

## Bodengranulat Perfekt

**Produkt:** Organisch-mineralischer NPK-Dünger (4+2+5) mit Mg und S, mit Spurenelementen (chloridarm) auf Braunalgenbasis zur Bodenverbesserung und Bodenaktivierung

**Einsatz:** Bodenverbesserung, Bodenaktivierung, Düngung

**Wirkung:** Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit durch Bildung von Ton-Humus-Komplexen mit der Folge einer verbesserten Sorptions-, Luft- und Wasserspeicherkraft (Krümelstruktur)

Enthält alle wichtigen Nährelemente für eine gesunde Pflanzenernährung

Verbesserung des Scherverhaltens durch Erhöhung der Bodenplastizität

Erhöhung der Pufferungskapazität des Bodens

Fördert das Wurzelwachstum

Aktiviert das Bodenleben

Stimuliert die Pflanzenvitalität gegen Stresssituationen



### Anwendung:

Anwendungsempfehlungen	Streumenge	Anwendungshinweise
<u>Bodenpflege (jährlich)</u> Erhaltungspflege Böden mit leichten Struktur­mängeln	10 - 15 g/m <sup>2</sup> 20 - 35 g/m <sup>2</sup>	ALGINURE® Bodengranulat Perfekt als dauerhafte Boden­pfl egemaßnahme in die oberen 5 cm des offenen, nicht gefrorenen Bodens flach einarbeiten (harken oder fräsen), anschließend gut bewässern.
<u>Bei Neuanlage</u> (mit und ohne Pflanzenbewuchs) Böden mit Struktur­mängeln (Sanierung) normale Böden und Verbesserung	100 - 150 g/m <sup>2</sup> 50 - 100 g/m <sup>2</sup>	ALGINURE® Bodengranulat Perfekt in die oberen 5 cm des Bodens flach einarbeiten (harken oder fräsen), anschließend gut bewässern. Am nächsten Tag den Boden erneut harken.
<u>Rasenflächen, Sportrasen</u> Boden mit guter Struktur Boden mit Mängeln Boden undurchlässig	50 g/m <sup>2</sup> 60 g/m <sup>2</sup> 75 g/m <sup>2</sup>	Bereits bestehende Rasenflächen vor der Behandlung mit ALGINURE® Bodengranulat Perfekt kurz mähen. Nach der Behandlung mit Rechen oder Harke durchziehen und gründlich bewässern (min. 15mm/m <sup>2</sup> ).
<u>Gehölzpflanzung</u>	30 - 50 g/Loch	ALGINURE® Bodengranulat Perfekt mit Sand 1:1 bis 1:10 (je nach Baumgröße) mischen. Ordentlich wässern.
<u>Pflanzrillen</u>	50g / 2-3 m Pflanzrille	bei Aufschulung bewurzelter Stecklinge
<u>Pflanzzerden</u> Neusaaten Stecklinge Baumverpflanzung	pro m <sup>3</sup> Pflanzerde 1.0 kg 2.0 kg 3.0 kg	Zur Bewurzelung von Stecklingen, für neue Aussaaten, bei Umtopfen von Pflanzen (z.B. Kübelpflanzen), für Dachterrassen, Topferden, Verpflanzung bewurzelter Sämlinge, Großbaum-Pflanzen usw.

**Anwendung:** Für eine leichtere Dosierung kann Alginure Bodengranulat Perfekt mit Sand im Verhältnis 1:1 bis 1:10 gemischt werden. Überdosierung vermeiden. Im Zweifelsfall Auskunft beim Hersteller einholen. Bei sachgerechter Anwendung nicht schädigend für die Fruchtbarkeit des Bodens und gefährdet weder den Naturhaushalt noch Gewässer.

Kühl und trocken lagern, angebrochene Verpackungen sorgfältig verschließen. Leere Verpackungen einem geeigneten Sammelsystem zuführen. Von Nahrungsmitteln- und Futtermitteln fernhalten.

### Verpackung

**Inhalt:** 25 kg Sack, 20 Sack je Europalette