



Bio Spring NSE

Produktbeschreibung

Bio Spring NSE ist ein geruchsarmer, staubfreier, organisch mineralischer Dünger mit Magnesium und natürlichen Spurenelementen (NSE), NPK 18+0+3+2 MgO+12% NSE.

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

Bio Spring NSE ist hervorragend geeignet bei der Anlage und Pflege von Bäumen, Zierpflanzenbau und Sträucher.

Bio Spring NSE mit 12% NSE:

- ✓ 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 natürlichen Spurenelementen.

NPK 18+0+3+2 MgO+12% NSE

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

10% Carbamidstickstoff, 4,5% organisch gebundener Stickstoff

3% Kaliumoxid, wasserlöslich

2% Magnesiumoxid, wasserlöslich

25% organische Substanz

12% NSE, z.B. Ca, Mg, S, Cu, Mo, B, Mn, Zn, Si, Fe, K, Co, C und Ti.

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

Bio Spring NSE ist chloridarm.

Bio Spring NSE enthält keinen Mist.



Anwendungszeitraum

März-September

Aufwandmenge: Bio Spring NSE für Baumschulen

- Basisdüngung: 4-6 kg/100 m²

Aufwandmenge: Bio Spring NSE für Zierpflanzenbau

- Basisdüngung: 6-10 kg/100 m²
- Zusatzdüngung: 3-6 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.