

**Kultursubstrat**

zur Ausbringung im Freiland für eine einmalige Anwendung zur Optimierung urbaner Baum- und Strauchpflanzungen.

**Nebenbestandteile:**

Stickstoff (N) 3,3%	Magnesium (Mg) 1,4%
Kalium (K <sub>2</sub> O) 14,1%	Schwefel (S) 1,1%

**FABROTON® TREE ist eine Granulatmischung mit Wasserspeicher zur Optimierung urbaner Baum- und Strauchpflanzungen. Die Langzeitwirkung beträgt je nach Dosierung bis zu sechs Monate, die Wasserhaltefähigkeit bis zu fünf Jahre.**

**Vorteile:**

- 3-in-1 Kultursubstrat
- Bis zu 60 % weniger Gießgänge
- Fördert die Wurzelentwicklung
- Hohe Effizienz aufgrund geringer Auswaschung
- Wirkt über zwei Vegetationsperioden

**Anwendungsgebiete:**

- Baum- & Strauchpflanzungen, Baumscheiben & Pflanzlöcher
- Substratmischungen

**Inverkehrbringer:**

GEFA Produkte® Fabritz GmbH  
Elbestraße 12  
47800 Krefeld  
Germany

**Lagerungshinweise:**

Trocknen und vor Sonne geschützt bei über 6° C und unter 30° C lagern. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Kultursubstrat nicht ins Abwasser oder in freie Gewässer gelangen lassen. Anbruchverpackung dicht verschließen. Durch längere Lagerung können sich die Gehalte an Nährstoffen geringfügig ändern.

**Anwendungshinweise:**

Dieses Produkt enthält synthetische Polymere. Stoffe nach § 2 Nummer 1 und 6 bis 8 des Düngesetzes, die synthetische Polymere enthalten, dürfen auf derselben Fläche nur so angewendet werden, dass die hierbei aufgebrachte Menge an synthetischen Polymeren 150 kg Wirksubstanz je Hektar innerhalb von 10 Jahren nicht überschreitet. Zur Einhaltung der höchstens zulässigen Menge darf die Aufwandmenge dieses Produktes 375 kg/ha nicht überschreiten.

**Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.****Ausbringungshinweise:**

Gleichmäßig ausstreuen und gründlich im Wurzelbereich einarbeiten. Nach dem Pflanzen intensiv wässern. Keine Reste an der Oberfläche lassen.

**Aufwandmengen:**

Baumpflanzungen: 1 - 2 kg/m <sup>2</sup>	Baumscheiben: 100 g/m <sup>2</sup>
Strauchpflanzungen: 1 - 2 kg/m <sup>2</sup>	Substratbeimischungen: 1 - 2 kg/m <sup>2</sup>

**Milieu de culture**

à épancher en plein air en une seule application pour optimiser les plantations urbaines d'arbres et d'arbustes.

**Composants minoritaires:**

Azote (N) 3,3 %	Magnésium (Mg) 1,4 %
Potassium (K <sub>2</sub> O) 14,1 %	Soufre (S) 1,1 %

**FABROTON® TREE est un mélange de granules retenant l'eau, destiné à optimiser les plantations urbaines d'arbres et d'arbustes. Suivant le dosage, l'action à long terme va jusqu'à six mois et la capacité de rétention de l'eau jusqu'à cinq ans.**

**Avantages:**

- Milieu de culture 3-en-1
- Jusqu'à 60 % d'arrosages en moins
- Favorise la santé racinaire
- Grande efficacité en raison de la faible lixiviation
- Agit sur deux périodes de végétation

**Applications:**

- Plantations d'arbres et d'arbustes, pieds des arbres et trous de plantation
- Mélanges de substrats

**Responsable de la mise sur le marché:**

GEFA Produkte® Fabritz GmbH  
Elbestraße 12  
47800 Krefeld  
Allemagne

**Conseils de stockage:**

Stocker au sec et à l'abri du soleil à plus de 6° C et à moins de 30° C. Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Ne pas laisser le milieu de culture se répandre dans les eaux usées ou les eaux naturelles. Bien refermer l'emballage après chaque utilisation. Un stockage prolongé peut entraîner un changement minime des teneurs en éléments fertilisants.

**Conseils d'utilisation :**

Ce produit contient des polymères synthétiques. Les substances selon l'art. 2 points 1 et 6 à 8 de la loi allemande sur les engrais qui contiennent des polymères synthétiques ne peuvent être appliquées sur la même surface que si la quantité épanchée de polymères synthétiques ne dépasse pas 150 kg de substance active par hectare en l'espace de 10 ans. Afin de respecter la quantité maximale autorisée, la dose à utiliser de ce produit ne doit pas dépasser 375 kg/ha.

**Les recommandations officielles doivent prévaloir.****Conseils d'épandage:**

Épandre uniformément et enfouir soigneusement au niveau des racines. Arroser abondamment après la plantation. Ne laisser aucun résidu en surface.

**Doses à utiliser:**

Plantations d'arbres : 1 - 2 kg/m <sup>2</sup>	Pieds des arbres : 100 g/m <sup>2</sup>
Plantations d'arbustes : 1 - 2 kg/m <sup>2</sup>	Mélanges de substrats : 1 - 2 kg/m <sup>2</sup>

**Growing medium**

for outdoor spreading as a single-use application to optimise urban tree and shrub planting.

**Other constituents:**

Nitrogen (N) 3.3%	Magnesium (Mg) 1.4%
Potassium (K <sub>2</sub> O) 14.1%	Sulphur (S) 1.1%

**FABROTON® TREE is a granulate mixture with water retention capacity for optimising urban tree and shrub planting. Depending on dosage, its long-term effects can last up to six months, with up to five years of water retention.**

**Advantages:**

- 3-in-1 growing medium
- Cuts watering work by up to 60%
- Promotes root development
- Highly effective with low-leach formulation
- Effects last over two growing seasons

**Typical uses:**

- Tree and shrub planting, tree root zones and planting holes
- As a substrate additive

**Distributor:**

GEFA Produkte® Fabritz GmbH  
Elbestraße 12  
47800 Krefeld  
Germany

**Storage instructions:**

Store in a dry place between 6 and 30 °C, and protected from direct sun. Keep out of the reach of pets and children. Do not let growing medium enter sewage systems or open bodies of water. Seal open packaging tightly after use. Minor changes to nutrient content may occur after long periods of storage.

**Usage instructions:**

This product contains synthetic polymers. When applied to one and the same area, substances as defined by sections 2(1) and 6 - 8 of the German Fertiliser Act that contain synthetic polymers must be used so that the quantity of synthetic polymers applied does not exceed 150 kg of active substance per hectare within 10 years. To comply with maximum application quantities, the applied quantity of this product must not exceed 375 kg/hectare.

**Recommendations made by authorities take precedence.****Spreading instructions:**

Spread evenly and work well into the root zone. Water generously after planting. Do not let residues remain on the surface.

**Recommended dosages:**

Tree planting: 1 - 2 kg/m <sup>2</sup>	Tree root zones: 100 g/m <sup>2</sup>
Shrub planting: 1 - 2 kg/m <sup>2</sup>	Substrate additive: 1 - 2 kg/m <sup>2</sup>