

## Verpflichte tekst Oostenrijk

### Batmix

Plagron Batmix ist aus den besten und sorgfältigsten ausgewählten Torfarten zusammengestellt. Durch Zugabe verschiedener Fasertypen und Perlite wird ein Luft- und Sauerstoffniveau erreicht, wie man es nur von Plagron Qualitätserde erwarten kann. Die reichlich vorhandene und einzigartige Plagron Wurmerde garantiert ein hochwertiges biologisches Leben und eine weitere Verbesserung des Wasserhaushaltes. Der wichtigste Nährstoff von Batmix ist Fledermausdung (Bat Guano). Fledermausdung ist von Natur aus reich an Phosphor und Kalium, dies garantiert eine extrem kräftige Blütenentwicklung.

Warendeklaration nach der Düngemittelverordnung Österreich 2004, Fassung 30.07.2010  
Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf

**Lagerung:** Vor Witterungseinflüssen wie Sonne und Regen geschützt lagern. Die Nährstoffgehalte können sich bei längerer Lagerung leicht verändern

**Anwendung:** Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen aller blühenden Zimmerpflanzen. Nach ca. 6 Wochen ist eine Nachdüngung erforderlich

pH-Bereich (CaCl <sub>2</sub> )	6,5-7,5
Salzgehalt (g/l FM)	< 3,0
Pflanzenverträglichkeitstest mit Kresse	pflanzenfrischmasse ≥ 90% der Kontrolle
Keimrate in %	100
Keimverzögerung in Tagen	0 im Vergleich zur Kontrolle
Keimfähige Samen und austriebsfähige Pflanzenteile	<1 je Liter
Trockendichte in g TM/l FM	380

**Ausgangsstoffe:** Torf, Wurmerde, Perlite, Kalk, organischer Dünger (Bat Guano 3-15-4)

verfügbarer Stickstoff (N), Extraktionsmittel CaCl <sub>2</sub>	1170-1230 mg/l
verfügbares Phosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Extraktionsmittel CAL	5970-6030 mg/l
verfügbares Kalium (K <sub>2</sub> O) Extraktionsmittel CAL	1570-1630 mg/l