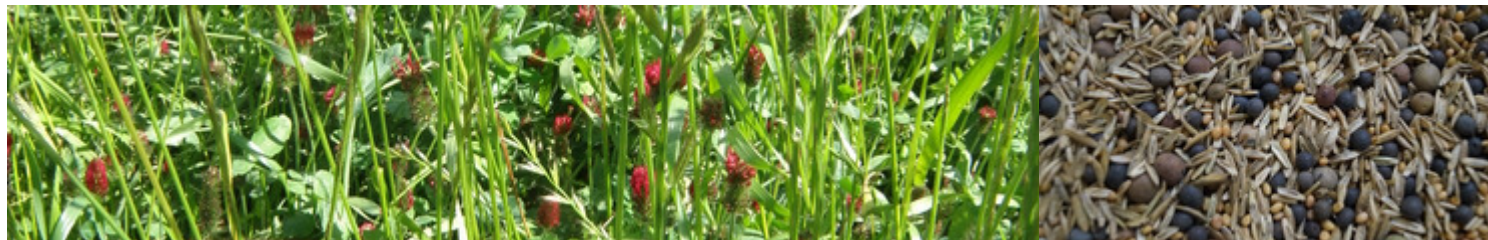


viterra® Zwischenfrucht-Mischung

LUNDSGAARDER GEMENGE



... winterhart, greeningfähig mit möglicher Futternutzung



Vorteile:

- Geeignet als Winterzwischenfrucht zur Gründüngung und Bodenverbesserung oder zur Futterproduktion
- Ausgewogene Kombination aus Stickstoffmehrern und -zehrern wirkt sich positiv auf Pflanzenwachstum und Bodenleben aus
- Welsches Weidelgras nutzt Wachstumsphasen über Winter, Winterwicke und Winterfuttererbse sind wertvolle Eiweißkomponenten im Futter
- Hoher agrarökologischer Wert durch großes Blütenangebot
- **viterra® LUNDSGAARDER GEMENGE** ist auch als Öko-Mischung erhältlich

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Samen-%	43 % Inkarnatklee
	52 % Welsches Weidelgras
	1 % Winterfuttererbse
	4 % Winterwicke

ohne Kreuziferen, mit Leguminosen, winterhart

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

LUNDSGAARDER GEMENGE



... winterhart, greeningfähig mit möglicher Futternutzung

Nutzung:

- Greeningfähig
- Gründüngung
- Eignung zur Biogas- / Futternutzung
- Humusaufbau
- Erosionsschutz
- Stickstoffanreicherung

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	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Anbau:

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

LUNDSGAARDER GEMENGE



... winterhart, greeningfähig mit möglicher Futternutzung

Empfohlene Aussaatstärke	50 kg/ha
Saattiefe	2 - 4 cm
Aussaatperiode	Ende August bis Mitte September oder im Frühjahr als Untersaat in Mais - Standort berücksichtigen!
Düngung	Im Rahmen des Greenings sind nur organische Dünger zulässig (ausgenommen Klärschlamm) Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 48 %
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat
Ernte	Als Grünfutter mit Ladewagen, zur Silagenutzung mit Ladewagen oder Häcksler nach Anwelkphase
Erntetermin	April bis Anfang Mai