



Bio-Algihum® „Terratop® Fairway“

Produkttyp (Granulat)

Ein neuartiger organisch-mineralischer Dünger auf Zeolith-Basis, vereint in einem Kompaktat, welches gleichmäßig auszubringen ist und eine sehr gute Löslichkeit besitzt.

Kompaktat-Granulat

Bei allen Granulaten befinden sich alle Nährstoffe in einem Korn. Dadurch wird eine „Fleckenbildung“ verhindert. Es entsteht ein gleichmäßiges Wachstumsbild und eine homogene Grünfärbung über die gesamte Rasenarbe.



Anwendungs- und Einsatzbereiche

- Fairway
- Abschläge
- Sport- und Rasenflächen

Besonders gut geeignet bei stark belasteten Spielbahnen.

Wirkungsbereiche

- optimale gleichmäßige Nährstoffverteilung
- Die in den natürlichen Ausgangstoffen enthaltenen Mikro- und Makronährstoffe und besonders deren Zusammenwirken fördern das Bodenleben nachhaltig
- Verbessert die Trockenheitsresistenz der Gräser
- Die Gräser regenerieren sich sehr schnell nach Dürren oder Trockenperioden
- Die natürliche Freisetzung der Nährstoffe verhindert ein Stoßwachstum und deren Auswaschung
- Sorgt für die Förderung von schnellem und massivem Wurzel Aufbau
- Längere Grünfärbung der Rasenarbe
- verhindert das Auslaugen der Gräser

Ausbringung / Aufwandmengen

Ausbringung auf trockenem Rasen. Das Granulat besitzt durch seine Körnung hervorragende Streueigenschaften und ist mit einem Düngerstreuer sehr gut und gleichmäßig auszubringen. Nach der Düngung sollte man für ausreichende Feuchtigkeit sorgen, damit sich die Granulate gut auflösen können.

- Frühjahrs-/Sommerdüngung und Neueinsaat
25-45 g/m² (2,5 kg-4,5 kg pro 100 m²)
- Herbstdüngung
25-35 g/m² (2,5 kg-3,5 kg pro 100 m²)

„Terratop® Fairway“ wird während der Wachstumsperiode zwischen April und September ausgebracht.

Deklaration

organisch-mineralischer NPK-Dünger 10+5+16+1Fe

10 % N organisch-mineralisch gebundener Stickstoff
5 % P₂O₅ Gesamtphosphat
16 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid
1 % Fe Eisensulfat

sowie natürlich gebundene Spurenelemente



Bio-Algihum® „Terratop® Fairway“

Typ:	Organischer NPK-Dünger unter Verwendung von organischen, pflanzlichen und mineralischen Ausgangsstoffen und Zeolith
Gesamtstickstoff (N)	10,0 %
Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)	5,0 %
Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)	16,0 %
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.