

Kräftige  
Farben



Super  
Granulat



Höchste  
Qualität



# HECKENDÜNGER

## EIGENSCHAFTEN

**Fructus Heckendünger** ist als mineralischer Mehrnährstoffdünger hervorragend für die Pflege aller Pflanzenarten geeignet, die in geschlossenen Heckenformationen wachsen. Seine ausgewogene Nährstoffzusammensetzung ist bestens abgestimmt auf die Anwendung für Liguster, Hainbuche, Rotbuche, Mittelmeer-Feuerdorn, Thunberg-Berberitze, Thuja (Lebensbaum), Eibe, Gemeiner Efeu, Buchsbaum, Stechpalme, Zwergmispel, Forsythie, Fichte, Kiefer, Tanne, Wacholder, Douglasie, Zypresse, Scheinzypresse, Lärche, Rhododendron und andere Pflanzen. Dieser Dünger sorgt für ein gesundes Wachstum sowie eine kräftige Entwicklung und Stärkung aller Heckenpflanzen und -sträucher. Er gewährleistet damit auch eine hohe Winterfestigkeit. Die in **Fructus Heckendünger** enthaltenen Mikronährstoffe Eisen und Magnesium führen zu kräftigen Farben und verhindern bei Nadelgehölzen die Nadelbräune. Über die Granulatform werden die in **Fructus Heckendünger** enthaltenen Nährstoffe nur allmählich freigegeben. Damit wirkt dieser Dünger schrittweise über einen längeren Zeitraum.

## ANWENDUNG

**Neue Heckenformation:** Vor dem Setzen der Heckenpflanzen ca. 1–1,5 kg je m<sup>3</sup> Erde **Fructus Heckendünger** in den Boden einarbeiten. Werden die Pflanzen direkt in die Erde ohne Bodenvorbereitung gesetzt, beträgt die Anwendungsmenge 0,5–0,75 kg je 10 m<sup>2</sup> Fläche.

**Bestehende Heckenformation:** bei Heckenpflanzen bis 1 m Höhe wird eine Dosis von 0,75 - 1,5 kg je 10 m<sup>2</sup> Fläche empfohlen, bei Pflanzen über 1 m Höhe 1–2 kg je 10 m<sup>2</sup> Fläche. Diese jährliche Anwendungsmenge kann in 1–2 Gaben ausgebracht werden. Die erste Düngung sollte direkt nach dem Winter zum Beginn der Vegetationsperiode erfolgen, die zweite dann in der Zeit zwischen Juni und August. Bei schwacher Vitalität einer Hecke kann **Fructus Heckendünger** auch im frühen Herbst ausgebracht werden. Dadurch sind die Nährstoffe nicht nur im Herbst, sondern auch zum Start der Vegetation im Frühjahr verfügbar. Dies führt zu einer deutlichen Steigerung der Lebenskraft der Heckenpflanzen.

## DOSIERUNG

Geschlossene Pflanzenformationen (Hecken, Beete u.ä.)  
0,5–2,0 kg je 10 m<sup>2</sup> Fläche entsprechend den Anwendungshinweisen.

**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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	6 %	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid, 2,5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlöslich
K <sub>2</sub> O	10 %	wasserlösliches Kaliumoxid, gesamt, in Form von Sulfaten
CaO	2 %	wasserlösliches Calciumoxid
MgO	5 %	Magnesiumoxid, gesamt
S	10 %	Schwefel, gesamt



Anwendung möglich Anwendung empfohlen

Inhalt	Reicht für
2,5 kg	50 m <sup>2</sup>
5 kg	100 m <sup>2</sup>

