

V-Max® Öko

WICKROGGEN FUTTER ÖKO



... winterharte Mischung für Futter oder Gründüngung



Vorteile:

- Winterharte Biomasse-Leguminosen Mischung für eine ertragreiche GPS-Nutzung mit hohen Eiweiß- und Energiegehalten
- Winterwicke liefert zusätzlichen Stickstoff für die Fruchtfolge und Nektar und Pollen für mehr Biodiversität
- Inkarnatklee und Welsches Weidelgras liefern nach der GPS-Ernte zusätzliche Erträge über Sommer und sorgen für eine durchgehende Begrünung bis zur Folgefrucht
- Ertragspotential: 70 - 100 dt TM/ha
-
-

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	9 % Inkarnatklee
Gew.-%	14 % Welsches Weidelgras
	69 % Winterroggen INSPECTOR
	8 % Winterwicke

ohne Kruziferen, mit Leguminosen, mit Gräser, winterhart

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

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzeit Lundsgaard GmbH, Version: 04.01.2023 / 11.00

WICKROGGEN FUTTER ÖKO



... winterharte Mischung für Futter oder Gründüngung

Nutzung:

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

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

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

Agronomische Merkmale:

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

Unkrautunterdrückung	8
Erosionsschutz	8
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	5
Humusaufbau	7
Kälte- und Frostresistenz	9
Trockentoleranz	5
Wurzeltyp	Büschelwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	120 cm

Anbau:

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzeit Lundsgaard GmbH, Version: 04.01.2023 / 11.00

V-Max® Öko

WICKROGGEN FUTTER ÖKO



... winterharte Mischung für Futter oder Gründüngung

Empfohlene Aussaatstärke	100 - 120 kg/ha
Saattiefe	2-4 cm
Aussaatperiode	Mitte September bis Mitte Oktober
Düngung	Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: < 30 Samen-%, 17 Gewichts-%
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat
Ernte	Aus stehendem Bestand, Seitenmesser werden empfohlen
Erntetermin	Zur Teigreife, Mitte bis Ende Juni

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 04.01.2023 / 11.00