

# WICKROGGEN + WKL



... winterharte GPS-Mischung mit über 50 % Leguminosen



## Vorteile:

- Biomasse-Leguminosen Mischung für ertragreiche GPS-Nutzung mit hohen Eiweiß- und Energiegehalten
- Die winterharte Wicken und der Weißklee liefern zusätzlichen Stickstoff für den Roggen und die Folgefrucht, hervorragender Erosionsschutz
- Über 50 % Leguminosen
- Bindet wertvollen Stickstoff und setzt ihn in klimafreundliche Biomasse um
- Geeignet für: GLÖZ 6, GLÖZ 7
- 
- Auch als bewährter **V-Max® WICKROGGEN** ohne Weißklee erhältlich

## Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	90 % Winterroggen INSPECTOR
Gew.-%	7.5 % Winterwicke BELLA
	2.5 % Weißklee
ohne Kruziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser, winterhart	

# WICKROGGEN +

## WKL

... winterharte GPS-Mischung mit über 50 % Leguminosen



### Nutzung:

Gründüngung  
Eignung zur Biogas- / Futternutzung  
Humusaufbau  
Erosionsschutz  
Stickstoffanreicherung

### Fruchfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	++
Getreide	+
Raps	+
Zuckerrüben	+
Kartoffeln	
Leguminosen	

### Agronomische Merkmale:

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Unkrautunterdrückung		8
Erosionsschutz		9
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	3	
Humusaufbau		6
Kälte- und Frostresistenz		9
Trockentoleranz		6
Wurzeltyp	Büschenwurzel	
Maximale Durchwurzelungstiefe	80 cm	

### Anbau:

# WICKROGGEN + WKL



... winterharte GPS-Mischung mit über 50 % Leguminosen

Empfohlene Aussaatstärke	100 -120 kg/ha
Saattiefe	2-4 cm
Aussaatperiode	Mitte September bis Mitte Oktober - Standort berücksichtigen!
Düngung	Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 56 Samen-%, 10 Gewichts-%
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat
Ernte	Aus stehendem Bestand, Seitenmesser werden empfohlen
Erntetermin	Ende Mai bis Ende Juni