

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

SCHNELLGRÜN LEGUMINOSENFREI



... spätsaatverträglich ohne Klee



Vorteile:

- Guter Verwerter von Gülle und anderen Nährstoffen
- Schnelle Begrünung und gute Spätsaatverträglichkeit durch die besonders wachstumsstarken
- Komponenten Gelbsenf ALBATROS und Sareptasenf ENERGY
- Geringe Ansprüche an das Saatbett und Streufähigkeit ermöglichen einfache und
- kostengünstige Aussaat mit dem Schleuderstreuer oder der Drohne
- **Tipp:** Ideal vor Mais und auch noch als Zwischenfrucht nach früher Maisernte geeignet
- **PROFI-TIPP:** Leguminosenfreie Zwischenfruchtmischung eignet sich hervorragend vor Körnerleguminosen
- Geeignet für: GLÖZ 5, GLÖZ 6, GLÖZ 7

Mischungsdetails:

| | |
|--------------------------|--|
| Mischungszusammensetzung | 25 % Gelbsenf ALBATROS |
| Samen-% | 37 % Leindotter |
| | 15 % Öllein ZOLTAN |
| | 23 % Sareptasenf / Brauner Senf ENERGY |

mit Kruziferen, ohne Leguminosen, ohne Gräser, abfrierend

Version: 24.01.2025 / 21.00

SCHNELLGRÜN LEGUMINOSENFREI



... spätsaatverträglich ohne Klee

Nutzung:

Gründüngung
Humusaufbau
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
Erosionsschutz
Mulchsaat
Biofumigation

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

| | |
|------------------|----|
| Mais | ++ |
| Getreide | + |
| Raps | |
| Zuckerrüben | |
| Kartoffeln | |
| Intensivkulturen | |
| Leguminosen | + |

Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering gut / spät / lang / hoch

| | |
|--|---|
| Unkrautunterdrückung | 8 |
| Erosionsschutz | 8 |
| Wasserschutz / Stickstoffkonservierung | 6 |
| Humusaufbau | 5 |
| Kälte- und Frostresistenz | 2 |
| Trockentoleranz | 8 |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Wurzeltyp | Büschelwurzel |
| Maximale Durchwurzelungstiefe | 120 cm |

Anbau:

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

SCHNELLGRÜN LEGUMINOSENFREI



... spätsaatverträglich ohne Klee

| | |
|--------------------------|---|
| Empfohlene Aussaatstärke | 12 - 15 kg/ha |
| Saattiefe | 1 - 2 cm |
| Aussaatperiode | Anfang August bis Mitte/Ende September - Standort berücksichtigen! |
| Düngung | Düngung empfohlen Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 0 % N-Gewinn für Ihre Fruchtfolge: ca. 15 - 30 kg/ha |
| Pflanzenschutz | Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig |
| Aussaatverfahren | Drillsaat oder Streuer |

Version: 24.01.2025 / 21.00