

AMN® Natural Vegetal

Volldünger ohne tierische Bestandteile mit nützlichen Mykorrhiza Pilzen und Bakterien
Trocken-Granulat NPK 6-2-6 mit *Glomus sp.* und *Bacillus amyloliquefaciens*



AMN® Natural Vegetal ist ein pflanzliches Düngegranulat für den Universellen Einsatz im Gartenbau und der Landwirtschaft. Die Vorteile eines organischen Düngers mit Sofort- und Langzeitwirkung sind mit dem Anteil der für das Pflanzenwachstum wichtigen Mykorrhiza und nützlichen Agrarbakterien verbunden. Auch der Boden profitiert durch die enthaltenen *Glomus sp.* von besserer Lebendverbauung, geringerer Erosion, höherer Luftdurchlässigkeit und besserer Wasserspeicherung. Verbunden mit seinem angenehmen Geruch macht ihn das zum idealen Dünger für Substratmischungen, Flächenbehandlungen, Neupflanzungen und Umpflanzungen.

Hergestellt aus nachwachsenden biologischen Rohstoffen und lebenden Mikroorganismen. Enthält sind wertvolle Haupt- und Spurennährstoffe sowie eine optimale Mischung aus verschiedenen Mykorrhiza-Arten und nützlichen Bakterien.

- ✓ Erhöht die Stresstoleranz der Pflanzen gegenüber Trockenheit und Schaderregern, die Biomassebildung und die Effizienz der Wassernutzung
- ✓ Die Bewurzelung wird verbessert, das Wachstum kräftiger und die Blütenbildung vermehrt. Gerade bei Topfpflanzen kann die Kulturzeit verkürzt werden
- ✓ Beliebt bei der Produktion von Biokräutern und Bio-Zierpflanzen
- ✓ Der Stoffwechsel der Pflanze wird sichtbar angeregt
- ✓ Das enthaltene Agrarbakterium beugt pilzlichen und bakteriellen Krankheiten vor. Außerdem verbessert es das Pflanzenwachstum



Gebrauchsanweisung

Kann ganzjährig, vorzugsweise jedoch vor der Bestellung, bzw. Pflanzung oder zur Bodenvorbereitung eingesetzt werden. Die Wirkung wird durch leichtes Einarbeiten in den Boden und anschließendes Wässern wesentlich verbessert.

Besondere Erfolge auch in Kombination mit unserem Produkt AMN Bona-Vita® welches Mikroorganismen ernährt sowie das richtige Milieu im Boden herstellt.

Übliche Aufwandmengen in ungedüngtem Substrat oder Boden:

- **Stauden, Gemüse, Kräuter**.....5-15kg/100m²
- **Baumschule / Ziergehölze**.....5-15kg/100m²
- **Beerensträucher / Obstbäume**.....5-15kg/100m²
- **Rosen**.....10-15kg/100m²
- **Rasen**.....10-12kg/100m²
- **Schnittblumen**.....8-12kg/100m²
- **Container-Kulturen**.....5-7 kg /100m²
- **Erdmischungen**.....bis ca. 2,5 - 4 kg/m³
- **Vor dem Pflanzen**.....50 – 100 g / m²
- **Erhaltungsdüngung**.....80 – 120 g / m²

Bitte beachten

- Als Stickstoff- Menge ist bei organischem N nur max. 70 % der mineralischen N-Menge zu rechnen
- Besonders sparsam im Depotdüngerverfahren AMN B.O.R.N.®
- Um Überdüngung zu vermeiden, nicht in schon gedüngte Substrate einmischen.
- Auf Grünflächen nach Ausbringung wässern
- Vor Frost und Hitze geschützt aufbewahren
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Bei bestimmungsgemäßer und sachgerechter Anwendung keine Belastung für Umwelt, Mensch und Tier

Zertifizierung

Geeignet für den biologischen Garten und Landbau nach VO 837/2007 & 889/2008. In der FiBL Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau gelistet.

Zusammensetzung

Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung (Kakaoschalen, Vinasse, Öhlkuchen, Traubenkerne, Soja, Weizenglutenmehl), mit Zugabe von lebenden Mikroorganismen (*Glomus sp.*; *Bacillus amyloliquefaciens*) und Rohphosphat. 6,0% Gesamtstickstoff (N); 2,0% Gesamtphosphat (P₂O₅); 6,0% Gesamtkaliumoxid (K₂O); 2,0% Gesamtschwefel (S).

Standardgröße

AMN® Natural Vegetal 25 kg,
Art.Nr.: C15025V

AMN® Natural Vegetal
36 X 25 kg (Pal)
Art.Nr.: C15025VP

