

Feld-Demo: Rapsstoppeln

Variante: Flache Bodenbearbeitung
Typ: Kurzscheibenegge CATROS



Maschineneinsatz:

- Rapsdrusch am 30.07.2010
- Bodenbearbeitung am 13.08.2010
 - Traktor John Deere 6930 (170 PS)
 - Amazone Kurzscheibenegge

• Werkzeuge:

gezackte Scheiben (510 mm im Durchmesser)
Keilringwalze

Bewertungsdaten:

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| • Arbeitsbreite
= 6 m | • Stoppellänge vor Bearbeitung
= 55 cm |
| • Fahrgeschwindigkeit
= 14 km/h | • Bearbeitungstiefe
= 5-6 cm |
| • Flächenleistung
= 6,7 ha/h | • Eindruck der Zerkleinerungsleistung
= ungenügend |

Bilder:

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Flache Bearbeiten verbessert das Auflaufen • Rapsstoppeln nur teilweise aus den Boden gerissen • Mindestbearbeitungstiefe: 4-5 cm bei schüttfähigem Boden | <ul style="list-style-type: none"> • geringe Zerkleinerungswirkung • Rückverfestigung durch Keilringwalze bei trockener Witterung sehr vorteilhaft • „Vergraben“ des Ausfallrapses erhöht das Saatgutpotential im Boden |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

