

Eco Mix 1. NSE

Produktbeschreibung

Eco Mix 1. NSE ist ein geruchsarmer, staubfreier, organischer Dünger, angereichert mit 8% natürlichen Spurenelementen (NSE) und Bacillus sp.10 exp 5 Sporen/g., NPK 9+3+3+8% NSE+Bacillus sp.

Eco Mix 1. NSE gibt dank der ausgewogenen Zusammensetzung ein garantiert gleichmäßiges Wachstum und eine lange Nachwirkung ohne Wachstumsspitzen. Die organischen Nährstoffe werden durch das Mikroleben im Boden gleichmäßig freigesetzt und Auswaschung von Nährstoffen wird minimiert.

Eco Mix 1. NSE ist hervorragend geeignet auf Topferde und bei der Anlage und Pflege von Bäumen, Zierpflanzen und Blumen.

Technische Beschreibung

Organischer Dünger angereichert mit natürlichen Spurenelementen und Bacillus sp.

NPK 9+3+3+8% NSE+ Bacillus sp.

9% Gesamtstickstoff, 9% organisch gebundener Stickstoff

3% Gesamtphosphat wasser- und neutral ammonium-citratlöslich

3% Kaliumoxid, wasserlöslich

8% NSE, z.B. Ca, Mg, S, Cu, Mo, B, Mn, Zn, Si, Fe, K, Co, C und Ti.

60% Organische Substanz

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

Eco Mix 1. NSE ist chloridarm.

Eco Mix 1. NSE enthält keinen Mist.





Aufwandmenge: Eco Mix 1. NSE für Baumschulen

- Basisdüngung: 6-12 kg/100 m²
- Pflanzung: 8-14/100 m²

Aufwandmenge: Eco Mix 1. NSE für Zierpflanzenbau

- Basisdüngung: 6-12 kg/100 m²
- Pflanzung: 8-14 kg/100 m²

Aufwandmenge: Eco Mix 1. NSE für Blumen, Rosen

- Basisdüngung: 8-14 kg/100 m²
- Pflanzung: 10-16 kg/100 m²

Aufwandmenge: Eco Mix 1. 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: 80-110 Tage

Verpackung

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

Eigenschaften

Eco Mix 1. NSE ist zugelassen und bewährt im kontrolliert biologischen Land- und Gartenbau.

Eco Mix 1. NSE enthält nur Rohstoffe, die gemäß Anlage I der EU-Verordnung Nr. 889/2008 über den ökologischen Landbau zugelassen sind.

Achtung: Beim Schleuderstreuer den misch Stift entfernen.