

Osmo Feathermeal 13N ist ein organischer Dünger, der zur organischen Substanz des Bodens und zur Bodenfruchtbarkeit beiträgt. Die Art des Rohmaterials ergibt einen organischen Dünger mit kontrollierter Freisetzung der Nährstoffe mit der Zeit.

Der Zeitraum der Nährstofffreisetzung beträgt mindestens 90 bis 120 Tage. Osmo Feathermeal ist ein N-reicher Dünger mit einer kontrollierten Freisetzung von Stickstoff. Durch den hohen Stickstoffgehalt kann die Entwicklung von Wurzeln, Blättern, Stängeln und vegetativen Organen angeregt werden. Osmo Feathermeal 13N wird häufig als sehr effektive N-Quelle in der biologischen Landwirtschaft eingesetzt. Der Dünger ist auch sehr gut geeignet, um ergänzend zu anderen Düngern eingesetzt zu werden. Osmo Feathermeal 13N ist für den Einsatz im ökologischen Landbau EG 834/2007 und EG 889/2008 zertifiziert.

I Einzigartige Eigenschaften

- Hoher N-Dünger mit langsamer Freisetzung
- Sehr effektiv für den Einsatz im ökologischen Landbau
- Hoher Anteil an organischer Substanz
- Kann ergänzend zu anderen Düngemitteln eingesetzt werden
- Gelistet bei FIBL Deutschland

I Garantierte Zusammensetzung

13,0 % Gesamtstickstoff
13,0 % organischer Stickstoff
85 % organische Substanz

I Rohstoffe

Federmehl 100%.

I Dosierungen

Ackerland Gemüse 1000-1500 kg/ha
Bäume 2-4 kg/Baum
Gartenbau 1000-2500 kg/ha
Garten 1000-1500 kg/ha
Sport- und Rasenflächen 500-1500 kg/ha
**Für eine spezifische Kultur kontaktieren Sie bitte Benefert bv*

Lagerung: an einem gut belüfteten Ort, vor Feuchtigkeit geschützt.
Lieferung: 500 Big Bags und in 25 kg Säcken, erhältlich in Pellet 4 mm.

