

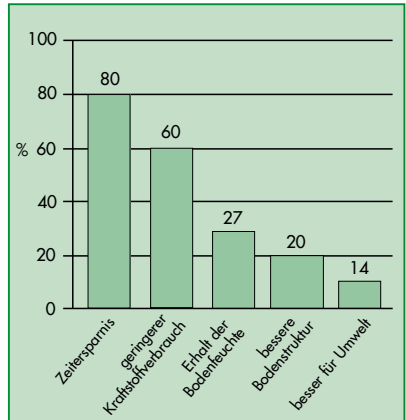
Warum konservierende Bodenbearbeitung einführen?

Konservierende Bodenbearbeitung verbessert die Produktivität des landwirtschaftlichen Betriebes. Die produktbezogenen Kosten werden reduziert, wenn sie einhergehen mit entsprechenden Veränderungen im Management des landwirtschaftlichen Betriebes (Arbeitskräfte, Traktoren, Geräte):

- Senkung von Lohn- und Maschinenkosten
- Weniger Bearbeitungsgänge und damit Zeitersparnis
- Frühere oder zeitgerechtere Saat

Laut einer unabhängigen Umfrage bei Landwirten, die bereits konservierende Bodenbearbeitung praktizieren, werden folgende Hauptvorteile genannt:

- Zeitersparnis
- Geringerer DK-Verbrauch
- Bessere Befahrbarkeit
- Erhalt der Bodenfeuchte
- Umweltaspekte
- Bessere Bodenstruktur



Quelle: Produce studies research, 2000. Angaben in %.