

## bio-algeen Granulat

ist ein pflanzlicher Bodenhilfsstoff und liegt als Konzentrat von organisch gebundenen Kohlenstoffen polyuronider Struktur in Form eines Granulates vor. Polyuronide sind letztendlich die Träger der Fruchtbarkeit im Mutterboden

### bio-algeen Granulat

ist ganzjährig anwendbar und erhöht die Fruchtbarkeit aller Böden durch Erschließung und Speicherung von Pflanzennährstoffen und Regulierung des Wasserhaushaltes

### bio-algeen Granulat

erschließt Misch- und Unterböden für Pflanzen aller Art durch Aktivierung des Puffervermögens und Förderung der Mikroflora

### bio-algeen Granulat

regeneriert müde Böden, verbindet sich mit den Feinteilen der Böden zum Ton-Humus-Komplex, verhindert Verschlammung und Erosion, lockert schwere Böden und bindet Sandböden

### bio-algeen Granulat

kann Wasser im Boden bis zum 350-fachen seines Eigengewichtes pflanzenverfügbar halten. Vermeiden Sie deshalb grobe Überdosierungen

**Toxizität:** bio-algeen Produkte sind ungiftig für Mensch, Tier und Pflanze

### **Anwendungsbeispiele**

|   |   |
|---|---|
| Neuanlagen von Pflanz- und Rasenflächen                   | 50-100 g/m <sup>2</sup> (je nach Bodenqualität)<br>leicht einfräsen   |
| bei müden Böden und Erosionsbekämpfung                    | 80-100 g/m <sup>2</sup> leicht einfräsen  |
| bei Rasenrenovationen, zur Vertiefung der Wurzelzone      | 50-100 g/m <sup>2</sup> nach dem Aerifizieren, Mischung 1:1 mit Sand, in die Aerifizierungslöcher einkehren, Mineraldünger erst nach 14 Tagen |
| zur sofortigen Verwurzelung von Rollrasen oder Rasensoden | 50-80 g/m <sup>2</sup> auf das Feinplanum, leicht einharken, Rollrasen verlegen und gut wässern. Mineraldünger erst nach 8 Tagen              |
| bei Verzahnungen von Ober- und Unterböden an Hängen       | 50 g/m <sup>2</sup> auf den Unterboden, Oberboden andecken  |
| bei Pflanz- und Rückfüllerden                             | 1,5 - 3 kg/m <sup>3</sup> , bei Torfsubstraten bis zu 10 kg m <sup>3</sup> .  |
| bei Pflanzungen im Pflanzloch                             | 30-60 g pro Loch, je nach Größe des Lochs.  |

**Verpackung:** 25 kg im Plastiksack