

Maissaatverfahren 2024

Mulchfrässaat



- Kein Einsatz von Glyphosat notwendig
- Ohne Vorbearbeitung in Wiesen und Gründüngung möglich
- Tiefenlockerung in der Reihe
- Ganzflächiges Fräsen
- Auf Wunsch mit Flüssigdünger in der Reihe
- Bodenschonende Bedingungen erfüllt

Streifenfrässaat



- Vorgängiger Glyphosateinsatz empfohlen
- Keine vorgängige Bodenbearbeitung notwendig
- Tiefenlockerung in der Reihe
- Fräsen der Streifen für das Saatgut
- Auf Wunsch mit Dünger, Flüssig oder Granulat
- Bodenschonende Bedingungen erfüllt

Strip-Till



- Vorgängig hobeln mit Celli Fräse
- Saat mit minimaler Bodenbearbeitung
- Tiefenlockerung in der Reihe
- Rückverfestigung in der Reihe
- Auf Wunsch mit Flüssigdünger
- Bodenschonende Bedingungen erfüllt

Kombisaat



- Vorgängiges Pflügen, Schälplügen oder Spaten
- Eggen
- Rückverfestigen
- Säen
- Auf Wunsch Flüssigdünger in der Reihe

Solosaat



- Vorgängige Saatbeet Bereitung notwendig
- 6-Reihige Einzelkornsämaschine
- Auf Wunsch mit Dünger in der Reihe