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

NEUE VERBESSERTE FORMULIERUNG!



AMN® Stercus ist ein flüssiger organischer Gesunddünger ohne Vinasse oder tierische Bestandteile. Er dient vor allem der Stickstoffversorgung. Enthalten sind eine Vielzahl von Haupt-, Spuren und Mikronährstoffen sowie natürlich gebundenes Eisen. Er versorgt Pflanzen ganzheitlich und vitalisiert sie.

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

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







Gebrauchsanweisung

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

auszuschließen

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 und Vitalisierung, Bodenaktivierung 1 Anwendung mit 3 l/ha nach der Bestockung und nach Bedarf.

Baumschule, Forst, Galabau, Kommunen für Anwachsen, Austrieb, Wurzelbildung, Sanierung je nach Bedarf bei der Pflanzung 1%ig tauchen bzw. 1 - 2%ig angießen. Zur Sanierung 2 - 3 mal 0,3%ig Blattbehandlung als Sofortmaßnahme.

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. A: Mehrmals jährlich 1 -3L / ha, Im Kernobst zur Verbesserung des Fruchtansatzes bereits im Rote Knospe- und Ballonstadium (verbesserte Blütenbildung / Fruchtansatz). **B:** Nach dem Laubfall zur Schorfvorbeuge 3-5 L/ha in 600L Wasser im Traufbereich versprühen

Sportrasen und Golfplätze zur Sanierung, Greening und Bodenaktivierung. A: Nach Bedarf mehrmals jährlich 0,3-0,5%ig bzw. vor und nach einem Event 4ml / 1L Wasser / qm; B: Sanierung: Rasenflächen können mit 3 - 5 ml / 100 L Wasser / 100 m² AMN Powerdünger revitalisiert werden. Eine Kombination mit AMN Optiferrum wird empfohlen.

Tafel- und Keltertrauben zur Vitalisierung. A: 2 Blattbehandlungen im Abstand von 2 Wochen ab dem 3-Blatt-Stadium und eine behandlung zur Nachblüte 0,3 - 0,5%ig bzw. 1 - 3L / ha; B: nach dem Laubfall 3-5 L / ha in 400L Wasser als Bodenapplikation im Unterstockbereich zur allgemeinen Pilzvorbeuge.

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

mehr 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 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, Gäa 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. Gesundheits-schädlich beim Verschlucken.
- Weitere Hinweise auf Etikett beachten.

Standardgrößen

AMN® Stercus 5L Art.Nr.: M633

AMN® Stercus 20L Art.Nr.: M644

AMN® Stercus 1000L Art.Nr.: M972





