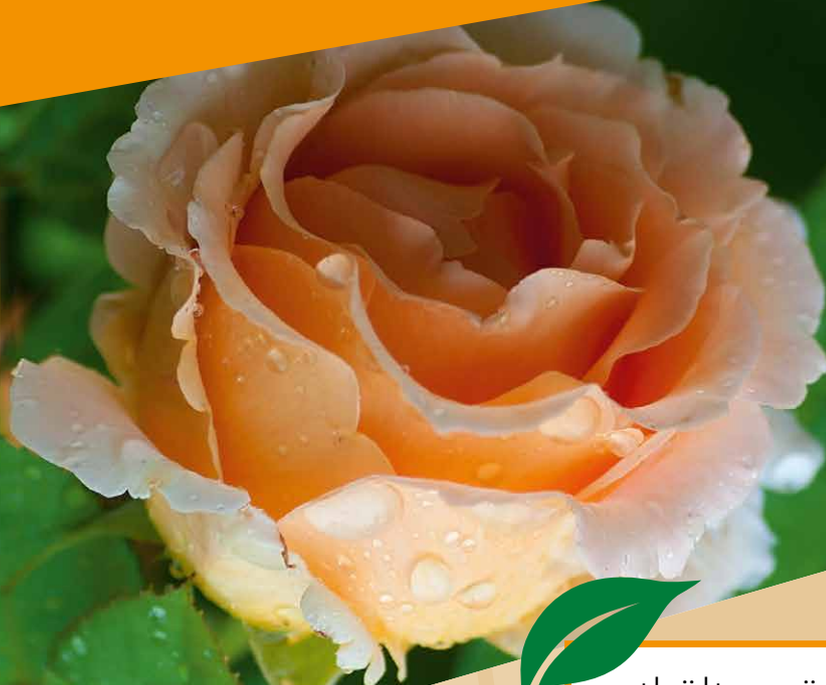


Alginure Rosen-Algin

Vitale Pflanzen und Blüten

Speziell für alle Rosensorten



enthält zusätzlich

Guano & Mykorrhiza

Alginure Rosen-Algin ist ein organisch-mineralischer NPK-Dünger auf Braunalgenbasis mit Magnesium, Schwefel und Spurenelementen.

- 🌿 Bodenverbessernde Wirkung für vitales Wachstum und üppige Blütenpracht
- 🌿 Mykorrhiza fördert die gesunde Wurzelentwicklung und erhöht die Trockenresistenz
- 🌿 Guano für eine nachhaltige Nährstoffversorgung

Mit der Urkraft der Meeresalgen



Alginure Rosen-Algin

Prachtvolle Rosenblüten und vitale Rosenstöcke sind eine Zierde und machen die Rose zur Königin im Garten. Selten sind aber die Gegebenheiten in Garten- und Parkanlagen optimal für die „Königin“.

Für ein herausragendes Wachstum und Erscheinungsbild benötigt die Rose einen optimalen Boden-pH, nicht zu kalkhaltigen und schweren Boden. Durch unzureichende Bodenqualität entstehen oft Wuchsdepressionen. Alginure Rosen-Algin bereitet den Boden optimal auf die Anforderungen von Rosenpflanzen vor. Ideal zur Neuanlage oder zur Bodenpflege bestehender Beete.

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 Alginat, 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.

Alginat 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.

Einsatzbereich	Menge	Anwendung und Hinweise
Grunddüngung (jährlich) Frühjahrsdüngung (März-April) Folgedüngung (Juli-August)	80-100 g/m ² 35-50 g/m ²	Nach dem Frühjahrsschnitt in den Boden einarbeiten und anschließend ausreichend wässern.
Neuanlage mit und ohne Pflanzenbewuchs Neupflanzung Pflanzerden	100-150 g/m ² 2,5-3,0 kg/m ³	In die oberen 5 cm des Bodens flach einarbeiten (harken oder fräsen). Anschließend gut wässern.

Bitte Warnhinweise und -symbole beachten.

Nährstoffzusammensetzung

Alginure Rosen-Algin

5 % N	Gesamtstickstoff	11 % S	Gesamtschwefel
	Davon: 4,5 % Ammoniumstickstoff	2 % Fe	Eisen
	0,5 % Nitratstickstoff	32 %	Organische Substanz
5 % P ₂ O ₅	Gesamtphosphat		
9 % K ₂ O	Gesamtkaliumoxid		
3 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid		

Mit der Urkraft der Meeresalgen