
Manna Bio Aussaaterde

Torffreie Premium Bio-Erde



Bio-Spezialerde für Aussaaten und Stecklinge. Die Manna Bio Aussaaterde ist torffrei und besteht zu 100 % aus natürlichen Rohstoffen. Dank der ausgewogenen Zusammensetzung und der Struktur können die Aussaaten bestens keimen und die empfindlichen Wurzeln der Keimlinge und Stecklinge können sich bestens entwickeln.

ANWENDUNG

Gebrauchsfertig aufgedüngte Spezialerde zum Aussäen, Stecken und Pikieren in Saatkisten, Schalen und Töpfen. Anwendung nur in bodenunabhängigen Verfahren.

DOSIERUNG

Manna Bio AUSAATERDE ist gebrauchsfertig. Pflanzen können direkt eingepflanzt werden.

ZU BEACHTEN

Im geschlossenen Sack kann sich während der Lagerung aufgrund von biologischer Aktivität ein Pilzbelag bilden. Dieser verschwindet aber bei der Anwendung und Durchmischung des Substrates wieder und stellt keine Produkteinschränkung dar. Bei Töpfen und Kistchen einen Unterteller verwenden. Neben der Wasserspeicherung dient der Unterteller auch der Rückhaltung von ausgeschwemmten Feinanteilen. Einer Verunreinigung von Auflageflächen und Fassaden kann damit vorgebeugt werden.

Geeignet für	Anzucht
Wirkzeit	eine Saison lang
Packgrößen	20 kg
Dosierung	pieces_per_plant
Saison	Frühling, Sommer, Herbst, Winter
Produkt	Manna Bio

- 130 mg/l N Stickstoff
 - 150 mg/l P₂O₅ Phosphat
 - 720 mg/l K₂O Kaliumoxid
 - 70 mg/l Mg Magnesium
 - 6,0 pH-Wert (CaCl₂)
 - 1,8 g/l Salzgehalt (KCl)
-
- **pflanzliche(n) Stoffe(n) aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, pflanzliche(n) Stoffe(n) aus der Forstwirtschaft, Perlite, pflanzliche(n) Stoffe(n) aus dem Garten und Landschaftsbau, kohlenaurer Kalk, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, tierische Nebenprodukte (der Kat. 3 nach VO 1069/2009), Rohphosphat**
Witterungsgeschützt lagern, vor Austrocknung bzw. Vernässung schützen, nicht direkter Sonnenstrahlung aussetzen. Anbruchpackungen dicht verschließen. Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Produktion und können sich im Laufe der Lagerung verändern. Bei längerer Lagerung die Nährstoffgehalte ggf. vor der Anwendung überprüfen.



Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.