





**Alginure Spring**

# Starker Start in die Saison

Organisch-mineralischer Rasendünger  
für Golf- und Sportrasenplätze



**Alginure Spring** – Organisch-mineralischer NK Dünger 12+0+5 auf Algenbasis mit Magnesium, Schwefel und Eisen.

-  Für schnellen Lücken-Schluss im Frühjahr
-  Fördert die Scherfestigkeit
-  Optimiert die Sorptionskraft für Nährstoffe
-  erhöht die Luft- und Wasserspeicherkraft



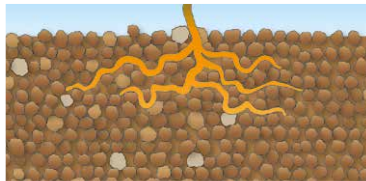
Mit der Urkraft der Meeresalgen

## Starker Start in die Saison

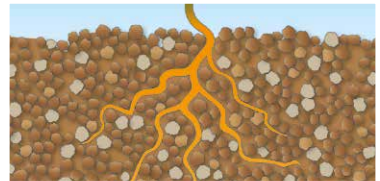
Alginure Spring kann vom Beginn der Vegetation an ausgebracht werden. Bei ungünstigen Verhältnissen für den Rasen entstehen über den Winter Lücken in der Grasnarbe. Im Frühjahr ist es oft notwendig, das Wachstum der Gräser so zu fördern, dass der Sportbetrieb schnell wieder anlaufen kann.

### Die Rezeptur von Alginure Spring fördert die Gesundheit und Widerstandskraft der Gräser.

Mit jeder Gabe von Alginure wird die Bodenfruchtbarkeit und die Bodenstruktur durch Bildung von Ton-Humus-Komplexen verbessert (Stabilisierung der Krümelstruktur). Damit wird die Wasserspeicherkraft im Boden erhöht. Die gesteigerte Kationen-Austausch-Kapazität (KAK) bindet die Nährstoffe an die Komplexe. Das sichert die Nährstoffaufnahme der Pflanzen und fördert das Wachstum und die Wurzelentwicklung. Die enthaltene Tilco-Alge aktiviert das Bodenleben und hilft somit beim Filzabbau.



**Unbehandelter Boden**  
Verdichtete Strukturen im Boden.



**Mit Alginure Granulat**  
Eine lockere Struktur fördert Wurzelentwicklung und -wachstum.

### Verpackung:

25 kg Sack / 20 Säcke auf Europalette

#### Nährstoffzusammensetzung

**Alginure Spring**  
organisch-mineralischer  
NK-Dünger (12+0+5)  
mit Mg, S und Fe

12 % N	Gesamtstickstoff
5 % K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kalium
40 %	Organische Substanz

### Anwendung:

Um eine nachhaltige Wirkung zu erzielen, empfiehlt sich eine Gabe von 30-100 g/m<sup>2</sup> je nach Bedarf. Nach dem Ausbringen einwässern.

Bei trockenem, heißem Wetter nicht mehr als 50 g/m<sup>2</sup> anwenden und zwischen Aerifizieren und Ausbringen 24 Std. Abstand halten (oder unmittelbar gut wässern).

Eine Folgedüngung ist erst nach 3-4 Wochen notwendig.

Mit der Urkraft der Meeresalgen

