



AMN Fusek® ist ein komplexes organisches Pflanzenextrakt. Bei regelmäßiger Anwendung kräftigt es die Pflanzenzellen. Die Festigung der Zellstruktur erschwert eine Infektion durch Schadpilze auf natürliche Weise. Enthalten ist eine Vielzahl von Stoffen wie Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente, sekundäre Pflanzenstoffe und Homöopathie, zur Optimierung der pflanzlichen Immunantwort.

Hergestellt in einem speziellen, von uns entwickelten Verfahren, enthält es unter anderem ein hochkonzentriertes Knoblauchextrakt (AMN BioVit®), sowie weitere pflanzliche Fermentationsprodukte und Kompostauszüge.

VITAMINE MIKROORGANISMEN
ALLICIN HUMINSÄUREN

- ✓ Nützlingsschonend und für alle Kulturen geeignet, im Freiland und unter Glas
- ✓ Besonders gute Erfahrungen haben wir bei Obst, Gemüse, Kräuter, Wein und Zierpflanzen
- ✓ Der Knoblauch-Geruch verfliegt kurzfristig. Pflanzen und Erntegut nehmen den Geschmack nicht an
- ✓ Früchte entwickeln ein sortentypisches Aroma und einen höheren Zuckergehalt
- ✓ Vitale Pflanzen sind weniger anfällig für Schadpilzbefall und Schadinsekten

PROPHYLAXE FÜR PFLANZEN.



Gebrauchsanweisung

Für die universelle Blattapplikation als Wachstumsstimulator zur Zellstärkung und Vitalisierung.

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

Regelmäßige Anwendungen 0,1-1 %-ig alle 1-3 Wochen und/oder zweimalige 2%-ige Anwendung bei akut geschwächten Pflanzen im Abstand von 4-10 Tagen. Zur besseren Aufnahme ins Blatt pH-Wert der Spritzbrühe auf pH 5,5 bis pH 6 einstellen (mit AMN BonaVita oder Zitronensäure).

Praxisbeispiele

Ackerbau für Pflanzengesundheit, Zellstärkung und Vitalisierung regelmäßige Anwendungen mit 0,1-1% alle 1-3 Wochen und/oder zweimalige 2%ige Anwendung bei akut geschwächten Pflanzen im Abstand von 4-10 Tagen.

Baumschule, Forst, Galabau und Kommunen für Pflanzengesundheit, Zellstärkung und Vitalisierung regelmäßige Anwendungen mit 0,5-1% alle 1-3 Wochen und/oder zweimalige 2%ige Anwendung bei akut geschwächten Pflanzen im Abstand von 4-10 Tagen.

Gemüsebau für Pflanzengesundheit, Zellstärkung und Vitalisierung regelmäßige Anwendungen mit 0,5-1% alle 1-3 Wochen und/oder zweimalige 2%ige Anwendung bei akut geschwächten Pflanzen im Abstand von 4-10 Tagen.

Kern-, Stein- und Beerenobst für Pflanzengesundheit, Zellstärkung und Vitalisierung regelmäßige Anwendungen mit 0,2-0,5% alle 1-3 Wochen und/oder zweimalige 2%ige Anwendung bei akut geschwächten Pflanzen im Abstand von 4-10 Tagen.

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.

Sportrasen und Golfplätze für Pflanzengesundheit, Zellstärkung und Vitalisierung regelmäßige Anwendungen mit 0,1-1% alle 1-3 Wochen und/oder zweimalige 2%ige Anwendung bei akut geschwächten Pflanzen im Abstand von 4-10 Tagen.

Tafel- und Keltertrauben für Pflanzengesundheit, Zellstärkung und Vitalisierung regelmäßige Anwendungen mit 0,2-0,5% alle 1-3 Wochen und/oder zweimalige 2%ige Anwendung bei akut geschwächten Pflanzen im Abstand von 4-10 Tagen.

Zier- und Gartenpflanzen, Kräuter und Stauden, Kübelpflanzen für Pflanzengesundheit, Zellstärkung und Vitalisierung regelmäßige Anwendungen mit 0,5-1% alle 1-3 Wochen und/oder zweimalige 2%ige Anwendung bei akut geschwächten Pflanzen im Abstand von 4-10 Tagen bzw. 30-50ml /100m² als Sprühbehandlung oder via Kaltnebeltechnik.

Weitere Information unter:
www.mack.bio-agrar.de

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
- Enthält Knoblauch!

Artikel und Gebindegrößen

AMN Fusek 5L
Art.Nr.: M605



AMN Fusek 10L
Art.Nr.: M610



AMN Fusek 20L
Art.Nr.: M614



AMN Fusek 1000L
Art.Nr.: M966



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