

# AGRONOM mit Sommerwicke

Greeningfähige Mischung aus nematodenresistentem Ölrettich und Sommerwicke



## Vorteile:

---

- TRV-reduzierender Ölrettich mit Sommerwicke
- Reduziert auch Rübennematoden
- Sichere Bodendeckung, Beschattung und Unkrautunterdrückung durch schnellste Anfangsentwicklung
- Für Standorte mit geringer Stickstoffverfügbarkeit geeignet, da durch die Sommerwicke auch ohne Düngung eine sichere Bodenbedeckung erreicht wird

## Mischungsdetails:

---

Mischungszusammensetzung	71 % Ölrettich AGRONOM
Samen-%	29 % Sommerwicke ARGON

mit Kruziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser, abfrierend

# AGRONOM mit Sommerwicke

Greeningfähige Mischung aus nematodenresistentem Ölrettich und Sommerwicke

## Nutzung:

Reduktion von Rübenzysten-Nematoden  
Verminderung von TRV  
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung  
Mulchsaat  
Humusaufbau  
Erosionsschutz  
Gründüngung

## Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	++
Getreide	++
Raps	+
Zuckerrüben	++
Kartoffeln	++
Intensivkulturen	+
Leguminosen	

## Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering      gut / spät / lang / hoch

Unkrautunterdrückung	9
Erosionsschutz	8
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	8
Humusaufbau	8
Kälte- und Frostresistenz	5
Trockentoleranz	7

## Anbau:

SortenGreening® Mischung

# AGRONOM mit Sommerwicke



Greeningfähige Mischung aus nematodenresistentem Ölrettich und Sommerwicke

Empfohlene Aussaatstärke	55 - 60 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Anfang August bis Anfang September
Düngung	SortenGreening® Mischungen Ölrettich mit Sommerwicke müssen nicht zusätzlich gedüngt werden. Leguminosenanteil laut DüV: 29 Samen-%, 65 Gewichts-% N-Gewinn für Ihre Fruchtfolge: ca. 45 - 90 kg/ha
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat nach sorgfältiger Bodenbearbeitung sichert hohe Feldaufgänge

Version: 23.12.2022 / 10.00