

Gelbsenf

METEX

Zur biologischen Bekämpfung von Rübenzystennematoden



Vorteile:

- Bis zu 90 % Nematodenreduzierung (Resistenznote 2)
- Sehr frohwüchsig mit früher Blüte
- Bietet Schutz vor Erosion und Verschlammung, hält Nährstoffe im Oberboden für die Folgefrucht zur Verfügung
- Sicheres Abfrieren über Winter ermöglicht einfache Mulchsaat der Folgefrucht

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 09.10.2018 / 6.00

Zur biologischen Bekämpfung von Rübenzystennematoden

Nutzung:

Gründüngung
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
Mulchsaat
Humusaufbau
Erosionsschutz

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	++
Getreide	++
Zuckerrüben	++
Leguminosen	++

Agronomische Merkmale:

Wurzeltyp	Büschelwurzel mit starker Hauptwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	120 cm

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	20-25 kg/ha
Saattiefe	1-2 cm
Aussaatperiode	August bis September
Düngung	40-60 kg N/ha
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Geringe Ansprüche an Aussaatverfahren: von Streuer bis Drillsaat