

SortenGreening® Mischung

# AGRONOM mit Sommerwicke



Greeningfähige Mischung aus nematodenresistentem Ölrettich und Sommerwicke



### Vorteile:

- TRV-reduzierender Ölrettich mit Sommerwicke
- Reduziert auch Rüben nematoden
- 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 Samen-%	56 % Ölrettich AGRONOM
	44 % Sommerwicke

mit Kreuzifern, mit Leguminosen, ohne Gräser, abfrierend

# AGRONOM mit Sommerwicke

Greeningfähige Mischung aus nematodenresistentem Ölrettich und Sommerwicke

### Nutzung:

Greeningfähig  
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	
Erosionsschutz	
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	
Humusaufbau	
Kälte- und Frostresistenz	
Trockentoleranz	

### Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	65 - 80 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Anfang August bis Anfang September
Düngung	40 - 60 kg N/ha, im Rahmen des Greenings nur organische Düngung erlaubt
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat nach sorgfältiger Bodenbearbeitung sichern hohe Feldaufgänge