

P Instruções para utilização

Em águas naturais sem poluição encontram-se níveis de fosfatos de 1,0 mg/l. Em aquários ou lagos, apresentam-se frequentemente concentrações de 10,0 mg/l ou maiores. Estes níveis são o resultado de peixes a mais, animais com altos níveis de fosfatos, e adubos para plantas que contêm fosfatos. Um nível alto de fosfatos em conjunto com valores altos de nitratos, têm como resultado o crescimento de algas. Deve por isso, verificar o nível de fosfatos no seu aquário ou lago de jardim regularmente. Um nível demasiado alto de fosfatos (não mais de 1,0 mg/l nos aquários de água doce ou nos lagos de jardim e 0,1 mg/l nos aquários marinhos) pode ser reduzido com mudanças regulares da água (de 10 a 30 % uma vez por semana) e/ou com a introdução de plantas de crescimento rápido e com sementes **sera phosvec-clear** e/ou **sera phosvec Granulat** (no aquário de água doce) ou **sera pond phosvec** (no lago de jardim), de acordo com as instruções para utilização.

Instruções para utilização: Agite bem os reagentes antes de usar!

1. Enxague várias vezes a proveta com a água que vai analisar e encha-a até aos 10 ml. Seque o exterior da proveta.
2. Junte 6 gotas do reagente 1 e agite a proveta até que o líquido esteja bem distribuído.
3. Junte 6 gotas do reagente 2 e agite a proveta do mesmo modo.
4. Adicione uma colher de medida (branca), bem cheia, do reagente 3, tape a proveta e agite durante pouco tempo. Destape.

S Produktinformation

Ute i naturen kan man hitta fosfatnivåer upp till 1,0 mg/l. I akvarier eller trädgårdsdammar är koncentrationer upp till 10,0 mg/l inte något ovanligt. Dessa höga nivåer beror på många faktorer. För många fiskar i akvariet, fiskoder innehållande fosfat och växtförmedel som innehåller fosfat. En för hög fosfatnivå i tankarna leder till kraftig algenväxt. Du bör därför kontrollera fosfatnivån i akvariet eller i trädgårdsdammen med höga nitratnivåer. Om för hög fosfatnivå i samband med höga nitratnivåer kan det förekomma vattenbotten i en grön växande växter respektive svartvattensväxter. I tankar med akvarior och trädgårdsdammar kan man förebygga vattenbotten i grön växande växter respektive svartvattensväxter med **sera phosvec-clear** och/eller **sera phosvec Granulat** och i trädgårdsdamnen med **sera pond phosvec**.

Brukstillförsel: Omkring 100ml reagenslåda per 1000 liter vatten.

1. Ställ ihop flaska Här gör du med vatten och skall testes och fyll sedan till 10 ml-märket. Torka provetten på utsidan.

2. Tillsätt 6 droppar av reagens 1, skaka provetten försiktigt. Låt vätskan härlas för delat.

3. Tillsätt 6 droppar av reagens 2 och skaka provetten på samma sätt.

4. Tillsätt ett rågat mätt (vii) av reagens 3, sätt på locket på provetten och omskaka. Ta sedan bort locket.

Fl Käyttöohje

Saastumotilta luonnonesteessä voi löytyä fosfaatti- ja määriä 1,0 mg/l. Ei ole epätavallista että akvaarioissa ja puutarhalamikoissa löytyy ainakin 10,0 mg/l fosfaatinmääriä. Tämä on seurausta liian suuresta kalantelehdystä, fosfaattia sisältävistä kalanruustoista ja fosfaattia sisältävistä kasvullinoitteista. Korkeaa fosfaattitoisuutta yhdessä korkean nitraattiasteen kanssa johtaa voimakkaaseen leväkuitaan. Tästä johtuen pitää tarkastaa fosfaattitoisuus ja säännöllisen välittömän lajien. Liian korkeata fosfaattitoisuus (makeavarsiaaksi) tai puutarhalamikkoja pitioituisia ei saa yliiltaan 1,0 mg/l, merivesiakvarioita ei saa yliiltaan 0,1 mg/l voodaan laskea sekä säännöllisillä vedenvalvoilla (kerrota vesiin nollan -30% -tai istutamalla akvarioon nopeasti kasvavia kasveja). Tällöin valtahdota fosfaattitoisuus ja säännöksessä on käytävä makeavarsiaaksi akvaarioissa **sera phosvec-clear** ja / tai **sera phosvec Granulat** ja on kohdella puutarhalamikkoissa **sera pond phosvec**.

Käytöntä: Ravistava reagensipullo myytiin ennen käyttötä.

1. Huuhdella: Ravistava reagensipullo myytiin ennen käyttötä.

2. Lisää mittalaisin 6 tiippaa reagensiin numero 1 ja ravistava mittalaisin numero 2 ja lisää ravistava mittalaisin numero 3.

3. Lisää 6 tiippaa reagensiin numero 2 ja skaka provetten pölyttämällä.

4. Tillsätt rågat mätt (vii) av reagens 3, sätt på locket på provetten ja omskaka. Ta sedan bort locket.

DK Brugsinformation

I naturen undviker vi endast finna fosfatnivåer upp till 1,0 mg/l. I akvarier eller havsdammar uppträder den hypotrop koncentrationer på 10,0 mg/l eller mer. De optäckta p:ra för kraftigt fosfatsbesättning, fosfatfria fodertyper, och fosfatfritt planteringsmedel. En för hög fosfatnivå i förbindelse med höga nitratnivåer kan överdriven algenväxt. Kontroller regelmatigt fosfatnivåerna i deras akvarier eller havsdammar. Ferskvandsväxter och havsväxter bor ikke ha mere end 1,0 mg/l fosfatnivå, för hurtig grönare planter, eller i ferskvandsväxter brug der **sera phosvec** og/eller **sera phosvec Granulat** og der **sera pond phosvec** til at reduse fosfatniveauet. Rengøring: Skål krydder och locket nogrindt under rinrende vatten fore og efter testen.

Forsluta reagenspulpen kort iført høj temperatur og skydd for lus. Først ugens sidste dag skal du have fået hækendan.

5. Etter præcis 5 minutter samlingens farverne. Dette gøres ved at sætte måleglasset ovenpå farveskælen, ved **dagslys**, undgå direkte sollys, og til kigge igennem oppefra.

GR Γενικές Πληροφορίες

Σε φυσικού χώρου μόλις ανά υγρό, η περιεκτικότητα των φωσφορικών αλάτων είναι μέχρι 1,0mg/l. Σε ενυδρεία ή λίμνες κήπου, συγκριτικά με την περιοχή, είναι διπλάσια. Επειδή οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την άρδευση της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Όμως, είναι απλούστατα να ελέγχεται και το φωσφορικό στον εργαστηριακό. Τα σεβαστά υγράντα και οι λίμνες κήπου δύναται να περιέχουν από 1,0mg/l φωσφορικά. Το θεραπευτικό εύρημα δύναται να περιέχει περισσότερο από 1,0mg/l φωσφορικά. Συγκαταλέγεται ωράριο (τελ. 10-30%) για την εργασία, που προστατεύεται από την εργασία. Η ποσότητα γρύρων ανταποκεφαλών φύγει από την εργασία σε περιοδικό βαθμό. Κατόπιν προστατεύεται από την εργασία. Η ποσότητα γρύρων ανταποκεφαλών φύγει από την εργασία σε περιοδικό βαθμό. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακικά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακiκά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακiκά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακiκά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακiκά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακiκά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακiκά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακiκά ορύχεια. Οι φωσφορικές αλάτες παραγίνονται από την έρευνα της γης, το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακiκά ορύχεια. Το πεζίνιον αποτελείται από ανθρακiκά ορύχεια. Οι φωσφορικ