

## Gülleunterfußdüngung im Mais

Ziel:

optimierter Einsatz von vorhandenen organischen Nährstoffen im Frühjahr sowie der verminderte Einsatz von N-haltigen Mineraldüngern

- auf ca. 50 ha Fläche im gesamten Kreisgebiet
- auf (möglichst) allen Bodenarten
- voraussichtlich 4 Varianten:
  - Gülle
  - Gülle mit Piadin
  - Gülle mit verringerter mineralischer Unterfußdüngung
  - Gülle mit Piadin und verringerter mineralischer Unterfußdüngung



## GARANT Gülle-Unterfußinjektor PreMaister

- 8-reihig, 6 m Arbeitsbreite
- optional: weitere Arbeitsbreiten
- Zinkenabstand 75 cm, hinter jedem Zinken ein Ablaufschlauch
- die Gülle wird nur dort in den Boden ausgebracht, wo im nächsten Arbeitsgang das Maissaatgut abgelegt wird
- nach der Gülleablage Formung von kleinen Dämmen zum besseren Wiederfinden der Reihen
- anschließend Andruckrollen zur Rückverfestigung des Bodens



Quelle: [www.kotte-landtechnik.de](http://www.kotte-landtechnik.de)