

---

# 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 m<sup>2</sup>.

### DOSIERUNG

- Erdbeeren: Drei Wochen nach dem Anpflanzen 40 g/m<sup>2</sup> streuen und einarbeiten; im Frühjahr (März/April) 60 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> um die Pflanzen streuen und leicht einarbeiten.
- Kern- und Steinobst: Nach dem Auftauen der Erde (März) pro m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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

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

- **NPK (+Mg)-Dünger 8+4+10 (+2) mit Bor**
- **8 % N Gesamtstickstoff**
  - 6 % NA Ammoniumstickstoff
  - 2 % NRf Methylenharnstoff
- **4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (PS) Wasserlösliches Phosphat**
- **10 % K<sub>2</sub>O 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.