

EUROFERTIL

→ 33 N-PROCESS



Speziell für chloridempfindliche Kulturen

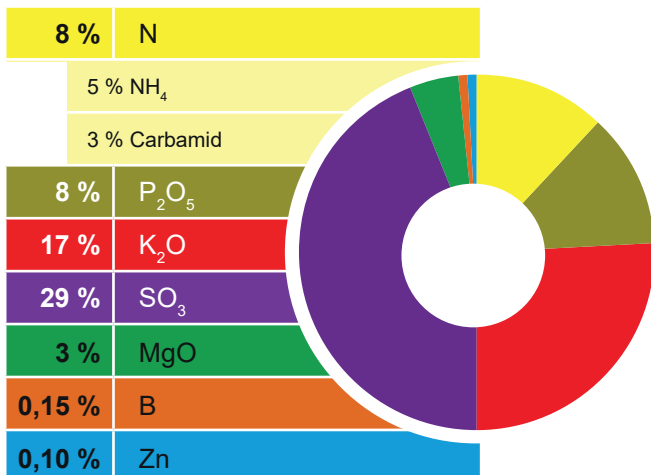
- 🕒 Granulierter NPK-Dünger mit Spurenelementen
- 🕒 Optimal für Gemüsekulturen
- 🕒 Schützt den enthaltenen Carbamidstickstoff und fördert die Stickstoffassimilation

Optimaler NPK-Dünger für alle Spezialkulturen

- 🕒 Kalium zu 100 % als Kaliumsulfat vorliegend
- 🕒 Ausgewogenes NPK-Verhältnis
- 🕒 Sofort verfügbarer Schwefel
- 🕒 Hoher Sulfat-Schwefelanteil für ein ausgeglichenes Stickstoff/Schwefel-Verhältnis
- 🕒 Zink fördert die Proteinsynthese
- 🕒 Bor dient der Zellteilung, Stabilisierung der Zellwände und der Zellstreckung
- 🕒 Magnesium ist essentiell für die Photosynthese



Zusammensetzung:



NPK-Dünger

Gebinde:

50 kg Säcke
600 kg BigBag

Dichte:

1,05 (+/- 0,05)

Aufwandmenge:

Kartoffel 500 - 700 kg/ha
Obstbau 250 - 300 kg/ha
Feldgemüse 200 - 400 kg/ha
Baumschule 100 - 200 kg/ha

