

# Stickstoff-Schwefel Dünger zur Gülleaufwertung





- ▶ **Optimales Stickstoff-Schwefel Verhältnis**
- ▶ **3 Stickstoffformen**
- ▶ **Langzeitwirkung**



Ausbringung mit dem Schleppschauch

#### Zusammensetzung

27 % Stickstoff (N) 351 g/l

3 % Schwefel (S) 39 g/l

pH-Wert: 7

Spezifisches Gewicht: 1,3 kg/l

#### Anwendung

**Grünland:** 20 - 25 l/ha zu jedem Aufwuchs. POWER-N während der Beladung des Güllefasses unverdünnt mittels Bypass oder Ansaugstutzen in das Güllefass mischen.

#### Verpackungseinheiten

Fass 200 l; 2 x 200 l / Pal.

Palettentank 1.000 l



### So bekommt Rindergülle mehr Düngekraft

**Rindergülle enthält oft zu wenig Nährstoffe.** Stickstoff kommt nur in organischer Form und als Ammonium vor. Besonders im Frühjahr bei niedrigen Bodentemperaturen ist dieser Stickstoff für die Pflanzen

schlecht bis gar nicht verfügbar. Das **Wachstum im Grünland** ist daher **verzögert** und der **Futterwert reduziert**. Mais bleibt im Jugendwachstum zurück.

### Rindergülle aufwerten

Eine **Ergänzung der Rindergülle** durch den Flüssigdünger POWER-N wertet die Rindergülle entscheidend auf. Bereits **1 l POWER-N** pro m<sup>3</sup> Gülle bringen **+10 % Stickstoff** und **+10 % Schwefel zusätzlich in die Gülle**. Der Stickstoff ist dabei in den Formen **Ammonium, Harnstoff** und als **schnell verfügbares Nitrat** enthalten.

Daher sind Stickstoff und Schwefel gleichmäßig **über den gesamten Aufwuchs** für die Pflanzen **verfügbar**. Je nach Intensität der Bewirtschaftung, Ausbringungsmenge und Verdünnungsgrad der Gülle sowie abhängig von der Grünlandart werden 1 - 3 l POWER-N pro m<sup>3</sup> Gülle empfohlen.

### Vorteile

- ▶ Deutlich **mehr Stickstoff und Schwefel** in der Gülle
- ▶ Die Nährstoffe sind über den gesamten Aufwuchs **gleichmäßig verfügbar**
- ▶ Proteingehalt und Energiedichte im Futter werden verbessert, **höhere Milchleistung**
- ▶ **Starke Jugendentwicklung** im Mais