



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
-
- Niedrige Kosten pro ha
 - Zwischenfrucht nach Mais durch Soilcover möglich
 - Optimale Bindung von Pflanzennährstoffe, 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

Zwischenfrüchte

Zwischenfrüchte und Gründünger sind wichtig für Ackerbau und Fütterung:

- Produktion von hochwertigem Futter
- Verhinderung von N-Auswaschung
- Erosionsschutz
- Positive Wirkung auf Bodenleben und Wasserhaushalt

- Einsaat in die
- Greeningfähig
- Zwischenfrucht
- Einsaat unter

Charakteristik

Produktion von organischer Masse



Nematodenresistenz



Bodendurchwurzelung



Spätsaatteignung



Jugendentwicklung/Bodenbedeckung



Frostempfindlichkeit

