



Innovative, regionale Rohstoffe machen diesen Dünger zu einem vielseitigen Basisdünger für verschiedene Bereiche des Gartenbaus und der Landwirtschaft. Er vitalisiert das Bodenleben, eignet sich hervorragend als Bodenaktivator und schafft ein optimales Milieu für Mikroorganismen wie Mykorrhiza-Pilze.

Der Dünger wird aus biologischen Rohstoffen hergestellt, darunter Pflanzenteile, tierische Nebenprodukte aus der Insektenproduktion für die Nahrungsmittelindustrie, Schafwolle und ausgewählte Gesteinsmehle. Die enthaltenen Haupt- und Spurennährstoffe sowie eine ausgewogene Mischung verschiedener Mikronährstoffe machen AMN Ackergold® zu einem optimalen Dünger für intensive landwirtschaftliche Kulturen.

N	P	K	Fe	Mn	POLYSACCHARIDE	VITAMINE
7,0	1,0	5,0	1,5	0,03	AMINOSÄUREN	HUMINSÄUREN

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

- ✓ Bodenleben wird aktiviert
- ✓ Mikroorganismen werden ernährt
- ✓ Die Bewurzelung wird verbessert, das Wachstum kräftiger und die Blütenbildung vermehrt
- ✓ Bei Topfpflanzen kann die Kulturzeit verkürzt werden
- ✓ Ausgewogene Ernährung der Pflanze
- ✓ Universelle biologische Basisdüngung und Bodenaktivierung
- ✓ Schließt die Lücke in der Monokultur und unterstützt ein gesundes Gleichgewicht im Boden
- ✓ Schnelle Freisetzung und 60-90 Tage Düngewirkung bei Topfkulturen. Im Freiland bis zu 6 Monate.

### DER REGIONALE WULPERDÜNGER.



### Gebrauchsanweisung

Für die universelle Bodenapplikation als Basis- und Zusatzdünger für Langzeitkulturen und als Bodenaktivator.

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

- Allgemein zur Düngung und Bodenaktivierung: 50-250g/m<sup>2</sup> bzw 5-25kg/100m<sup>2</sup>.
- Optimal auch als Depotdünger für das System AMN B.O.R.N. (siehe Seite 46).

Die genaue Aufwandmenge hängt von den Bedürfnissen der Kultur, dem Anwendungszeitpunkt, den Bodenreserven und der Berechnungsintensität ab. Fragen Sie nach unseren kulturspezifischen Ratschlägen.

### Praxisbeispiele

**Ackerbau** zur Düngung und Bodenaktivierung 50 - 100 g/m<sup>2</sup> bzw. 500-1000 kg/ha je nach Kultur und Boden.

**Baumschule, Forst, Galabau und Kommunen** zur Basisdüngung und Bodenaktivierung bei Bäumen und Sträuchern 5-15kg/100m<sup>2</sup> einarbeiten.

**Erdmischungen** und Topferde zur Düngung und Bodenaktivierung je nach Anwendungsgebiet und Nährstoffgehalt der Erde 1 - 6 kg/m<sup>3</sup> bzw. g/Liter zur Vollversorgung in nicht bereits aufgedüngte Roherde einmischen.  
Gemüsebau zur Düngung, Bodenaktivierung 5-20 kg/100m<sup>2</sup> als Basisdünger und bis zu 10 kg als Zusatzdüngung.

**Kern-, Stein- und Beerenobst sowie Tafel- und Keltertrauben** zur Düngung und Bodenaktivierung. 15-40 g/m<sup>2</sup> bzw. 150-400 kg/ha zur Vollversorgung oder an Problemstandorten einsetzen.  
**Sportrasen und Zierrasen** zur Düngung und Bodenaktivierung. Bei Neuanlage und Pflege 2-3 mal jährlich von März bis Oktober 8-15kg/100m<sup>2</sup> einsetzen.

**Topf- und Kübelpflanzen** zur Düngung. Einmal jährlich 50 - 150 g/m<sup>2</sup> bzw. 1-3 g/Liter Erde in das Substrat einarbeiten.

**Zier- und Gartenpflanzen, Kräuter und Stauden**, zur Düngung und Bodenaktivierung. Bei der Aufzucht 2-4 kg pro m<sup>3</sup> Erde und 50-100g AMN Promot (Trichoderma-Mix) verwenden; Abstreuen der Töpfe (vor allem bei wintergrünen Stauden) ab Spätherbst mit 50 g/m<sup>2</sup>

Weitere Information unter:  
[www.mack.bio-agrar.de](http://www.mack.bio-agrar.de)

### Kombinierbarkeit

Das Produkt ist mit allen gängigen Pflanzenschutzmitteln und AMN-Produkten kombinierbar. Bei Einsatz als Volldünger sollte keine zusätzliche Volldüngung durchgeführt werden. Die Kombination mit AMN BonaVita hat sich in der Praxis als besonders förderlich für das Bodenleben erwiesen. 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](http://www.betriebsmittelliste.de) bzw. [www.betriebsmittelbewertung.at](http://www.betriebsmittelbewertung.at)

### Bitte beachten

- In der Praxis kann bei Verwendung eines unserer Düngegranulate die sich aus der Stickstoff-Bedarfsermittlung ergebende Düngemenge um bis zu 30% reduziert werden
- Besonders sparsam im Depotdüngungsverfahren AMN B.O.R.N.®
- Grünflächen nach Ausbringung wässern
- Vor Frost und Hitze geschützt aufbewahren
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten
- Ein Sicherheitsdatenblatt ist verfügbar

### Artikel und Gebindegrößen

AMN Ackergold 25kg  
Art.Nr.: M000  
Paletten frei Haus gepackt mit 30x25kg (750kg)



AMN Ackergold 1000kg  
Art.Nr.: M031  
BigBags nach Verfügbarkeit oder ab Abnahme von 10t

Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.