

Zwischenfrüchte



Zwischenfrüchte werden angepflanzt um die Bodenerosion zu bekämpfen, das Auslaufen von Nitrat zu minimieren, Unkraut zu bekämpfen, die biologische Vielfalt zu fördern und vieles mehr. Als wirksame Methode zur Sicherstellung einer konstanten Bodenbedeckung können sie auf einfache Weise zur Verbesserung der Bodengesundheit beitragen. Mit Ketten zum Pflanzenrückstände mulchen und der optionalen Integration von einer Nachrüstsämaschine, hilft das Kelly-Bodenbearbeitungssystem den Landwirten, das Beste aus ihren Zwischenfrüchten herauszuholen.



Optimale Voraussetzungen

Das Kelly-Bodenbearbeitungssystem kann dazu beitragen Zwischenfrüchte zu etablieren, indem Stoppelreste abgebaut, die Erdoberfläche gedreht und gemischt wird und die Samenmischung mit einer Nachrüstsämaschine aufgetragen wird - alles mit minimalen Durchgängen!

Kontakt zwischen Samen und Erde

Die Aussaat mit dem Kelly-Bodenbearbeitungssystem in einem Durchgang hinterlässt eine flache Schicht, die einen hervorragenden Kontakt zwischen Saatgut und Boden bietet. Dies gibt den Samen die beste Gelegenheit für eine gleichmäßige Keimung.

Mulchen

Das Kelly-Bodenbearbeitungssystem ist das perfekte Werkzeug zum Mulchen von Zwischenfrüchten und diese mit der Erdoberfläche zu mischen, wobei organische Stoffe einbezogen und die Bodenfeuchtigkeit erhalten werden, um das perfekte Saatbett zu schaffen.

Hohe Geschwindigkeit, tiefe Kosten

Mit einem leichten Rahmen und geringen Anforderungen an die Leistung arbeitet das Kelly-Bodenbearbeitungssystem mit 10 km/h oder mehr, bei minimalen Betriebskosten. Landwirte können ihre Zwischenfrüchte schneller als je zuvor bearbeiten und gleichzeitig Kosten sparen für Kraftstoff, Arbeit und Wartung.



+61 8 8667 2253

sales@kellytillage.com

www.kellytillage.com



A Better Seedbed for a Better Bottom Line