

V-Max® Öko

WICKROGGEN FUTTER ÖKO



... winterharte GPS-Mischung



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 Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 02.01.2025 / 12.00

WICKROGGEN FUTTER ÖKO



... winterharte GPS-Mischung

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: 02.01.2025 / 12.00

V-Max® Öko

WICKROGGEN FUTTER ÖKO



... winterharte GPS-Mischung

| | |
|--------------------------|--|
| 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: 02.01.2025 / 12.00