

Winterfutterraps

FONTAN 00

Frohwüchsiger und effizienter Futterlieferant



Vorteile:

- Schnellwachsendes, hochwertiges Eiweißfutter in der Rinderfütterung
- Besondere Schmackhaftigkeit fördert die Futteraufnahme - erucasäure- und glucosinolfrei
- Hohe Verdaulichkeit für optimale Energieausnutzung bei Nutzung als Weide, Frischfutter und Silage
- Als Gründüngung zur Stabilisierung des Humusgehaltes
- Schnelle Bodenbedeckung mit intensiver Durchwurzelung sorgt für Erosionsschutz und fördert aktiv das Bodenleben
- **FONTAN 00** bindet Nährstoffe über Winter und stellt sie der Folgefrucht zur Verfügung - empfohlen für Wasserschutzgebiete
- Gute Winterhärte und somit auch hervorragend geeignet für winterharten Zwischenfruchtmischungen

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

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

Winterfuttersaps

FONTAN 00

Frohwüchsiger und effizienter Futterlieferant

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	120 cm

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	Futterproduktion 10 kg/ha, Gründüngung 15 - 20 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Juli bis September - Standort berücksichtigen!
Düngung	60 - 100 kg N/ha
Pflanzenschutz	In der Regel bei der Nutzung als Zwischenfrucht nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat wird empfohlen