
Geistlich Beeren, Obst & Reben

Volldünger für Säureliebende Pflanzen

Geistlich

Mineralischer Volldünger, welchen den Nährstoffbedarf von Kern- und Steinobst, von sämtlichen Beeren sowie Reben abdeckt. Dank seiner physiologisch sauren Reaktion kann er bei ausgesprochen hohem Kalkgehalt des Gartenbodens auch für alle anderen Kulturen verwendet werden.

ANWENDUNG

Düngen Sie während der Vegetationszeit (März bis Juli). Wenn Sie Kompost oder Mist verwenden, halbieren Sie die empfohlenen Düngermengen. Kompost und Mist sind Bodenverbesserer mit einem hohen Phosphorgehalt. Begrenzen Sie deshalb die jährlichen Gaben auf 2 – 3 l Kompost oder max. 1,5 l Mist pro m².

DOSIERUNG

- Erdbeeren: Drei Wochen nach dem Anpflanzen 40 g/m² streuen und einarbeiten; im Frühjahr (März/April) 60 g/m² ausbringen.
- Himbeeren: Im März/April 50 – 70 g pro Laufmeter beidseitig der Reihen streuen und leicht einarbeiten.
- Johannis-, Stachel- und Brombeeren: Im März/April 100 g/m² um die Pflanzen streuen und leicht einarbeiten.
- Kern- und Steinobst: Nach dem Auftauen der Erde (März) pro m² von Baum oder Spalier bedeckter Grundfläche 60 – 90 g streuen und wenn möglich leicht einarbeiten.
- Reben: Im zeitigen Frühjahr (März) nach dem Auftauen der Erde 60 – 80 g/m² im Bereich des Spaliers oder der bepflanzten Fläche streuen und 2 – 3 cm tief einarbeiten.

ZU BEACHTEN

Tipp zum Abmessen von Dünger

- 1 Handvoll Dünger = 35 – 45 g
- 1 Joghurtbecher = 180 – 200 g

Geeignet für	Garten
Wirkzeit	2-3 Monate
Packgrößen	5 kg
Dosierung	70 g/m ²
Saison	Frühling, Sommer, Herbst
Produkt	Geistlich

- **NPK (+Mg)-Dünger 8+4+10 (+2) mit Bor**
- **8 % N Gesamtstickstoff**
 - 6 % NA Ammoniumstickstoff
 - 2 % NRf Methylenharnstoff
- **4 % P₂O₅ (PS) Wasserlösliches Phosphat**
- **10 % K₂O Wasserlösliches Kali**
- **2 % Mg Magnesium**
 - 0,015 % B Bor
- **Chlorarm**
- **Kalkfrei**
- **25 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf)**



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.