

Hauert Beeren- und Obstdünger

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 9+3+10

seit 1663
Hauert
manna®

Hauert Beeren- und Obstdünger

9+3+10 ist ein hochwertiger, granulierter organisch-mineralischer NPK-Dünger mit 3-fach-Wirkung. Er deckt den Nährstoffbedarf von Kern- und Steinobst, von sämtlichen Beeren und von Reben optimal ab. Dank seiner physiologisch sauren Reaktion kann er bei ausgesprochen hohem Kalkgehalt des Gartenbodens auch für alle anderen Kulturen verwendet werden.

Durch das einzigartige Zusammenwirken von organischen und mineralischen Bestandteilen verbessert **Hauert Beeren- und Obstdünger** die Wurzelentwicklung, was zu einer optimaleren Nährstoffausnutzung und als Folge daraus zu einer qualitativ besseren Fruchtbildung führt.

Die Kombination verschiedener Stickstoff-Formen bewirkt eine sofortige, zuverlässige und über viele Monate anhaltende Nährstoffversorgung der Pflanzen. Das auf den Bedarf der Pflanzen abgestimmte Nährstoffverhältnis führt zu einem kräftigeren Wuchs und einer größeren Ernte.

Die wertvollen organischen Substanzen sorgen für gesunde und aromatische Früchte. Sie wirken humusbildend und bodenverbessernd und erhöhen damit die Widerstandsfähigkeit von Obstpflanzen gegenüber Krankheiten.

Anwendung:

Hauert Beeren- und Obstdünger kann bei Erdbeeren, Himbeeren, Kernobst, Steinobst, Reben und diversen anderen Beeren angewendet werden.

Vorteile von Hauert Beeren- und Obstdünger:

- reich an Aminosäuren und Peptiden
- langanhaltende Wirkung
- Gleichmäßige Nährstoffversorgung
- natürlich enthaltene biologisch aktive Substanzen
- höchste Sicherheit für Mensch und Tier
- erhöht den Ernteertrag
- außerordentlich Pflanzenverträglich
- gleichmäßige und langanhaltende Mineralisierung
- sehr gute Streufähigkeit
- schnelle Verfügbarkeit
- sehr hoher Stickstoffnutzungsgrad

Aufwandmengen:

Erdbeeren: 3 Wochen nach dem Anpflanzen 40 g pro m² streuen und leicht einarbeiten. Im Frühjahr (März/April) 70 g pro m² ausbringen.
Himbeeren: Im März/April 50 – 60 g pro lfd. m beiderseits der Reihen streuen und leicht einarbeiten.
Johannis-, Stachel-, Brombeeren: Im März/April 100g um die Pflanzen streuen und leicht einarbeiten.
Kern- und Steinobst: Nach dem Auftauen der Erde (Februar/März) auf die vom Baum oder Spalier bedeckte Grundfläche, 60 – 80 g pro m² streuen und einarbeiten.

Hauert Beeren- und Obstdünger organisch mineralischer NPK- Dünger 9+3+10

9 % N Gesamtstickstoff

4,0 % N Ammoniumstickstoff

3,0 % N Carbamidstickstoff

2,0 % N organisch gebunden

3 % P₂O₅ Gesamtphosphat

10 % K₂O Gesamtkaliumoxid

3,33 % MgO Gesamtmagnesiumoxid

9,0 % S Schwefel

0,2 % B Bor

0,1 % Fe Eisen

30% organische Substanz

Ausgangsstoffe: pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung (Rapskuchenehl), Ammoniumsulfat, Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat, Harnstoff, Methylenharnstoff, Monoammoniumphosphat, Eisenchelate

Lagerung: In der ungeöffneten Verpackung unbegrenzt haltbar. Kühl und trocken lagern (nicht über 40° C lagern). Produkt nicht einnehmen und von Kindern und Tieren fernhalten.

Anwendungshinweise: Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Der Stickstoff liegt in organischer Bindung vor und wird erst nach mikrobieller Umsetzung pflanzenverfügbar. Kalium und Phosphat sind in der Fruchtfolge voll anrechenbar.



HAUERT MANNA DÜNGERWERKE GMBH – HAHNENBALZ 35 – D – 90411 NÜRNBERG

WEITERE INFO: Tel: +49 0911 941 18 18 0 / Email: kontakt@hauert.com