



Bio-Algihum[®] „Terratop[®] Aktiv Micro“

Produkttyp (Microfein-Granulat)

Eine neuartige Kombination von wertvollen Algenextrakten und organisch-mineralischen Düngerkomponenten auf Zeolith-Basis. Vereint in einem Microfein-Granulat, welches gleichmäßig auszubringen ist und eine sehr gute Löslichkeit besitzt.



Anwendungs- und Einsatzbereiche

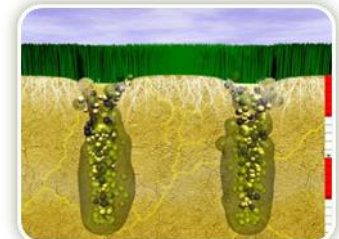
- Golfplatzflächen
- Sport- und Rasenflächen

Besonders gut geeignet bei Neuanlagen und stark belasteten Grün- und Spielbahnen.



Wirkungsbereiche

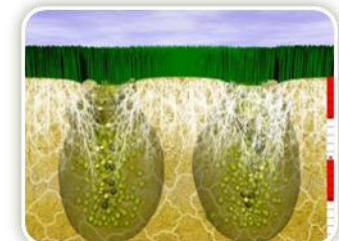
- Die Ionenaustauschkapazität des Bodens wird erhöht und somit seine Fruchtbarkeit gesteigert, was besonders wichtig für karge Sandböden ist.
- Die Wirkung von Stickstoff-Düngern wird dank der Stickstoffbindungen in den Zeolithkristallen stabilisiert und verlängert. Hierdurch kommt es zu weniger Nährstoffauswaschungen.
- Sichere, milde und saubere Nährstoffversorgung Ihrer Rasenflächen
- Mit natürlicher Langzeitwirkung. Eine Nachdüngung ist erst nach ca. 6-8 Wochen notwendig.
- Der Nährbodeneffekt der Algen fördert die Ansiedlung und das intensive Wachstum der Bodenmikroorganismen.
- Sorgt für die Förderung von schnellem und massivem Wurzelaufbau (Tiefenwachstum)
- Die Struktur des Bodens wird verbessert und damit der Luft- und Wasser-Austausch erleichtert



Ausbringung / Aufwandmengen

Regelmäßige Gaben während der gesamten Vegetationszeit. Ausbringung sowohl auf trockenem als auch auf feuchtem Rasen. Gleichmäßig mit dem Streuwagen oder per Hand. Nach der Düngung für ausreichende Feuchtigkeit sorgen, damit sich die Granulate gut auflösen können.

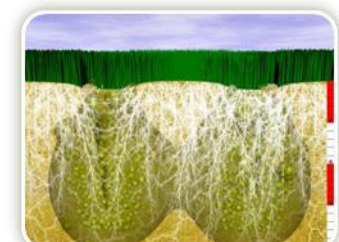
- Frühjahrs-/ Herstdüngung:
30 - 35 g/m² (3 - 3,5 kg pro 100 m²)



Deklaration

Organischer-mineralischer Dünger 11 + 2 + 10 + 2Fe + 1 Mgo

11 % N Gesamtstickstoff
2 % P₂O₅ Gesamtphosphat
10 % K₂O Gesamtkaliumoxid
2 % Fe Gesamteisen
1 % MgO Gesamtmagnesiumoxid
sowie natürlich gebundene Spurenelemente





Bio-AlgiHum® „Terratop® Aktiv Micro“

Typ:	Organischer NPK-Dünger unter Verwendung von organischen, pflanzlichen und mineralischen Ausgangsstoffen und Zeolith
Gesamtstickstoff (N)	11,0 %
Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)	2,0 %
Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)	10,0 %
Gesamtmagnesium (MgO)	2,0 %
Gesamteisen (Fe)	1,0 %
Nettomasse:	25-kg-Sack
Hersteller / Inverkehrbringer:	aqua-terra Bioprodukt GmbH Langenselbolder Straße 8 63543 Neuberg Telefon: +49 6183 014 900 Telefax: +49 6183 914 9040 Email: info@aqua-terra.de Internet: www.aqua-terra.de
Ausgangsstoffe:	Organisch-mineralisches Düngemittel, Algen und Zeolith
Nebenbestandteile:	38 % organische Substanz, bewertet als Glühverlust
Hinweise zur sachgerechten Lagerung:	In der ungeöffneten Verpackung mind. 1 Jahr haltbar. Kühl und trocken lagern. Vor Nässe schützen. Abtragungen und Auswaschungen sind zu vermeiden. Grundsätzlich sollte das Produkt aus hygienischen Gründen mit Handschuhen ausgebracht werden. Alle Verpackungen außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren lagern.
Hinweise zur sachgerechten Anwendung:	Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang. Auf düngerrechtliche Beschränkungen (Düngeverordnung, Verbringungsverordnung) wird verwiesen. Regelmäßige Gaben während der gesamten Vegetationszeit. Ausbringung sowohl auf trockenem als auch feuchtem Rasen. Gleichmäßig mit dem Streuwagen oder per Hand. Nach der Anwendung für ausreichend Feuchtigkeit sorgen. 5-7 l Wasser/m ² , damit sich das Produkt gut auflösen kann.
Weitere Angaben:	Organischer Stickstoff (N org.) Der Stickstoff liegt zum Teil in organischer Bindung vor und wird erst nach mikrobieller Umsetzung pflanzenverfügbar.