

Bio Spring

Produktbeschreibung

Bio Spring ist ein geruchsarmer, staubfreier, organisch mineralischer Dünger mit Magnesium, NPK 18+3+3+2 MgO+10% Zeolith.

Bio Spring gibt dank der ausgewogenen Zusammensetzung ein schnelles Wachstumseffekt und eine lange Ausdauer.

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

Bio Spring 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 18+3+3+2 MgO+10% Zeolith

18% Gesamtstickstoff, 13,5% wasserlöslich, 3,5% Ammoniumstickstoff,

10% Carbamidstickstoff, 4,5% organisch gebundener Stickstoff

3% Gesamtphosphat wasser- und neutral ammoniumcitratlöslich

3% Kaliumoxid, wasserlöslich

2% 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 Spring ist chloridarm.

Bio Spring enthält keinen Mist.



Anwendungszeitraum

März-September

Aufwandmenge: Bio Spring für Sportrasenplätze

- Nach Keimung für schnellere Wurzel-und Blattentwicklung: 2-4 kg/100 m²
- Im Frühjahr für schnelle Nachwachsung: 3-5 kg/100 m²

Aufwandmenge: Bio Spring für Golfplätze

- Wachstumsperiode nach Nachsaat: 3-5 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.