



## Winterrübsen

# JUPITER

Für Futternutzung, Gründüngung und Wasserschutz

### 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	
Trockentoleranz	
Wurzeltyp	Pfahlwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	120 cm

### Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	Futterproduktion: 8 - 10 kg/ha; Grünnutzung: 10 - 16 kg/ha
Saattiefe	2 - 3 cm
Aussaatperiode	Juli bis Ende September - Standort berücksichtigen!
Düngung	60 - 100 kg N/ha; Gülle kann sowohl vor der Saat als auch bis zu handhohen Beständen gegeben werden
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat wird empfohlen
Ernte	Bei Sommeraussaat ist eine Ernte vor Winter möglich; bei Aussaat ab Anfang September ist eine Ernte ab April möglich