



Eco Mix 2. NSE

Produktbeschreibung

Eco Mix 2. NSE ist ein geruchsarmer, staubfreier, organischer Dünger, angereichert mit natürlichem Magnesium, natürlichen Spurenelementen (NSE) und Bacillus sp. 10 exp 5 Sporen/g., NPK 6+5+10+4 MgO+8% NSE+Bacillus sp. Eco Mix 2. NSE gibt dank der ausgewogenen Zusammensetzung ein garantiert gleichmäßiges Wachstum, lange Nachwirkung, starke Wurzelentwicklung und durch 4% MgO eine schöne Blatt-Farbe.

Die organischen Nährstoffe werden durch das Mikroleben im Boden gleichmäßig freigesetzt und Auswaschung von Nährstoffen wird minimiert.

Technische Beschreibung

Organischer Dünger angereichert mit 4% natürlichem Magnesium, natürlichen Spurenelementen und Bacillus sp. NPK 6-5+10+4 MgO+8% NSE+ Bacillus sp.

6% Gesamtstickstoff, 6% organisch gebundener Stickstoff

5% Gesamtphosphat wasser- und neutral ammonium-citratlöslich

10% Kaliumoxid, wasserlöslich

4% Magnesiumoxid, mineralsäurelöslich

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

45% Organische Substanz

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

Eco Mix 2. NSE ist chloridarm.

Eco Mix 2. NSE enthält keinen Mist.





Aufwandmenge: Eco Mix 2. NSE für Baumschulen

- Basisdüngung: 10-18 kg/100 m²
- Pflanzung: 12-20 kg /100 m²

Aufwandmenge: Eco Mix 2. NSE für Zierpflanzenbau

- Basisdüngung: 10-18 kg/100 m²
- Pflanzung: 12-20 kg/100 m²

Aufwandmenge: Eco Mix 2. NSE für Blumen, Rosen

- Basisdüngung: 12-20 kg/100 m²
- Pflanzung: 14-22 kg/100 m²

Aufwandmenge: Eco Mix 2. NSE für Topferde

- Basisdüngung: 3-5 kg/m³
- Containeranbau Baumschulen: 4-8 kg/m³
- Düngung (auf den Topf): 3-5 kg/m³ oder 3-5 gr/Ltr Topferde
- Containeranbau Baumschulen (auf den Topf): 3-4 kg/m³ oder 3-4 gr/Ltr Topferde

Wirkungsdauer

Wirksam: 80-110 Tage

Verpackung

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

Eigenschaften

Eco Mix 2. NSE ist zugelassen und bewährt im kontrolliert biologischen Land- und Gartenbau.

Eco Mix 2. 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.