

## Aminofert® Algenextrakt



- **Zulässig für den kontrollierten biologischen Anbau** nach EU-Öko-Verordnung. Zulässig bei den bekannten deutschen Bio-Verbänden wie Bioland, Naturland, Gäa (Stand Januar 2025).
- **Aus lebend geernteten Braunalgen**
- **Vermindert Stress**
- **Verbessert die Qualität und Lagerstabilität der Ernteprodukte**
- **Fördert die Abwehr- und Widerstandskräfte gegen Parasiten, Pilzkrankheiten und bodenbedingte Krankheitserreger.**

### Anwendung:

Nicht während der Blüte ausbringen. Nur bei tatsächlichem Bedarf anwenden. Ansprüche der Kultur und Bodenanalyse beachten. Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten. Kann sowohl auf den Borden als auch als Blattdüngung ausgebracht werden. Nur trockene Blätter behandeln.

Einwirkungsdauer: mindestens 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag.

- **Allgemein:**  
Verminderung von Stress:  
2-3 l/ha als Blattdüngung.  
Verbesserung der Effektivität: 150-300 ml zu den Pflanzenbehandlungsmitteln.
- **Kernobst**  
Für Fruchtansatz, Fruchtgröße und vor der Blüte: 2 Anwendungen mit 5-8 l/ha. Für Fruchtausfärbung, zur Berostungsminderung und gegen Vorerntefruchtfall: ab Anfang August 2-3 Anwendungen mit 5-8 l/ha.
- **Steinobst**  
Für Fruchtansatz und -wachstum ab Blüte: 3 mal 5-8 l/ha im Abstand von 8 Tagen.  
Gegen scharkabedingte Symptome:  
Ab Blüte 3 Anwendungen mit 5-8 l/ha im Abstand von 30 Tagen.
- **Wein**  
Für einheitliche Reife und Mostqualität:  
4 Anwendungen mit 3-5 l/ha



**BECKMANN & BREHM GmbH**  
Hauptstraße 4 • 27243 Beckeln  
Telefon: (0 42 44) 92 74 - 0  
Telefax: (0 42 44) 92 74 - 11  
USt-ID-Nr.: DE 117179682

Internet: [www.beckhorn.de](http://www.beckhorn.de)  
E-Mail: [info@beckhorn.de](mailto:info@beckhorn.de)  
HRB 140991, AG Oldenburg  
Geschäftsführer: Alfons Beckmann  
Sitz der Gesellschaft: Beckeln



- **Zierpflanzen**

Für Blattqualität und Wachstum: 4 mal 150-300 ml pro 100 l Spritzwasser

- **Erdbeeren, Gemüse, Tabak, Baumschule**

Für Wurzelbildung und vor Neupflanzung: Pflanzen in eine 1 %ige Lösung tauchen oder zum Anwachsen 7-10 Tage nach dem Pflanzen mit 5-8 l/ha angießen.

- **Ackerbau**

Widerstandskraft gegen Krankheiten, für höheren Ertrag. Ab Auflaufen, besonders bei schlechten Wetterbedingungen: 2-3 l/ha

Bitte beachten Sie bei der Düngung die Ergebnisse Ihrer Bodenuntersuchung und die speziellen Anbaubedingungen. Besonders Gemüse hat abhängig von der Art und den Bodenbedingungen sehr unterschiedliche Nährstoffansprüche.

## Produktdaten

### Pflanzenhilfsmittel

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen

0,4 % N Gesamtstickstoff

1,5 % K<sub>2</sub>O Kaliumoxid

6 % Organische Substanz (Glühverlust)

pH- Wert 8 – 9

Dichte 1,05 kg/ Liter

chloridarm

Nettomasse: 10 l = 10,5 kg Kanister

### Ausgangsstoffe:

Algenextrakt aus lebend geernteten Braunalgen (Ascophyllum nodosum).

### Lagerungshinweise:

In geschlossener Packung trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung.

Nicht unter 0 °C lagern. Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren

### Anwendungshinweise:

Detaillierte Dosierempfehlungen siehe oben. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Nicht während der Blüte ausbringen. Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden (Ansprüche der Kultur und Bodenanalyse beachten). Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten. Nur trockene Blätter behandeln. Vor Gebrauch schütteln.

### Einwirkungszeit:

Mindestens 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag.

### Mischbarkeit:

Aminofert®-Algenextrakt ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln und Düngern, abgesehen von Calcium enthaltenden Düngern, mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Zufälle voraussehbar sind, ist in jedem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte zweckmäßig.

### Wirkungsgeschwindigkeit:

Sofort wirksam. Keine nachhaltige Wirkung.

### Verpackungsgrößen:

10 Liter Kanister - Art.-Nr. 14.572  
200 Liter Fass - Art.-Nr. 14.573

