
Hauert Beeren- und Obstdünger

Physiologisch sauer wirkend



Hauert Beeren und Obst ist ein hochwertiger, granulierter, organisch-mineralischer Dünger. Er deckt den Nährstoffbedarf von Kern- und Steinobst, von sämtlichen Beeren und von Reben optimal. Dank seiner physiologisch sauren Reaktion kann er auch für alle anderen Kulturen verwendet werden.

ANWENDUNG

Während der Vegetationszeit von März bis Juli düngen. Bei Verwendung von Kompost oder Mist die empfohlene Düngermenge halbieren. Kompost und Mist sind nicht nur Humusspender, sondern auch reich an Phosphor. Pro Jahr deshalb maximal 2 – 4 l Kompost oder 1,5 l Mist pro m² verabreichen.

DOSIERUNG

- Erdbeeren: 3 Wochen nach dem Anpflanzen 40 g / m² streuen und einarbeiten. Im Frühjahr (März/April) 70 g/m² ausbringen.
- Himbeeren: Im März/April 50 – 60 g pro Laufmeter beiderseits der Reihen streuen und einarbeiten.
- Johannis-, Stachel-, Brombeeren: Im März / April 100 g / m² um die Pflanzen streuen und einarbeiten.
- Kern- und Steinobst: Nach dem Auftauen der Erde (Februar/März) auf die vom Baum oder Spalier bedeckte Grundfläche 60 – 80 g / m² streuen und einarbeiten.
- Reben: Zwischen Austrieb und Blühbeginn (April / Mai) 50 – 70 g / m² streuen und einarbeiten.
- Gemüse, Blumen, Sträucher, Nadelhölzer in kalkreichen Böden: 60 – 80 g / m² streuen und einarbeiten.

ZU BEACHTEN

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

Geeignet für	Garten
Kultur/Pflanze	
Packgrössen	20 kg
Dosierung	70 g/m ²
Saison	Frühling, Sommer, Herbst
Düngertyp / PSM Kategorie	organisch-mineralisch

Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

