



I - FERTIL PEAT PLATES: Sottofondo per acquari d'acqua dolce. **FERTIL PEAT PLATE** è un materiale naturale che favorisce lo sviluppo delle piante acquatiche, mantiene il pH acido e contrasta la formazione di alghe. Ideale in Aquascaping per la formazione di terrazze, alture e paesaggi montuosi.

Uso: coprire completamente il fondo dell'acquario con le tavolette di torba oppure coprire solo la parte desiderata dove verranno collocate le piante. Stendere sopra **FERTIL PEAT PLATE** uno strato di 8-10 cm di ghiaia o sottofondo (come **FERTILPLANT** di **PRODAC**). Immergere le piante fino a toccare le tavolette con le radici in modo che attecchiscano facilmente.

ATTENZIONE: per evitare l'innalzamento in superficie di **FERTIL PEAT PLATE** durante l'inserimento dell'acqua, immergere le tavolette in acqua per almeno 24 ore prima di usarle nell'acquario. Non è un fertilizzante. Non è un fitofarmaco.

GB - FERTIL PEAT PLATES: Substrate for freshwater aquariums. **FERTIL PEAT PLATE** is a natural material that promotes the development of aquatic plants, maintains the acid pH and counteracts the formation of algae. Ideal in Aquascaping for the formation of terraces, hills and mountainous landscapes.

Use: cover the bottom of the aquarium completely with peat tablets or cover only the desired part where the plants will be placed. Spread an 8-10 cm layer of gravel or substrate on top of **FERTIL PEAT PLATE** (such as **PRODAC's FERTILPLANT**). Insert the plants until their roots touch the tablets to allow them to easily take root.

ATTENTION: to prevent **FERTIL PEAT PLATE** from rising to the surface during water introduction, immerse the tablets in water for at least 24 hours before using them in the aquarium. This is not a fertiliser or a plant protection product.

E - FERTIL PEAT PLATES: Sustrato para acuarios de agua dulce. **FERTIL PEAT PLATE** es un material natural que favorece el crecimiento de las plantas acuáticas, mantiene el pH ácido y contrarresta la formación de algas. Ideal para el paisajismo acuático, para la formación de terrazas, colinas y paisajes montañosos.

Uso: cubrir completamente el fondo del acuario con las placas de turba, o sino cubrir solo la parte en donde se colocarán las plantas. Extender sobre la turba una capa de 8-10 cm de grava o sustrato (como **FERTILPLANT** de **PRODAC**). Sumergir las plantas hasta que toquen las placas con las raíces para que se arraiguen con mayor facilidad.

ATENCIÓN: para evitar que las placas tiendan a emerger y salir a la superficie, sumergirlas en agua por lo menos 24 horas antes de utilizarlas en el acuario.

No es un fertilizante. No es un producto fitofarmacéutico

P - FERTIL PEAT PLATES: Fundo para aquários de água doce. O **FERTIL PEAT PLATE** é um material natural que ajuda no crescimento de plantas aquáticas, mantendo o pH ácido e evitando a formação de algas. Ideal para usar no Aquascaping para criar terraços, jardins suspensos e paisagens montanhosas.

Uso: cobrir completamente o fundo do aquário com tabletes de turfa ou cobrir apenas a parte na qual foram colocadas as plantas. Colocar encima do **FERTIL PEAT PLATE** uma camada de 8-10 cm de cascalho ou fundo (como **FERTILPLANT** de **PRODAC**). Mergulhar as plantas até tocar os tabletes com as raízes para que prendam rapidamente.

ATENÇÃO: para evitar que o **FERTIL PEAT PLATE** boie na água, mergulhe os tabletes na água por pelo menos 24 horas antes de usá-los no aquário. Não é um fertilizante.

Não é um fitossanitário.

F - FERTIL PEAT PLATES: Fond pour aquariums d'eau douce. **FERTIL PEAT PLATE** est un matériau naturel qui favorise le développement des plantes aquatiques, maintient le pH acide et empêche la formation d'algues. Idéal dans l'Aquascaping pour la formation de terrasses, hauteurs et paysages montagneux.

Usage: couvrir complètement le fond de l'aquarium avec les tablettes de tourbe ou bien couvrir uniquement la partie désirée où se trouveront les plantes. Étendre sur **FERTIL PEAT PLATE** une couche de 8-10 cm de gravier ou fond (comme **FERTILPLANT** de **PRODAC**). Immerger les plantes jusqu'à toucher les tablettes avec les racines de façon à ce qu'elles s'enracinent facilement.

ATTENTION: afin d'éviter que **FERTIL PEAT PLATE** ne monte à la surface durant l'introduction de l'eau, plonger les tablettes dans de l'eau pendant au moins 24 heures avant de les utiliser dans l'aquarium. Ce n'est pas un fertilisant. Ce n'est pas un produit phytosanitaire.

D - FERTIL PEAT PLATES: Bodenplatte für Süßwasseraquarien. **FERTIL PEAT PLATE** ist ein natürliches Material, das die Entwicklung von Wasserpflanzen fördert, den sauren pH-Wert erhält und der Algenbildung entgegenwirkt. Ideal im Aquascaping zur Bildung von Terrassen, Hügeln und Berglandschaften.

Anwendung: Den Boden des Aquariums vollständig mit **FERTIL PEAT PLATE** abdecken oder nur den gewünschten Teil, in dem die Pflanzen platziert werden sollen. Eine 8-10 cm dicke Schicht Kies oder Substrat (wie **FERTILPLANT** von **PRODAC**) über die **FERTIL PEAT PLATE** verteilen. Tauchen Sie die Pflanzen ein, bis sie die Platten berühren, damit sie leicht Wurzeln schlagen können.

WARNUNG: Um zu vermeiden, dass die **FERTIL PEAT PLATE** bei der Zugabe von Wasser an die Oberfläche schwimmen, tauchen Sie die Platten mindestens 24 Stunden lang in Wasser, bevor Sie sie im Aquarium verwenden. Dies ist kein Düngemittel. Dies ist kein Pflanzenschutzmittel.

NL - FERTIL PEAT PLATES: Substraat voor zoetwateraquaria. **FERTIL PEAT PLATE** is een natuurlijk materiaal dat de ontwikkeling van de waterplanten bevordert, de pH zuur houdt en de groei van algen bestrijdt. Ideaal in Aquascaping voor het vormen van terrassen, verhogingen en berglandschappen.

Gebruik: bedek de bodem van het aquarium volledig met de blokken turf of eventueel alleen het gedeelte waar de planten geplaatst moeten worden. Verspreid over de **FERTIL PEAT PLATE** een 8-10 cm dikke laag grind of substraat (zoals **FERTILPLANT** van **PRODAC**). Dompel de planten zover onder dat hun wortels de blokken aanraken en dus gemakkelijk wortel schieten.

OPGELET: om het verhogen van het oppervlak van **FERTIL PEAT PLATE** tijdens het toevoegen van het water te voorkomen, moeten de blokken voorafgaand aan het gebruik in het aquarium ten minste 24 uur in water worden ondergedompeld. Dit product is geen meststof. Dit product is geen gewasbeschermingsmiddel.

GR - FERTIL PEAT PLATES: Υπόστρωμα για ενυδρεία γλυκού νερού. Το **FERTIL PEAT PLATE** είναι ένα φυσικό υλικό που ενισχύει την ανάπτυξη των υδρόβιων φυτών, διατηρεί την οξύτητα του pH και αντισταθμίζει τη δημιουργία φυκών. Ιδανικό για Aquascaping για τη δημιουργία επιφανειών, υπερυψωμένων επιφανειών και ορεινών τοπίων.

Χρήση: καλύψτε πλήρως τον πάτο του ενυδρείου με τα υποστρώματα τύρφης ή καλύψτε μόνο το τμήμα που επιθυμείτε όπου θα τοποθετηθούν τα φυτά. Απλώστε από πάνω από το **FERTIL PEAT PLATE** ένα στρώμα χαλικιού 8-10 εκατοστών ή υποστρώματος (όπως **FERTILPLANT PRODAC**). Βυθίστε τα φυτά μέχρι να ακουμπήσουν τα υποστρώματα με τις ρίζες τους ώστε να ριζώσουν εύκολα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: για να αποφύγετε την ανύψωση της επιφάνειας του **FERTIL PEAT PLATE** κατά τη διάρκεια της εισαγωγής του νερού, βυθίστε τα υποστρώματα στο νερό για τουλάχιστον 24 ώρες πριν το χρησιμοποιήσετε στο ενυδρείο. Δεν είναι λιπασμα. Δεν είναι φυτοφαρμακο.

RUS - FERTIL PEAT PLATES: Грунт для аквариума с пресной водой. **FERTIL PEAT PLATE** является природным материалом, который благоприятно влияет на развитие аквариумных растений, поддерживает кислый pH и препятствует образованию водорослей. Идеально

подходит для использования в аквариумном дизайне при создании террас, возвышенностей и горных пейзажей.

Применение: полностью закрыть дно аквариума торфяными плитками или закрыть только ту часть, где будут размещены растения. Поместить сверху **FERTIL PEAT PLATE** слой толщиной 8-10 см гальки или грунта (типа **FERTILPLANT** марки **PRODAC**). Погрузить растения так, чтобы корни касались плиток, чтобы они легко укоренились.

ВНИМАНИЕ! Во избежание поднятия **FERTIL PEAT PLATE** на поверхность во время заливки воды предварительно погрузить плитки в воду на 24 часа перед использованием в аквариуме. Не является удобрением. Не является фитопрепаратом.