

Nematodenresistenter Ölettich

DACAPO

Für aktive biologische Nematodenbekämpfung



Vorteile:

- **DACAPO** fördert den Schlupf der Rübenzystennematoden und reduziert aktiv die Schadpopulation, Resistenznote 2
- Die schnelle Anfangsentwicklung und das dichte Blattwerk sorgen für wirkungsvolle Unkrautunterdrückung und hervorragende Schattengare
- Kombination aus schneller Anfangsentwicklung und verzögerter Blüte schaffen eine größere Saatzeitflexibilität
- **DACAPO** speichert auswaschungsgefährdeten Stickstoff über Winter und stellt ihn im Frühjahr der Folgefrucht zur Verfügung
- Massewüchsiger Habitus bildet große Mengen organische Substanz, Gülle und Gärreste werden effektiv genutzt
- Weit verzweigtes, tiefreichendes Wurzelsystem verbessert den Wasser- und Lufthaushalt des Bodens

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

DACAPO

Für aktive biologische Nematodenbekämpfung

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 Ende August – 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 |