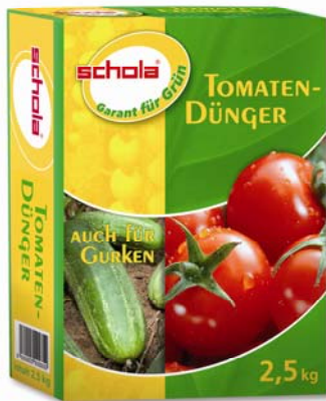


Schola Tomatendünger



Produkt-Typ:

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



Nährstoffgehalte:

5 % N	Gesamtstickstoff
6 % P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
6 % K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
3 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid

Anwendungsbereich:

Spezialdünger für Tomaten und Gurken.

Anwendung und Aufwandmenge:

Bei Neupflanzung mit 40 - 50 g/m² Tomatendünger im Pflanzbereich verteilen. 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.

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 ein gleichmäßiges Wachstum und reichlichen Ertrag.

Vorteile:

Schola Tomatendünger:

- Die Kulturen 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.

Verpackung:

2,5 kg Faltschachtel