima nitrati su često deficitarni zbog potrošnje od strane vodenog bilja. To ograničava rast u akvariju.

Kako koncentracije nitrata u vodi za piće, koja se obično koristi u akvarijima, ovisi o opskrbljivaču vode, savjetuje se upotreba **JBL NO<sub>3</sub> Test Set** kako bi utvrdili trenutnu koncentraciju nitrata u vodi prije dodavanja **JBL ProScape N Macroelements** gnojiva.

#### Zašto treba koristiti JBL ProScape N Macroelements?

**JBL ProScape N Macroelements** opskrbljuju akvarijsku vodu dušikom u obliku soli amonijaka i soli nitrata. Kao rezultat toga, akvarijske biljke opskrbljuju se potrebnim dušikom. Istodobno se u vodu dodaju kalij i kalcij.

1 ml JBL ProScape N	2 ml na 100 l akvarijske vode stvara koncentraciju od
100 mg dušika (karbamidni dušik, nitratni dušik)	2 mg/l dušika
25 mg kalija	0,5 mg/l kalija
8,5 mg kalcija	0,17 mg/l kalcija
2,5 mg magnezija	0,05 mg/l magnezija

#### Kako dozirati JBL ProScape N Macroelements?

Normalna doza je 2 ml/100 l vode za vrlo dobro osvijetljene akvarije s >= 1 W/l osvijetljenja i 1 ml/100 l vode u ne tako dobro osvijetljenim akvarijima. Mora se uzeti u obzir i opskrba ugljikovim dioksidom.

Sljedeća tablica prikazuje preporučene koncentracije gnojiva u skladu s općim uvjetima u akvariju:

Doziranje na 100 l		
	CO <sub>2</sub> ✓	CO <sub>2</sub> ✗
	2 ml / 100 l	1 ml / 100 l
	1 ml / 100 l	0,5 ml / 100 l

Precizna doza potrebnog gnojiva, uzimajući u obzir originalne vrijednosti vodovodne vode, može se utvrditi pomoću kalkulatora doziranja na <http://www.proscape.de>.

Pošto se stvarna potrošnja ne može precizno predvidjeti, preporučujemo redovnu provjeru razine nitrata pomoću **JBL NO<sub>3</sub> Test Set** seta za testiranje, posebno prije svake naredne doze.

Potrošnja hranjivih tvari ne može se konkretno predvidjeti za nekoliko mikroelemenata od svih esencijalnih mikroelemenata i makroelemenata te uvelike ovisi o vodenom bilju koje se uzgaja. Kada su koncentracije vrlo niske, ti se mikroelementi ne mogu izmjeriti standardnim testovima za akvarije. Stoga se preporučuje sprječavanje nakupljanja pojedinačnih hranjivih tvari u zasađenom akvariju redovitim izmjenama 30 – 50% vode te naknadnom fertilizacijom pripravkom **JBL ProScape Fe +Microelements**. **JBL ProScape N Macroelements** savršeno je prilagođen asortimanu **JBL ProScape gnojiva**.

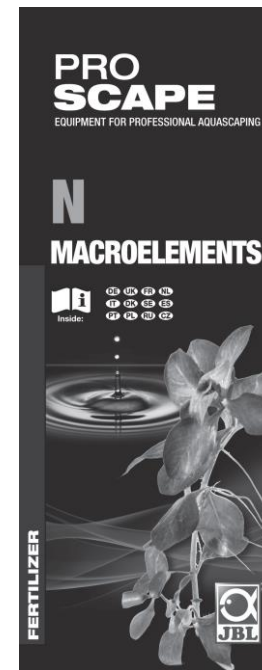
**JBL ProScape N Macroelements** potpuno je siguran za upotrebu u akvarijima s beskralježnjacima. Gnojivo nije štetno za škampe, rakove ili puževe. NK gnojivo 1,3 + 3,0 tekućina za ukrasno bilje u akvariju 2,26 % ukupnog dušika; 1,5% nitratnog dušika; 3,0% kalijevog oksida topivog u vodi.

Komponente u malim količinama: 0,41% magnezijev oksid topiv u vodi **Kondicionirajuće tvari:** natrijev benzoat; vitamin C.

**Čuvanje:** čuvati na sobnoj temperaturi. Zaštiti od zamrzavanja i topline. Čuvati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.

**Upotreba:** za fertilizaciju ukrasnog bilja u akvariju.

Proizvođač: JBL GmbH & Co. KG Dieselstr.3, D-67141 Neuhofen, Njemačka. Zemlja podrijetla: Njemačka. Uvozi: DDL ZAGREB d.o.o. Abramovičeva 11, 10000 Zagreb, Hrvatska tel: 01/3017-011. [www.ddlzagreb.hr](http://www.ddlzagreb.hr)



Budući da se višak dušika češće nalazi u akvarijima s većom populacijom riba, što, za uzvrat, može dovesti do rasta algi, u zasađenim akvarijima nitrati su često deficitarni zbog potrošnje od strane vodenog bilja. To ograničava rast u akvariju.

Kako koncentracije nitrata u vodi za piće, koja se obično koristi u akvarijima, ovisi o opskrbljivaču vode, savjetuje se upotreba **JBL NO<sub>3</sub> Test Set** kako bi utvrdili trenutnu koncentraciju nitrata u vodi prije dodavanja **JBL ProScape N Macroelements** gnojiva.

#### Zašto treba koristiti JBL ProScape N Macroelements?

**JBL ProScape N Macroelements** opskrbljuju akvarijsku vodu dušikom u obliku soli amonijaka i soli nitrata. Kao rezultat toga, akvarijske biljke opskrbljuju se potrebnim dušikom. Istodobno se u vodu dodaju kalij i kalcij.

1 ml JBL ProScape N	2 ml na 100 l akvarijske vode stvara koncentraciju od
100 mg dušika (karbamidni dušik, nitratni dušik)	2 mg/l dušika
25 mg kalija	0,5 mg/l kalija
8,5 mg kalcija	0,17 mg/l kalcija
2,5 mg magnezija	0,05 mg/l magnezija

#### Kako dozirati JBL ProScape N Macroelements?

Normalna doza je 2 ml/100 l vode za vrlo dobro osvijetljene akvarije s >= 1 W/l osvijetljenja i 1 ml/100 l vode u ne tako dobro osvijetljenim akvarijima. Mora se uzeti u obzir i opskrba ugljikovim dioksidom.

Sljedeća tablica prikazuje preporučene koncentracije gnojiva u skladu s općim uvjetima u akvariju:

Doziranje na 100 l		
	CO <sub>2</sub> ✓	CO <sub>2</sub> ✗
	2 ml / 100 l	1 ml / 100 l
	1 ml / 100 l	0,5 ml / 100 l

Precizna doza potrebnog gnojiva, uzimajući u obzir originalne vrijednosti vodovodne vode, može se utvrditi pomoću kalkulatora doziranja na <http://www.proscape.de>.

Pošto se stvarna potrošnja ne može precizno predvidjeti, preporučujemo redovnu provjeru razine nitrata pomoću **JBL NO<sub>3</sub> Test Set** seta za testiranje, posebno prije svake naredne doze.

Potrošnja hranjivih tvari ne može se konkretno predvidjeti za nekoliko mikroelemenata od svih esencijalnih mikroelemenata i makroelemenata te uvelike ovisi o vodenom bilju koje se uzgaja. Kada su koncentracije vrlo niske, ti se mikroelementi ne mogu izmjeriti standardnim testovima za akvarije. Stoga se preporučuje sprječavanje nakupljanja pojedinačnih hranjivih tvari u zasađenom akvariju redovitim izmjenama 30 – 50% vode te naknadnom fertilizacijom pripravkom **JBL ProScape Fe +Microelements**. **JBL ProScape N Macroelements** savršeno je prilagođen asortimanu **JBL ProScape gnojiva**.

**JBL ProScape N Macroelements** potpuno je siguran za upotrebu u akvarijima s beskralježnjacima. Gnojivo nije štetno za škampe, rakove ili puževe. NK gnojivo 1,3 + 3,0 tekućina za ukrasno bilje u akvariju 2,26 % ukupnog dušika; 1,5% nitratnog dušika; 3,0% kalijevog oksida topivog u vodi.

Komponente u malim količinama: 0,41% magnezijev oksid topiv u vodi **Kondicionirajuće tvari:** natrijev benzoat; vitamin C.

**Čuvanje:** čuvati na sobnoj temperaturi. Zaštiti od zamrzavanja i topline. Čuvati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.

**Upotreba:** za fertilizaciju ukrasnog bilja u akvariju.

Proizvođač: JBL GmbH & Co. KG Dieselstr.3, D-67141 Neuhofen, Njemačka. Zemlja podrijetla: Njemačka. Uvozi: DDL ZAGREB d.o.o. Abramovičeva 11, 10000 Zagreb, Hrvatska tel: 01/3017-011. [www.ddlzagreb.hr](http://www.ddlzagreb.hr)

#### Zašto treba koristiti gnojiva iz linije ProScape gnojiva tvrtke JBL?

Zdravi rast biljaka temelji se na sljedeće tri osnove: opskrbi svjetlom, opskrbi s CO<sub>2</sub> i odgovarajućoj/optimalnoj opskrbi mineralnim hranjivim tvarima. Opskrba hranjivim tvarima opisana je Liebigovim zakonom minimuma. Prema ovom konceptu, hranjiva tvar koja je dostupna u minimalnoj količini ograničava rast biljaka bez obzira da li se radi o mikroelementu ili makroelementu. Mikroelementi su elementi u tragovima koje biljke trebaju u malim količinama, dok se makroelementi koriste za rast u velikim količinama.

U gusto zasađenom akvariju, i mikroelementi i makroelementi se troše u velikim količinama. Posebno tamo gdje je populacija riba mala, razina mikroelemenata, kao i makroelemenata dušika, fosfora i kalija, brzo opada na minimum.

U dobro osvijetljenom zasađenom akvariju trebaju se održavati sljedeće razine:

CO <sub>2</sub> :	20 - 35 mg/l
Nitratni dušik (NO <sub>3</sub> ):	10 - 30 mg/l
Kalij (K):	10 - 30 mg/l
Fosfati (PO <sub>4</sub> ):	0,1 – 1,5 mg/l
Željezo (Fe):	0,1 – 0,5 mg/l
Magnezij Mg):	5 - 10 mg/l

**JBL ProScape Fe + Microelements** koji sadrži sve neophodne elemente u tragovima u fino izbalansiranoj formuli, idealan je za osnovnu opskrbu mikroelementima.

Makroelementi se lako mogu dodati upotrebom **JBL ProScape NPK Macroelements** ili dodavanjem svake pojedine komponente, dušika, fosfora, kalija i magnezija, zasebno. Ako koristite ovaj drugi način, preporučuje se, svaki put provjeriti vrijednosti vode pomoću **JBL Test Sets (setova za testiranje)**.

#### Zašto treba koristiti JBL ProScape N Macroelements?

Dušik u obliku spojeva kisika (NO<sub>x</sub>) ili spojeva vodika (amini - NH<sub>2</sub>) ima važnu ulogu u organizmu, poput one u metabolizmu proteina.

#### Zašto treba koristiti gnojiva iz linije ProScape gnojiva tvrtke JBL?

Zdravi rast biljaka temelji se na sljedeće tri osnove: opskrbi svjetlom, opskrbi s CO<sub>2</sub> i odgovarajućoj/optimalnoj opskrbi mineralnim hranjivim tvarima. Opskrba hranjivim tvarima opisana je Liebigovim zakonom minimuma. Prema ovom konceptu, hranjiva tvar koja je dostupna u minimalnoj količini ograničava rast biljaka bez obzira da li se radi o mikroelementu ili makroelementu. Mikroelementi su elementi u tragovima koje biljke trebaju u malim količinama, dok se makroelementi koriste za rast u velikim količinama.

U gusto zasađenom akvariju, i mikroelementi i makroelementi se troše u velikim količinama. Posebno tamo gdje je populacija riba mala, razina mikroelemenata, kao i makroelemenata dušika, fosfora i kalija, brzo opada na minimum.

U dobro osvijetljenom zasađenom akvariju trebaju se održavati sljedeće razine:

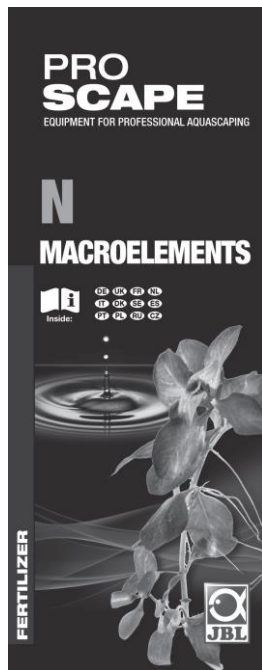
CO <sub>2</sub> :	20 - 35 mg/l
Nitratni dušik (NO <sub>3</sub> ):	10 - 30 mg/l
Kalij (K):	10 - 30 mg/l
Fosfati (PO <sub>4</sub> ):	0,1 – 1,5 mg/l
Željezo (Fe):	0,1 – 0,5 mg/l
Magnezij Mg):	5 - 10 mg/l

**JBL ProScape Fe + Microelements** koji sadrži sve neophodne elemente u tragovima u fino izbalansiranoj formuli, idealan je za osnovnu opskrbu mikroelementima.

Makroelementi se lako mogu dodati upotrebom **JBL ProScape NPK Macroelements** ili dodavanjem svake pojedine komponente, dušika, fosfora, kalija i magnezija, zasebno. Ako koristite ovaj drugi način, preporučuje se, svaki put provjeriti vrijednosti vode pomoću **JBL Test Sets (setova za testiranje)**.

#### Zašto treba koristiti JBL ProScape N Macroelements?

Dušik u obliku spojeva kisika (NO<sub>x</sub>) ili spojeva vodika (amini - NH<sub>2</sub>) ima važnu ulogu u organizmu, poput one u metabolizmu proteina.



Budući da se višak dušika češće nalazi u akvarijima s većom populacijom riba, što, za uzvrat, može dovesti do rasta algi, u zasađenim akvarijima nitrati su često deficitarni zbog potrošnje od strane vodenog bilja. To ograničava rast u akvariju.

Kako koncentracije nitrata u vodi za piće, koja se obično koristi u akvarijima, ovisi o opskrbljivaču vode, savjetuje se upotreba **JBL NO<sub>3</sub> Test Set** kako bi utvrdili trenutnu koncentraciju nitrata u vodi prije dodavanja **JBL ProScape N Macroelements** gnojiva.

#### Zašto treba koristiti JBL ProScape N Macroelements?

**JBL ProScape N Macroelements** opskrbljuju akvarijsku vodu dušikom u obliku soli amonijaka i soli nitrata. Kao rezultat toga, akvarijske biljke opskrbljuju se potrebnim dušikom. Istodobno se u vodu dodaju kalij i kalcij.

1 ml JBL ProScape N	2 ml na 100 l akvarijske vode stvara koncentraciju od
Macroelements sadrži	Macroelements sadrži
100 mg dušika (karbamidni dušik, nitratni dušik)	2 mg/l dušika
25 mg kalija	0,5 mg/l kalija
8,5 mg kalcija	0,17 mg/l kalcija
2,5 mg magnezija	0,05 mg/l magnezija

#### Kako dozirati JBL ProScape N Macroelements?

Normalna doza je 2 ml/100 l vode za vrlo dobro osvijetljene akvarije s >= 1 W/l osvijetljenja i 1 ml/100 l vode u ne tako dobro osvijetljenim akvarijima. Mora se uzeti u obzir i opskrba ugljikovim dioksidom.

Sljedeća tablica prikazuje preporučene koncentracije gnojiva u skladu s općim uvjetima u akvariju:

Doziranje na 100 l		
	CO <sub>2</sub> ✓	CO <sub>2</sub> ✗
	2 ml / 100 l	1 ml / 100 l
	1 ml / 100 l	0,5 ml / 100 l

Precizna doza potrebnog gnojiva, uzimajući u obzir originalne vrijednosti vodovodne vode, može se utvrditi pomoću kalkulatora doziranja na <http://www.proscape.de>.

Pošto se stvarna potrošnja ne može precizno predvidjeti, preporučujemo redovnu provjeru razine nitrata pomoću **JBL NO<sub>3</sub> Test Set** seta za testiranje, posebno prije svake naredne doze.

Potrošnja hranjivih tvari ne može se konkretno predvidjeti za nekoliko mikroelemenata od svih esencijalnih mikroelemenata i makroelemenata te uvelike ovisi o vodenom bilju koje se uzgaja. Kada su koncentracije vrlo niske, ti se mikroelementi ne mogu izmjeriti standardnim testovima za akvarije. Stoga se preporučuje sprječavanje nakupljanja pojedinačnih hranjivih tvari u zasađenom akvariju redovitim izmjenama 30 – 50% vode te naknadnom fertilizacijom pripravkom **JBL ProScape Fe +Microelements**. **JBL ProScape N Macroelements** savršeno je prilagođen asortimanu **JBL ProScape gnojiva**.

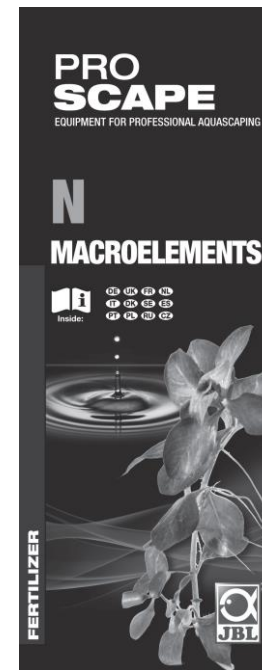
**JBL ProScape N Macroelements** potpuno je siguran za upotrebu u akvarijima s beskralježnjacima. Gnojivo nije štetno za škampe, rakove ili puževe. NK gnojivo 1,3 + 3,0 tekućina za ukrasno bilje u akvariju 2,26 % ukupnog dušika; 1,5% nitratnog dušika; 3,0% kalijevog oksida topivog u vodi.

Komponente u malim količinama: 0,41% magnezijev oksid topiv u vodi **Kondicionirajuće tvari:** natrijev benzoat; vitamin C.

**Čuvanje:** čuvati na sobnoj temperaturi. Zaštiti od zamrzavanja i topline. Čuvati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.

**Upotreba:** za fertilizaciju ukrasnog bilja u akvariju.

Proizvođač: JBL GmbH & Co. KG Dieselstr.3, D-67141 Neuhofen, Njemačka. Zemlja podrijetla: Njemačka. Uvozi: DDL ZAGREB d.o.o. Abramovičeva 11, 10000 Zagreb, Hrvatska tel: 01/3017-011. [www.ddlzagreb.hr](http://www.ddlzagreb.hr)



Budući da se višak dušika češće nalazi u akvarijima s većom populacijom riba, što, za uzvrat, može dovesti do rasta algi, u zasađenim akvarijima nitrati su često deficitarni zbog potrošnje od strane vodenog bilja. To ograničava rast u akvariju.

Kako koncentracije nitrata u vodi za piće, koja se obično koristi u akvarijima, ovisi o opskrbljivaču vode, savjetuje se upotreba **JBL NO<sub>3</sub> Test Set** kako bi utvrdili trenutnu koncentraciju nitrata u vodi prije dodavanja **JBL ProScape N Macroelements** gnojiva.

#### Zašto treba koristiti JBL ProScape N Macroelements?

**JBL ProScape N Macroelements** opskrbljuju akvarijsku vodu dušikom u obliku soli amonijaka i soli nitrata. Kao rezultat toga, akvarijske biljke opskrbljuju se potrebnim dušikom. Istodobno se u vodu dodaju kalij i kalcij.

1 ml JBL ProScape N	2 ml na 100 l akvarijske vode stvara koncentraciju od
Macroelements sadrži	Macroelements sadrži
100 mg dušika (karbamidni dušik, nitratni dušik)	2 mg/l dušika
25 mg kalija	0,5 mg/l kalija
8,5 mg kalcija	0,17 mg/l kalcija
2,5 mg magnezija	0,05 mg/l magnezija

#### Kako dozirati JBL ProScape N Macroelements?

Normalna doza je 2 ml/100 l vode za vrlo dobro osvijetljene akvarije s >= 1 W/l osvijetljenja i 1 ml/100 l vode u ne tako dobro osvijetljenim akvarijima. Mora se uzeti u obzir i opskrba ugljikovim dioksidom.

Sljedeća tablica prikazuje preporučene koncentracije gnojiva u skladu s općim uvjetima u akvariju:

Doziranje na 100 l		
	CO <sub>2</sub> ✓	CO <sub>2</sub> ✗
	2 ml / 100 l	1 ml / 100 l
	1 ml / 100 l	0,5 ml / 100 l

Precizna doza potrebnog gnojiva, uzimajući u obzir originalne vrijednosti vodovodne vode, može se utvrditi pomoću kalkulatora doziranja na <http://www.proscape.de>.

Pošto se stvarna potrošnja ne može precizno predvidjeti, preporučujemo redovnu provjeru razine nitrata pomoću **JBL NO<sub>3</sub> Test Set** seta za testiranje, posebno prije svake naredne doze.

Potrošnja hranjivih tvari ne može se konkretno predvidjeti za nekoliko mikroelemenata od svih esencijalnih mikroelemenata i makroelemenata te uvelike ovisi o vodenom bilju koje se uzgaja. Kada su koncentracije vrlo niske, ti se mikroelementi ne mogu izmjeriti standardnim testovima za akvarije. Stoga se preporučuje sprječavanje nakupljanja pojedinačnih hranjivih tvari u zasađenom akvariju redovitim izmjenama 30 – 50% vode te naknadnom fertilizacijom pripravkom **JBL ProScape Fe +Microelements**. **JBL ProScape N Macroelements** savršeno je prilagođen asortimanu **JBL ProScape gnojiva**.

**JBL ProScape N Macroelements** potpuno je siguran za upotrebu u akvarijima s beskralježnjacima. Gnojivo nije štetno za škampe, rakove ili puževe. NK gnojivo 1,3 + 3,0 tekućina za ukrasno bilje u akvariju 2,26 % ukupnog dušika; 1,5% nitratnog dušika; 3,0% kalijevog oksida topivog u vodi.

Komponente u malim količinama: 0,41% magnezijev oksid topiv u vodi **Kondicionirajuće tvari:** natrijev benzoat; vitamin C.

**Čuvanje:** čuvati na sobnoj temperaturi. Zaštiti od zamrzavanja i topline. Čuvati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.

**Upotreba:** za fertilizaciju ukrasnog bilja u akvariju.

Proizvođač: JBL GmbH & Co. KG Dieselstr.3, D-67141 Neuhofen, Njemačka. Zemlja podrijetla: Njemačka. Uvozi: DDL ZAGREB d.o.o. Abramovičeva 11, 10000 Zagreb, Hrvatska tel: 01/3017-011. [www.ddlzagreb.hr](http://www.ddlzagreb.hr)

#### Zašto treba koristiti gnojiva iz linije ProScape gnojiva tvrtke JBL?

Zdravi rast biljaka temelji se na sljedeće tri osnove: opskrbi svjetlom, opskrbi s CO<sub>2</sub> i odgovarajućoj/optimalnoj opskrbi mineralnim hranjivim tvarima. Opskrba hranjivim tvarima opisana je Liebigovim zakonom minimuma. Prema ovom konceptu, hranjiva tvar koja je dostupna u minimalnoj količini ograničava rast biljaka bez obzira da li se radi o mikroelementu ili makroelementu. Mikroelementi su elementi u tragovima koje biljke trebaju u malim količinama, dok se makroelementi koriste za rast u velikim količinama.

U gusto zasađenom akvariju, i mikroelementi i makroelementi se troše u velikim količinama. Posebno tamo gdje je populacija riba mala, razina mikroelemenata, kao i makroelemenata dušika, fosfora i kalija, brzo opada na minimum.

U dobro osvijetljenom zasađenom akvariju trebaju se održavati sljedeće razine:

CO <sub>2</sub> :	20 - 35 mg/l
Nitratni dušik (NO <sub>3</sub> ):	10 - 30 mg/l
Kalij (K):	10 - 30 mg/l
Fosfati (PO <sub>4</sub> ):	0,1 – 1,5 mg/l
Željezo (Fe):	0,1 – 0,5 mg/l
Magnezij Mg):	5 - 10 mg/l

**JBL ProScape Fe + Microelements** koji sadrži sve neophodne elemente u tragovima u fino izbalansiranoj formuli, idealan je za osnovnu opskrbu mikroelementima.

Makroelementi se lako mogu dodati upotrebom **JBL ProScape NPK Macroelements** ili dodavanjem svake pojedine komponente, dušika, fosfora, kalija i magnezija, zasebno. Ako koristite ovaj drugi način, preporučuje se, svaki put provjeriti vrijednosti vode pomoću **JBL Test Sets (setova za testiranje)**.

#### Zašto treba koristiti JBL ProScape N Macroelements?

Dušik u obliku spojeva kisika (NO<sub>x</sub>) ili spojeva vodika (amini - NH<sub>2</sub>) ima važnu ulogu u organizmu, poput one u metabolizmu proteina.

#### Zašto treba koristiti gnojiva iz linije ProScape gnojiva tvrtke JBL?

Zdravi rast biljaka temelji se na sljedeće tri osnove: opskrbi svjetlom, opskrbi s CO<sub>2</sub> i odgovarajućoj/optimalnoj opskrbi mineralnim hranjivim tvarima. Opskrba hranjivim tvarima opisana je Liebigovim zakonom minimuma. Prema ovom konceptu, hranjiva tvar koja je dostupna u minimalnoj količini ograničava rast biljaka bez obzira da li se radi o mikroelementu ili makroelementu. Mikroelementi su elementi u tragovima koje biljke trebaju u malim količinama, dok se makroelementi koriste za rast u velikim količinama.

U gusto zasađenom akvariju, i mikroelementi i makroelementi se troše u velikim količinama. Posebno tamo gdje je populacija riba mala, razina mikroelemenata, kao i makroelemenata dušika, fosfora i kalija, brzo opada na minimum.

U dobro osvijetljenom zasađenom akvariju trebaju se održavati sljedeće razine:

CO <sub>2</sub> :	20 - 35 mg/l
Nitratni dušik (NO <sub>3</sub> ):	10 - 30 mg/l
Kalij (K):	10 - 30 mg/l
Fosfati (PO <sub>4</sub> ):	0,1 – 1,5 mg/l
Željezo (Fe):	0,1 – 0,5 mg/l
Magnezij Mg):	5 - 10 mg/l

**JBL ProScape Fe + Microelements** koji sadrži sve neophodne elemente u tragovima u fino izbalansiranoj formuli, idealan je za osnovnu opskrbu mikroelementima.

Makroelementi se lako mogu dodati upotrebom **JBL ProScape NPK Macroelements** ili dodavanjem svake pojedine komponente, dušika, fosfora, kalija i magnezija, zasebno. Ako koristite ovaj drugi način, preporučuje se, svaki put provjeriti vrijednosti vode pomoću **JBL Test Sets (setova za testiranje)**.

#### Zašto treba koristiti JBL ProScape N Macroelements?

Dušik u obliku spojeva kisika (NO<sub>x</sub>) ili spojeva vodika (amini - NH<sub>2</sub>) ima važnu ulogu u organizmu, poput one u metabolizmu proteina.