



Osmocote Exact Hi.End 5-6 M  
50913



Inhaltsstoffe

<b>Gesamtstickstoff (N)</b>	15 %
Nitratstickstoff (N-NO <sub>3</sub> )	6,6 %
Ammoniumstickstoff (N-NH <sub>4</sub> )	8,4 %
<b>Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	9 %
wasserlöslich (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6,7 %
<b>Kaliumoxid (K<sub>2</sub>O)</b>	12 %
wasserlöslich (K <sub>2</sub> O)	12,0 %
<b>Magnesiumoxid (MgO)</b>	2,0 %
wasserlöslich	1,3 %
<b>Eisen (Fe)</b>	0,45 %
EDTA-Chelat	0,09 %
<b>Mangan (Mn)</b>	0,06 %
<b>Bor (B)</b>	0,02 %
wasserlöslich	0,02 %
<b>Kupfer (Cu)</b>	0,050 %
wasserlöslich	0,031 %
<b>Molybdän (Mo)</b>	0,020 %
wasserlöslich	0,014 %
<b>Zink (Zn)</b>	0,015 %

Verwendung

Osmocote Exact Hi.End 5-6 M ist ein umhüllter Langzeitdünger der 3. Osmocote Generation. Er verbindet Sicherheit und Beständigkeit durch einen definierten und garantierten Freisetzungverlauf. Osmocote Exact Hi.End 5-6 M verfügt über eine sehr gleichmäßige Nährstoff-Freisetzung während der gesamten Wirkungsdauer, folgt damit dem Wachstum der Pflanze für eine hohe Nährstoffausnutzung und Anwendungssicherheit. Der Dünger lässt sich durch seine Korngröße von 2,0 - 4,5 mm gut ausbringen.

Hinweis

Bedarf: 15-20 g/m<sup>2</sup>  
Düngeintervall: ca. alle 6 Monate (Bei der Verwendung auf Dachbegrünungen reicht eine jährliche Düngung im zeitigen Frühjahr (Anfang April) für die gesamte Wachstumssaison.

Produktvorteile

- Besonders gleichmäßige Umhüllung
- Garantierter Freisetzungverlauf
- Laufzeitkennung durch farbig markierte Körner
- Niedrige Anfangsfreisetzung- Vollbevorratung möglich
- Sicher bei hohen Temperaturen, auch unter Glas/Folie
- Hocheffizientes Spurennährstoffpaket
- Umweltfreundlich durch hohe Nährstoffnutzung