

Schola Kartoffeldünger



Produkt-Typ:

NPK Dünger

Nährstoffgehalte:

EG-Düngemittel

NPK-Dünger (Mg) 10 + 12 + 22 (+ 4)

Für die Anwendung im Gartenbau

10 % N Gesamtstickstoff

2,7 % N Nitratstickstoff

7,3 % N Ammoniumstickstoff

12 % P₂O₅ neutral-ammonitratlösliches
und wasserlösliches Phosphat

11 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat

22 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid

4 % MgO Gesamt-Magnesiumoxid

Anwendungsbereich:

Schola-Kartoffeldünger ist ein Spezialdünger, der besonders für den Anbau von Kartoffeln geeignet ist. Die Zusammensetzung der Nährstoffe liefert den Kartoffelpflanzen während der gesamten Wachstumsphase die notwendige Energie, um eine große Menge schmackhafter Kartoffeln zu bilden. Der hohe Kaliumgehalt sorgt für feste und wohlschmeckende Kartoffeln, die sich lange lagern lassen.

Anwendung und Aufwandmenge:

- > Beim Pflanzen: 1 kg/10 m² oder 20 g/Pflanze
- > Beim Anhäufen (6 Wochen nach Pflanzung) 0,6-0,8 kg/10 m² oder 20 g/Pflanze

Die richtige Aufwandmenge in die obere Bodenschicht einarbeiten. Bei trockenem Wetter wässern, um die Düngewirkung zu beschleunigen.

Wirkungsweise der Nährstoffe:

- > Stickstoff dient der Pflanze als Wachstumsnährstoff
- > Phosphor stabilisiert den Boden und sorgt für Energiezuwachs der Pflanzen
- > Kalium macht die Pflanze durch die Stärkung des Zellgewebes widerstandfähiger gegen Wettereinflüsse. Das Wasseraufnahmevermögen wird verbessert und die Ausbildung neuer Blätter und Früchte wird gefördert

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

Verpackung:

5 kg Eimer