



AMN® Arbori ist eine flüssige biologische Vollwertnahrung. Durch seine Reichhaltigkeit und sorgfältig aufeinander abgestimmten Inhaltsstoffe ist dieser Dünger optimal für Bäume, Sträucher und Stauden geeignet. Er wird zur Basisversorgung, als Ergänzung in Stressphasen und für Sanierungen eingesetzt.

Hergestellt aus nachwachsenden biologischen Rohstoffen und einem homöopathischen Wirkstoffkomplex ohne tierische Bestandteile. Es sind wertvolle Haupt- und Spurennährstoffe, Braunalgenextrakt, natürlich gebundenes Eisen und zahlreiche pflanzliche Aminosäuren enthalten.

N	P	K	Fe	S	Mg	MIKROORGANISMEN	VITAMINE
3,6	0,6	3,7	0,2	0,8	0,5	AMINOSÄUREN	HUMINSÄUREN

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

- ✓ Der ideale Nährstoff für Neupflanzungen, sowie Pflege- und Erhaltungsdüngung.
- ✓ Sanierung geschädigter Bäume und Sträucher zum Beispiel bei Salzschäden
- ✓ Führt zu kräftigen Wurzeln und kompakt wachsenden Pflanzen
- ✓ Stabilisierung des Bodens durch Lebendverbauung
- ✓ Förderung und Ansiedlung nützlicher Mikroorganismen
- ✓ Umfangreich versorgte Bäume und Sträucher überstehen Stressphasen besser und benötigen weniger oder gar keinen Pflanzenschutz

BIO
LOGISCH!
EWG889/2008



Gebrauchsanweisung

Für die universelle Boden- und Blattapplikation als Pflanzennahrung und zur Vitalisierung von gestressten Pflanzen (Trockenheit, Krankheiten, Wurzelschäden).

Für Galabau, Kommunen, Öffentliches Grün, Weinbau, Zierpflanzenbau und viele weitere Anwendungsgebiete und Kulturen.

- Blattapplikation: 0,3-0,5%ig
- Bodenapplikation: 0,3-1%ig

Regelmäßige Anwendung mindestens 3-4 mal pro Vegetationsperiode z.B. mit 3-10L/ha bzw. 300-1000 ml pro 100L Gießwasser. Es empfiehlt sich die Ausbringung im Bereich der Traufe.

Bei stark geschädigten Pflanzen minimale Aufwandmenge verwenden bzw. alternativ das Bodenleben mit AMN BonaVita beleben.

Praxisbeispiele

Baumpflege zur Düngung, Vitalisierung und Bodenaktivierung regelmäßig 0,3 - 0,5%ig als Blattapplikation oder bis zu 1%ig als Bodenapplikation mit der Pflegebewässerung.

Sträucher zur Düngung, Vitalisierung und Bodenaktivierung regelmäßig 0,3 - 0,5%ig als Blatt- oder bis zu 1%ig als Bodenapplikation bzw. 3-5ml / m².

Hecken zur Düngung, Vitalisierung und Bodenaktivierung regelmäßig 0,3 - 0,5%ig als Blatt- oder bis zu 1%ig als Bodenapplikation bzw. 3 - 5ml / lfd. Heckenmeter.

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.

Speziell bei Sanierungen (Bäume, Hecken und Sträucher)

A: falls technisch möglich 2-3 Blattbehandlungen (besprühen oder überbrausen) mit einer Mischung aus 0,3-0,5 % AMN Arbori und 1% AMN Fusek im Abstand von 1-3 Wochen durchführen.
B: Bäume im Traufbereich 2-3 mal im Jahr mit 0,5% AMN Bonavita® gießen.

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: Bioland Deutschland, Demeter Deutschland, Demeter International, Naturland Deutschland, EcoVin Deutschland, Gäa Deutschland und Biokreis Deutschland.

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.
- Haut- und Augenkontakt vermeiden. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- Weitere Hinweise auf Etikett beachten.

Standardgrößen

AMN® Arbori 5L
Art.Nr.: M733



AMN® Arbori 20L
Art.Nr.: M744



AMN® Arbori 1000L
Art.Nr.: M971

