

# WICKROGGEN

... winterharte GPS-Mischung



### Vorteile:

- Winterharte Biomasse-Leguminosen-Mischung
- Für eine ertragreiche GPS-Nutzung mit hohen Eiweiß- und Energiegehalten
- Die winterharte Wicke liefert zusätzlichen Stickstoff
- Hervorragender Erosionsschutz
- Bindet wertvollen Stickstoff und setzt ihn in klimafreundliche Biomasse um
- **V-Max® WICKROGGEN** ist auch als Öko-Mischung erhältlich und als **V-Max® WICKROGGEN FUTTER** mit Weidelgras zur weiteren Nutzung
- Ertragspotential: 80 - 110 dt TM/ha

### Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Gew.-%	90 % Winterroggen MATADOR
	10 % Winterwicke BELLA

ohne Kruziferen, mit Leguminosen, winterhart

# WICKROGGEN

... winterharte GPS-Mischung



### Nutzung:

Gründüngung  
Eignung zur Biogas- / Futternutzung  
Humusaufbau  
Erosionsschutz  
Stickstoffanreicherung

### Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

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

### Agronomische Merkmale:

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

Unkrautunterdrückung	
Erosionsschutz	
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	
Humusaufbau	
Kälte- und Frostresistenz	
Trockentoleranz	
Wurzeltyp	Büschelwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	80 cm

### Anbau:

# WICKROGGEN



## ... winterharte GPS-Mischung

Empfohlene Aussaatstärke	100 - 120 kg/ha
Saattiefe	2 - 4 cm
Aussaatperiode	Mitte September bis Mitte Oktober - Standort berücksichtigen!
Düngung	Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 9 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

# WICKROGGEN

... winterharte GPS-Mischung



## AUM Richtlinien

Bundesland	Programm	Bereich	Richtlinie
Der Sorte WICKROGGEN sind keine AUM Richtlinien zugeordnet.			