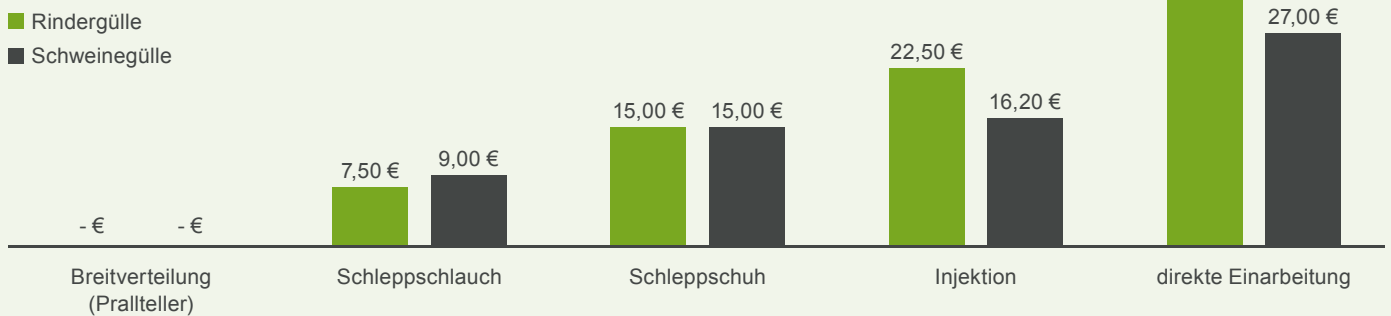




## MEHRGEWINN DURCH EMISSIONSMINDERNDE TECHNIK BEI DER GÜLLEAUSBRINGUNG

Unsere moderne Technik- und Verfahrenslösungen bieten Vorteile und vor allen Dingen Effektivität zur Nährstoffausnutzung unter Einhaltung der neuen Düngeverordnung. Die Tabelle zeigt einen Vergleich der Ausbringtechnik zu den relativen NH<sub>3</sub>-Emissionsverlusten bei einem Stickstoffpreis von beispielsweise 1,- €/kgN (inkl. Technik).

### Einsparpotential (in Euro) bei einer Ausbringungsmenge von 30 m<sup>3</sup>/ha



verändert nach KTBL: Gülleausbringung: N-konservierende Verfahren und deren Kosten (2012)

### ► DÜNGUNG

#### Unsere Technik und Leistung:

- Stickstoffdüngung im CULTAN-Verfahren
- 14,0 m<sup>3</sup> Vervaet Selbstfahrtechnik mit 9,0 m Verteilschiene oder 5,0 m Kurzscheibenegge
- 27,0 m<sup>3</sup> Tridem Fass mit 15,0 m Schleppschlauchverteiler oder 5,0 m Grubber
- 2x 18,5 m<sup>3</sup> Tandemfass mit 15,0 m Schleppschuhverteiler
- Verfahrenslösungen
  - Strip-Till - Streifenbearbeitung
  - Grünland-/Getreideinjektion
  - Organische Reihendüngung im Mais
- Ausbringung von Festmist mit je zwei 20 m<sup>3</sup> Großflächenstreuern (Breitverteileraggregat, Grenzstreueinrichtung, Liftachse und bodenschonende Bereifung); Radladerbeladung
- Kalk streuen mit Amazone-Großflächenstreuer (u.a. für Grünland)

### ► BODENBEARBEITUNG

#### Unsere Technik und Leistung:

- Pflügen mit oder ohne Packer (6-Schar-Volldrehpflug)
- Scheibengrubber (Horsch Tiger MT - 4,0 m Arbeitsbreite)
- Spatenmaschine mit Tiefenhaken (3,0 m Arbeitsbreite)
- Scheibenegge mit Stabwalze (5,0 m Arbeitsbreite) optional mit Zwischenfruchtstreuer
- Kreiselegge (3,0 m Arbeitsbreite)
- Saatbettkombination mit Kreiselegge (3,0 m Arbeitsbreite, opt. Fahrgassenschaltung)

Tel. +49 (0) 49 64 . 287

[www.janssen-rhede.de](http://www.janssen-rhede.de)

# ... AUF EINEN BLICK



## NEU: SPATENPFLUG MIT TIEFENHAKEN

### Ab 2018 im Technikbestand

Die Spatenmaschine sorgt dafür, dass organisches Material durch intensives Umgraben in die biologisch am meisten aktive, sehr sauerstoffreiche Bodenschicht gemengt wird.

- Hauptbodenbearbeitung und Saatbettbereitung in einem Arbeitsgang
- keine Pflugsohle
- besserer Wasserhaushalt
- bessere Zersetzung des organischen Materials
- gut angedrücktes Saatbett



## NEU: INTEGRIERTER PIADINTANK

### am Güllewagen zur optimalen Dosierung

Durch N-Stabilisatoren wird die Umwandlung von Ammoniumstickstoff zu Nitratstickstoff im Boden über einen bestimmten Zeitraum verlangsamt. Der Vorteil: langanhaltende, bedarfsgerechte N-Versorgung der Pflanzen mit guten Wachstumsbedingungen; optional inkl. Lieferung mit Piadin.



## NEU: ZUR AUSAAT/ERNTE 2018

- FELDHÄCKSLER MIT NIRS-TECHNOLOGIE FÜR ERTRAGSMESSUNG UND/ODER ERTRAGSKARTIERUNG
- SCHNELL, WIRKENDER FLÜSSIGER PHOSPHAT-STARTDUENGER FÜR DIE MAISAUSSAAT (N,P,B,CU,ZN)
- PRESS-WICKELKOMBINATION MIT MANTELFOLIENBINDUNG ODER NETZBINDUNG

## IHRE ANSPRECHPARTNER IN DER DISPOSITION



Hermann Vosse



Gerrit Lüsing-Hauert

Für individuelle Beratung und weitere Informationen unterstützen wir Sie gerne.  
Tel. +49 (0) 49 64 . 287

Laden Sie unsere App und erhalten Sie aktuelle News aus erster Hand.

