

### Nematodenresistenter Ölrettich

# CONCORDE

Fördert Ertrag und Qualität von Rüben



#### Vorteile:

- **CONCORDE** fördert den Schlupf der Rübenzystennematoden und reduziert aktiv die Schadpopulation
- Schnelle und massige Anfangsentwicklung - auch bei Spätsaaten
- Der kräftige Wuchs fördert das Nährstoffaufnahmevermögen und verhindert die Verlagerung in tiefere Bodenschichten
- Das ausgeprägte Wurzelsystem erschließt ein großes Bodenvolumen und steigert die Bodenfruchtbarkeit
- **CONCORDE** liefert strukturreichen Mulch bis zur Folgefrucht

#### 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

# CONCORDE

Fördert Ertrag und Qualität von Rüben

### Nutzung:

Reduktion von Rübenzysten-Nematoden  
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	25 - 30 kg/ha
Saattiefe	2 - 3 cm
Aussaatperiode	Juli bis September- Standort berücksichtigen! Eine rechtzeitige 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