



Eco Mix K. NSE

Produktbeschreibung

Eco Mix K. NSE ist ein geruchsarmer, staubfreier, organischer Dünger angereichert mit natürlichen Spurenelementen (NSE), enthält schnellwirkendes und langsamwirkendes Kali, NPK 2+0+20+12% NSE.

Eco Mix K. NSE hat dank der ausgewogenen Zusammensetzung eine lange Nachwirkung.

Eco Mix K. NSE reduziert Stress.

Eco Mix K. NSE ist hervorragend geeignet bei der Anlage und Pflege von Bäumen, Zierpflanzen und für Anwendung bei Topferde.

Eco Mix K. 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

Organischer Dünger angereichert mit 12% natürlichen Spurenelementen.

NPK 2+0+20+12% NSE

2% Gesamtstickstoff, 2% N organisch gebundener Stickstoff

20% Kaliumoxid, wasserlöslich, 100% Vinasse Extrakt

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.

Eco Mix K. NSE ist chloridarm.

Eco Mix K. NSE enthält keinen Mist.



Anwendungszeitraum

März-Oktober

Aufwandmenge: Eco Mix K. NSE für Baumschulen

- Basisdüngung: 4-8 kg/100 m²
- Zusatzdüngung: 3-5 kg/100 m²

Aufwandmenge: Eco Mix K. NSE für Zierpflanzenanbau, Zwiebeln und Knollen

- Blumenzwiebeln und Zierpflanzen: 3-8 kg/100 m²
- Zusatzdüngung: 3-6 kg/m²

Aufwandmenge: Eco Mix K. NSE für Topferde

- Basisdüngung: 2-4 kg/m³
- Zusatzdüngung (auf den Topf): 1-3 kg/m³ oder 1-3 gr/Ltr Topferde

Wirkungsdauer

Wirksam: 80 bis 110 Tage

Verpackung

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

Eigenschaften

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

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

Achtung: Beim Schleuderstreuer den misch Stift entfernen.