



Bio-Algihum[®] "Terratop[®] Golf" 3 %

Produkttyp (Granulat)

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 3-1-3 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

Verbessert:

aktiviert.

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

Gebrauchsanleitung

Unterhaltungspflege $50 - 100 \text{ g/m}^2$ Neuanlagen $100 - 120 \text{ g/m}^2$ Regeneration $130 - 150 \text{ g/m}^2$

Einsatz

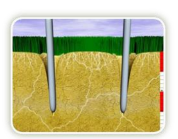
Regelmäßige Gaben während der gesamten Vegetationszeit. Nach dem Einbringen gut bewässern!

Ausbringung

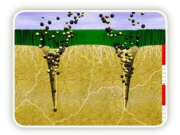
Wir empfehlen das Produkt mit einem Kastenstreuer auszubringen.

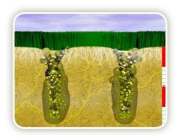
Wichtiger Hinweis

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















Bio-Algihum® "Terratop® Golf" 3 %

Typ:	Organisch-mineralischer NPK-Dünger 3-1-3 unter
	Verwendung von pflanzlichen und mineralischen
	Ausgangsstoffen, Ton und Gesteinsmehl
Gesamtstickstoff (N)	2,8 %
Gesamtphosphat (P2O5)	0,8 %
Gesamtkaliumoxid (K2O)	3,1 %
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:	75 % organische Substanz, bewertet als Glühverlust
Stickstoffformen:	1,6 % verfügbarer Stickstoff (NH4-N + NO3-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	Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben
Anwendung:	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 I Wasser/m², 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.