

V-Max® Öko

# WICKROGGEN FUTTER ÖKO



... winterharte Mischung zur Futterproduktion oder Gründüngung



## Vorteile:

- Winterharte Mischung aus dem ertragsstarken, standfesten und blattgesunden Populationsroggen INSPECTOR und Winterwicke
- Die Winterwicke fixiert Luftstickstoff und trägt so zur Nährstoffversorgung innerhalb der Fruchtfolge bei
- Zusätzliche Futterquelle mit hohen Eiweiß- und Energiegehalten
- Winterharte Wicke liefert Nektar und Pollen und erhöht die Biodiversität
- **viterra® WICKROGGEN ÖKO** hilft die Flächen unkrautfrei zu halten und verbessert die Bodenstruktur
- Als **viterra® WICKROGGEN FUTTER ÖKO** enthält die Mischung zudem Inkarnatklee und Welsches Weidelgras, welche nach GPS Ernte zusätzliche Erträge über Sommer liefern und für eine durchgehende Begrünung bis zur Folgefrucht sorgen
- 

## Mischungsdetails:

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

ohne Kreuziferen, mit Leguminosen, mit Gräser, winterhart

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatucht Lundsgaard GmbH, Version: 25.01.2022 / 10.00

# WICKROGGEN FUTTER ÖKO



... winterharte Mischung zur Futterproduktion 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: 25.01.2022 / 10.00

V-Max® Öko

# WICKROGGEN FUTTER ÖKO



... winterharte Mischung zur Futterproduktion oder Gründüngung

Empfohlene Aussaatstärke	100 - 120 kg/ha
Saattiefe	2-4 cm
Aussaatperiode	Mitte September bis Mitte Oktober
Düngung	Eine Startgabe zur Förderung der Anfangsentwicklung wird empfohlen. 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: 25.01.2022 / 10.00