

Hauert Long

Aufstreu- Langzeitdünger 16+8+10

seit 1663
Hauert
manna®

Hauert Long 16+8+10 ist ein kompakter NPK-Langzeitdünger mit Magnesium, Schwefel und Spurennährstoffen zur Vorrats- und Nachdüngung von Topf-, Container- und Freilandkulturen. Hauert Long ist ein hochwertiger Langzeitdünger und eignet sich hervorragend zur arbeitssparenden Nährstoffversorgung der Pflanzen. Zusätzlich zur Langzeitwirkung sichert ein Anteil schnell verfügbarer Nährstoffe auch eine sehr gute Startwirkung. Der Anteil an Langzeitstickstoff wird in Abhängigkeit von Bodenfeuchte und Temperatur durch Bodenbakterien in pflanzenverfügbare Formen umgesetzt. Dies gewährleistet eine Nährstoffversorgung der Pflanzen für bis zu 3 Monate.

Die Kombination von verschiedenen Stickstoffformen bewirkt eine sofortige Stickstoffumsetzung und eine langanhaltende Wirkung.

Anwendungsmöglichkeiten:

Hauert Long wird in das Substrat oder die Erde eingemischt oder auf das Substrat gestreut und wenn möglich leicht eingearbeitet. Als Flächendünger kann Hauert Long ebenfalls verwendet werden. Nach einer Anwendung als Kopfdünger sollten die Pflanzenbestände abgespült werden, damit keine Düngerkörner auf den Blättern liegen bleiben.

Einsatzbereiche:

- Für die Teilbevorratung im Baumschul und Staudenbereich
- Für Zierpflanzen und Stauden mit langer Kulturzeit
- Als Kopfdüngung im Freiland

Vorteile von Hauert Long:

- langanhaltende Wirkung durch 77,5% Langzeitstickstoff
- minimiert das Risiko von zu hohen Salzgehalten in der Kultur
- gleichmäßige Abgabe von Nährstoffen
- exakte Anpassung auf die Kulturzeit der Pflanzen
- außerordentlich Pflanzenverträglich
- sehr gute Streufähigkeit
- schnelle Verfügbarkeit
- sehr hoher Stickstoffausnutzungsgrad
- ausgedehnte Langzeitwirkung
- minimale Nitratauswaschung

Aufwandmengen:

Schwachzehrer und Jungpflanzen

1g – 2g pro Liter Substrat

Starkzehrer

2,5g – 3,5g pro Liter Substrat

Hauert Long 16+8+10

16 % N Gesamtstickstoff

2,4 % N Ammoniumstickstoff

1,2 % N Carbamidstickstoff

12,4 % N Methylenharnstoff

8 % P₂O₅ neutral- ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat

7,7 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat

10 % K₂O Gesamtkaliumoxid

3,5 % MgO Gesamtmagnesiumoxid

6,5 % S Schwefel

0,010 % Bo Bor

0,004 % Cu Kupfer

0,200 % Fe Eisen

0,050 % Mn Mangan

0,002 % Mo Molybdän

0,002 % Zn Zink

Granulierung: 1,5 – 3,5 mm Kompaktat

Farbe: grau

Verpackung: 25 kg Sack



HAUERT MANNA DÜNGERWERKE GMBH – HAHNENBALZ 35 – D – 90411 NÜRNBERG

WEITERE INFO: Tel: +49 0911 941 18 18 0 / Email: kontakt@hauert.com