

SortenGreening® Mischung

DEFENDER mit Sommerwicke



Mischung aus multiresistentem Ölrettich und Sommerwicke



Vorteile:

- Multiresistente Spitzensorte für den Kartoffelanbau
- Reduziert auch Rübenzystennematoden
- 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-%	71 % Ölrettich DEFENDER
	29 % Sommerwicke ARGON

mit Kruziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser

DEFENDER mit Sommerwicke



Mischung aus multiresistentem 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	+

Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering

gut / spät / lang / hoch

Unkrautunterdrückung	██
Erosionsschutz	██████████████████████████████████████
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	██████████████████████████████████████
Humusaufbau	██████████████████████████████████████
Kälte- und Frostresistenz	██████████████████████████████████████
Trockentoleranz	██████████████████████████████████████

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	55 - 60 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Anfang bis Ende August
Düngung	SortenGreening® Mischungen Ölrettich mit Sommerwicke müssen nicht zusätzlich gedüngt werden. Leguminosenanteil laut DüV: 29 Samen-%, 66 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

SortenGreening® Mischung

DEFENDER mit Sommerwicke



Mischung aus multiresistentem Ölrettich und Sommerwicke

AUM Richtlinien

Bundesland	Programm	Bereich	Richtlinie
Der Sorte DEFENDER mit Sommerwicke sind keine AUM Richtlinien zugeordnet.			