



Aus Liebe zum Garten

Aromatische Früchte



Super Granulat



Höchste Qualität



HEIDELBEERDÜNGER

HEIDELBEERDÜNGER

EIGENSCHAFTEN

Fructus Heidelbeerdünger ist als mineralischer Mehrnährstoffdünger hervorragend für die Düngung von Heidelbeerpflanzen geeignet. Er senkt den pH-Wert im Boden und hat damit eine Boden versauernde Wirkung. Das ist für diese Pflanzengruppe besonders wichtig. Kräftiges Wachstum und eine gesunde Entwicklung der Pflanzen werden dadurch ermöglicht. Die ausgewogene Nährstoffzusammensetzung führt zu einem hohen Ernteertrag mit Früchten in guter Qualität (Größe, Gesundheit, Geschmack). Wird **Fructus Heidelbeerdünger** in den richtigen Dosierungen zu den entsprechenden Zeiträumen angewendet, sorgt dieser Dünger für die sichere Überwinterung der Pflanzen. Dank der professionellen Nährstoffzusammensetzung kann **Fructus Heidelbeerdünger** auch für den Anbau von anderen Beerenpflanzen angewendet werden, die sauren Boden bevorzugen, zum Beispiel für Maibeeren. Über die Granulatform werden die in **Fructus Heidelbeerdünger** enthaltenen Nährstoffe nur allmählich freigegeben. Damit wirkt dieser Dünger schrittweise über einen längeren Zeitraum.

ANWENDUNG UND DOSIERUNG

Bei neuen Anpflanzungen wird empfohlen, je Pflanze ca. 20–40 g **Fructus Heidelbeerdünger** zu verwenden und ca. 15–20 cm tief in den Erdboden einzuarbeiten. Bestehende Sträucher werden idealerweise dreimal während der Vegetationsperiode gedüngt. Die erste Düngung soll in der frühen Frühlingszeit zu Beginn der Vegetationsperiode erfolgen, die zweite und dritte jeweils nach Ablauf der nächsten 4 Wochen. Die letzte Düngung ist schließlich bis Ende Juli durchzuführen. Je nach Größe der Pflanzen soll die einmalige Dosis ungefähr 20–35 g pro Strauch betragen. **Fructus Heidelbeerdünger** wird gleichmäßig um die Pflanze herum gestreut und dann nach Möglichkeit sanft in die Oberfläche des Erdreiches eingearbeitet. Nach jeder Düngung sollte für eine ausreichende Bewässerung gesorgt werden.

EG-DÜNGEMITTEL, Typ NPK (Mg, S) 9,5:5:10 (5:10,8) mit Bor (B), Kupfer (Cu), Mangan (Mn), Molybdän (Mo), Zink (Zn), chlorarm

Nährstoffkonzentration (% m/m):

N	9,5 %	Gesamtstickstoff als Ammoniumstickstoff
P ₂ O ₅	5 %	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid, 2,5 % P ₂ O ₅ wasserlöslich
K ₂ O	10 %	wasserlösliches Kaliumoxid, in Form von Sulfaten
MgO	5 %	Magnesiumoxid, gesamt
S	10,8 %	Schwefel, gesamt



Anwendung möglich **Anwendung empfohlen**

Inhalt	Reicht für
1 kg	35 Pflanzen

