



Aus Liebe zum Garten

KONIFERENDÜNGER UND ANDERE PFLANZEN AUF BODENSAUREN STANDORTEN

Versauernde
Wirkung



Super
Granulat



Verhindert
Nadelbräune



KONIFERENDÜNGER
UND ANDERE PFLANZEN AUF BODENSAUREN STANDORTEN

EIGENSCHAFTEN

Fructus Koniferendünger ist als mineralischer Mehrnährstoffdünger hervorragend für die Pflege aller Arten von Nadelgehölzen geeignet, die auf sauren Böden besser wachsen. Seine ausgewogene Nährstoffzusammensetzung ist bestens abgestimmt auf die Anwendung für Fichte, Kiefer, Tanne, Thuja, Wacholder, Douglasie, Eibe, Zypresse, Lärche, Heidekräuter, Erika, Rhododendron und Azalee. Dieser Dünger sorgt für ein gesundes Wachstum sowie eine kräftige Entwicklung und Stärkung aller Nadelgehölze und gewährleistet damit auch eine hohe Winterfestigkeit. Die in **Fructus Koniferendünger** enthaltenen Mikronährstoffe Eisen und Magnesium führen zu sattgrünen Farben und verhindern die Nadelbräune. Über die Granulatform werden die in **Fructus Koniferendünger** enthaltenen Nährstoffe nur allmählich freigegeben. Damit wirkt dieser Dünger schrittweise über einen längeren Zeitraum. Zur umfassenden Pflege der Nadelgehölze wird auch der Einsatz von **Fructus Koniferendünger** Herbst empfohlen.

ANWENDUNG

Fructus Koniferendünger soll in einem Umfeld der Pflanze, der ein wenig größer ist als der Umriss der Baum- oder Strauchkrone, gleichmäßig ausgestreut und je nach Möglichkeit leicht in den Erdboden eingearbeitet werden. 2–3 Düngungen sind in der Vegetationsperiode empfehlenswert, wobei die letzte Düngung spätestens bis Ende August durchgeführt werden soll.

Bei jungen Pflanzen mit einer Höhe von bis zu 1 m sind 5–20 g **Fructus Koniferendünger** je Baum oder Strauch zu empfehlen. Bei älteren Nadelgehölzen mit einer Höhe von über 1 m reicht es aus, einmalig zu Beginn der Vegetationsperiode im Frühling 25–40 g **Fructus Koniferendünger** für jeden Größenmeter des Baumes oder Strauchs auszubringen.

Nach jeder Düngung sollte für eine ausreichende Bewässerung gesorgt werden.

DOSIERUNG

Anwendung	Düngerdosis
Junge Pflanzen bis zu einer Höhe von 1 m	5–20 g/Pflanze
Ältere Pflanzen mit einer Höhe über 1 m	25–40 g je 1 m Baum- oder Strauchhöhe
Dichte Anpflanzungen z.B. Hecken, Rabatte	0,5–1,0 kg/10 m ²
Böden für Topf- und Containeranbau	1,0–2,0 kg/m ³

EG-DÜNGEMITTEL, Typ: NPK (Ca, Mg, S) 5:6:10 (2:5:10) mit Bor (B), Kupfer (Cu), Eisen (Fe), Mangan (Mn), Molybdän (Mo), Zink (Zn), chlorarm

Nährstoffkonzentration (% m/m):

N	5 %	Gesamtstickstoff als Ammoniumstickstoff
P ₂ O ₅	6 %	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid, 2,5 % P ₂ O ₅ wasserlöslich
K ₂ O	10 %	wasserlösliches Kaliumoxid, in Form von Sulfaten
CaO	2 %	wasserlösliches Calciumoxid
MgO	5 %	Magnesiumoxid, gesamt
S	10 %	Schwefel, gesamt



Anwendung möglich Anwendung empfohlen

Inhalt	Reicht für
1 kg	30 Pflanzen
2,5 kg	75 Pflanzen
5 kg	150 Pflanzen
10 kg	300 Pflanzen
25 kg	750 Pflanzen

