

Schola Blaudünger 8 + 8 + 8



Produkt-Typ:

NPK-Dünger

Nährstoffgehalte:

8 % N	Gesamtstickstoff
	5,6 % Ammoniumstickstoff
	2,4 % Nitratstickstoff
8 % P ₂ O ₅	Phosphat
8 % K ₂ O	Kaliumoxid

Anwendungsbereich:

Standardprodukt zur Düngung aller Kulturpflanzen sowohl zur Grunddüngung als auch zur Nachdüngung.

Anwendung und Aufwandmenge:

Schola Blaudünger 8 + 8 + 8 im zeitigen Frühjahr ca. 3 Wochen nach dem Säen oder Pflanzen, dann nach Bedarf im Frühsommer und spätestens als Abschlussdüngung bei Dauerkulturen im Frühherbst anwenden. Gabe möglichst zwischen die Reihen streuen und 3-4 cm tief einarbeiten.

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

Aufwandmenge g / m²

Gemüse

(Grunddüngung / nach 4 Wochen / nach 8 Wochen)

Blumenkohl, Brokkoli	(120/100/60)
Möhren	(60/70/60)
Rote Beete	(120/120/60)
Tomaten	(100/60/60)
Feldsalat	(30/30/-)
Stangenbohnen	(90/70/-)

Obst

(zeitiges Frühjahr / nach der Blüte oder Ernte / nach 8 Wochen)

Kern- und Steinobst	(60/30/30 nach dem Junifruchtfall)
Erdbeer-Neuanlage	(80 vor dem Pflanzen/40 nach 6 Wochen/-)

Blumen- und Ziergarten

(März / 2. Hälfte Juni / Ende Juli - Anfang August)

Stauden bis 50 cm Höhe	(70/-/-)
Stauden über 50 cm Höhe	(70/40/-)
Sommerblumen	(-/50/40)

Wirkung:

Schola Blaudünger 8 + 8 + 8 enthält die Nährstoffe N, P und K in sofort verfügbarer Form, so dass eine gute Nährstoffversorgung sicher gestellt ist. Er sorgt für kraftvolles Wachstum, hohe Ernteerträge und üppige Blütenpracht.

Schola Blaudünger 8 + 8 + 8 ist für alle Kulturen geeignet.

Verpackung:

5 und 10 kg PE-Beutel und **5 kg Eimer (neu)**