

## Winterfutterraps

# PRESTIGE 00

Wertvoll für Trog und Boden



### Vorteile:

- Liefert hohe Grün- und Trockenmasseerträge für die Rinderfütterung oder für eine humusmehrende Gründung
- **PRESTIGE 00** ist frei von Erucasäure und Glucosinolaten und somit besonders schmackhaft
- Proteinreiches und gut verdauliches Futter für Weide, Frischverfütterung oder Silage
- Frei verfügbare Nährstoffe werden in organischer Masse gebunden und über Winter konserviert - wertvoller Beitrag zum Wasserschutz
- Unkräuter werden durch die zügige Anfangsentwicklung und den Masse betonten Wuchs effizient unterdrückt
- Hinterlässt bis in tiefe Schichten eine gute Bodenstruktur für den nachfolgenden Mais
- Gute Winterhärte für eine hervorragende Eignung in winterharten Zwischenfruchtmischungen

### Sorteneigenschaften: (nach offiziellen Prüfungen o. in Anlehnung an das Bundessortenamt)

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Trockenmasseertrag	■■■■■	■■■■■
Massebildung im Anfang	■■■■■	■■■■■
Neigung zum Blühen	■■■■■	■■■■■
Erucasäurehaltig	Nein	
Glucosinolathaltig	Nein	

## Winterfuttersaps

# PRESTIGE 00

Wertvoll für Trog und Boden

### Nutzung:

Gründüngung  
Eignung zur Biogas- / Futternutzung  
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung  
Erosionsschutz  
Humusaufbau  
Wildacker  
Greeningfähig als Mischungskomponente

### 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	Pfahlwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	120 cm

### Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	Futterproduktion 10 kg/ha, Gründüngung 15 - 20 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Juli bis Mitte September -Standort berücksichtigen!
Düngung	60 - 100 kg N/ha, Gülle kann sowohl vor der Saat als auch in den handhohen Bestand ausgebracht werden
Pflanzenschutz	Im Zwischenfruchtanbau in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat wird empfohlen