

## Alginure Bodengranulat 1

# Fitness für den Untergrund

Für optimalen Rollrasenunterboden



FiBL gelistet\*

**Alginure Bodengranulat 1** ist ein organisch-mineralischer Kaliumdünger auf Braunalgenbasis mit Magnesium und Schwefel.

- **Fördert die Wurzelentwicklung**
- **Aktiviert das Bodenleben**
- **Verbessert die Bodenfruchtbarkeit**
- **Ideal für den Einsatz von Robotermähern**

\* Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland.

Mit der Urkraft der Meeresalgen

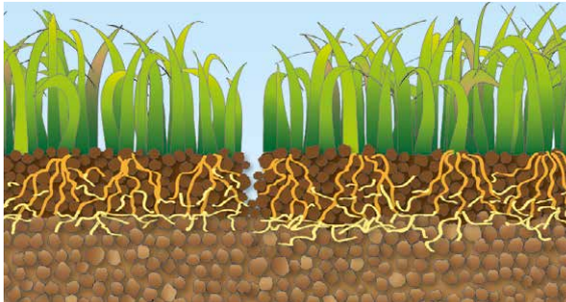


## Alginure Bodengranulat 1

Durch die schnelle Nutzbarkeit erfreut sich die Gartengestaltung mit Rollrasen einer steigenden Beliebtheit. Systembedingt stellen die Stoßkanten und der Übergang von Tragschicht zu Rollschicht kritische Bereiche dar, die für eine langfristige und kräftige Etablierung des Rasens wichtig sind.

Die nach dem spezialisierten Tilco-Verfahren aufgeschlossenen Braunalgen im Alginure Bodengranulat 1 stärken das Wurzelwachstum und verbessern so die Verzahnung der Stoßkanten und die Verankerung der Rollschicht auf der Tragschicht. Die Verbesserung der Wasserhaltekapazität durch die ausgewiesene Gelbfähigkeit von Alginure Bodengranu-

lat 1 wirkt positiv auf die Bodenfeuchte. Dies ist gerade bei unregelmäßiger Bewässerung oder langen Hitze- und Trockenperioden besonders notwendig. Gemeinsam mit der Erhöhung der abiotischen Stressresistenz durch die sekundären Pflanzenbestandteile der Braunalgen im Alginure Bodengranulat 1 werden Trockenschäden reduziert und verhindert.



### Rollrasen auf unbehandeltem Boden

- Gehemmte Durchwurzelung in tiefere Bodenschichten
- Eingeschränkte Nährstoffversorgung
- Dünne lückenhafte Grasnarbe
- Offene anfällige Stoßkanten
- Nebeneffekt: Moose und unerwünschte Pflanzen laufen auf



### ... mit Alginure Bodengranulat 1

- Aktive Durchwurzelung bis in die tieferen Bodenschichten
- Gesicherte Nährstoffversorgung aus dem Boden
- Pflanzenverfügbares Bodenwasser
- Dichte und gut versorgte Grasnarbe
- Gute Bodenfestigkeit für hohe Ansprüche
- Robotertermäher geeignet durch optimale Mulchverwertung

### Anwendung

Den Boden fräsen und fein planieren. Alginure Bodengranulat 1 gleichmäßig ausstreuen und leicht in die Oberfläche einarbeiten. Dosierung in Abhängigkeit der Beschaffenheit des Unterbodens: 30 g/m<sup>2</sup> bei sandigem Untergrund, 60 g/m<sup>2</sup> bei mittlerem Boden, 100 g/m<sup>2</sup>

bei undurchlässigem Untergrund. Grassoden verlegen, anschließend absanden, anwalzen und ausgiebig wässern. 3-4 Wochen nach der Alginure Behandlung mit NPK-Dünger düngen. Nicht zu oft und zu viel düngen, damit die Wurzeln in die Tiefe wachsen.

### Profi-Tipp

Bei intensiver Beanspruchung (Kinderschaukel, sportlich genutzte Flächen) großflächig mit dem Flüssigprodukt Alginure Vital K zur Verbesserung der Seitenwurzelbildung behandeln.

Mit der Urkraft der Meeresalgen