

Ölrettich

SILETINA

Biologisch hochwirksame Gründüngung



Vorteile:

- Zuverlässig und unkompliziert im Anbau - auch bei Spätsaaten und ungünstigen Bodenverhältnissen
- Besonders schnelle Anfangsentwicklung für effektive Unkrautunterdrückung
- Der üppige Wuchs sorgt für eine gute Bodenbeschattung und fördert die wertvolle Bodengare
- **SILETINA** liefert mit hohen Grünmasseerträgen leicht abbaubare organische Substanz zur biologischen Aktivierung des Bodens und Stabilisierung der Bodenstruktur
- Intensive Durchwurzelung schützt Nährstoffe vor Auswaschung und verbessert den Luft- und Wasserhaushalt des Bodens
- Besonders geeignet für landwirtschaftliche Mischungen

In Mischungen enthalten: viterra® BIENE ECO 2.1, viterra® DEPOT ÖKO, viterra® HORRIDO, viterra® MAIS

Sorteneigenschaften: (nach offiziellen Prüfungen o. in Anlehnung an das Bundessortenamt)

| | schlecht / früh / kurz / gering | gut / spät / lang / hoch |
|------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Massebildung im Anfang | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
| Neigung zum Blühen | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
| Standfestigkeit | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |

Ölrettich

SILETINA

Biologisch hochwirksame Gründüngung

Nutzung:

Gründüngung
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
Mulchsaat
Humusaufbau
Erosionsschutz
Biofumigation

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 | ██████████████████████████████████████ |

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Wurzeltyp | Pfahlwurzel |
| Maximale Durchwurzelungstiefe | 180 cm |

Anbau:

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Empfohlene Aussaatstärke | 18 - 25 kg/ha |
| Saattiefe | 2 - 3 cm |
| Aussaatperiode | Juli bis Anfang September - Standort berücksichtigen! |
| Düngung | 40 - 60 kg N/ha |
| Pflanzenschutz | Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig |
| Aussaatverfahren | Drillsaat nach sorgfältiger Bodenbearbeitung fördert die schnelle und gleichmäßige Entwicklung des Ölrettichs |