

## Sommerfutterraps

# JUMBO 00

Praxisbewährte Gründüngung- und Futterpflanze



### Vorteile:

- Schnell wachsender 00-Sommerfutterraps - frei von Erucasäure und Glucosinolaten
- Sowohl zur Gründüngung als auch zur Futternutzung sehr gut geeignet
- Rasche Bodenbedeckung für eine gute Schattengare und Unkrautunterdrückung
- Kostengünstiges, nährstoffreiches Futter (frisch oder siliert)
- Auch für Beweidung möglich, jedoch mit höheren Weideresten als Winterfutterraps
- **JUMBO 00** hat geringe Ansprüche an die Bodenbeschaffenheit

### 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	

## Sommerfuttersaps

# JUMBO 00

Praxisbewährte Gründüngung- und Futterpflanze

### Nutzung:

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

### 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	100 cm

### Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	Futterbau: 8 - 10 kg/ha; Gründüngung: 15 - 20 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Juli bis September, vorzugsweise nach Wintergetreide
Düngung	60 - 100 kg N/ha; Gülle wird durch das schnelle Wachstum effizient verwertet, bis 10 - 15 cm Pflanzenhöhe
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat oder Streuer