

ABSORBEX **(D) MICRO-T**

ist ein biologisches Filtermaterial speziell für Gartenteiche. Absorptiv werden Schadstoffe von aeroben und anaeroben Bakterien abgebaut, denen das Material eine große Siedlungsfläche bietet. Die Porengröße von 5 Hunderttausendstel Millimetern bieten Nitrosomas- und Nitrobacter-Bakterien optimalen Lebensraum. So absorbiert ABSORBEX MICRO-T wie kein anderes Filtermaterial Nitrit und Ammoniak und baut Nitrat und Phosphat deutlich ab. Die für Bakterien verfügbare Oberfläche von 1 l ABSORBEX MICRO-T entspricht der von 75 l herkömmlicher Filterkeramik. Die Porenkanäle haben mindestens zwei Zugänge und sorgen für einen optimalen Wasser- und Sauerstoffdurchfluss. 5 l Inhalt reichen für ca. 10.000 l Teichwasser. Beim empfohlenen Wechsel nach etwa 6 Monaten, sollte ein Teil des gebrauchten Materials zur Animpfung weiterverwendet werden.

ABSORBEX **(F) MICRO-T**

est une matière filtrante biologique spécialement pour les bassins de jardin. Elle a un effet absorbant, c.-à-d. les substances nuisibles sont dégradées par les bactéries aérobies et anaérobies, auxquelles cette matière offre une grande surface pour leur milieu nutritif. Les pores d'une taille de 5 cent millièmes de millimètres sont favorables au développement des nitrosomonas et des nitrobacters. Ainsi ABSORBEX MICRO-T absorbe le nitrite et l'ammoniac d'une manière incomparable et dégrade nettement le nitrite et le phosphate. La surface d'un litre d'ABSORBEX MICRO-T correspond à 75 l de ceramique filtrant habituel. Les canaux des pores ont au moins deux accès et permettent le passage optimal de l'eau et de l'oxygène. 5 l suffisent pour env. 10.000 l d'eau. Il est recommandé de changer le produit environ tous les 6 mois et d'utiliser une partie de la matière usée pour inoculer.

ABSORBEX **(GB) MICRO-T**

is a biological filter material specially designed for garden ponds. It works in an absorbent manner, i.e. damaging agents are broken down by aerobic and anaerobic bacteria, for which the material offers a large breeding area. The size of the pores of 5 hundred thousandths of a millimetre provides perfect living conditions for nitrosomas and nitro-bacterial bacteria. Thus, ABSORBEX MICRO-T absorbs nitrite and ammonia like no other filter material, decisively breaking down nitrates and phosphates. The for bacteria usable surface of 1 litre of ABSORBEX MICRO-T corresponds to that of 75 l of conventional filtering ceramic rings. The pore channels have at last two entrances and ensure optimum water and oxygen flow. The content of 5 litres is sufficient for around 10,000 litres of pond water. When replaced after the recommended period of 6 months, part of the used material should find further use as a vaccination.

ABSORBEX **(NL) MICRO-T**

is een biologisch filtermateriaal speciaal voor tuinvijvers. Het werkt absorberend, hetgeen betekent, dat schadelijke stoffen door aërobe en anaërobe bacteriën worden afgebroken die het materiaal een groot opvangoppervlak biedt. De poriëngrootte van 5 honderdduizendste millimeter biedt aan nitrosomas- en nitrobacter-bacteriën een optimale biotoop. Zo absorbeert ABSORBEX MICRO-T als geen ander filtermateriaal nitriet en ammoniak en breekt nitraat en fosfaat duidelijk af. Het oppervlak van 1 l ABSORBEX MICRO-T komt overeen met het oppervlak van 75 l traditionele keramisch filtermateriaal. De poriënkanaaltjes hebben tenminste twee toegangsmogelijkheden en zorgen voor een optimale wateren zuurstofdoorvoer. 5 l inhoud is toereikend voor ca. 10.000 l vijverwater. Bij een geadviseerde vervanging na ongeveer 6 maanden, moet een deel van het gebruikte materiaal als initiële inenting verder gebruikt worden.

