viterra® Zwischenfrucht-Mischung WINTERGRÜN



... extrem spätsaatverträglich und winterhart



Vorteile:

- Schnelle Begrünung und gute Spätsaatverträglichkeit durch
- den besonders wachstumsstarken Winterfutterraps EMERALD und den robusten Winterrübsen JUPITER
- Winterharte Mischung speichert N\u00e4hrstoffe bis ins Fr\u00fchjahr, bedeckt den Boden und unterdr\u00fcckt wirkungsvoll das Unkraut
- Streufähige Komponenten ermöglichen einfache und kostengünstige Aussaat, sehr gute
- Eignung zur Drohnensaat
- Inkarnatklee bietet N-Flexibilität über den gesamten Anbauzeitraum
- Geeignet für: GLÖZ 5, GLÖZ 6, GLÖZ 7

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung 28 % Inkarnatklee

Samen-% 35 % Winterfutterraps EMERALD

37 % Winterrübsen JUPITER

mit Kruziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser, winterhart







viterra® Zwischenfrucht-Mischung WINTERGRÜN



... extrem spätsaatverträglich und winterhart

Nutzung:

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

Fruchtfolgeeignung:

	+ geeignet / ++ besonders empfohle
Mais	++
Getreide	++
Raps	
Zuckerrüben	
Kartoffeln	
Intensivkulture	n
Leguminosen	

Agronomische Merkmale:

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Unkrautunterdrückung		8
Erosionsschutz		8
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung		9
Humusaufbau		8
Kälte- und Frostresistenz		9
Trockentoleranz		6
Wurzeltyp	Büschelwurzel + Pfahlwurze	el
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: 28 Samen-%, 29 Gewichts-% N-Gewinn für Ihre Fruchtfolge: ca. 40 - 70 kg/ha
Aussaatverfahren	Drillsaat empfohlen

Version: 24.01.2025 / 7.00



