

Nematodenresistenter Örettich

ADAGIO

Top-Sorte für zuverlässige Nematodenbekämpfung



Vorteile:

- Zuverlässige und bewährte Resistenz gegen Rübenzystennematoden im oberen Bereich der Note 2
- **ADAGIO** ist eine bekannte und aufgrund ihrer Vorzüge häufig eingesetzte Sorte in der landwirtschaftlichen Praxis
- Besonders spät blühend, für eine lange Standdauer
- Geringer Kraftstoffbedarf beim Schlegeln durch niedrigen Wuchs
- Gutes Wiederaustriebsvermögen und niedriger Blattansatz sorgen für rasche erneute Bodenbedeckung und effiziente Unkrautunterdrückung nach dem Schlegeln - ideal zur Brachebegrünung
- Geringe Neigung zur Rettichbildung, das Wurzelwerk überzeugt durch enormen Tiefgang und intensive Verzweigung
- Blattreicher Wuchs liefert reichlich leicht verdauliches organisches Material, welches den Bodenorganismen als Nahrungsquelle zur Verfügung steht

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

ADAGIO

Top-Sorte für zuverlässige Nematodenbekämpfung

Nutzung:

Reduktion von Rübenzysten-Nematoden
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	25 - 30 kg/ha
Saattiefe	2 - 3 cm
Aussaatperiode	Mitte Juni bis 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