

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



Inhaltsstoffe

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



Ausbringung mit dem Schleppschauch

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 m³ 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 m³ 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