

# Wirtschaftliche Vorteile der konservierenden Bodenbearbeitung

## Welches sind die entscheidenden beeinflussbaren Kostengrößen?

### Kosten der Mechanisierung

Durch eine gezielte Auswahl der Bodenbearbeitungsgeräte und der Drilltechnik kann dieser Kostenblock deutlich reduziert werden. So lassen sich in der Praxis Einsparungen im reinen Technikbereich von etwa einem Drittel nach erfolgter Umstellung erreichen. Idealerweise wäre ein Einstieg in die konservierende Bodenbearbeitung dann besonders empfehlenswert, wenn die Alntechnik bereits abgeschrieben ist und ein Neukauf ansteht.

### Arbeitszeitbedarf

Es können durch folgende Punkte 30 – 50 % Kosteneinsparung gegenüber der konventionellen Pflugtechnologie realisiert werden:

- Reduzierte Zahl der Bearbeitungsgänge
- Effektivere Beseitigung des Aufwuchses mit Roundup® ULTRA/Roundup® TURBO statt mit Grubber oder Scheibenegge
- Deutlich erhöhte Hektarleistung der Bodenbearbeitungs- und Sätechnik (geringere Eingriffstiefen, höhere Fahrgeschwindigkeiten)

Bei der Direktsaat kann diese Einsparung noch größer sein, wie aus den Beispielen auf der nächsten Seite ersichtlich wird.