

Alginure Vitalprodukte

Spezialprodukte für Sonderkulturen

Gesundes Wachstum – sichere Erträge

Alginure Vital, Alginure Amin, Alginure Dendramin und **Alginure Vital PK** sind, durch die optimale Kombination aus Alginsäure und anderen pflanzlichen Stoffen, unsere Spezialisten für Ihre Anforderungen.

- 🌿 **Gesunderhaltung und Vitalisierung**
- 🌿 **Ertragssteigerung**
- 🌿 **Blattdünger**
- 🌿 **Bedarfsorientierte Produkte**



Mit der Urkraft der Meeresalgen

Alginure Vitalprodukte

Kräftige Pflanzen und maximale Erträge können nur durch eine wirkungsvolle Unterstützung der Stoffwechselwege und der Assimilationsleistung erreicht werden. Der Einsatz hochwertiger Dünger und Pflanzenstärkungsmittel vermeidet stressbedingte Mindererträge.

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.

Die sekundären Pflanzenbestandteile regen das Wurzel- und Pflanzenwachstum an.



Anwendung

Gießen / sprühen

Aufwandmenge

2-6 Liter/ha je nach Anwendungsfall

| | Vital | Amin | Dendramin | Vital PK |
|---------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Öko 834/2007 FiBL | 🌿 | 🌿 | | |
| Alge | 🌿🌿 | | 🌿 | 🌿 |
| Pflanzl. Aminosäure | 🌿 | 🌿🌿 | | |
| Huminsäure | 🌿 | 🌿🌿 | | |
| Beschreibung | Organischer NK-Dünger | Pflanzenstärkungsmittel 007683-00 | Organisch-mineralischer NPK-Dünger | Organisch-mineralischer PK-Dünger |

Mit der Urkraft der Meeresalgen