



Bio-Algihum[®] „Terratop[®] Golf“ 6 %

Produkttyp (Granulat)

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 6-1-4 unter Verwendung von pflanzlichen und mineralischen Ausgangsstoffen, Ton und Gesteinsmehl

Anwendungs- und Einsatzbereiche

Golf- und Sportanlagen
Grüns, Abschläge, Spielbahnen

Zusammensetzung

Nährboden aus speziell aufbereiteten Braunalgen in Kombination mit hochwertiger, stickstoffreicher organisch-mineralischer Substanz pflanzlicher Herkunft

Wirkungsweise

Versorgt den Boden und die Pflanzen mit Nährstoffen, Spurenelementen, Humin- und Aminosäuren.

Seine Bestandteile verbessern die Bodenqualität und schaffen damit optimale Lebensbedingungen für Mikroorganismen.

Im Boden festliegende und gebundene Nährsalze werden aktiviert.

Verbessert:

- Krümelstruktur und Stabilität
- Wasser- und Nährstoffspeicherung
- Bodenfruchtbarkeit
- Wuchskraft, Bestockung und Vitalität
- Blattgrünbildung

Gebrauchsanleitung

Unterhaltungspflege	50 - 100 g/m ²
Neuanlagen	100 - 120 g/m ²
Regeneration	130 - 150 g/m ²

Einsatz

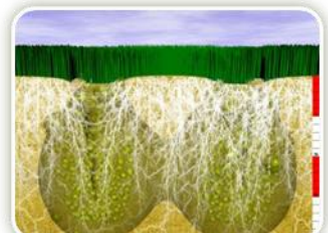
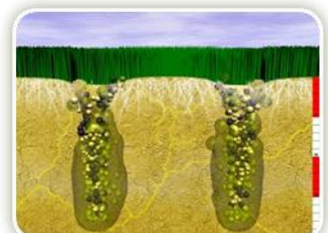
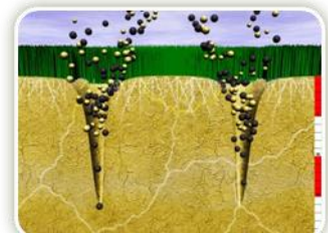
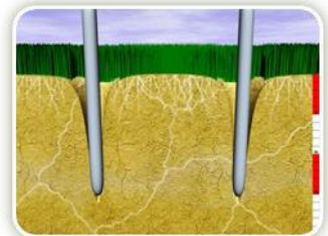
Regelmäßige Gaben während der gesamten Vegetationszeit.
Nach dem Einbringen gut bewässern!

Ausbringung

Wir empfehlen das Produkt mit einem Kastenstreuer auszubringen.

Wichtiger Hinweis

Sehr gut als Topdress-Material geeignet. Mischungsverhältnis 3-5 Vol.%





Bio-Algihum[®] „Terratop[®] Golf“ 6 %

Typ:	Organisch-mineralischer NPK-Dünger 6-1-4 unter Verwendung von pflanzlichen und mineralischen Ausgangsstoffen, Ton und Gesteinsmehl
Gesamtstickstoff (N)	6,0 %
Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)	0,8 %
Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)	4,3 %
Nettomasse:	25-kg-Sack
Hersteller / Inverkehrbringer:	aqua-terra Bioprodukt GmbH Langenselbolder Straße 8 63543 Neuberg Telefon: +49 6183 91 49 00 Telefax: +49 6183 91 49 049 Email: info@aqua-terra.de Internet: www.aqua-terra.de
Ausgangsstoffe:	Algen, pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung (enthält Vinasse), Bentonit und Diatomeenerde
Nebenbestandteile:	79 % organische Substanz, bewertet als Glühverlust
Stickstoffformen:	4,2 % verfügbarer Stickstoff (NH ₄ -N + NO ₃ -N)
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.