

Gründüngung

Gründüngung ist vor dem Hintergrund der Greening-Anforderungen zur Diversifizierung interessant. Weitere Vorteile sind die Nährstoffkonservierung im Winter, die Bindung von Stickstoff durch Leguminosen, verbesserte Bodenstrukturen und Erosionsschutz. Zwischenfrüchte unterdrücken Unkraut und Schaderreger. Außerdem erhöhen sie die biologische Aktivität des Bodens.

SoilCover

Für Zwischenbegrünung geeignete Mischung

- Optimale Festlegung von Nährstoffen über Winter
- Für diese Mischung werden Sorten ausgewählt, die auch bei niedrigen Temperaturen noch eine hervorragende Keimfähigkeit zeigen.
- Gute Eignung für Zwischenfrucht nach Mais



Außergewöhnliche Spätsaateignung, daher auch für die Einsaat nach Mais geeignet. Für diese Mischung werden Sorten ausgewählt, die auch bei niedrigen Temperaturen noch eine hervorragende Keimfähigkeit zeigen.

- Niedrige Kosten pro ha
- Zwischenfrucht nach Mais durch Soilcover möglich
- Optimale Bindung von Pflanzennährstoffen, Reduzierung der Stickstoff-Auswaschung
- Erosionsschutz in Hanglagen
- Rasche Keimung bei später Aussaat und niedrigen Temperaturen
- Starke Anfangsentwicklung
- Unterbindung der Vermehrung von Wurzelgallennematoden
- Ausgezeichnete Stickstofffestlegung durch tiefe Wurzelung
- Aufwuchs bildet viel organische Masse für eventuelle Futter oder Substratnutzung (abhängig vom Witterungsverlauf)

Spezifikationen

Sattstärke	20 kg/ha
Stickstoffbedarf	50 kg/ha
Saatzeit	Bis 30. November

Zusammensetzung

50 %	Welsch Weidelgras
50 %	Einjähriges Weidelgras

- Einjährig
 Überjährig

 BARENBRUG

