

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

WINTERGRÜN

... extrem spätsaatverträglich und winterhart



Vorteile:

- Schnelle Begrünung und gute Spätsaatverträglichkeit durch besonders wachstumsstarke Arten
- Winterharte Mischung speichert Nährstoffe bis ins Frühjahr
- Streufähige Komponenten ermöglichen einfache und kostengünstige Aussaat
- Inkarnatklee bietet N-Flexibilität

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Samen-%	35 % Inkarnatklee
	29 % Winterfutterraps EMERALD
	36 % Winterrübsen JUPITER

mit Kruziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser, winterhart



Nutzung:

Gründüngung
Eignung zur Biogas- / Futternutzung
Humusaufbau
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
Erosionsschutz
Mulchsaat
Wildacker
Biofumigation

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 + Pfahlwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	180 cm

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	12 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Mitte Juli bis Ende September
Düngung	Düngung: N-Flexibel aufgrund des moderaten Leguminosengehalts Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 35 Samen-%, 37 Gewichts-% N-Gewinn für Ihre Fruchtfolge: ca. 40 - 70 kg/ha
Aussaatverfahren	Drillsaat empfohlen