SortenGreening® Mischung

VERDI mit Alexandriner Sorte **Klee**



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 Aussaattermine 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 Windund 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

Version: 25.04.2024 / 9.00



SortenGreening® Mischung

VERDI mit Alexandriner Sortening **Klee**



Mischung aus resistentem Gelbsenf und Alexandriner Klee

Nutzung:	Fruchtfolgeeignung:	
Reduktion von Rübenzysten-Nematoden Mulchsaat		+ geeignet / ++ besonders empfohlen
	Zuckerrüben	++
Humusaufbau		

Agronomische Merkmale:

Erosionsschutz Gründüngung

	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	

Version: 25.04.2024 / 9.00



SortenGreening® Mischung

VERDI mit Alexandriner Sortening **Klee**



Mischung aus resistentem Gelbsenf und Alexandriner Klee

AUM Richtlinien

Bundesland Programm Bereich Richtlinie

Der Sorte VERDI mit Alexandriner Klee sind keine AUM Richtlinien zugeordnet.

Version: 25.04.2024 / 9.00

