

EUROFERTIL TOP 51 NPK → PHYSIO +



Unterstützung der Jugendentwicklung

- ⌚ Ausgewogener Startdünger mit Stickstoff/Schwefel-Synergie
- ⌚ Schwefel ist notwendig für Enzyme und Proteinsynthese
- ⌚ Verlustfreie Stickstoff- und Phosphordüngung (TOP-PHOS)
- ⌚ Langanhaltende Phosphorversorgung über die gesamte Vegetationszeit der Kultur

TOP-PHOS

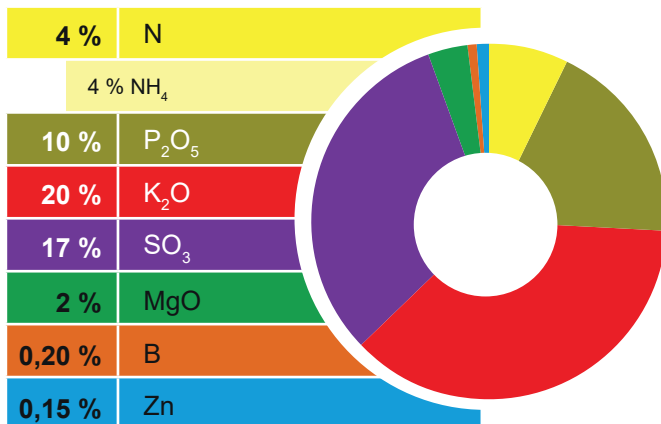


Kalibetonter Volldünger mit TOP-PHOS, Zink und Bor

- ⌚ Unterstützung der Jugendentwicklung der Pflanze
- ⌚ Neutrale Bodenreaktion durch CaO im Granulat
- ⌚ Nachlieferung von frischem Magnesium ist wichtig für die Photosyntheseleistung der Kulturen
- ⌚ Keine Phosphorfixierung im Boden
- ⌚ Kali verbessert den Nährstofftransport in der Pflanze
- ⌚ Zink und Bor benötigt die Pflanze für den Zellwand- aufbau um die Winterperiode besser zu überdauern



Zusammensetzung:



NPK-Dünger

Gebinde:
50 kg Säcke
600 kg BigBag
Lose

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

Aufwandmenge:
Grünland: 200 - 400 kg/ha
Ackerbau: 300 - 600 kg/ha

