

WICKROGGEN FUTTER



... winterharte Mischung für GPS- und Futternutzung



Vorteile:

- Winterharte Biomasse-Leguminosen-Mischung für eine ertragreiche GPS-Nutzung mit hohen Eiweiß- und Energiegehalten
- Die winterharte Wicke liefert zusätzlichen Stickstoff für die Fruchtfolge
- Welsches Weidelgras liefert nach der GPS-Ernte zusätzliche Erträge und sorgt für eine durchgehende Begrünung bis zur Folgefrucht
- Hervorragender Erosionsschutz
- Ertragspotential: 80 - 110 dt TM/ha
- Geeignet für: GLÖZ 6, GLÖZ 7

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	14.5 % Welsches Weidelgras
Gew.-%	75.5 % Winterroggen INSPECTOR
	10 % Winterwicke BELLA

ohne Kruziferen, mit Leguminosen, mit Gräser, winterhart

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 24.01.2025 / 4.00

WICKROGGEN FUTTER



... winterharte Mischung für GPS- und Futternutzung

Nutzung:

Gründungung
Eignung zur Biogas- / Futternutzung
Humusaufbau
Erosionsschutz
Stickstoffanreicherung

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	++
Getreide	+
Raps	+
Zuckerrüben	+
Kartoffeln	
Leguminosen	

Agronomische Merkmale:

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

Unkrautunterdrückung	7
Erosionsschutz	9
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	5
Humusaufbau	8
Kälte- und Frostresistenz	9
Trockentoleranz	6
Wurzeltyp	Büschelwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	120 cm

Anbau:

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 24.01.2025 / 4.00

WICKROGGEN FUTTER



... winterharte Mischung für GPS- und Futternutzung

Empfohlene Aussaatstärke	110 kg/ha
Saattiefe	2 - 4 cm
Aussaatperiode	Mitte September bis Mitte Oktober - Standort berücksichtigen!
Düngung	Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 4 Samen-%, 10 Gewichts-%
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig; Wachstumsregler nach Bedarf
Aussaatverfahren	Drillsaat
Ernte	Aus stehendem Bestand, Seitenmesser werden empfohlen
Erntetermin	Zur Teigreife, Mitte bis Ende Juni, danach weitere Ernte des Weidelgras möglich