

PRODUKTINFORMATION



Art.Nr. B10226

Tannendünger 8+4+8+5

organisch mineralischer Spezialdünger m. Hornspänen

Baumpflege - von der Wurzel bis zur Krone



Produkttyp

Tannendünger organisch/mineralischer NPK-Dünger 8+4+8 mit 5 % Magnesium. Organisch-mineralischer Spezialdünger für alle Nadelgehölze (Koniferen) wie Tannen, Fichten, Kiefern, Zedern, Lärchen, Wacholder, Thujen, Eiben, Scheinzypressen (Thuja) und Immergrüne wie Buchsbaum und Kirschlorbeer. Dieser Tannendünger ist aus hochwertigen organischen und mineralischen Ausgangsstoffen hergestellt. Als vollwertige Pflanzennahrung berücksichtigt er den speziellen Bedarf saftig grüner, gesunder Nadelgehölze. Die ausgewogene Kombination der Bestandteile sichert eine bedarfsgerechte Nährstoffversorgung über mehrere Monate.

- für intensiv grüne Nadeln
- kräftige, gesunde Nadelgehölze
- ausgewogene Nährstoffversorgung
- stabiles Bodenleben

Ein gesunder Boden und der Tannendünger verhilft Ihren Nadelgehölzen und Immergrünen zu naturgemäßem Wachstum und üppigem Grün. Mit allen wichtigen Hauptnährstoffen, natürlich gebundenen Spurenelementen und Magnesium wirkt dieser Spezialdünger gegen Nadelbräune.

Zusammensetzung

8 % N Gesamt-Stickstoff
4 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
8 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid
5% MgO Magnesiumoxid

Aufwandmenge

Zur Neupflanzung 50-100 g Tannendünger je nach Größe der Pflanze der Pflanzerde beimischen. 5-10 Liter Pflanzhumus dazugeben.

In bestehenden Pflanzungen eine Frühjahrsdüngung im März/April mit 60-80 g/m² und eine Nachdüngung im Juli/August mit 60-80 g/m².

Den Dünger gleichmäßig um die Pflanzen verteilen und leicht einharken.

Dünger nicht direkt und unverdünnt an die Wurzeln bringen.

Gründliches Wässern nach der Düngung beschleunigt die Düngerwirkung

VE

Sack à 15 kg

Alle Produktinformationen und deren Inhalte sind unseres besten Wissenstandes zusammengestellt. Wir gehen davon aus, dass der Anwender unserer Produkte im Besitz der einschlägigen, behördlichen Genehmigungen ist. Die Verantwortung für das Ausbringen liegt beim Anwender. Bestimmte Sorten und Inhaltsstoffe können, je nach Verfügbarkeit, variieren. Über die Richtigkeit und Vollständigkeit des Datenblattes übernehmen wir keinerlei Haftung oder Gewähr. Der Datenstand entspricht dem Datum der Übertragung.

