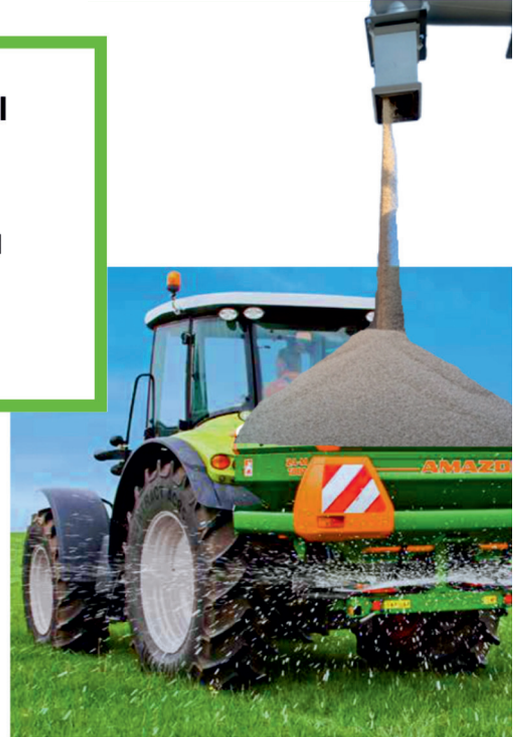


**NK-DÜNGER
mit Magnesium und Schwefel**

18,1 N Gesamtstickstoff
 7,7% N Nitratstickstoff
 10,4% N Ammoniumstickstoff
 12,1 K₂O wasserlösliches Kaliumoxid
 1,8 MgO Gesamt-Magnesiumoxid
 1,8% MgO wasserl. Magnesium
 4,5 S Gesamt-Schwefel
 4,5% S wasserlöslicher Schwefel

- ✓ Düngermischung aus KAS und KornKali
- ✓ erhöhte Stickstoffverfügbarkeit durch Magnesium und Schwefel
- ✓ verbessert Ertrag, Futterqualität und Lagerstabilität beim Grünland
- ✓ ideale Ergänzung zur organischen Düngung
- ✓ individuell anpassbar



MIT DER GRÜNLAND-MISCHUNG OPTIMAL DÜNGEN:

Einsparung von
Teilgaben



zu Vegetationsbeginn: 50 - 60 kg N/ha
 + 35 - 40 kg K₂O/ha
 + 5 - 10 kg MgO/ha
 + 10 - 15 kg S/ha

und dann nach dem ersten Schnitt nochmal, je nach Bedarf und nötiger Ergänzung zur organischen Düngung mit Gülle oder Gärresten

**der stabilisierte Stickstoff-Schwefel-Dünger
für beste Qualität und hohe Erträge**



**N-Dünger mit Schwefel 36N+9S
Ammoniumsulfat-Harnstoff**

36,25 N Gesamtstickstoff
 7,8% N Ammoniumstickstoff
 28,5% N Carbamidstickstoff
 9 S Gesamt-Schwefel
 9,0% S wasserlöslicher Schwefel

- ✓ Düngermischung aus Alzon® neo-N und Piamon® 33-S mit optimalen Stickstoff-Schwefel-Verhältnis inklusive Nitrifikationshemmstoff und Ureasehemmstoff
- ✓ bessere Nährstoffeffizienz durch Stickstoffstabilisierung und Reduzierung von Stickstoffverlusten
- ✓ erhöhte Stickstoffverfügbarkeit durch Schwefel
- ✓ Arbeitsgänge können eingespart werden, da weniger Teilgaben nötig sind
- ✓ Witterungsunabhängige N-Wirkung
- ✓ für alle Kulturen geeignet

!!! JETZT SICHERN !!!
nur solange der Vorrat reicht



MIT RAIFFEISEN M 36/9 OPTIMAL DÜNGEN:

Einsparung von
Teilgaben



Mais 100 - 160 kg N/ha
in einer Gabe vor/zur oder kurz nach der Saat

Raps 140 - 200 kg N/ha
in einer Gabe vor/zu Vegetationsbeginn

Getreide 120 - 140 kg N/ha

in einer Gabe vor/zu Vegetationsbeginn - Nachdüngung (BBCH 37-49) mit konventionellen N-Düngern
 Bei Spätsaaten: 1. Gabe mit normalen Stickstoff-Schwefel-Düngern

→ 2.+ 3. Gabe zusammengefasst mit M36/9 in BBCH 29/30

