



AMN® Nordalge ist ein biologisches Flüssigextrakt aus Braunalgen. Diese Meeresalgen werden seit dem 13. Jahrhundert in der Landwirtschaft und im Gartenbau zur Pflege von Pflanzen und Boden eingesetzt.

Das Produkt wird aus naturreinen Braunalgen hergestellt, welche schonend geerntet und aufbereitet werden. Durch die schonende Herstellung mittels Kaltmazeration entsteht praktisch kein Verlust an biologisch aktiven Substanzen. Dieser Algendünger ist reich an pflanzenverfügbaren Spurenelementen und enthält Vitamine, Enzyme, Aminosäuren, Phytohormone, Alginat und Auxine in einer für die Pflanze

**K** VITAMINE | ALGINATE  
**0,3** AMINOSÄUREN

Da es sich bei den Rohstoffen für dieses Produkt um Naturstoffe handelt sind geringe Schwankungen nicht auszuschließen.

- ✓ Regt Keimung und Bewurzelung an, aktiviert die Nahrungsaufnahme und das Wachstum der Pflanzen
- ✓ Gleicht Mangelerscheinungen aus, wirkt stärkend und erhöht die natürlichen Widerstandskräfte gegenüber Schädlingen und Pilzbefall, insbesondere Fäulnispilzen
- ✓ Die enthaltenen Alginat führen zu besseren Luftdurchlässigkeit und Wasserspeicherfähigkeit des Bodens
- ✓ Stärkt Zellwände, daher bessere Qualität und Lagerfähigkeit des Ernteguts
- ✓ Unterstützt Pflanzen in Stresssituationen wie Trockenheit
- ✓ Natürliches Netzmittel

## IDEAL BEI TROCKENSTRESS!



### Gebrauchsanweisung

Für die universelle Boden- und Blattapplikation zur Spurennährstoffversorgung, Vitalisierung und als Netzmittel.

Für Ackerbau, Baumschulen, Galabau, Gemüsebau, Golf- und Sportrasenbau, Obstbau, Öffentliches Grün, Kräuter- und Staudenproduktion, Weinbau, Zierpflanzenbau und viele weitere Anwendungsgebiete und Kulturen.

- Blattapplikation: 0,1-0,3 %ig
- Bodenapplikation: 0,3-1,0 %ig

Regelmäßige Anwendung im Abstand von 1-3 Wochen je nach Kultur 2-5L/ha.

### Praxisbeispiele

**Ackerbau** zur Spurennährstoffversorgung, Vitalisierung und als Netzmittel 0,1%ig als Zusatz zu jeder Spritzung oder mehrere regelmäßige Anwendungen mit 0,1-0,3% bzw. 2-5 L / ha.

**Baumschule, Forst, Galabau, Kommunen** zur Spurennährstoffversorgung, Vitalisierung und als Netzmittel 0,1%ig als Zusatz zu jeder Spritzung oder mehrere regelmäßige Anwendungen mit 0,1-0,3% bzw. 2-3 L / ha

**Gemüsebau** zur Spurennährstoffversorgung, Vitalisierung und als Netzmittel 0,1%ig als Zusatz zu jeder Spritzung bzw. ab Auflaufen/Pflanzen alle 2 Wochen 2-3L/ha.

**Kern-, Stein- und Beerenobst** zur Spurennährstoffversorgung, Vitalisierung und als Netzmittel 0,1%ig als Zusatz zu jeder Spritzung oder mehrere regelmäßige Anwendungen mit 0,1-0,3% bzw. 2-5 L / ha

**Sportrasen und Golfplätze** zur Spurennährstoffversorgung, Vitalisierung und als Netzmittel 0,1%ig als Zusatz zu jeder Spritzung oder mehrere regelmäßige Anwendungen mit 0,1-0,3% bzw. 2-5 L / ha

**Tafel- und Keltertrauben** zur Spurennährstoffversorgung, Vitalisierung und als Netzmittel 0,1%ig als Zusatz zu jeder Spritzung oder mehrere regelmäßige Anwendungen mit 0,1-0,3% bzw. 2-5 L / ha. Eine Anwendung mit 4 L/ha 2-3 Wochen vor der Blüte verbessert die Gescheinsstreckung

**Zier- und Gartenpflanzen, Kräuter und Stauden, Kübelpflanzen** zur Düngung, Vitalisierung und als Netzmittel 0,1%ig als Zusatz zu jeder Spritzung bzw. alle 2 Wochen 200-300ml / 100L Spritzwasser.

Weitere Information unter:  
[www.mack.bio-agrar.de](http://www.mack.bio-agrar.de)

### Mischbarkeit

Das Produkt ist mit allen gängigen Pflanzenschutzmitteln und AMN-Produkten mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Umstände vorhersehbar sind empfehlen wir einen Mischversuch mit einer kleinen Menge der für die Spritzung vorgesehenen Produkte.

Eine Kombination mit Nützlingen ist möglich.

### Zertifizierung

Geeignet für den biologischen Garten und Landbau nach (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165. Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland. Weitere Informationen: [www.betriebsmittelliste.de](http://www.betriebsmittelliste.de) bzw. [www.betriebsmittelbewertung.at](http://www.betriebsmittelbewertung.at)

### Bitte beachten

- Konzentrat vor Gebrauch gut schütteln
- Bei blühenden Zierpflanzen und empfindlichen Blattpflanzen empfehlen wir vor dem Einsatz als Blattdünger eine Testbehandlung
- Auf empfindliche Bodenbeläge achten
- Blattanwendungen im Freiland sollten mindestens zwei Stunden vor Beregnung oder Niederschlag und möglichst in den Morgen- oder Abendstunden und nicht in voller Sonne durchgeführt werden.
- Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten
- Ein Sicherheitsdatenblatt ist verfügbar

### Artikel und Gebindegrößen

AMN Nordalge 5L  
Art.Nr.: M805



AMN Nordalge 10L  
Art.Nr.: M821



AMN Nordalge 20L  
Art.Nr.: M820



AMN Nordalge 1000L  
Art.Nr.: M968



Weitere Gebindegrößen  
auf Anfrage.