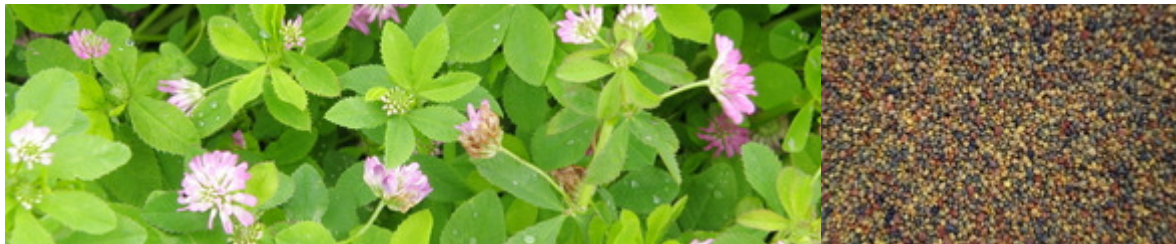


Persischer Klee

FELIX

Für den Haupt- und Zwischenfruchtanbau



Vorteile:

- Unkompliziert und sicher im Anbau - anspruchslos an Boden- und Klimabedingungen
- Liefert essentiellen Stickstoff durch symbiotische Stickstofffixierung für das Pflanzenwachstum
- **FELIX** liefert sehr schmackhaftes und eiweißreiches Grün- und Silagefutter
- In Zwischenfrucht-Mischungen profitieren die Gemengepartner von der Stickstoffanreicherung
- Starkes Wurzelsystem steigert die Bodengare und verbessert den Luft- und Wasserhaushalt des Bodens
- Sehr ertragreiche Bienentrachtpflanze - fördert die Biodiversität
- Sicher abfrierend, für problemlose Saatbettbereitung der Folgefrucht

In Mischungen enthalten: viterra® BEISAAT FEIN, viterra® BIENE, viterra® BIENE PLUS, viterra® BODENGARE, viterra® HORRIDO, viterra® MAIS STRUKTUR, viterra® RAPS, V-Max® SOMMERFUTTER, viterra® UNIVERSAL, viterra® UNIVERSAL N-PLUS

Sorteneigenschaften: (nach offiziellen Prüfungen o. in Anlehnung an das Bundessortenamt)

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Trockenmasseertrag	5	
Rohproteingehalt	5	
Massebildung im Anfang	5	
Wuchshöhe/Anfangsentw.	5	
Stängelhöhe/Vollentw.	5	
Blühbeginn		7

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 30.07.2019 / 6.00

Nutzung:

Gründüngung
Eignung zur Biogas- / Futternutzung
Stickstoffanreicherung
Humusaufbau
Erosionsschutz

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	++
Getreide	++
Raps	+
Zuckerrüben	+
Kartoffeln	
Intensivkulturen	
Leguminosen	

Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering gut / spät / lang / hoch

Unkrautunterdrückung	4
Erosionsschutz	5
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	1
Humusaufbau	6
Kälte- und Frostresistenz	2
Trockentoleranz	4

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	15 - 20 kg/ha in Reinsaat
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Zwischenfruchtanbau: Juli bis Anfang August; Hauptfruchtanbau: ab Anfang April
Düngung	Grunddüngung mit Phosphat und Kali
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat in ein festes, feinkrümeliges Saatbett