

Schola Beerendünger



Produkt-Typ:

organisch-mineralischer NPK-Dünger.
Für die Anwendung im Gartenbau.



Nährstoffgehalte:

6 % N	Gesamtstickstoff
6 % P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
8 % K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
2 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid

Anwendungsbereich:

Zur Ernährung von Beeren, mit ihrem spezifischen, ausgeglichenen Nährstoffbedarf.

Anwendung und Aufwandmenge:

Erdbeeren werden bei Neupflanzung mit 40 - 50 g/m² gedüngt. Bei bestehenden Pflanzen erfolgt eine Ertragsdüngung nach der Ernte mit 80 - 100 g/m² bzw. mit 40 - 50 g/m² als Ertragsdüngung im zeitigen Frühjahr.

Andere Beerenarten, aber auch Kern- und Steinobst, als Ertragsdüngung im zeitigen Frühjahr mit 40 - 50 g/m² bzw. mit 30 g/m² im Juni/ Juli düngen. Den Dünger gleichmäßig verteilen und gut in das Erdreich einarbeiten

Anwendungszeitraum für Freilandpflanzen

Jan. Feb. März April Mai Juni Juli Aug. Sep. Okt. Nov. Dez.

Wirkung:

Die organisch-mineralischen Komponenten geben ihre Nährstoffe langsam frei. Überdüngung und Nährstoffauswaschung werden somit vermieden. Die abgestimmte Zusammensetzung der Nährstoffe sorgt für aromatische Beeren, gleichmäßiges Wachstum und reichlichen Ertrag.

Vorteile:

Schola Beerendünger:

- Beerenkulturen werden durch einmalige Düngung für 3 Monate mit allen wichtigen Nährstoffen versorgt.
- Die organisch-mineralische Zusammensetzung sorgt für eine bedarfsgerechte und dem Wachstum angepasste Versorgung aller Beerensorten, Obst und Feingemüse

Verpackung:

2,5 kg Faltschachtel