

## 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  |