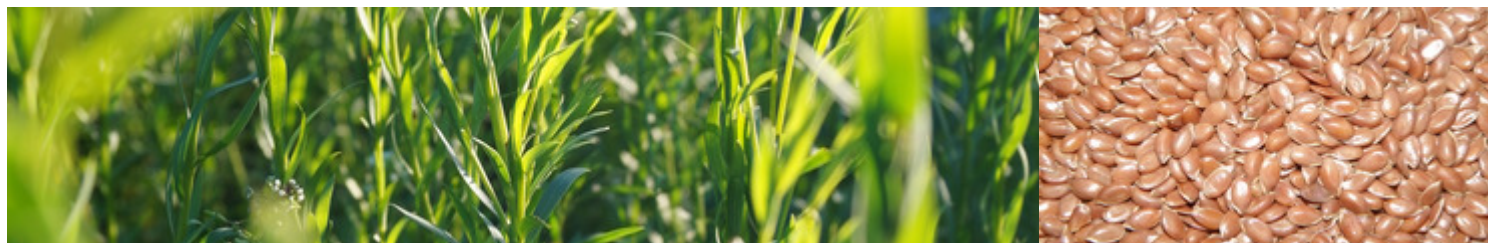


Öllein

# ZOLTAN

Für den Zwischenfruchtanbau



### Vorteile:

---

- Anspruchslos mit feiner und tiefreichender Pfahlwurzel
- Geringer Bedarf an Keimfeuchte macht **ZOLTAN** zu einer sicheren Zwischenfrucht
- Fruchtfolgeneutral mit schneller und gesunder Entwicklung
- Guter Mischungspartner in Zwischenfruchtmischungen
- Sicher abfrierend - gut für Anbausysteme mit reduzierter Bodenbearbeitung geeignet
- Auffällige Blüte - beliebter Partner in Blümmischungen
- Nicht winterhart

**In Mischungen enthalten:** viterra® DROHNE, viterra® HORRIDO, viterra® RAPS, viterra® SCHNELLGRÜN  
LEGUMINOSENFREI, viterra® UNIVERSAL LEGUMINOSENFREI

#### Nutzung:

Gründüngung  
Körnernutzung  
Erosionsschutz  
Humusaufbau  
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung  
Mulchsaat

#### Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

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

#### Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering

gut / spät / lang / hoch

Unkrautunterdrückung	
Erosionsschutz	
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	
Humusaufbau	
Kälte- und Frostresistenz	
Trockentoleranz	
Maximale Durchwurzelungstiefe	120 cm

#### Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	30 - 35 kg/ha
Saattiefe	2 – 3 cm
Aussaatperiode	Hauptkulturanbau: Ende März bis Mitte April; Zwischenfruchtanbau Mitte Juli bis Ende August
Düngung	40 - 80 kg/ha N
Pflanzenschutz	Herbizidmaßnahme im Voraufbau zur Unkrautbekämpfung; kein Pflanzenschutz notwendig bei Zwischenfruchtanbau
Aussaatverfahren	Drillsaat, hohe Ansprüche an das Saatbett; keine Verdichtungen und Verschlammungen, ggf. Kluten einebnen