

### Nematodenresistenter Ölerrettich

# PEGLETTA

Der Klassiker der biologischen Nematodenbekämpfung



#### Vorteile:

- Resistenznote 2 - bis zu 90 % Reduktion von Rübenzystennematoden in amtlichen Prüfungen
- Bildet schnell viel organische Masse zur wirkungsvollen Unkrautunterdrückung und biologischen Aktivierung des Bodenlebens
- Das tiefreichende Wurzelsystem lockert tiefgründig die Bodenkrume auf
- **PEGLETTA** schützt wertvolle Bodennährstoffe vor Auswaschung und stellt sie der Folgefrucht zur Verfügung

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

|                                      | schlecht / früh / kurz / gering | gut / spät / lang / hoch |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Resistenz gegen Rübenzystennematoden | Resistenznote 2                 |                          |
| Massebildung im Anfang               | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■             |                          |
| Neigung zum Blühen                   | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■             |                          |
| Standfestigkeit                      | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■             |                          |

## Nematodenresistenter Ölrettich

# PEGLETТА

Der Klassiker der biologischen Nematodenbekämpfung

### Nutzung:

Reduktion von Rübenzysten-Nematoden  
Gründüngung  
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung  
Mulchsaat  
Humusaufbau  
Erosionsschutz  
Greeningfähig als Mischungskomponente  
Eignung zur Biogas- / Futternutzung  
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 | 25 - 30 kg/ha   |
| Saattiefe                | 2 - 3 cm  |
| Aussaatperiode           | Anfang August bis September - Standort berücksichtigen! Eine zeitige Aussaat erhöht den Bekämpfungserfolg.    |
| 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 |