

Granulat-Dünger

Alle Granulate können sowohl als Top Dress eingesetzt als auch beim Aerifizieren mit dem Sand eingefegt werden.

Alginure Golf-Algin A

Organisch-mineralischer NPK-Dünger (7-2-10) auf Braunalgenbasis. Mit Mg, Na, S, Fe, Mn und Zn. Zur Korrektur von Böden und Rasentrag-schichten (RTS) mit hohen pH-Werten (pH > 6).

Alginure Golf-Algin N

Organisch-mineralischer NPK-Dünger (5-3-9) auf Braunalgenbasis mit Mg, Na, S und Fe. Für Böden mit einem pH-Wert zwischen 5 und 6, RTS mit passenden pH-Werten.

Alginure Golf-Algin S

Organisch-mineralischer NPK-Dünger (7-3-9) auf Braunalgenbasis mit Mg, S, Fe, Mn und Mo. Zur Korrektur von sauren Böden (pH < 5,0), RTS mit Tendenz zu absinkendem pH-Wert.

Alginure High-K

Organisch-mineralischer NPK-Dünger (5,5-2-13) auf Braunalgenbasis mit Mg, S, Fe und kalibe-tont. Für die erfolgreiche Überwinterung und zur Vorbereitung auf hochsommerliche Witterung.

Alginure Golf-Algin A Low N

Organisch-mineralischer NPK-Dünger (4-3-10) auf Braunalgenbasis mit Mg, S und Fe. Für einen ausgeglichenen Greening-Effekt ohne unerwünschtes Stoßwachstum.

Flüssigdünger

Alginure Golf-Algin A

Organisch-mineralischer NK-Flüssigdünger (5-0-6) auf Braunalgenbasis mit pflanzlichen Aminosäuren, Haupt- und Spurenelementen. Zur optimalen Ernährung der Gräser auf Böden mit hohem pH-Wert (pH > 6,0).

Alginure Golf-Algin Universal

Organisch-mineralischer NPK-Flüssigdünger (7-14-13) auf Braunalgenbasis mit pflanzlichen Aminosäuren, Haupt- und Spurenelementen. Auf allen Böden – besonders zur Bildung neuer, starker Wurzeln.

Alginure Golf-Algin Perfekt

Organisch-mineralischer NK-Flüssigdünger (6-0-2) auf Braunalgenbasis mit pflanzlichen Aminosäuren, S und Fe. Sorgt für eine nachhal-tige Grünfärbung der Blätter.

Alginure Vital PK

Organisch-mineralischer PK-Flüssigdünger (0-17-23) auf Braunalgenbasis mit pflanzlichen Aminosäuren, Haupt- und Spurenelementen. Zur stickstoffreduzierten Düngung. Besonders auf Problemflächen zur Bodenverbesserung (z.B. Kuppen mit Neigung zum Austrocknen).

Alginure Dendramin

Organisch-mineralischer NPK-Flüssigdünger (4-10-9) auf Braunalgenbasis. Hilft den Gräsern widrige Witterungsperioden (Hitze und Kälte) gut zu überbrücken und optimal ernährt zu sein.

Alginure Ferro-Amin

Organisch-mineralischer N-Flüssigdünger (13-0-0) mit 6% Eisen, 5% Schwefel und pflanz-lichen Aminosäuren. Sorgt für eine schnelle und nachhaltige Grün-färbung der Blätter. Ganzjährig zur Überbrückung nicht optimaler Witterungen (besonders Lichtmangel, hohe rel. Luftfeuchte).

Bitte Warnhinweise und -symbole beachten.

Maximale Spielfreude – selbst bei härtesten Bedingungen



Alginure Golf-Algin-Produkte sind natürliche Dünger auf Braunalgenbasis.

- Erhöhen die Stresstoleranz der Gräser
- Verbessern die Bodenfruchtbarkeit
- Optimieren die Sorptionskraft
- Fördern die Vitalität der Gräser

Mit der Urkraft der Meeresalgen



Mit der Urkraft der Meeresalgen

Das Green ist das Aushängeschild jedes Golfplatzes. Zur Erhaltung des Greens werden oft chemische Pflanzenschutzmittel eingesetzt. Die Nutzung dieser ist vom Gesetzgeber mittlerweile stark eingeschränkt und erfährt beim Golfspieler auch immer weniger Akzeptanz. Die Forderung nach optimaler Spielbarkeit des Platzes bei geringstmöglichem Einsatz von Pflanzenschutzmitteln und Pflegeaufwand, fordert das Handeln des Greenkeepers mit präventiven Maßnahmen bei der Platzpflege.

Optimale Bodenverhältnisse für maximale Spielfreude

Die Wechselwirkungen von Boden, Licht, Luft und Wasser beeinflussen den Boden-pH-Wert. Zu hohe oder auch zu niedrige Boden-pH-Werte schwächen die Grasnarbe und beeinflussen

das Erscheinungsbild negativ. Weiterhin verringern nicht angepasste Boden-pH-Werte die Nährstoffverfügbarkeit der eingesetzten Düngemittel.

Wirkung der aufgeschlossenen Alge

Verbesserte Bodenstruktur

Alginat verstärken die Bildung der Bodenkolloiden. Das regt das Bodenleben an und verbessert die Krümelstruktur. Mit steigender Bodenfruchtbarkeit stellt sich ein optimierter Boden-pH-Wert ein.

Pflanzenstärkung

Der sanfte Tilco-Aufschluss macht die Inhaltsstoffe pflanzenverfügbar. Dies stärkt die Vitalität der Gräser und sorgt für eine dichte und kräftige Grasnarbe.

Wurzelbildung

Die sekundären Pflanzeninhaltsstoffe der Alge verstärken das Wurzelwachstum. Die Scherfestigkeit wird erhöht und Verletzungen der Grasnarbe durch mechanische Beanspruchung verringert.



Positiver Effekt auf die Bodenfruchtbarkeit mit jeder Gabe.

- Fördert die Stresstoleranz der Gräser
- Steigert die Vitalität der Gräser
- Verbessert die Krümelstruktur
- Einfach in der Anwendung



Praxisbeispiel

Vorher
Stark verdichtetes Green mit zu hohem pH-Wert



Nachher
Nach vier Wochen mit Alginure Golf-Algin A



Ein stark verdichtetes Green mit einem zu hohen pH-Wert in der Rasentragschicht zeigt deutliche Probleme (Bild links).
Lösung: Behandlung mit Alginure Golf-Algin A (Granulat und flüssig).
Ergebnis: Bereits nach vier Wochen ist das Green, trotz widriger Witterungsumstände, in einem guten Zustand (Bild rechts).

Einsatzbereich	Produkt	Effekt
Saison-Vorbereitung	Alginure Golf-Algin Perfekt flüssig	Stresstoleranz Filzabbau
Vor Turnier-Stress	Alginure Ferro-Amin	Intensive Blattfarbe Kräftiges Blatt Stresstoleranz
Bodenpflege	Alginure Golf-Algin A/N/S Granulat Alginure Golf-Algin Low N Alginure High K	pH-Wert regulierend Bodenverbesserung
Ernährung und Vitalitätssteigerung Ganzjähriger Einsatz möglich	Alginure Golf-Algin Perfekt flüssig Alginure Golf-Algin A flüssig Alginure Golf-Algin Universal flüssig	Stresstoleranz Spurenelementversorgung Anregung der Wurzelbildung

Mit der Urkraft der Meeresalgen

