
Hauert Baumfutter

Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit Magnesium und Spurenelementen



Er eignet sich insbesondere für Bäume mit unzureichendem Lebensraum bzw. erschwerten Standortverhältnissen. Dank Baumfutter werden die Pflanzen mehrere Monate mit Nährstoffen versorgt. Wird eine sogenannte Tiefenbevorratung durchgeführt, hält die Wirkung als Depotdünger rund 6 - 9 Jahre an.

ANWENDUNG

Baumfutter kann aufgestreut oder ins Substrat eingemischt werden und versorgt die Pflanze dann für mehrere Monate mit Nährstoffen; fällt die Wahl auf die sog. Tiefenvorratsfütterung hält Baumfutter als Depot etwa 6 - 9 Jahre an und wirkt dadurch ausgleichend und natürlich. Baumfutter wird dabei trocken, in Form sog. „Lecken“, in den Wurzelbereich eingebracht (bis in eine Tiefe von max. 50 cm). Abschließendes einwässern erübrigt sich.

DOSIERUNG

Zur Grunddüngung direkt beim Pflanzen : 3 kg Baumfutter pro m³ direkt ins Substrat einarbeiten und anschliessend gut einwässern
Zur Grunddüngung bei bestehenden Pflanzen : 80 - 120 g pro m² oberflächlich streuen und leicht einarbeiten. Anschliessendes wässern beschleunigt die Startwirkung. Zur Tiefenbevorratung : die Tiefenbevorratung sollte in der erweiterten Wurzelfläche stattfinden, d. h. Baumtraufe (= Kronenvolumen) plus 2 m Umkreis. Pro m² Fläche wird ein 50 cm tiefes Loch mit einem Durchmesser von 5 cm gebohrt und mit 500 g Baumfutter aufgefüllt. Die Löcher können je nach Werkzeug gebohrt, gestossen oder gespült werden

ZU BEACHTEN

Die Tiefenvorratsfütterung ist keine Düngung üblicher Art, sondern ein spezielles, baumbezogenes Düngeverfahren, bei dem die Düngergabe in den oberen Wurzelbereich hinein erfolgt (Tiefe ca. 40 bis 50 cm). Im Zusammenspiel mit den vorhandenen Bodenorganismen wird eine natürliche Depot-wirkung erreicht. Die Fütterungslöcher (Ø ca. 5 cm) können gestoßen, gebohrt oder gespült werden, sie sollten 400-600gr Dünger fassen und bis 10cm unter den Rand mit Dünger gefüllt werden. Die Tiefenvorratsfütterung sollte im Bereich der erweiterten Wurzelfläche (Kronentraufe zzgl. 3 m) durchgeführt werden; bei Bäumen im Straßenraum ist in der größtmöglichen Fläche zu „füttern“. Zweckmäßigerweise beginnt man in entsprechendem Abstand vom Stamm bzw. je nach Ausbildung der Wurzelanläufe und arbeitet in radialen Kreisbahnen, 80 cm voneinander entfernt; die Fütterungslöcher ebenfalls im Abstand von etwa 80 cm. Im Falle beengten Standraumes werden die genannten Maße auf 60 cm reduziert.

Geeignet für	Bevorratung
Kultur/Pflanze	Bäume
Packgrößen	25 kg
Dosierung	3 kg/m ³
Saison	Sommer
Düngetyp / PSM Kategorie	organisch-mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	organisch-mineralisch
Tätigkeitsbereich	Baumschule, Landschaftsgartenbau

- **Organisch-mineralischer NPK mit Magnesium, Schwefel und Eisen**
- **6 % N Gesamtstickstoff**
- **5 % NA Ammoniumstickstoff**
- **1 % NO Organisch gebundener Stickstoff**
- **8 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
- **10 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **1.2 % MgO Wasserlösliches Magnesium**
- **9 % S Schwefel**
- **20 % OS Organische Substanz pflanzlicher Herkunft**

Lagerung

Trocken und in Originalverpackung für Kinder und Tiere unerreikbaar lagern, von Lebens- und Futtermittel fernhalten. Bei sachgemässer Lagerung (frostfrei und trocken) unbeschränkt haltbar. Restmengen gemäss Anwendungsempfehlung aufbrauchen oder in Originalverpackung der Verkaufsstelle zurückgeben.

Entsorgung

Leere Verpackungen ungereinigt der kommunalen Abfallentsorgung zuführen.