

Schola
Kalkstickstoff



Produkt-Typ:

Nitrathaltiger Kalkstickstoff 19

Nährstoffgehalte:

19,8 % Gesamtstickstoff
davon 2 % Nitratstickstoff
50 % basisch wirksamer Kalk (CaO)

Anwendungsbereich:

Nachhaltig wirkender N-Dünger mit extrafeiner Perlung für verschiedene Kulturarten sowie Mittel zur raschen und geruchsarmen Kompostbeschleunigung.

Anwendung und Aufwandmenge (in g/m²):

Entsprechend dem Bedarf der einzelnen Kulturen, 2 - 3 Wochen vor dem Säen oder Pflanzen ausstreuen und leicht einarbeiten.

Spezielle Anwendungsempfehlungen:

Kohl:	70 g / m ²
Porree:	40 g / m ²
Steckzwiebeln:	30 g / m ²
Spargel:	50 g / m ²
Beeren und Ziersträucher:	30 - 40 g / m ²
Erdbeeranbau:	50 g / m ²
Schnellkompostierung:	150 g / m ²

Anwendungszeitraum für Freilandpflanzen

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

Verpackung:

5 kg PE-Beutel für ca. 100 m²