

## FERTIL AQUA Engrais 3.3.6 fixé sur granules végétales

### 1. Destination

FERTIL AQUA contient un engrais biologique qui augmente l'enracinement des plantes. Il est idéalement conseillé pour les plantes étant dans des zones difficiles d'accès. FERTIL AQUA sera très apprécié lors d'opération de carottage de green de golf.

### 2. Propriétés

FERTIL AQUA est idéal pour assurer une alimentation régulière aux plantes, en renforçant leur développement foliaire et racinaire, tout en diminuant les fréquences d'arrosage.

Contrairement aux substrats déjà enrichie en engrais et en rétenteur d'eau. FERTIL AQUA sera concentré et dirigé directement sur les racines et radicelles.

L'engrais qui le compose respecte la norme NFU 42-002-1 (Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du RCE N° 834/2007), à base d'extraits d'algues marines, contient des oligoéléments - oligosaccharide et polyphenol nécessaires à l'enracinement.

FERTIL AQUA est composé de petits granulats à base de fibres de bois, donc également naturel, biodégradable, végétal, renouvelable, et surtout il permet d'absorber plus de 500% de son poids avant imprégnation de l'engrais.

Contrairement a certains rétenteurs d'eau FERTIL AQUA ne gonfle pas au contact de l'eau.

FERTIL AQUA permet de déposer l'engrais directement sous la plante, donc sans perte. A chaque arrosage de l'engrais va être libéré.

### 3. Mode d'emploi

La consommation de FERTIL AQUA est de 50 à 100 gr par kilo de substrat. Mettre la quantité nécessaire dans le trou destiné à la plante. Recouvrir d'un peu de terre avant d'y déposer la plante. Appuyer tout autour pour que la plante soit bien stabilisée. Arroser doucement.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Très facile d'utilisation, FERTIL AQUA permet de diminuer également le nombre d'arrosage, tout en fournissant à la plante la nourriture nécessaire à son plein épanouissement.

L'engrais contenu dans FERTIL AQUA est composé de 3% d'azote (N) total, dont 2.7% d'azote organique (préparation en suspension à base de polypeptides d'origine végétale), 3% d'anhydride phosphorique (P2O5) total, 6% d'oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau, 0.02% de bore (B) total soluble dans l'eau, 0.06% de cuivre (Cu) total soluble dans l'eau, 0.005% de molybdène (Mo) total soluble dans l'eau et 0.05% de Zinc (Zn) total soluble dans l'eau.

Matières organiques : Préparation en suspension à base de peptides, polypeptides d'origine végétale.

Aspect : granulés fonceés

pH : 5

### 5. Stockage et étiquetage

Sans étiquette de sécurité.

Conserver dans son emballage d'origine, dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et du gel.