



AMN Ackergold® biologisches Mini-Pellet. Innovative, regionale Rohstoffe machen diesen Dünger zur universellen Basisdüngung in allen Bereichen des Gartenbaus und der Landwirtschaft. Außerdem vitalisiert er das Bodenleben und eignet sich hervorragend als Bodenaktivator.

Hergestellt aus nachwachsenden biologischen Rohstoffen, wie Pflanzenteilen, tierischen Nebenprodukten und Gesteinsmehl. Es enthält wertvolle Haupt- und Spurennährstoffe sowie eine optimale Mischung aus verschiedenen Mikronährstoffen.

N	P	K	S	MIKROORGANISMEN	VITAMINE
7,0	1,0	5,0	3,2	AMINOSÄUREN	HUMINSÄUREN

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

- ✓ Bodenleben wird aktiviert
- ✓ Die Bewurzelung wird verbessert, das Wachstum kräftiger und die Blütenbildung vermehrt. Gerade bei Topfpflanzen kann die Kulturzeit verkürzt werden
- ✓ Ausgewogene Ernährung der Pflanze
- ✓ Universelle biologische Basisdüngung und Bodenaktivierung



Gebrauchsanweisung

Für die universelle Bodenapplikation als Basis- und Zusatzdünger von Langzeitkulturen, Bodenaktivator und zur Mykorrhizierung.

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, Bodenaktivierung: 50-250g/m² bzw 5-25kg/100m².

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

Praxisbeispiele

Ackerbau zur Düngung, Bodenaktivierung 50 - 100 g/m² bzw. 500-1000 kg/ha je nach Kultur und Boden. Von einer zusätzlichen P-Düngung wird abgeraten.

Baumschule, Forst, Galabau und Kommunen zur Basis-Düngung, Bodenaktivierung bei Bäumen und Sträuchern 5-15kg/100m² einarbeiten.

Erdmischungen und Topferde zur Düngung, Bodenaktivierung je nach Anwendungsgebiet und Nährstoffgehalt der Erde 1 - 6 kg/m³ bzw. g/Liter zur Vollversorgung in nicht bereits aufgedüngte Roherde einmischen. Aufgedüngte Pflanzerde mit maximal ~500 g/m³ Granulat aufgewertet werden.

Gemüsebau zur Düngung, Bodenaktivierung 5-20 kg/ 100m² als Basisdünger und bis zu 10 kg als Zusatzdüngung.

Kern-, Stein- und Beerenobst sowie **Tafel- und Keltertrauben** zur Düngung, Bodenaktivierung. 15-40 g/m² bzw. 150-400 kg/ha zur Vollversorgung oder an Problemstandorten einsetzen.

Sportrasen und Zierrasen zur Düngung, Bodenaktivierung. Bei Neuanlage und Pflege 2-3 mal jährlich von März bis Oktober 8-15kg/100m² einsetzen.

Topf- und Kübelpflanzen zur Düngung. Einmal jährlich 50 - 150 g/m² bzw. 1-3 g/Liter Erde in das Substrat einarbeiten.

Zier- und Gartenpflanzen, Kräuter und Stauden, zur Düngung, Bodenaktivierung. Bei der Aufzucht 2-4 kg pro m³ Erde und 50-100g AMN Promot (Trichoderma-Mix) verwenden; Abstreuen der Töpfe (vor allem bei wintergrünen Stauden) ab Spätherbst mit 50 g/m²

mehr unter 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 VO 837/2007 & 889/2008.

Bitte beachten

- Um Überdüngung zu vermeiden, nicht in schon gedüngte Substrate einmischen.
- Auf Grünflächen nach Ausbringung wässern
- Vor Feuchtigkeit und Hitze geschützt aufbewahren
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Hinweise auf dem Etikett beachten.

Standardgrößen

AMN Ackergold® 25 kg
Art.Nr.: M000



AMN Ackergold® 30 X 25 kg= 900kg
auf der Europalette

AMN Ackergold® BigBag 900kg
ab Abnahme von 10 Tonnen