

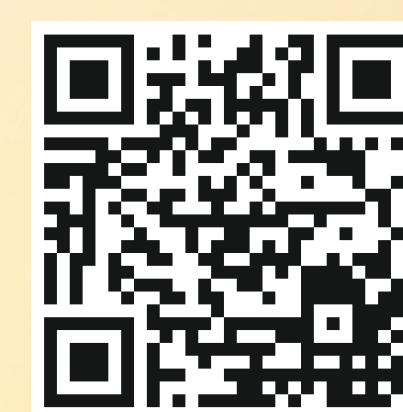


Cirrus-CC – Aussaat ohne Grenzen

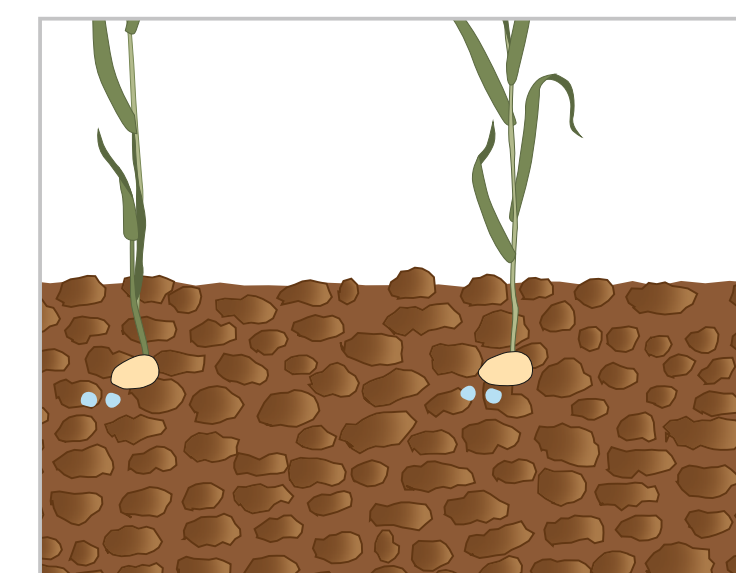
Jeder einzelne Behälter kann individuell angesteuert werden.

Die GreenDrill 501 ermöglicht eine Ablage sowohl in der Saatreihe als auch an der Oberfläche.

Animation

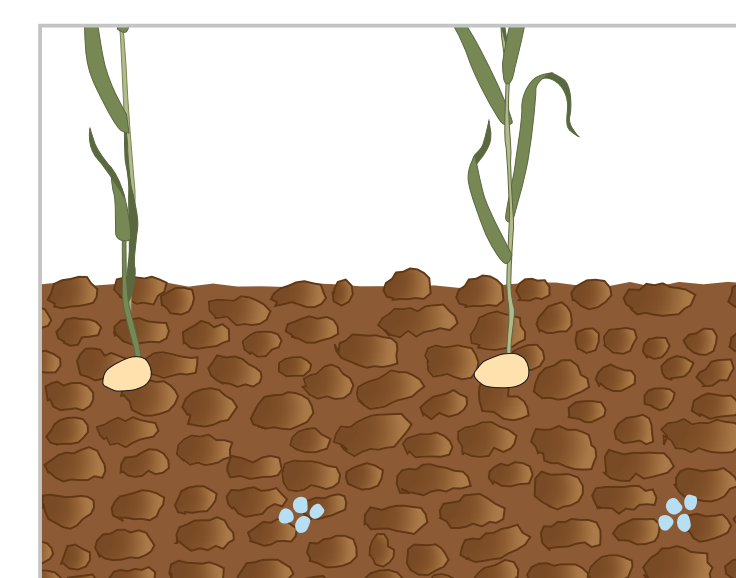


Alle Verfahren auf einen Blick



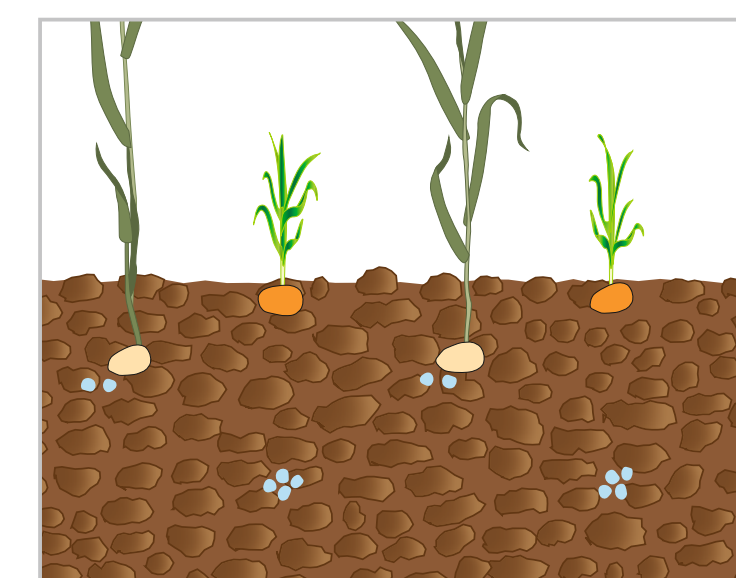
Single-Shoot

- ✓ Unterstützung der Pflanze zu Wachstumsbeginn
- ✓ Keine Auswaschung oder Verdunstung des Düngers



Double-Shoot

- ✓ Tiefe Depotdüngung verlängert die Verfügbarkeit des Düngers
- ✓ Dünger kann zwischen den Reihen abgelegt werden
- ✓ Bessere Wurzelentwicklung dank Startgabe des Düngers

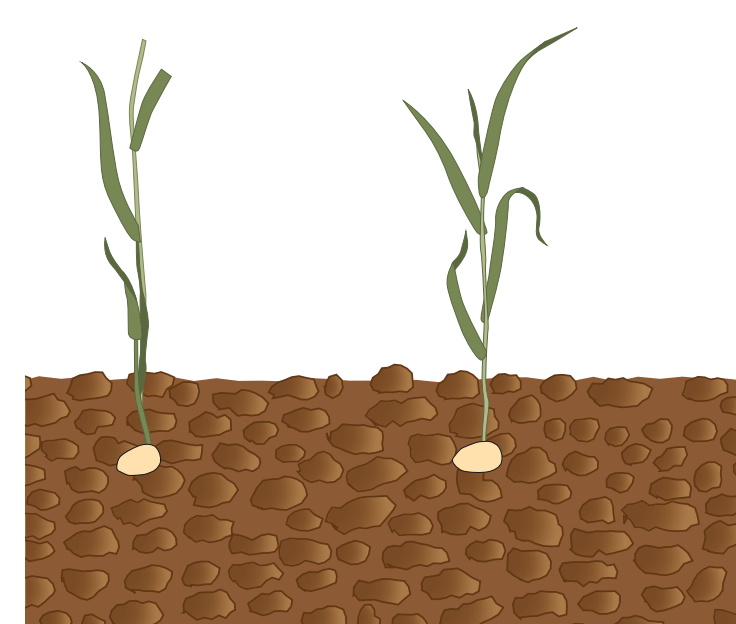


Triple-Shoot

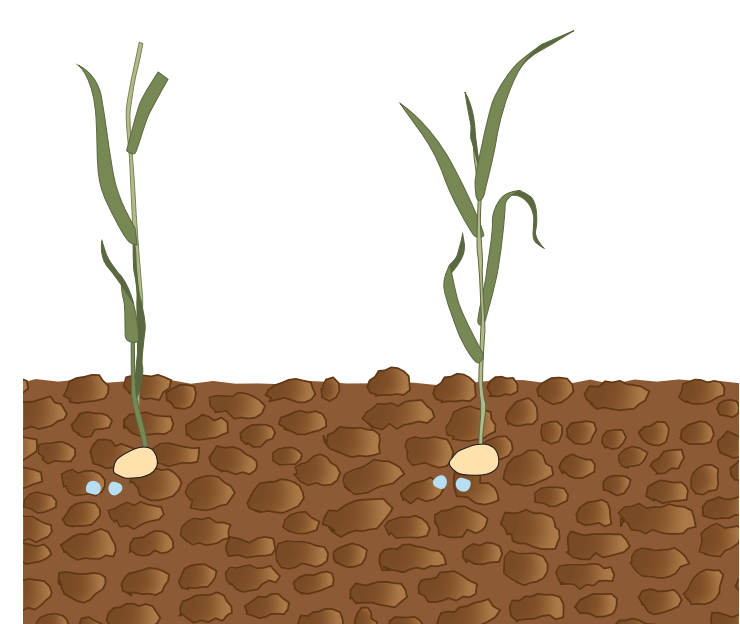
- ✓ Oberflächlich ausgesäte Begleitpflanzen unterdrücken die Unkräuter

Viele ackerbauliche Methoden sind mit der Cirrus einfach umsetzbar

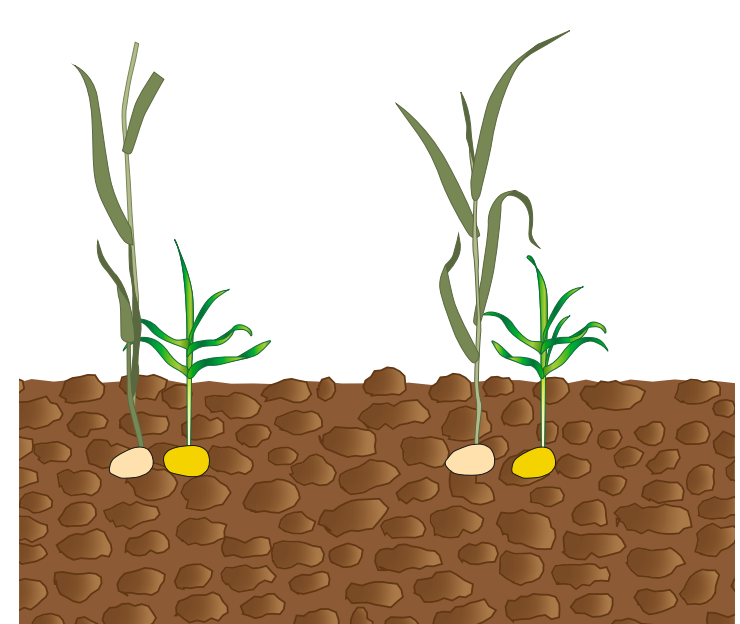
- ✓ **Single-Shoot:** Über das Säschar
- ✓ **Double-Shoot:** Über das Säschar + Düngerschar oder GreenDrill z. B. über Prallteller
- ✓ **Triple-Shoot:** Über das Säschar + Düngerschar + GreenDrill z. B. über Prallteller



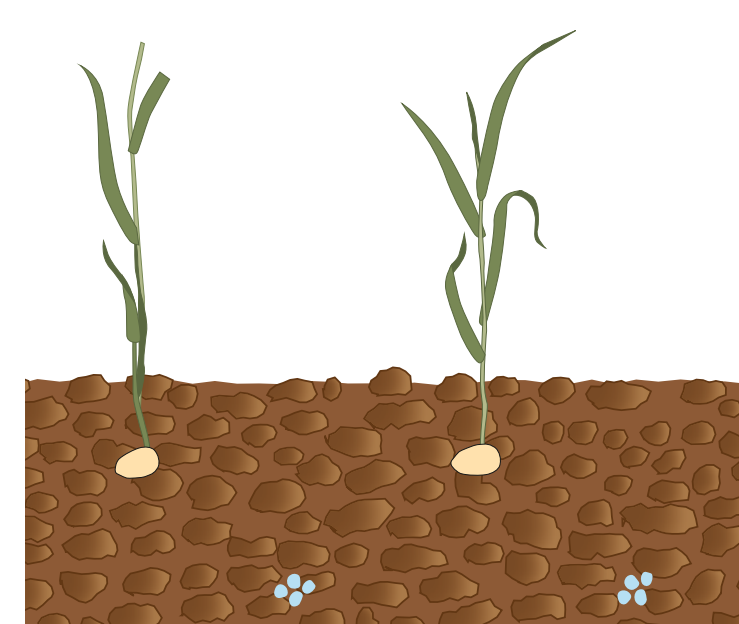
Nur Saat



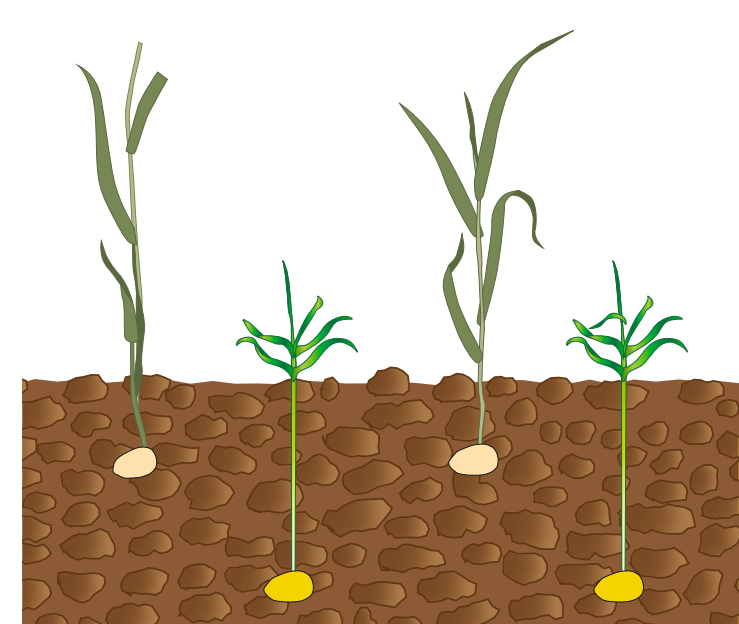
Single-Shoot:
Aussaat von
Saatgut mit Dünger
auf einem
Ablagehorizont



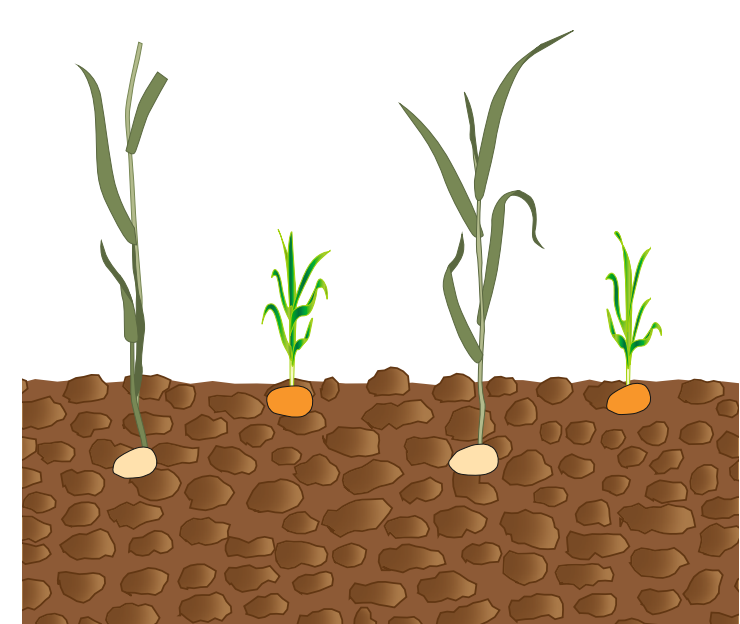
Single-Shoot:
Aussaat von
zwei Saatgütern
auf einem Ablagehorizont



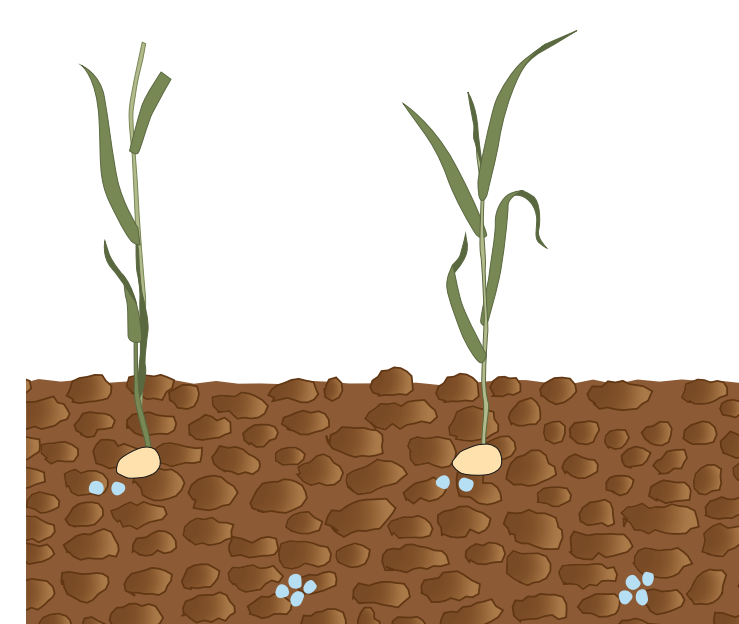
Double-Shoot:
Aussaat von
Saatgut mit Dünger
auf verschiedenen
Ablagehorizonten



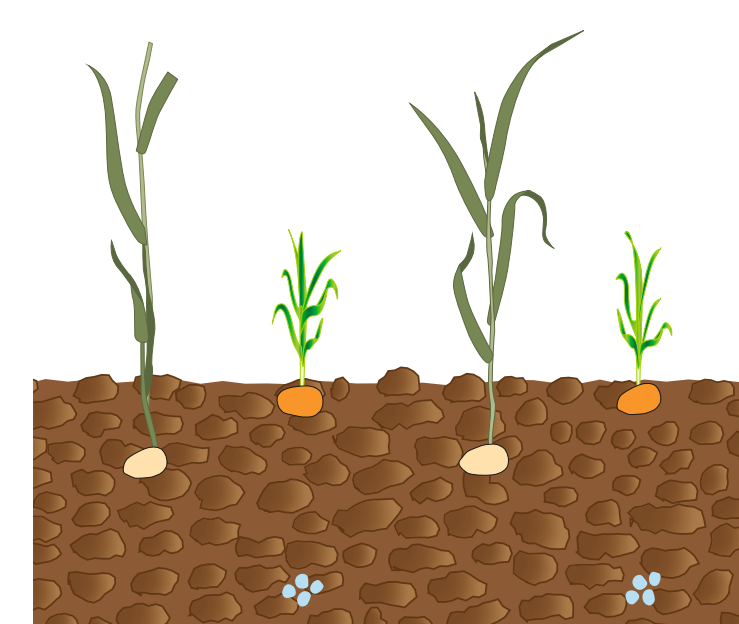
Double-Shoot:
Aussaat von
zwei Saatgütern
auf verschiedenen
Ablagehorizonten



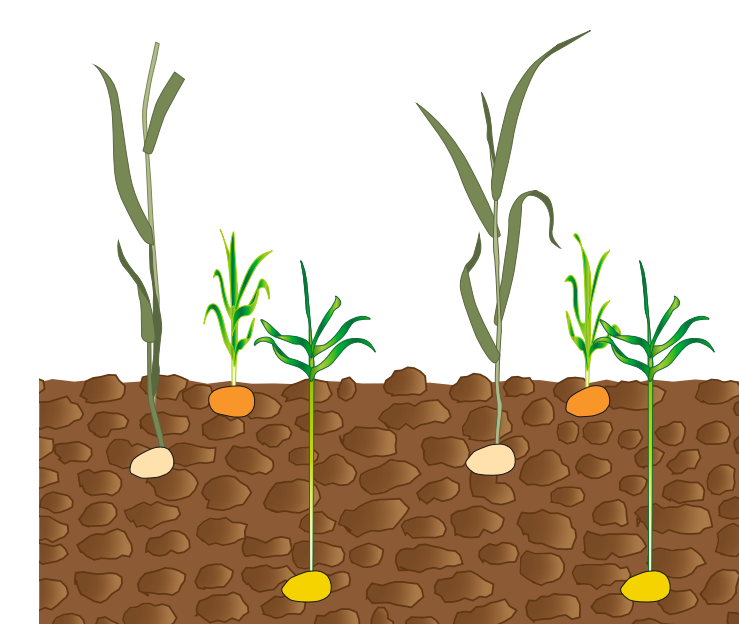
Double-Shoot:
Aussaat von
zwei Saatgütern
auf verschiedenen
Ablagehorizonten
über GreenDrill



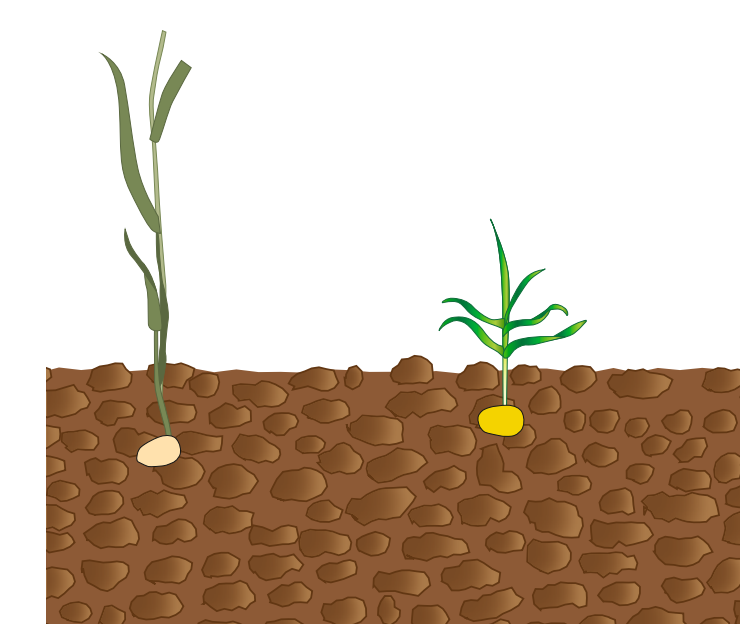
**Kombination Single-
und Double-Shoot:**
Kombinierte Aussaat von
Saatgut und Dünger
auf zwei verschiedenen
Ablagehorizonten



Triple-Shoot:
Aussaat von
zwei Saatgütern
mit Dünger
auf verschiedenen
Ablagehorizonten



Triple-Shoot:
Aussaat von
drei verschiedenen
Saatgütern
auf verschiedenen
Ablagehorizonten



Binäre Aussaat:
Durch Variation der Ablage-
tiefe – ein Schar tiefer/ein
Schar flacher – werden zwei
verschiedene Saatgüter
unterschiedlich tief abgelegt