

Bio MU

Produktbeschreibung

Bio MU ist ein geruchsarmer, staubfreier, organisch mineralischer Dünger mit Magnesium, NPK 5+5+20+3 MgO+10% Zeolith.

Bio MU ist dank der ausgewogenen Zusammensetzung mit viel Kalium Moos-Unfreundlich.

Bio MU fleckt nicht und ist hervorragend geeignet für die Anlage und Pflege von Sportrasenplätzen, Golfplätzen, Gärten, Rasen und öffentlichem Grün.

Bio MU enthält 10% Zeolith.

Zeolith ist ein dauerhaftes Mineral:

- ✓ Verbessert die Bodenstruktur
- ✓ Minimalisiert Auswaschung von Nährstoffen
- ✓ Beschleunigt die Wurzelbildung der Pflanzen
- ✓ Macht den Dünger geruchsarm
- ✓ Absorbiert Wasser
- ✓ Verbessert den KAK Wert.



Technische Beschreibung

Organisch mineralischer Dünger mit dem Mineral Zeolith.

NPK 5+5+2+3 MgO+10% Zeolith

5% Gesamtstickstoff, 1,5% wasserlöslich, 1,5% Ammoniumstickstoff,

3,5% organisch gebundener Stickstoff

5% Gesamtphosphat wasser- und neutral ammoniumcitratlöslich

20% Kaliumoxid, wasserlöslich

3% Magnesiumoxid, wasserlöslich

25% organische Substanz

10% Zeolith: dauerhaftes Mineral mit vielen Spurenelementen, z.B.

B, Mo, Co, Cu, Mn, Ca, S, Zn, Mg, Fe, Si und K.

GRANULAT regular 2,1-3,5 mm, enthält Zeolith und wird produziert mit Sonnenenergie, CO₂-neutral.

Bio MU enthält keinen Mist.



Anwendungszeitraum

Frühjahr und Herbst

Aufwandmenge: Bio MU für Sportrasenplätze

- Mäßige bis starke Wachstum des Mooses: 10-12 kg/100 m²
- Präventiven Einsatz gegen Moos: 6-8 kg/100 m²

Aufwandmenge: Bio MU für Golfplätze

- Mäßige bis starke Wachstum der Mooses: 10-12 kg/100 m²
- Präventiven Einsatz gegen Moos: 6-8 kg/100 m²

Aufwandmenge: Bio MU für Rasen

- Mäßige bis starke Wachstum des Mooses: 12-15 kg/100 m²
- Präventiven Einsatz gegen Moos: 10-12 kg/100 m²

Wirkungsdauer

Wirksam: 80 bis 110 Tage

Verpackung

25 kg PE Sack, 36 Säcke pro Europalette (=900 kg).

Achtung: Beim Schleuderstreuer den misch Stift entfernen.