

## **Fiche technique pour TerraWell® Granulate**

TerraWell® Granulate est un amendement entièrement organique pour les plantes et le sol. Ce produit unique améliore la microflore du sol jusqu'à une profondeur d'un mètre. Il sert à activer les sols. Le produit est exempt d'organismes pathogènes et génétiquement modifiés. Seuls des intrants biologiques certifiés sont utilisés pour sa fabrication. Pour de plus amples informations et les dernières nouvelles, veuillez consulter notre site Internet : [www.biodiver.city](http://www.biodiver.city)

### **Application de TerraWell® Granulate :**

N'appliquez jamais TerraWell® Granulate sur un sol sec.

Il est préférable de l'appliquer avant la pluie.

Par temps sec, arroser avec de l'eau aussi peu traitée que possible.

### **Application sur une grande surface :**

Un sac de 30 L pour traiter un mètre cube de terre.

**Application sur les plantes, arbres et arbustes :** 10 L par plante.

**Application pour les grands arbres :** 15 L par arbre.

**Application ponctuelle :** 1 à 1,5 L de granulate par mètre carré. Il est préférable de recouvrir ensuite l'endroit traité avec un peu de terre et/ou de mulch.

Lors de la restauration de sols lessivés avec une faible microflore, il faut s'assurer que la cellulose/matière organique soit incorporée dans le sol avant l'application.

### **Stockage :**

Dans des conditions de stockage optimales, la durée de conservation maximale est de 18 mois. Ne pas exposer directement au soleil.

Conserver à l'ombre dans un endroit frais de 10°C à 18°C. Ne pas stocker à plus de 20°C ou à la lumière directe du soleil.

**Remarque :** un mauvais stockage entraîne la destruction du produit.

### **Conditions de transport :**

La température du produit ne doit pas dépasser 20°C, à l'abri du soleil. Remarque : de mauvaises conditions de transport entraînent la destruction du produit. destruction du produit

### **Performance :**

La composition unique de TerraWell® Granulate rétablit et stimule naturellement la microflore du sol sans produits chimiques. Sa capacité à pénétrer jusqu'à 1 mètre de profondeur permet une performance constante. Pour restaurer les sols épuisés, plusieurs applications sont nécessaires, en fonction de l'état et de la quantité des produits utilisés les années précédentes. de produits chimiques utilisés.

Copyright: Biodiver.City GmbH