

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

UNIVERSAL LEGUMINOSENFREI



... ohne Kreuziferen und Leguminosen



Vorteile:

- **Optimal in Raps-Leguminosen-Fruchtfolgen einsetzbar, unterbricht Krankheitszyklen und ist anspruchslos**
- Guter Verwerter von Gülle und anderen Nährstoffen und bindet diese in wurzelnahen Zonen
- Schnelle Beschattung erhält die Bodengare und sorgt für gute Unkrautunterdrückung
- Sorghum ist ein zusätzlicher Zuckerlieferant für die Mikroorganismen zur Förderung der Bodenstruktur
- Geeignet für: GLÖZ 5, GLÖZ 6, GLÖZ 7

Mischungsdetails:

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Mischungszusammensetzung | 15 % Öllein ZOLTAN |
| Samen-% | 43 % Phacelia ANGELIA |
| | 38 % Rauhafer PRATEX |
| | 4 % Sorghum |

ohne Kreuziferen, ohne Leguminosen, abfrierend

Version: 24.01.2025 / 13.00

UNIVERSAL LEGUMINOSENFREI



... ohne Kreuziferen und Leguminosen

Nutzung:

Gründüngung
Humusaufbau
Erosionsschutz
Mulchsaat

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

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

Agronomische Merkmale:

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

| | |
|--|---|
| Unkrautunterdrückung | 7 |
| Erosionsschutz | 6 |
| Wasserschutz / Stickstoffkonservierung | 7 |
| Humusaufbau | 5 |
| Kälte- und Frostresistenz | 2 |
| Trockentoleranz | 8 |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Wurzeltyp | Büschelwurzel |
| Maximale Durchwurzelungstiefe | 80 cm |

Anbau:

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

UNIVERSAL LEGUMINOSENFREI



... ohne Kreuzifereen und Leguminosen

| | |
|--------------------------|---|
| Empfohlene Aussaatstärke | 25 kg/ha |
| Saattiefe | 1 - 2 cm |
| Aussaatperiode | Anfang Juli bis Anfang September |
| Düngung | Düngung empfohlen Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 0 % N-Gewinn für Ihre Fruchtfolge: ca. 25 - 40 kg/ha |
| Pflanzenschutz | In der Regel kein Pflanzenschutz notwendig |
| Aussaatverfahren | Drillsaat für gleichmäßigen Feldaufgang wird empfohlen |

Version: 24.01.2025 / 13.00