

# DEFENDER mit Sommerwicke

Greeningfähige Mischung aus multiresistentem Ölrettich und Sommerwicke



### Vorteile:

- Multiresistenter Ölrettich mit fruchtfolgeneutralem Lein
- Reduziert neben der virusbedingten Eisenfleckigkeit auch weitere Kartoffelschädlinge wie Pratylenchus-Nematoden
- Reduziert auch Rübennematoden
- Schnelle Anfangsentwicklung und gute Unkrautunterdrückung
- Für Standorte mit geringer Stickstoffverfügbarkeit geeignet, da durch die Sommerwicke auch ohne Düngung eine sichere Bodenbedeckung erreicht wird

### Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Samen-%	56 % Ölrettich DEFENDER
	44 % Sommerwicke

mit Kruziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser

# DEFENDER mit Sommerwicke

Greeningfähige Mischung aus multiresistentem 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	+

### 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 bis Ende August
Düngung	Im Rahmen des Greenings sind nur organische Dünger zulässig (ausgenommen Klärschlamm); länderspez. Regelungen beachten. Leguminosenanteil laut DüV: 44 Samen-%, 79 Gewichts-%
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat nach sorgfältiger Bodenbearbeitung sichert hohe Feldaufgänge