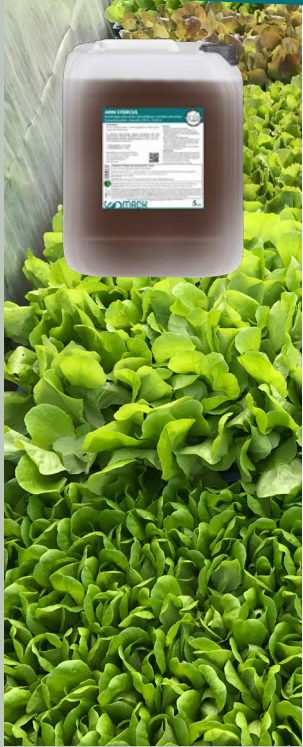


AMN Stercus®

Pflanzlicher Stickstoffdünger mit Mikronährstoffen ohne Vinasse
Flüssig-Konzentrat mit 8% N + 0,3% Fe



AMN® Stercus ist ein flüssiger organischer Gesund-Dünger ohne Vinasse oder tierische Bestandteile. Er dient nicht nur der Stickstoffversorgung. Enthalten sind eine Vielzahl von vitalisierenden Spuren- und Mikronährstoffen sowie natürlich gebundenes Eisen.

Hergestellt wird er in einem schonenden Verfahren aus Pflanzenauszügen, Kompostextrakten, Fermentationsprodukten und hydrolysierten Proteinen pflanzlichen Ursprungs.

MIKROORGANISMEN | VITAMINE
AMINOSÄUREN | HUMINSÄUREN

N	Fe	S	Mg
8,0	0,3	1,0	0,2

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

- ✓ Gesundes Wachstum und gesteigerte Widerstandsfähigkeit der Kulturen
- ✓ Führt zu kräftigen Wurzeln und einer kompakt wachsenden Pflanze
- ✓ Stoßhaftes Wachstum bleibt aus
- ✓ Fördert das Bodenleben und Mikroorganismen
- ✓ Ermöglicht Produktion vitaler Pflanzen höchster Qualität
- ✓ Keine Vinasse enthalten
- ✓ Schnelle Ergebnisse

**KRÄFTIGES WACHSTUM
OHNE VINASSE!**



Gebrauchsanweisung

Für die universelle Boden- und Blattapplikation zur PK-reduzierten Düngung und Bodenaktivierung.

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

- Blattapplikation: 0,3-0,5 %ig
- Bodenapplikation: 0,3-2,0 %ig

Regelmäßige Anwendung im Abstand von 1-4 Wochen je nach Kultur 3-20L/ha.

Praxisbeispiele

Ackerbau zur Düngung, Vitalisierung und Bodenaktivierung mit 3 l/ha bei Bedarf.

Baumschule, Forst, Galabau, Kommunen zur Düngung nach Bedarf 2 - 3 mal 0,3%ig Blattbehandlung.

Gemüsebau zur Düngung, Vitalisierung und Bodenaktivierung je nach Gemüseart und Pflanzenhöhe 2-4 Anwendungen mit 1-3 l/ha oder standardmäßig (0,1 - 0,5 %ig) zur Spritzbrühe hinzugeben.

Kern-, Stein- und Beerenobst zur Vitalisierung mehrmals jährlich 1 - 3L / ha, Im Kernobst zur Verbesserung des Fruchtansatzes bereits im Rote Knospe- und Ballonstadium (verbesserte Blütenbildung / Fruchtansatz).

Sportrasen und Golfplätze zur Sanierung. Rasenflächen können mit 3 - 5 ml / 100 L Wasser / 100 m² AMN Stercus revitalisiert werden. Eine Kombination mit AMN Optiferrum wird empfohlen.

Tafel- und Keltertrauben zur Vitalisierung. Nach Bedarf 0,3 - 0,5%ig bzw. 1 - 3L / ha.

Zier- und Gartenpflanzen, Kräuter und Stauden, Kübelpflanzen zur Düngung und Vitalisierung, Bodenaktivierung wöchentlich 0,3%ig oder zur Nachdüngung regelmäßig alle 2-3 Wochen 0,5%ig mit der Pflegebewässerung oder Pflanzenstärkung ausbringen.

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

Artikel und Gebindegrößen

AMN Stercus 5L
Art.Nr.: M633



AMN Stercus 10L
Art.Nr.: M637



AMN Stercus 20L
Art.Nr.: M644



AMN Stercus 1000L
Art.Nr.: M972



Weitere Gebindegrößen
auf Anfrage.

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.