

Schola Tannendünger



Produkt-Typ:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit Magnesium

Nährstoffgehalte:



7 % N	Gesamtstickstoff
4 % P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
5 % K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
5 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid

Anwendungsbereich:

Geeignet für alle Tannen und andere Nadelgehölze.

Anwendung und Aufwandmenge:

Bei Neupflanzungen im Frühjahr: 40 - 50 g/m² etwa 4 Wochen nach der Pflanzung.

Bei Neupflanzungen im Herbst: 50 - 70 g/m² im nächsten April (keine Nachdüngung im Juli)

Eine Pflegedüngung erfolgt:

Ab März/April	30 (kleine Pflanze) - 50 (große Pflanze) g/m ²
Im Juli	50 (kleine Pflanze) - 70 (große Pflanze) g/m ²

Anwendungszeitraum für Freilandpflanzen

Jan. Feb. März April Mai Juni Juli Aug. Sep. Okt. Nov. Dez.

Allgemein:

Tannen und andere Koniferen (Nadelgehölze) gehören zu den Pflanzen, die einen Dünger mit einer besonderen Nährstoffzusammensetzung bekommen sollten. Viele Nadelgehölze wachsen relativ langsam und daher bietet sich ein organisch-mineralisch wirkender Dünger an, der den hohen Anfangsbedarf aber vor allem die langfristige Anlieferung von Nährstoffen sichert. Die spezielle Düngernährstoffformel beugt besonders einer Braunfärbung der Nadeln vor und sorgt für dichte und gut entwickelte Pflanzen.

Wirkung:

Reguliert von Bodenfeuchtigkeit und Wärme dringen die Nährstoffe langsam in die Erde. Überdüngung und Nährstoffauswaschung werden durch die organisch-mineralische Zusammensetzung vermieden. Die abgestimmte Kombination der Nährstoffe sorgt für kräftiges Pflanzenwachstum, dichte und gut entwickelte Pflanzen.

Vorteile:

- Bietet ein ideales Nährstoffverhältnis für Tannen und Koniferen, mit einem erhöhten Anteil von Magnesium, welcher einer Braunfärbung entgegenwirkt.
- Der Pflanze wird sofort ein gewisser Nährstoffgehalt zur Verfügung gestellt. Die organischen Substanzen sorgen danach für eine lang anhaltende Nährstoffversorgung.

Verpackung:

2,5 kg Faltschachtel