# Hauert Laub- und Nadelholzdünger Organisch-mineralischer Volldünger 7+4+8



#### Hauert Laub- und Nadelholzdünger

7+4+8 ist ein organisch-mineralischer NPK-Dünger mit 3-fach-Wirkung für Sträucher, Laub- und Nadelhölzer. Startwirkung, Langzeitwirkung und Bodenverbesserung. Für eine dichte grüne Laubwand oder gesunde Nadeln, aber weniger Längenwachstum. Hauert Laub- und Nadelholzdünger wurde speziell für Sträucher, Laub- und Nadelhölzer entwickelt. Er bietet die ideale Kombination aus organisch gebundenen Nährstoffen, die den Pflanzen erst allmählich zur Verfügung stehen, und mineralischen Nährstoffformen, die unmittelbar von den Pflanzen genutzt werden können. Damit wird sowohl eine rasche Anfangswirkung als auch eine dauerhafte Langzeitwirkung ermöglicht.

Er fördert und ergänzt die natürliche Bodenfruchtbarkeit optimal, der hohe Kaliumanteil erhöht die Widerstandskraft der Gehölze gegenüber Schädlingen, Trockenheit und Frost.

Die Kombination von verschiedenen Stickstoff-Formen bewirkt eine sofortige Stickstoffumsetzung und eine langanhaltende Wirkung.

#### Anwendungsmöglichkeiten:

Dünger der Pflanzerde beimischen (1 Handvoll = 50 g pro 10 l Aushub) oder Einarbeitung nach der Pflanzung über dem Wurzelbereich (150 – 200 g / m²). Dieser Düngervorrat reicht für 2 Jahre. Unterhaltsdüngung: 80 – 120 g / m² im April/Mai gleichmäßig über dem Wurzelbereich ausstreuen; bei Erosionsgefahr (z.B. Hanglage) 2 bis 3 cm tief einarbeiten. Der Wurzelbereich entspricht ungefähr dem Kronenumfang. Auf dicht bewachsenem Boden (z.B. Rasen) Dünger in 15 bis 20 cm tiefe.

## Vorteile von Hauert Laub- und Nadelholzdünger:

- langanhaltende Wirkung durch 42% Langzeitstickstoff
- Umweltfreundlicher Langzeitstickstoff ohne Polymerhülle
- 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
- minimale Nitratauswaschung
- die Stressresistenz der Pflan-

## Aufwandmengen:

Grunddüngung

Unterhaltsdüngung im April oder Mai

50g pro 10 Liter Substrat/Erde

80-120 g/m² im Wurzelbereich

Organisch- mineralischer NPK-Dünger 7+4+8 mit Spurennähstoffen

Unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung und mineralischen Düngemitteln

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten 7,0 % N Gesamtstickstoff 4,0 % P2O5 Gesamtphosphat

8,0 % K2O Gesamtkaliumoxid 0,2 % Fe Gesamteisen **Nettogewicht:** 5 kg

Hersteller:

Hauert MANNA Düngerwerke GmbH

Hahnenbalz 35 D-90411 Nürnberg www.hauert.de kontakt@hauert.com

Ausgangsstoffe: pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung (Rapskuchenmehl), Kalksteinmehl, Kaliumsulfat, Harnstoff, Methylenharnstoff, Magnesiumsulfat, Monoammoniumphosphat

### Nebenbestandteile:

6,9 % S Gesamtschwefel 4,5 % MgO Gesamtmagnesiumoxid 33 % organische Substanz

Stickstoffformen:

4,0 % N Ammoniumstickstoff

#### Lagerung

In der ungeöffneten Verpackung unbegrenzt haltbar. Kühl und trocken lagern (nicht über 40° C lagern). Produkt nicht einnehmen und von Kindern und Tieren fernhalten.

Anwendungshinweise: Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

