
Manna Bio Beeren-und Obstdünger

Natürliche Nahrung für alle Obst- und Beerenarten für geschmackvolle Früchte und eine reiche Ernte



Manna Beeren- und Obstdünger deckt den besonderen Nährstoffbedarf von Beeren und Obst ab. Der rein natürliche Dünger ist universell einsetzbar für Erdbeeren, Himbeeren, Johannis-, Stachel-, Heidel- und Brombeeren sowie für Kern- und Steinobst. Manna Beeren- und Obstdünger versorgt die Pflanzen langanhaltend mit Nährstoffen. Zusätzlich wird die Bodenaktivität gefördert und trägt zu Gesunderhaltung der Pflanzen bei. Der Langzeitdünger wirkt physiologisch leicht sauer, damit bleiben auch die Spurenelemente für die Pflanzen verfügbar.

ANWENDUNG

Düngen Sie während der Vegetationszeit (März bis Juli). Bei Kompost- oder Mistverwendung müssen die nachstehend aufgeführten Düngermengen halbiert werden. Kompost und Mist sind nicht nur humusspendende, sondern auch phosphorreiche Dünger. Begrenzen Sie deshalb die jährlichen Gaben auf 2-4 l Kompost oder max. 1,5 l Mist pro m².

DOSIERUNG

- Erdbeeren: 3 Wochen nach dem Anpflanzen 80 g/m² ausstreuen. Im Frühling (März/April) 140 g/m² ausbringen.
- Himbeeren: im März/April 100-120 g pro Laufmeter beiderseits der Reihen streuen und leicht einarbeiten.
- Johannis-, Stachel-, Heidel- und Brombeeren: im März/ April 150-200 g um die Pflanze streuen und leicht einarbeiten.
- Kern- und Steinobst: nach dem Auftauen der Erde (Februar/März) auf die vom Baum oder Spalier bedeckte Grundfläche 120-160 g/m² streuen und einarbeiten.
- Reben: zwischen dem Austrieb und Blühbeginn 100-140 g/m² streuen und leicht einarbeiten

ZU BEACHTEN

Eine Hand voll Dünger entspricht 30-40 g

Geeignet für	Garten
Wirkzeit	2-3 Monate
Packgrößen	1 kg
Dosierung	110 g/m ²
Saison	Frühling, Sommer, Herbst
Produkt	Manna Bio

- **Organischer NPK-Dünger 5+1,5+4 unter Verwendung pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung. Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.**
- **5 % N Gesamtstickstoff**
- **1,5 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
- **4 % K₂O Gesamtkaliumoxid**

- **pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung (Rapskuchenmehl, Maisprotein, Malzkeimmehl), Kalkmehl, Kieserit, Kaliumsulfat**

- **2.5 % S Gesamtschwefel**
- **Lagerung**
Kühl und trocken lagern. Für Kinder und Haustiere unerschbar aufbewahren.
- **78 % Organische Substanz**
Abtragungen in Oberflächen- oder Grundwasser vermeiden. Unbeschränkt haltbar.

