

Bio Summer NSE

Produktbeschreibung

Bio Summer NSE ist ein geruchsarmer, staubfreier, organisch mineralischer Dünger mit Magnesium und natürlichen Spurenelementen (NSE), NPK 7+6+12+4 MgO+12% NSE.

Bio Summer NSE ist dank der ausgewogenen Zusammensetzung sehr geeignet für die wärmste Zeit des Jahres und gibt kompaktes, gleichmäßiges Wachstum. Bio Summer NSE ist hervorragend geeignet bei der Anlage und Pflege von Bäumen, Zierpflanzen, Sträucher und Blumen.

Bio Summer 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 7+6+12+4 MgO+12% NSE

7% Gesamtstickstoff, 4% wasserlöslich, 1% Ammoniumstickstoff,

3% Carbamidstickstoff, 3% organisch gebundener Stickstoff

6% Gesamtphosphat wasser- und neutral ammoniumcitratlöslich

12% Kaliumoxid, wasserlöslich

4% 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 Summer NSE ist chloridarm.

Bio Summer NSE enthält keinen Mist.



Anwendungszeitraum

Mai-August

Aufwandmenge: Bio Summer NSE für Baumschulen

- Basisdüngung: 7-10 kg/100 m²
- Pflanzung: 10-15 kg/100 m²
- Stauben: 7-10 kg/100 m²

Aufwandmenge: Bio Summer NSE für Zierpflanzenbau

- Basisdüngung: 7-10 kg/100 m²
- Pflanzung: 10-15 kg/100 m²

Aufwandmenge: Bio Summer NSE für Blumen

- Basisdüngung: 8-12 kg/100 m²

Aufwandmenge: Bio Summer NSE für Topferde

- Basisdüngung: 2-4 kg/m³
- Containeranbau Baumschulen: 2-6 kg/m³
- Düngung (auf den Topf): 2-4 kg/m³ oder 2-4 gr/Ltr Topferde
- Containeranbau Baumschulen (auf den Topf): 2-3 kg/m³ oder 2-3 gr/Ltr Topferde

Wirkungsdauer

Wirksam: 80 bis 110 Tage

Verpackung

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

Achtung: Beim Schleuderstreuer den misch Stift entfernen.