

## Technisches Datenblatt für TerraWell® Granulat

TerraWell® Granulat ist ein vollständig organischer Pflanzen- und Bodenverbesserer. Dieses einzigartige Produkt verbessert die Mikroflora im Boden bis zu einer Tiefe von einem Meter. Dient der Aktivierung von Böden. Das Produkt ist frei von pathogenen und gentechnisch veränderten Organismen. Für die Herstellung werden ausschließlich zertifizierte biologische Hilfsstoffe verwendet. Für weitere Informationen und aktuelle Neuigkeiten besuchen Sie bitte unsere Website: [www.Biodiver.City](http://www.Biodiver.City)

### Anwendung von TerraWell® Granulat:

TerraWell® Granulat nie auf trockenem Boden ausbringen.  
Eine Anwendung vor Regen ist vorteilhaft.  
Bei trockenem Wetter mit chlorfreiem Wasser eingießen/wässern.

**Anwendung großflächig:** 30 L Sack zur Bearbeitung  
von einem Kubikmeter Erdsubstrat.

**Anwendung bei Stauden, Bäumen und Büschen:**  
10 L pro Pflanze.

**Anwendung bei großen Bäumen:** 15 L pro Baum.

**Anwendung punktuell:** 1,5 L des Granulats pro Quadratmeter.

Ausbringungsstelle vorzugsweise nachher mit etwas Erde überdecken.

Bei der Wiederherstellung ausgelaugter Böden mit geringer Mikroflora muss sichergestellt werden, dass Zellulose/organisches Material vor der Anwendung in den Boden eingearbeitet wird.

### Lagerung:

Bei optimaler Lagerung beträgt die maximale Haltbarkeit 18 Monate: Nicht dem Sonnenlicht aussetzen.

An einem kühlen Ort bei 10-18°C lagern. **Nicht** über 20°C oder in direktem Sonnenlicht aufbewahren.

**Hinweis:** Falsche Lagerung führt zur Zerstörung des Produkts.

**Transportbedingungen:**

Die Produkttemperatur darf 20°C nicht überschreiten, vor Sonnenlicht schützen.  
Hinweis: Falsche Transportbedingungen führen zur Zerstörung des Produkts.

**Leistung:**

Die einzigartige Zusammensetzung des Bodenhilfsstoffes TerraWell® Granulat stellt die Mikroflora im Boden chemiefrei und ganz natürlich wieder her und fördert sie. Die Fähigkeit, bis zu 1 Meter tief einzudringen, ermöglicht eine konsistente und langfristige Leistung. Bei der Wiederherstellung ausgelaugter Böden sind mehrere Anwendungen erforderlich, je nach Zustand und Menge der in den Vorjahren verwendeten Chemikalien.

Copyright: Biodiver.City GmbH [www.Biodiver.City](http://www.Biodiver.City)