

obavlja i druge važne funkcije u regulaciji enzimske aktivnosti i ostalim metaboličkim procesima u stanici.

Koncentracije magnezija u vodi za piće, koja se obično koristi u akvarijima, ovise o opskrbljivaču vode. Savjetuje se utvrđivanje trenutne koncentracije magnezija u vodi pomoću **JBL Mg Test Set** seta za testiranje kako bi odredili pravu dozu **JBL ProScape Mg Macroelements** gnojiva.

Što je JBL ProScape Mg Macroelements?

JBL ProScape Mg Macroelements opskrbljuje akvarisku vodu magnezijem u obliku magnezijevih soli topivih u vodi. Kao rezultat toga, akvariske biljke opskrbljuju se potrebnim magnezijem.

1 ml JBL ProScape Mg Macroelements	sadrži	5 ml na 100 l akvariske vode stvara koncentraciju od
12,5 mg magnezija		0,625 mg/l magnezija

Kako dozirati JBL ProScape Mg Macroelements?

Normalna doza je 5 ml /100 l vode za vrlo dobro osvijetljene akvarije s >= 1 W/l osvjetljenja i 2,5 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 ₂ ✓	CO ₂ ✗
	5 ml / 100 l	2,5 ml / 100 l
	2,5 ml / 100 l	1 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 magnezija pomoću **JBL Mg 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 bilje 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 zasadenom akvariju redovitim izmjenama 30 – 50% vode te naknadnom fertilizacijom pripravkom **JBL ProScape Fe +Microelements**.

JBL ProScape Mg Macroelements savršeno je prilagođen assortimanu **JBL ProScape gnojiva**.

JBL ProScape Mg Macroelements potpuno je siguran za upotrebu u akvarijima s beskralfježnjacima. Gnojivo nije štetno za škampe, rakove ili puževe.

Mg gnojivo 2 tekućina za ukrasno bilje u akvariju

2,0 % magnezijeva oksida topivog u vodi.

Kondicinirajuće tvari: natrivot benzoat; vitamin C.

Čuvanje: čuvati na sobnoj temperaturi. Zaštiti od zamrzavanja i topline.

Čuvati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.

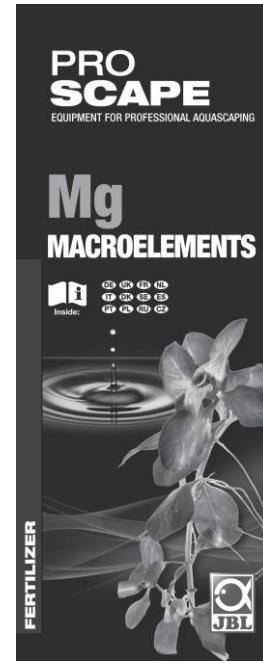
Upotreba: za fertilizaciju ukrasnog bilja u akvariju.

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

Makroelementi se tako 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 Set** (seta za testiranje).

Zašto treba koristiti JBL ProScape Mg Macroelements?

Kao središnji atom klorofila, magnezij ima odlučujuću ulogu u fotosintezi i kao rezultat toga u biljoj proizvodnji energije iz svijeta. Magnezij također



obavlja i druge važne funkcije u regulaciji enzimske aktivnosti i ostalim metaboličkim procesima u stanici.

Koncentracije magnezija u vodi za piće, koja se obično koristi u akvarijima, ovise o opskrbljivaču vode. Savjetuje se utvrđivanje trenutne koncentracije magnezija u vodi pomoću **JBL Mg Test Set** seta za testiranje kako bi odredili pravu dozu **JBL ProScape Mg Macroelements** gnojiva.

Što je JBL ProScape Mg Macroelements?

JBL ProScape Mg Macroelements opskrbljuje akvarisku vodu magnezijem u obliku magnezijevih soli topivih u vodi. Kao rezultat toga, akvariske biljke opskrbljuju se potrebnim magnezijem.

1 ml JBL ProScape Mg Macroelements	sadrži	5 ml na 100 l akvariske vode stvara koncentraciju od
12,5 mg magnezija		0,625 mg/l magnezija

Kako dozirati JBL ProScape Mg Macroelements?

Normalna doza je 5 ml /100 l vode za vrlo dobro osvijetljene akvarije s >= 1 W/l osvjetljenja i 2,5 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 ₂ ✓	CO ₂ ✗
	5 ml / 100 l	2,5 ml / 100 l
	2,5 ml / 100 l	1 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 magnezija pomoću **JBL Mg 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 bilje 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 zasadenom akvariju redovitim izmjenama 30 – 50% vode te naknadnom fertilizacijom pripravkom **JBL ProScape Fe +Microelements**.

JBL ProScape Mg Macroelements savršeno je prilagođen assortimanu **JBL ProScape gnojiva**.

JBL ProScape Mg Macroelements potpuno je siguran za upotrebu u akvarijima s beskralfježnjacima. Gnojivo nije štetno za škampe, rakove ili puževe.

Mg gnojivo 2 tekućina za ukrasno bilje u akvariju

2,0 % magnezijeva oksida topivog u vodi.

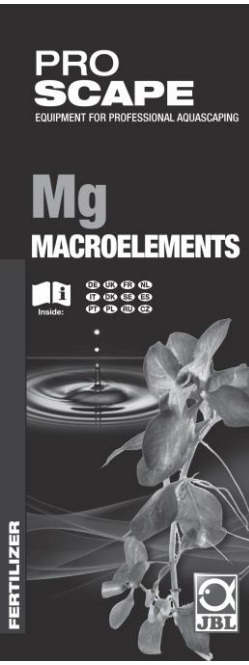
Kondicinirajuće tvari: natrivot benzoat; vitamin C.

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. Abramovićeva 11, 10000 Zagreb, Hrvatska tel: 01/3017-011. www.ddlzagreb.hr



obavlja i druge važne funkcije u regulaciji enzimske aktivnosti i ostalim metaboličkim procesima u stanici.

Koncentracije magnezija u vodi za piće, koja se obično koristi u akvarijima, ovise o opskrbljivaču vode. Savjetuje se utvrđivanje trenutne koncentracije magnezija u vodi pomoću **JBL Mg Test Set** seta za testiranje kako bi odredili pravu dozu **JBL ProScape Mg Macroelements** gnojiva.

Što je JBL ProScape Mg Macroelements?

JBL ProScape Mg Macroelements opskrbljuje akvarisku vodu magnezijem u obliku magnezijevih soli topivih u vodi. Kao rezultat toga, akvariske biljke opskrbljuju se potrebnim magnezijem.

1 ml JBL ProScape Mg Macroelements	sadrži	5 ml na 100 l akvariske vode stvara koncentraciju od
12,5 mg magnezija		0,625 mg/l magnezija

Kako dozirati JBL ProScape Mg Macroelements?

Normalna doza je 5 ml /100 l vode za vrlo dobro osvijetljene akvarije s >= 1 W/l osvjetljenja i 2,5 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 ₂ ✓	CO ₂ ✗
	5 ml / 100 l	2,5 ml / 100 l
	2,5 ml / 100 l	1 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 magnezija pomoću **JBL Mg 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 bilje 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 zasadenom akvariju redovitim izmjenama 30 – 50% vode te naknadnom fertilizacijom pripravkom **JBL ProScape Fe +Microelements**.

JBL ProScape Mg Macroelements savršeno je prilagođen assortimanu **JBL ProScape gnojiva**.

JBL ProScape Mg Macroelements potpuno je siguran za upotrebu u akvarijima s beskralfježnjacima. Gnojivo nije štetno za škampe, rakove ili puževe.

Mg gnojivo 2 tekućina za ukrasno bilje u akvariju

2,0 % magnezijeva oksida topivog u vodi.

Kondicinirajuće tvari: natrivot benzoat; vitamin C.

Čuvanje: čuvati na sobnoj temperaturi. Zaštiti od zamrzavanja i topline.

Čuvati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.

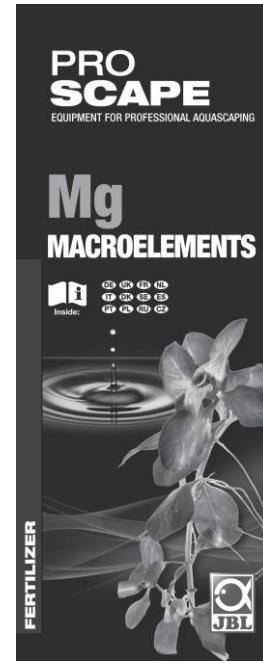
Upotreba: za fertilizaciju ukrasnog bilja u akvariju.

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

Makroelementi se tako 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 Set** (seta za testiranje).

Zašto treba koristiti JBL ProScape Mg Macroelements?

Kao središnji atom klorofila, magnezij ima odlučujuću ulogu u fotosintezi i kao rezultat toga u biljoj proizvodnji energije iz svjetla. Magnezij također



obavlja i druge važne funkcije u regulaciji enzimske aktivnosti i ostalim metaboličkim procesima u stanici.

Koncentracije magnezija u vodi za piće, koja se obično koristi u akvarijima, ovise o opskrbljivaču vode. Savjetuje se utvrđivanje trenutne koncentracije magnezija u vodi pomoću **JBL Mg Test Set** seta za testiranje kako bi odredili pravu dozu **JBL ProScape Mg Macroelements** gnojiva.

Što je JBL ProScape Mg Macroelements?

JBL ProScape Mg Macroelements opskrbljuje akvarisku vodu magnezijem u obliku magnezijevih soli topivih u vodi. Kao rezultat toga, akvariske biljke opskrbljuju se potrebnim magnezijem.

1 ml JBL ProScape Mg Macroelements	sadrži	5 ml na 100 l akvariske vode stvara koncentraciju od
12,5 mg magnezija		0,625 mg/l magnezija

Kako dozirati JBL ProScape Mg Macroelements?

Normalna doza je 5 ml /100 l vode za vrlo dobro osvijetljene akvarije s >= 1 W/l osvjetljenja i 2,5 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 ₂ ✓	CO ₂ ✗
	5 ml / 100 l	2,5 ml / 100 l
	2,5 ml / 100 l	1 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 magnezija pomoću **JBL Mg 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 bilje 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 zasadenom akvariju redovitim izmjenama 30 – 50% vode te naknadnom fertilizacijom pripravkom **JBL ProScape Fe +Microelements**.

JBL ProScape Mg Macroelements savršeno je prilagođen assortimanu **JBL ProScape gnojiva**.

JBL ProScape Mg Macroelements potpuno je siguran za upotrebu u akvarijima s beskralfježnjacima. Gnojivo nije štetno za škampe, rakove ili puževe.

Mg gnojivo 2 tekućina za ukrasno bilje u akvariju

2,0 % magnezijeva oksida topivog u vodi.

Kondicinirajuće tvari: natrivot 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. Abramovićeva 11, 10000 Zagreb, Hrvatska tel: 01/3017-011. www.ddlzagreb.hr