V-Max® Öko

KLEEGRAS ÖKO



... Kleegrasmischung für den mehrjährigen Anbau















Vorteile:

- Langer Nutzungszeitraum für Weide- und Schnittnutzung ein bis zwei Hauptnutzungsjahre oder mehr dadurch sehr wirtschaftlich
- Geht der Rotklee im zweiten Jahr zurück, trägt der Weißklee stärker zum Bestand bei
- Hohe symbiotische Stickstofffixierungsleistung und Humusreproduktion stabilisieren den N\u00e4hrstoffgehalt im Boden –
 ideal f\u00fcr Carbon Farming geeignet
- Massewüchsig mit hoher Nutzungselastizität und geringen Standortansprüchen
- Fördert bei regelmäßigem Schnitt die stetige Wurzelneubildung, reduziert die Verunkrautung und steigert die Erträge bei den Folgefrüchten
- Ertragspotential: 40 50 dt TM/ha

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Gew.-%

23 % Bastardweidelgras

32 % Deutsches Weidelgras

18 % Rotklee

12 % Weißklee

15 % Welsches Weidelgras

ohne Kruziferen, mit Leguminosen, mit Gräser, winterhart

"Diese Mischung erfüllt die Anforderungen der EU-Verordnung 2018/848 und ist für den ökologischen Landbau geeignet.

Version: 04.01.2023 / 3.00

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH,



V-Max® Öko

KLEEGRAS ÖKO



... Kleegrasmischung für den mehrjährigen Anbau

N	u	tz	u	n	q	:

Gründüngung Eignung zur Biogas- / Futternutzung Humusaufbau Wasserschutz / Stickstoffkonservierung Erosionsschutz Stickstoffanreicherung

Fruchtfolgeeignung:

	+ geeignet / ++ besonders er	mpfohlen
Mais		++
Getreide		++
Raps		++
Zuckerrüben		+
Kartoffeln		
Intensivkulturen		
Leguminosen		

Agronomische Merkmale:

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Unkrautunterdrückung		
Erosionsschutz		
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung		
Humusaufbau		
Kälte- und Frostresistenz		
Trockentoleranz		
Wurzeltyp	Büschelwurzel	
νναιζειιγρ	buscheiwui zei	
Maximale Durchwurzelungstiefe	350 cm	

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	40 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	August bis Mitte September
Düngung	Eine Startgabe für eine gute Anfangsentwicklung wird empfohlen. Leguminosenanteil laut DüV: 53 Samen-%, 30 Gewichts-%
Aussaatverfahren	Drillsaat
Ernte	Als Grünfutter mit Ladewagen, zur Silagenutzung mit Ladewagen oder Häcksler nach Anwelkphase
Erntetermin	April bis Ende September

Version: 04.01.2023 / 3.00

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH,

