Alginure Produktübersicht

Produkt	Eigenschaften	Inhalt
Alginure Bodengranulat 1 Organisch-mineralischer Kaliumdünger (0-0-4) auf Braunalgenbasis mit Mg und S FiBL-gelistet*	Fördert die Bodenfruchtbarkeit und vitalisiert das Bodenleben Erhöht die Luft- und Wasserspeicherkapazität insbesondere sandiger und schwerer Böden Verbessert die Durchwurzelung und die Pflanzenvitalität	25 kg Sack
Alginure Bodengranulat Perfekt Organisch-mineralischer NPK-Dünger (4,5-2-7) auf Braunalgenbasis mit Mg, Na, S und Spuren- elementen, chloridarm	 Fördert die Bodenfruchtbarkeit und vitalisiert das Bodenleben Erhöht die Luft- und Wasserspeicherkapazität insbesondere sandiger und schwerer Böden Enthält zusätzliche Spurenelemente für robustes Wachstum Verbessert die Durchwurzelung und die Pflanzenvitalität 	25 kg Sack
Alginure Rasen-Algin Organisch-mineralischer NPK-Dünger (7-3-11) auf Braunalgenbasis mit Mg, Na, S und Fe	 Besonders für Mulchschnitt und Robotermäher geeignet Für eine optisch ansprechende und dichte Grasnarbe Verbessert die Bodenfeuchte auch bei schwierigen Bewässerungslage Fördert die biologische Bodenaktivität 	25 kg Sack
Alginure Rosen-Algin + Guano & Mykorrhiza Organisch-mineralischer NPK-Dünger (8-2-7) auf Braunalgenbasis mit Mg, S und Spurenelementen, chloridarm	 Für eine kräftige Blütenpracht Ausgewogene Nährstoffkombination sorgt für vitales Wachstum Steigert die Vitalität und Stressresistenz der Pflanzen Zur Vorbeugung von Bodenmüdigkeit 	25 kg Sack
Alginure Rhodo-Algin Organisch-mineralischer NPK-Dünger (7-2-10) auf Braunalgenbasis mit Mg, Na, S und Spurenelementen, chloridarm	 Zur Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit Wirkt pH-Wert senkend Optimale Bodenvorbereitung für Moorbeetpflanzen Ausgewogene Nährstoffkombination sorgt für vitales Wachstum 	25 kg Sack
Alginure Baum-Algin Organisch-mineralischer Dünger auf Braunalgenbasis Granulat: NPK-Dünger (4-2-5) Flüssig: NK-Dünger (5-0-6)	 Fördert die Bodenaktivität zur Behebung stressbedingter Mangelsymptome von Straßenbäumen Verbessert die Bodenfeuchte für optimale Bewuchsmöglichkeiten 	25 kg Sack, 10 l Kanister
Alginure Universal flüssig Organisch-mineralischer NPK-Flüssigdünger (7-14-13) auf Braunalgenbasis	 Universell einsetzbarer Flüssigdünger Behebt stressbedingte Mangelsymptome von krautigen und holzigen Pflanzen Fördert Wurzeln und Blütenanlagen Vitalitätsfördernd bei abiotischem Stress 	10 l Kanister
Alginure Wurzel-Dip Wurzelaktivator Granulat: K-Dünger (0-0-2) Flüssig: NK-Dünger (2,5-0-8,5) FiBL-gelistet*	 Erhöht das Wurzelwachstum (Haar- und Seitenwurzeln) Schnelles Anwachsen, Anwachssicherheit Steigert die Vitalität von Kulturpflanzen 	10 kg Eimer, 25 kg Sack
Alginure 100-D Suspension für Böschungsstabilisierung und Tiefensanierung Alginure Anspritz-Fertig Samenhaftstoff für Extensiveund Dachbegrünung FiBL-gelistet* Alginure Tri-X Erosionsschutz mit Sofortwirkung für sandige, tonarme Böden FiBL-gelistet*	 Bodenstabilisatoren und Pflanzenvitalisierer auf Braunalgenbasis Schützen Böden und Steilhänge schnell und nachhaltig vor Erosion Erhöhen die Samenkeimung und Anwachssicherheit Aktivieren das Bodenleben in der Rhizosphäre Geeignet für maschinelle und manuelle Ausbringung 	20 kg Eimer 25 kg Sack



Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland. Bio gemäß EU-Öko-Verordnung Nr. 2018/848.

Mit der Urkraft der Meeresalgen



Alginure PRODUKTE

Mit der Urkraft der Meeresalgen

Natürliche Produkte für den Garten- und Landschaftsbau



- Tilco-Aufschluss der gesamten Alge
- Verbesserte Scherfestigkeit
- Steigert die Sorptionskraft
- Erleichtert die Durchwurzelung
- Mehr Flexibilität in der Bewässerung



Mit der Urkraft der Meeresalgen

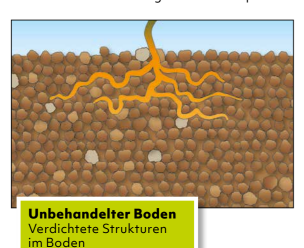
Alginure PRODUKTE

Kräftiges Pflanzenwachstum und eine farbenfrohe Blütenwelt benötigen ein vitales Bodenleben. Schon leichte Störungen der sensiblen Bodenstruktur beeinträchtigen das Pflanzenwachstum und erhöhen den Pflegeaufwand. Häufige Ursachen sind Staunässe, mangelnder Bodenschluss, Trockenheit oder Bodenverdichtungen.

Alginure Bodengranulat 1 optimiert die Bodenstruktur und aktiviert das Bodenleben.

Die im Alginure Bodengranulat 1 enthaltenen Polyuronsäure/Alginate verbinden sich mit den Bodenteilchen zu Ton-Humus-Komplexen. Das erhöht die Nährstoffverfügbarkeit und -speicher-

kraft sowie die Wasser- und Luftkapazität des Bodens. Die entstehende krümelige Struktur optimiert die Ausbildung des Wurzelballens und das Pflanzenwachstum.





Nährstoffzusammensetzung

Alginure Bodengranulat 1

4,0 % K₂O Gesamtkaliumoxid

1,0 % MgO Gesamtmagnesiumoxid

1,7 % Na

Gesamtnatrium

1,2 % S

Gesamtschwefel



Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland. Bio gemäß EU-Öko-Verordnung Nr. 2018/848.

Mit der Urkraft der Meeresalge

Basis unserer Alginure-Produkte ist die Braunalge Ascophyllum nodosum. Die im Nordatlantik beheimatete Braunalge zeichnet sich durch ihre reichhaltigen Inhaltsstoffe wie Alginate, Spurenelemente und sekundären Pflanzenbestandteile (Auxine) aus. Die Alge wird nachhaltig geerntet und im Tilco-Aufschluss vollständig verarbeitet. Durch das schonende Verfahren sind die Pflanzenbestandteile besonders geschützt und werden pflanzenverfügbar freigesetzt. Ergebnis

sind Alginure-Produkte die biologisch, physikalisch und biochemisch wirken. Das Bodenleben wird aktiviert und die Pflanze vitalisiert.

Alginate fördern die Bildung von Ton-Humus-Komplexen wodurch die Krümelstruktur verbessert wird. Die sekundären Pflanzenbestandteile regen das Wurzel- und Pflanzenwachstum an. Die intensiven Sorptionseigenschaften verbessern die Ausnutzung von Beregnungs- und Niederschlagswasser.

Erhöhte Speicherfähigkeit durch Zugabe

von Alginure Bodengranulat 1

Die Abbildung zeigt den Einfluss von Alginure Bodengranulat 1 auf die Wasserspeicherfähigkeit eines üblichen Oberbodens.

Ohne Alginure Bodengranulat 1 fließt Wasser direkt ab (li.), ohne der Pflanze im Wurzelraum zur Verfügung zu stehen.

Alginure Bodengranulat 1 erhöht die Speicherfähigkeit durch eine ausgeprägte Gelbildung. Dadurch sind Wasser und Nährstoffe für die Pflanze verfügbar (re.).





Profi-Tipp

Bei Nährstoffmangel im Boden empfehlen wir den Einsatz von Alginure Bodengranulat Perfekt (4-2-5). Es kombiniert in idealer Weise Bodenverbesserung und Düngung in einem Schritt.