

AMN BonaVita®

Fermentextrakt für gesundes Bodenleben und vitale Mikroorganismen
Flüssig-Konzentrat mit Lactobazillen



AMN BonaVita® ist ein rein biologisches Pflanzen- und Bodenhilfsmittel, welches von uns in 10-jähriger Forschung entwickelt wurde. Nährstoffe nach dem Vorbild der Natur sorgen für eine ideale Wurzelbildung das perfekte Milieu für die Ansiedlung, Förderung und Stabilisierung von nützlichen Mikroorganismen.

Hergestellt in einem speziellen, von uns entwickelten Verfahren enthält es unter anderem Pflanzenextrakte, Kompostauszüge, Fermentationsprodukte, feinstoffliche Komplexmittel und effektive Milchsäurebakterien.

VITAMINE | MIKROORGANISMEN
MINERALSTOFFE | AMINOSÄUREN

- ✓ Für alle Kulturen geeignet. Besonders gute Erfahrungen haben wir bei Jungpflanzen, Orchideen, Kakteen, Gemüse und in botanischen Gärten, sowie Rinnen- und Ebbe & Flut- Kulturen
- ✓ Regelmäßige Anwendung ermöglicht es, die Düngung um ca. 30% zu reduzieren
- ✓ Dient der Entwicklung und Stabilisierung von Mikroorganismen und nützlichen Pilzen wie Mykorrhiza
- ✓ Steigert den Ertrag und die Pflanzenvitalität und das Bodenleben wird aktiviert
- ✓ Hervorragend in Kombination mit AMN Promot oder Mykorrhiza-Produkten wie AMN Natural Aktiv oder AMN Natural Vegetal

BODENLEBEN-BOOSTER!



Gebrauchsanweisung

Für die universelle Blatt und Bodenapplikation zur Vitalisierung, Ernährung von Bodenmikroorganismen, Nährstoffaufschluss und Bodenansäuerung und -aktivierung.

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

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

Regelmäßige Anwendung im Abstand von 1-3 Wochen je nach Kultur 2-10L/ha.

Praxisbeispiele

Ackerbau für Vitalisierung und Bodenaktivierung regelmäßige Anwendungen mit 0,1-1% bzw. 2-10 L / ha, alle 1-3 Wochen.

Baumschule, Forst, Galabau, Kommunen zur Vitalisierung und Bodenaktivierung 3mal jährlich 0,5%ig mit der Pflegebewässerung; Zur Sanierung: 2-3 mal im Abstand von 4-8 Wochen 1L / 40L Wasser / 5 cm Stammdurchmesser AMN BonaVita gießen.

Gemüsebau zur Vitalisierung und Bodenaktivierung regelmäßige Anwendungen mit 0,1-1% bzw. 2-10 L / ha, alle 1-3 Wochen; Jungpflanzen und Stecklinge 0,4%ig angießen.

Kern-, Stein- und Beerenobst zur Vitalisierung und Bodenaktivierung 5 L / ha mit Tröpfchenbewässerung oder 0,1%ig zu jeder PSM-Applikation.

Sportrasen und Golfplätze für Vitalisierung und Bodenaktivierung mindestens 3 mal jährlich 0,1%ig bzw. mit 2 L / ha gießen.

Tafel- und Keltertrauben zur Vitalisierung und Bodenaktivierung 2 mal jährlich 5 L / ha mit Tröpfchenbewässerung oder 0,1%ig zu jeder PSM-Applikation. Außerdem Einsatz wie EM-A bei Essigsäure möglich.

Zier- und Gartenpflanzen, Kräuter und Stauden, Kübelpflanzen zur Vitalisierung und Bodenaktivierung regelmäßige Anwendungen mit 0,1-1% bzw. 2-10 L / ha, alle 1-3 Wochen; Jungpflanzen und Stecklinge 0,4%ig angießen. bzw. 100-200ml / 100m² als Sprühbehandlung oder via Kaltnebeltechnik.

Weitere Information unter:
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 bzw. 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
- 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 BonaVita 5L
Art.Nr.: M305



AMN BonaVita 10L
Art.Nr.: M310



AMN BonaVita 20L
Art.Nr.: M320



AMN Bonavita 1000L
Art.Nr.: M963



Weitere Gebindegrößen wie 300L und 600L IBC auf Anfrage.