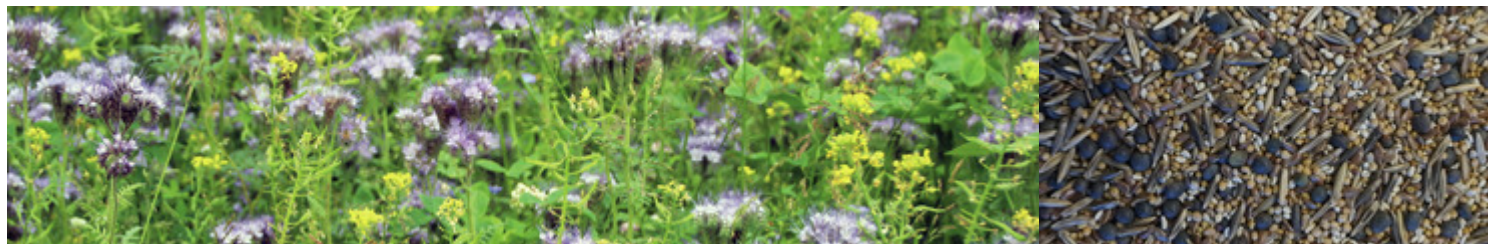


RÜBENGARE

...die vielseitige Rübenmischung



Vorteile:

- Keine Vermehrung von Rübenzystennematoden
- **Rote Gebiete:** auch für Standorte mit niedriger Stickstoffverfügbarkeit passend
- Intensive Durchwurzelung des Oberbodens durch sich ergänzende Wurzelformen von Tief-, Flach- und Herzwurzlern
- Liefert leicht verdauliches organisches Material zur Aktivierung und Stärkung des Bodenlebens
- Friert sicher ab und schützt mit den abgestorbenen Pflanzenteilen über Winter vor Wind- und Wasser-Erosion
- Schafft optimale Bedingungen für Zuckerrüben-Mulchsaat

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Samen-%	14 % Alexandriner Klee OTTO
	12 % Gelbsenf VERDI
	51 % Phacelia ANGELIA
	13 % Rauhafer PRATEX
	2 % Sommerfuttererbse RUBIN
	8 % Sommerwicke

mit Kruziferen, mit Leguminosen, mit Gräser, abfrierend



Nutzung:

- Greeningfähig
- Keine Vermehrung von Rübenzysten-Nematoden
- Gründüngung
- Humusaufbau
- Erosionsschutz
- Stickstoffanreicherung
- Mulchsaat

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	++
Getreide	++
Raps	
Zuckerrüben	++
Kartoffeln	
Intensivkulturen	
Leguminosen	

Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering gut / spät / lang / hoch

Unkrautunterdrückung	■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■
Erosionsschutz	■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■
Humusaufbau	■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■
Kälte- und Frostresistenz	■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■
Trockentoleranz	■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■
Maximale Durchwurzelungstiefe	120 cm

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	30 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Juli bis Ende August
Düngung	Im Rahmen des Greenings sind nur organische Dünger zulässig (ausgenommen Klärschlamm); länderspez. Regelungen beachten. Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 24 Samen-%, 66 Gewichts-%
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat wird empfohlen