

Klee

Greeningfähige Mischung aus resistentem Gelbsenf und Alexandriner Klee



Vorteile:

- **VERDI** ist in Frankreich geprüft und der Resistenzklasse H1 (höchste Reduzierung) zugeordnet
- Eine sehr geringe Blühneigung ermöglicht frühe Aussattermine ohne Bildung reifer Samen
- Eine besonders schnelle Anfangsentwicklung sorgt für zuverlässige Unkrautunterdrückung und macht **VERDI** besonders spätsaatverträglich
- Die lange vegetative Wachstumsphase trägt maßgeblich der nachhaltigen Bekämpfung von Rübenzystennematoden bei
- Durch sicheres Abfrieren besonders gut für Mulchsaatverfahren der Folgefrucht geeignet
- Bietet durch den grünen Bestand als auch durch die abgefrorene Mulchauflage nach dem Winter Schutz vor Wind- und Wassererosion
- Der fruchtfolgeneutrale und kleinkörnige Alexandriner Klee ist sicher abfrierend
- Alexandriner Klee ist ein sehr gut geeigneter Mischungspartner in Fruchtfolgen mit Zuckerrüben

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Samen-%	36 % Alexandriner Klee OTTO
	64 % Gelbsenf VERDI

mit Kruziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser, abfrierend

Klee

Greeningfähige Mischung aus resistentem Gelbsenf und Alexandriner Klee

Nutzung:

Reduktion von Rübenzysten-Nematoden
Mulchsaat
Humusaufbau
Erosionsschutz
Gründüngung

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

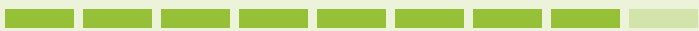





Zuckerrüben

++

Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering

gut / spät / lang / hoch

Unkrautunterdrückung	
Erosionsschutz	
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	
Humusaufbau	
Kälte- und Frostresistenz	
Trockentoleranz	

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	15 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Düngung	SortenGreening® Gelbsenf VERDI + Alexandriner Klee ist aufgrund des moderaten Leguminosengehalts N-flexibel. Leguminosenanteil laut DüV: 36 Samen-%, 22 Gewichts-% N-Gewinn für Ihre Fruchtfolge: ca. 25 - 55 kg/ha
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat nach sorgfältiger Bodenbearbeitung sichert hohe Feldaufgänge

SortenGreening® Mischung

VERDI mit Alexandriner Klee



Greeningfähige Mischung aus resistentem Gelbsenf und Alexandriner Klee

AUM Richtlinien

Bundesland	Programm	Bereich	Richtlinie
Der Sorte VERDI mit Alexandriner Klee sind keine AUM Richtlinien zugeordnet.			