

Erosionsschutz und Begrünung

Sicherer Halt auf extremen Standorten

 FiBL gelistet*

Alginure 100-D, Alginure Tri-X und **Alginure Anspritz-Fertig** sind Bodenstabilisierer und Pflanzenvitalisierer auf Braunalgenbasis.

- 🌿 Schützen Böden und Steilhänge schnell und nachhaltig vor Erosion
- 🌿 Bilden einen schützenden Ton-Humus-Komplex
- 🌿 Erhöhen die Samenkeimung und Anwachssicherheit
- 🌿 Aktivieren das Bodenleben in der Rhizosphäre
- 🌿 Geeignet für maschinelle und manuelle Ausbringung



Mit der Urkraft der Meeresalgen

Erosionsschutz und Begrünung

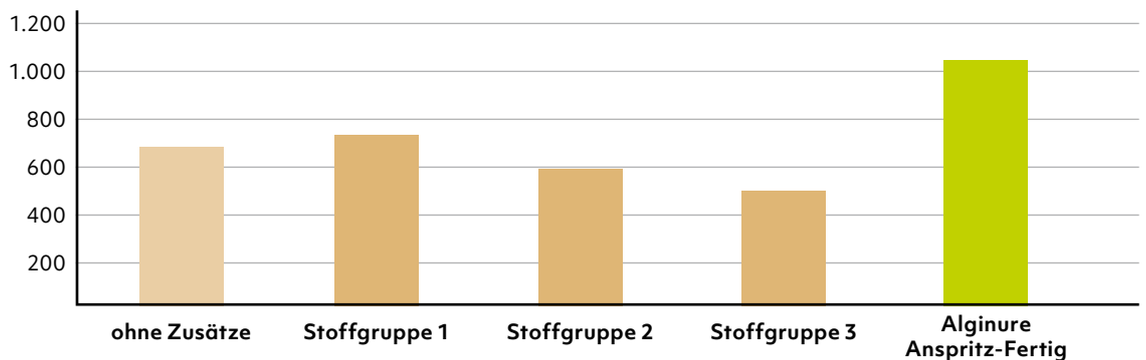
Mit einer dichten Pflanzendecke ist der Boden geschützt. Gut ausgebildete Wurzeln halten die Krume zusammen und bewahren den Boden vor Erosion.

Jeder Boden, der ungeschützt ist, ist ein Verlust für die Biodiversität und birgt die Gefahr von Abschlammern oder Abbruch. Besonders nach Baumaßnahmen muss der Schutz vor Bodenerosion und die Verkehrssicherheit schnell wieder gewährleistet werden.

Alginure-Produkte sorgen für eine sofortige Verzahnung der Bodenteilchen und stabilisieren den Boden gegen Wind und Niederschläge. Als Samenhaftstoffe fördern sie die Wurzelbildung und schnelles Anwachsen. Auch für extensive Dachbegrünung geeignet.

Auflaufferfolg bei Nassansaat mit Alginure Anspritz-Fertig

Durchschnittlich aufgelaufene Sämlinge pro m²



Produkt	Eigenschaften	Dosierung und Reichweite	Verpackung VE/Palette
Alginure 100-D Organisch-mineralischer NK-Dünger (2,5-0-8,5)	Sofort effektiv gegen Wind- und Wassererosion	50-130 g/m ² 20 kg für 150-400 m ²	20 kg Eimer, 24 Stück pro Palette
Alginure Tri-X Organisch-mineralischer K-Dünger (0-0-2,5). Für sandige, tonarme Böden. Zur Böschungsbegrünung und zum Erosionsschutz. FiBL-gelistet*	Besonders geeignet für Böden mit geringem Tonanteil sowie kalkarme und sandige Böden	125 g/m ² 25 kg für 200 m ²	25 kg Sack 20 Stück pro Palette
Alginure Anspritz-Fertig Organisch-mineralischer K-Dünger (0-0-2,5). Zum Erosionsschutz. FiBL-gelistet*	Samenhaftstoff mit Bio-kleber für Nasseinsaat. Schützt Boden, Samen und Keimling	100-125 g/m ² 25 kg für 200-250 m ²	25 kg Sack 20 Stk.pro Palette



FiBL gelistet*

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

Mit der Urkraft der Meeresalgen

