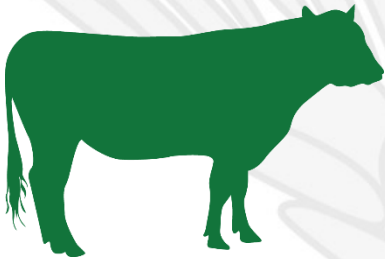


# Rindergülle



- sehr hoher Phosphor Abscheidegrad von bis zu 70%
- Kali verbleibt in der Dünnphase
- Ammonium Stickstoff verbleibt in der Dünnphase
- eigener Stickstoff kann je nach „Betrieb“ besser ausgenutzt werden
- weniger N und K Zukauf
- einfachere Ausbringung der Dünggülle
- leichteres Aufrühren der Dünggülle

## Abscheidegrade

- Stickstoff (N): **18-30% je nach Eingangsgülle**
- Phosphor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): **50-70% je nach Eingangsgülle**
- Feststoffausatrag: **20-35% je nach TS-Gehalt**