



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.

Hergestellt aus naturreinen Braunalgen, welche schonend geerntet und aufbereitet werden. Durch die schonende Herstellung via Kaltmazeration praktisch kein Verlust an biologisch aktiven Substanzen. Unser Algendünger ist reich an pflanzenverfügbaren Spurenelementen und enthält Vitamine, Enzyme, Aminosäuren, Phytohormone, Alginate und Auxine in einer für die Pflanze ausgewogenen Menge.

K 1,8 **VITAMINE**
AMINOSÄUREN | **HUMINSÄUREN**

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 besserer Luftdurchlässigkeit und Wasserspeicherfähigkeit des Bodens.
- ✓ Stärkt Zellwände, daher bessere Qualität und Lagerfähigkeit des Ernteguts
- ✓ Unterstützt Pflanzen in Stresssituationen wie Trockenheit.
- ✓ Natürliches Netzmittel.



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 Gescheinstreckung

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

mehr unter www.mack.bio-agrar.de

Zertifizierung

Geeignet für den biologischen Garten und Landbau nach VO 837/2007 & 889/2008. Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland. Entspricht unter anderem folgenden Verbandsrichtlinien: Demeter Deutschland, Demeter International, Naturland Deutschland, EcoVin Deutschland, Gää Deutschland.

Bitte beachten

- Konzentrat vor Gebrauch gut schütteln.
- Bei blühenden Zierpflanzen und empfindlichen 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.
- Haut- und Augenkontakt vermeiden. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- Weitere Hinweise auf Etikett beachten.

Standardgrößen

AMN® Nordalge 5L
Art.Nr.: M805

AMN® Nordalge 20L
Art.Nr.: M820

AMN® Nordalge 1000L
Art.Nr.: M968



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.