

# MODERNE DÜNGESTRATEGIEN STROH-ROTTE

Stroh braucht mind. 20 N/ha für eine Rotte

## STRATEGIE 1

50 ltr Microbiom S pro ha

## STRATEGIE 2

0,5 ltr Microbiom N pro ha

Microbiom N  
bindet  
Luftstickstoff  
und bildet  
Humus

Microbiom S  
aktiviert das  
Bodenleben und  
die Rotte

## STRATEGIE 3

40 ltr Microbiom S pro ha

+

0,5 ltr Microbiom N pro ha

Eine schlechte Stroh-Rotte kostet in der Folgekultur  
Ertrag durch schlechte Jugendentwicklung

