



Langanhaltende Phosphorversorgung über die gesamte Vegetationszeit der Kultur

- ⌚ Verlustfreie Stickstoff- und Phosphordüngung (TOP-PHOS)
- ⌚ Eignet sich ideal zur Herbstdüngung für Winterkulturen oder als Frühjahrsgabe
- ⌚ Qualitäts- und Massesteigerung im Grünland
- ⌚ Unterstützung der Jugendentwicklung der Pflanze



Phosphor- und schwefelbetonter Dünger für die Herbst- und Frühjahrsanwendung mit TOP-PHOS

- ⌚ Hoher CaO-Anteil im Granulat führt zur Aufbesserung des pH-Wertes auf Acker- und Grünland
- ⌚ Erhöhte Nährstofffreisetzung im Boden durch Kalzium
- ⌚ Keine Phosphorfixierung im Boden
- ⌚ Schwefel ist notwendig für Enzyme und Proteinsynthese
- ⌚ Bor dient der Zellteilung, Stabilisierung der Zellwände und der Zellstreckung



NP-Dünger

Gebinde:
50 kg Säcke
600 kg BigBag
Lose

Dichte:
1,05 (+/- 0,05)

Aufwandmenge:
Grünland: 200 - 300 kg/ha
Ackerbau: 300 - 600 kg/ha

Zusammensetzung:

3 %	N
3 %	NH ₄
22 %	P ₂ O ₅
24 %	SO ₃
0,15 %	B

