



### Packungsgröße:

25 kg

## Hornamon-Baumdünger

Organischer NPK-Dünger 6-4-5

### Zusammensetzung:

6 % N Gesamtstickstoff  
4 %  $P_2O_5$  Gesamtphosphat  
5 %  $K_2O$  Gesamtkaliumoxid  
ca. 60 % organische Substanz

Alle Nährstoffe tierischer und pflanzlicher Herkunft.

Außerdem sind von Natur aus wertvolle Spurenelemente enthalten.

### Anwendungsbereich:

Nährstoffversorgung und Humusversorgung aller Bäume und Sträucher. Zur Wurzel- und Wachstumsförderung bei Neupflanzungen. Zur Pflege und Regeneration von Bäumen.

### Anwendungsform:

Hornamon-Baumdünger ausstreuen, leicht einarbeiten und wässern. Jährlich wiederholen.

### Zeitraum:

Vom Frühjahr bis zum Herbst.

### Aufwandmenge:

Zur Regenerations- und Pflegedüngung im Kronenbereich:

bis 20 cm Stammdurchmesser: 100 - 150 g/m<sup>2</sup>

über 20 cm Stammdurchmesser: 150 - 200 g/m<sup>2</sup>

Tipp: Generell empfehlen wir die Zugabe von 150 g/m<sup>2</sup> Oscorna-Bodenaktivator 1x jährlich für gesundes Anwachsen und ein aktives Bodenleben.

Zur Düngung bei Neupflanzungen

8 - 10 kg/m<sup>3</sup> Hornamon-Baumdünger gut mit Erde vermischen und anschließend wässern.

### Vorteile:

- enthält die Kernnährstoffe Stickstoff, Phosphat, Kali sowie von Natur aus eine Vielzahl wertvoller Spurenelemente
- werden als Langzeitnährstoffe in die organische Substanz des Bodens eingelagert
- aktiviert das Bodenleben und schafft günstige Wachstumsbedingungen
- mindert die Salzbelastung und neutralisiert sauren Boden durch Ionenaustausch
- bewirkt die optimale Bindung und Abgabe von Nährstoffen und Wasser
- verbessert den Sauerstoffhaushalt verdichteter Böden
- fördert Wurzelbildung und Wachstum bei Neupflanzungen
- beim Spüllochverfahren entwickelt sich im Lochbereich ein aktives Bodenleben, die gesunde Mykorrhiza entsteht wieder
- die aufgefüllten Löcher gewährleisten durch das Porenvolumen der Mischung günstige Gasaustauschrelationen

