

# Bestellen Sie Effizienz & Know-How

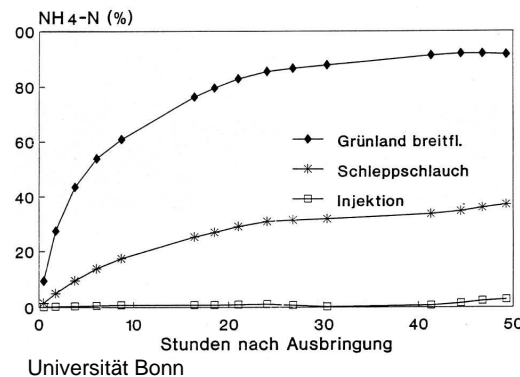
## Worauf kommt es an?

- Steigende Mineraldüngerpreise erfordern die effektive Nutzung eigener Wirtschaftsdünger
- Emissionsmindernde Ausbringtechnik schont die Umwelt, erhöht die Effizienz und steigert die Akzeptanz in der Bevölkerung
- Einarbeitungsfristen von 4 Stunden erfordern ein Umdenken der Praktiker, hin zur Direkteinarbeitung
- Speziell bei der Anwendung von Gärresten sind die Verluste in Form von Ammoniak höher, Grund sind die höheren Ammoniumgehalte und die höheren pH-Werte
- Insbesondere auf Grünland spielt der Aspekt der Futtermittelverschmutzung eine übergeordnete Rolle
- Eine unsachgemäße Applikation erhöht die Gefahr von Ättschäden und Wachstumsdepressionen, zudem sinkt die Silierfähigkeit und die Futteraufnahme



**Ihre Nachbarin wird es Ihnen Danken, setzen Sie auf die Direkteinarbeitung**

Gasförmige N-Verluste nach Gülle-Ausbringung (Paab, 1991)



### Grünland (25 m<sup>3</sup> / ha)

- Breitflächig 72% **33,25 € / ha**
- Schleppschauch 32% **15,00 € / ha**
- Injektion 2% **01,00 € / ha**

### Ackerland (40 m<sup>3</sup> / ha)

- Breitflächig 50% **37,20 € / ha**
- Schleppschauch 15% **11,20 € / ha**
- Injektion 0%

## Was bieten wir Ihnen?

- Moderne, schlagkräftige und verlustmindernde Technik
- Ein Scheibenschlitzgerät mit 12 m Arbeitsbreite für den Einsatz im Grünland
- Zwei Güllegrubber mit Arbeitsbreiten von 6 m bis 7,5 m für den Einsatz auf Ackerland
- Hohe Ausbringgenauigkeit durch eine elektronisch gesteuerte Ausbringung
- Präzision durch GPS gesteuerte Maschinen, zu jeder Tages- oder Nachtzeit, auch bei Staub und schlechten Sichtverhältnissen
- Unsere Technik kann bis zu 90% der Ammoniakverluste reduzieren



**Schonen Sie die Umwelt, Ihre Kinder werden es Ihnen danken**



**20,00 € / ha Förderung bei Direkteinarbeitung & Anrechnung von 85% des Gesamt-N**