



I - ZEOLITH POND: In natura esistono diversi minerali chiamati Zeoliti. Dopo numerose ricerche di laboratorio **PRODAC** ha scelto **ZEOLITH** per il suo alto potere assorbente e per la sua porosità, che ha dato ottimi risultati per l'efficace insediamento dei batteri del gruppo nitrosoma. Usando uno strato adeguato di **ZEOLITH** nei filtri per laghetto è stato riscontrato un elevato assorbimento di nitriti, nitrati e ammoniaca a beneficio dell'equilibrio biologico del laghetto. Confezione da 5 kg adatta a filtrare un laghetto da 7.000 litri. Si consiglia la sostituzione ogni 3 mesi.

GB - ZEOLITH POND: Various minerals exist in Nature called zeolites. After extensive laboratory research, **PRODAC** have chosen **ZEOLITH** because of its high absorption power and its porosity, which gave the best results in helping the efficacious establishment of bacteria of the Nitrosomonas group. Using a sufficient layer of **ZEOLITH** in the pond filters has lead to the efficient absorption of nitrites, nitrate and ammonia, thus improving the biological balance of the pond. 5 kg pack sufficient to filter a pond of 7.000 litres. We recommend changing it every 3 months.

E - ZEOLITH POND: En la naturaleza existen varios minerales llamados Ceolitas, tras numerosas investigaciones de laboratorio hemos escogido **ZEOLITH** por su elevado poder de absorción y por su porosidad en la que se ha descubierto el eficaz asentamiento de las bacterias del grupo nitrosomonas. Introduciendo una capa adecuada de **ZEOLITH** en los filtros de estanque se ha detectado una eficaz absorción de nitritos, nitratos y amoníaco lo que mejora el equilibrio biológico del estanque. Paquete de 5 kg, cantidad adecuada para filtrar un estanque de 7.000 litros. Se aconseja la sustitución cada 3 meses.

P - ZEOLITH POND: Na natureza existem vários minerais chamados Zeólitos, depois de numerosas investigações de laboratório escolhemos **ZEOLITH** pelo seu elevado poder absorvente e pela sua porosidade, que facilita o eficaz estabelecimento das bactérias do grupo nitrosomonas. Usando uma camada adequada de **ZEOLITH** nos filtros para pequenos lagos, verificou-se a absorção eficaz de nitritos, nitratos e amoníaco, com benefício do equilíbrio biológico do lago. Embalagem de 5 kg apta para filtrar um lago de 7.000 litros. Aconselha-se a substituição de 3 em 3 meses.

F - ZEOLITH POND: Différents minéraux appelés zéolithes existent dans la nature. Après de nombreuses recherches en laboratoire, **PRODAC** a choisi **ZEOLITH** pour son haut pouvoir absorbant et sa porosité, qui a donné de très bons résultats dans l'implantation de colonies de bactéries du genre nitrosomonas. En utilisant une couche adéquate de **ZEOLITH** dans les filtres de bassin nous avons observé que nitrites, nitrates et ammoniaque sont absorbés d'une manière efficace, au profit de l'équilibre biologique du bassin. Confection de 5 kg pour filtrer 7.000 litres d'eau de bassin. Nous vous conseillons de remplacer ce produit tous les 3 mois.

D - ZEOLITH POND: In der Natur gibt es verschiedene Mineralien, die **ZEOLITH** genannt werden. Nach zahlreichen Laborstudien haben wir uns aufgrund der hohen absorbierenden Wirkung und der Porosität für **ZEOLITH** entschlossen, denn in letzterer siedeln sich wirksam die Bakterien der Nitrosomgruppe an. Bei Anwenden einer entsprechenden Schicht von **ZEOLITH** in den Teichfiltern kann ein wirksames Absorbieren von Nitriten, Nitraten und Ammoniak beobachtet werden, was dem biologischen Gleichgewicht des Teichs zugute kommt. 5-kg-Packung für einen 7.000-Liter-Teich ausreichend. Es empfiehlt sich, das Produkt alle 3 Monate auszuwechseln.

HU - ZEOLITH POND: A zeolitok, természetben előforduló ásványok. Laboratóriumi kutatómunkánk eredményeként, ezeket választottuk porozitásuk és abszorpciós képességük miatt, melynek a Nitrosomonas baktériumok telepítésénél nagy jelentősége van. A szírőben egy megfelelő réteg zeolitot használva, hatékonyan kiszírhetjük a nitriteket, nitrátokat és az ammóniát kerti tavainkból, ezzel javítva annak biológiai egyensúlyát. Egy 5 kg-os csomag elegendő egy 7.000 literes tó szíréshöz. Javasoljuk 3 havonta cserélni.

NL - ZEOLITH POND: In de natuur bestaan verschillende mineralen die onder de groep van de Zeoliëten vallen. Na talrijke laboratoriumonderzoeken hebben wij **ZEOLITH** gekozen wegens het hoge absorptievermogen van dit mineraal en de poreusheid die de groei van bacteriën bevordert, in het bijzonder de groep van de nitrosomen. Met een aangepaste laag **ZEOLITH** in de vijverfilters worden nitrieten, nitraten en ammoniak doeltreffend opgesloopt voor een perfect biologisch evenwicht in het water. Verpakking van 3 kg voor vijvers van 7.000 liter.
Wij raden aan het product om de 3 maanden te verversen.

DK - ZEOLITH POND: I naturen findes mange såkaldte zeolit-mineraler. Efter mange laboratorieundersøgelser har vi valgt **ZEOLITH**, der som følge af den store absorberingsevne og porøsiteten hæmmer bakterierne (og i særlig høj grad nitrosomer). Ved at benytte et passende lag **ZEOLITH** i bassinets filtre opnås en effektiv absorbering af nitritter, nitrater og ammoniak, hvilket genskaber vandets biologiske balance. Pakken med 3 kg er tilstrækkelig til filtrering af et bassin på 7.000 l. Det anbefales at udskifte materialet hver 3. måned.

S - ZEOLITH POND: Det finns olika mineraler i naturen som kallas Zeoliter. Efter omfattande laboratorieundersökningar har vi valt **ZEOLITH** på grund av dess höga absorberande förmåga och dess porösa struktur som gynnar tillväxten av bakterier och då framför allt nitrosomas. Använd ett lager **ZEOLITH** i dammens filter för en effektiv absorbering av nitritter, nitrater och ammoniak som gynnar vattnets biologiska balans. Förpackningen på 3 kg räcker för att filtrera en damm på 7.000 liter. Byt ut produkten var tredje månad.

N - ZEOLITH POND: I naturen finnes det ulike mineraler kalt zeolitter. Etter langt laboratoriearbeid valgte vi **ZEOLITH** for dens høye absorberingsevne og porøsitet som bidrar til at bakterier, spesielt nitrosomas, dannes. Et godt lag med **ZEOLITH** i damfiltret gir en effektiv absorbering av nitritter, nitrater og ammoniakk til fordel for vannets biologiske balanse. Pakken på 3 kg er tilstrekkelig for filtrering av en dam på 7.000 liter. Bør skiftes ut hver 3. måned.

FIN - ZEOLITH POND: Luonnossa on olemassa useita kivennäisaineita, joita kutsutaan zeoliiteiksi. Lukuisien laboratorioutkimusten jälkeen valitsimme **ZEOLITH**-tuotteen. Sillä on korkea imukyky ja sen huokoisuus tarjoaa kasvualustan bakteereille, erityisesti Nitrosomas-lajille. Riittävä kerros **ZEOLITH**-tuotetta lammikon suodattimissa imee tehokkaasti nitriitejä, nitraatteja ja ammoniakkia ja edistää veden biologista tasapainoa. 3 kg:n pakaus riittää 7.000 l:n lammikon suodatuukseen. Vaihda tuote 3 kuukauden välein.

TR - ZEOLITH POND: Zeolite, yapısında birçok mineraller içeren doğal bir üründür. Labaratuvar çalışmalarımız sonucunda, yüksek emiş ve geçirgenlik özelliği sayesinde, nitrosomonas bakterileri için özel olarak seçilmiştir. Sudaki nitrit, nitrat ve amonyağı absorbe etmesi sayesinde, biyolojik filtrasyon için önemlidir. 7.000 lt su için, 5 kg ürün kullanılmalıdır. Her 90 günde bir yenilenmelidir.

KOR - ZEOLITH POND: 자연에는 zeolite 라 불리는 많은 미네랄이 존재합니다. 광범위한 실험실 연구를 거친 후, 우리는 Nitrosomonas 그룹의 박테리아를 효과적으로 설정할 수 있게끔 돋는, zeolite 의 높은 흡수력과 다공성 때문에, zeolite 를 선택했습니다.

연못 필터에서 zeolite 의 충분한 층을 이용하면 nitrite(아질산염), nitrate(질산염) 그리고 암모니아를 효과적으로 흡수할 수 있게 해주며, 이리하여 연못의 생물학적 균형을 유지시켜 줍니다. 5kg 짜리 팩이면 7.000 리터의 연못을 필터링 하는데 충분합니다. 저희는 3 개월에 한번씩 갈아주시길 권장합니다.