# Zwischenfrüchte

# 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 Blühmischungen
- Nicht winterhart

In Mischungen enthalten: viterra® BUNTBRACHE, viterra® HORRIDO, viterra® RAPS, viterra® UNIVERSAL LEGUMINOSENFREI

Version: 13.03.2019 / 6.00



# Öllein ZOLTAN

# Für den Zwischenfruchtanbau

## **Nutzung:**

Gründüngung Körnernutzung Erosionsschutz Humusaufbau

 $Wasserschutz\ /\ Stickstoffkonservierung$ 

Mulchsaat

### Fruchtfolgeeignung:

	+ geeignet / ++ besonders emp	fohlen
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 Vorauflauf zur Unkrautbekämpfung; kein Pflanzenschutz notwendig bei Zwischenfruchtanbau
Aussaatverfahren	Drillsaat, hohe Ansprüche an das Saatbett; keine Verdichtungen und Verschlämmungen, ggf. Kluten einebnen

Version: 13.03.2019 / 6.00

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH,

