

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

UNTERSAAAT KLEE PLUS



... Klee gras-Untersaat in Getreide oder Rotationsbrache



Vorteile:

- Einfache Ausbringung und sichere Etablierung in jungen Getreidebeständen
- Nach der Getreideernte sehr zügige Bodenbedeckung für sicheren Erosionsschutz und gute Unkrautunterdrückung
- Hohe Wurzeleistung des Dt. Weidelgrases und gute Stickstofffixierung des Klees fördern Humusgehalte und liefern Stickstoff für die Folgefrucht
- Beweidung oder Schnittnutzung möglich
- Tipp: Nutzung auch in Blanksaat als Rotationsbrache oder Gründüngung

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Samen-%	71 % Deutsches Weidelgras
	29 % Weißklee

ohne Kreuziferen, mit Leguminosen, mit Gräser, winterhart

UNTERSAAT KLEE PLUS



... Klee gras-Untersaat in Getreide oder Rotationsbrache

Nutzung:

- Gründüngung
- Humusaufbau
- Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
- 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	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Wurzeltyp	Büschelwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	80 cm

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	15 kg/ha (Untersaat), 40 kg/ha (Blanksaat)
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Untersaat in Sommergetreide: 2-Blattstadium bis ca. 2 Wochen vor Reihenschluss, Untersaat in Wintergetreide: ab dem letzten Frost
Düngung	Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 29 Samen-%, 12 Gewichts-%
Pflanzenschutz	gemäß der Hauptfrucht
Aussaatverfahren	Mit Pneumatikstreuer in stehenden Getreidebestand oder striegeln