

V-Max® Öko

# WICKROGGEN ÖKO



... winterharte Mischung für Futter 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
- Ertragspotential: 70 - 100 dt TM/ha

## Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	90 % Winterroggen INSPECTOR
Gew.-%	10 % Winterwicke
ohne Kruziferen, mit Leguminosen, 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 / 15.00

# WICKROGGEN ÖKO



... winterharte Mischung für Futter oder Gründüngung

## Nutzung:

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

## Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

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

## Agronomische Merkmale:

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

Unkrautunterdrückung	7
Erosionsschutz	9
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	3
Humusaufbau	6
Kälte- und Frostresistenz	9
Trockentoleranz	6

Wurzeltyp	Büschelwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	80 cm

## Anbau:

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzeit Lundsgaard GmbH, Version: 04.01.2023 / 15.00

V-Max® Öko

# WICKROGGEN ÖKO



... winterharte Mischung für Futter oder Gründüngung

Empfohlene Aussaatstärke	100 - 120 kg/ha
Saattiefe	2 - 4 cm
Aussaatperiode	Mitte September bis Mitte Oktober - Standort berücksichtigen!
Düngung	Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 11 Samen-%, 10 Gewichts-%
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaaten sichern hohe Feldaufgänge
Ernte	Aus stehendem Bestand, Seitenmesser werden empfohlen
Erntetermin	Zur Teigreife, Mitte bis Ende Juni

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzeit Lundsgaard GmbH, Version: 04.01.2023 / 15.00