

Multiresistenter Ölrettich

ANGUS

Der kraftvolle Multiresistente



Nutzung:

Multiresistenz
 Reduktion von Rübenzysten-Nematoden
 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	25 - 30 kg/ha
Saattiefe	2 - 3 cm
Aussaatperiode	Juli bis Ende August. Im Gemüseanbau ab Anfang Mai - 6 bis 8 Wochen Standzeit sind für Bekämpfungserfolg notwendig.
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