

Ölrettich

SILETTA NOVA

Vermindert Eisenfleckigkeit bei Kartoffeln

Nutzung:

Verminderung von TRV
Gründüngung
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
Mulchsaat
Humusaufbau
Erosionsschutz
Greeningfähig als Mischungskomponente
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 Ende August - 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 |