

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

UNIVERSAL WINTER



... kruziferenfrei, trockentolerant und winterhart



Vorteile:

- Verhindert Übertragungswege von Rapskrankheiten und sichert gesundes Rapswachstum
- Phacelia ANGELIA und Rauhafer PRATEX sind tolerant gegen Trockenstress
- Schnelle Beschattung erhält die Bodengare und unterdrückt Unkraut
- Winterharter Inkarnatklee für lebende Wurzeln zu Vegetationsbeginn und langanhaltende Begrünung mit attraktiver Blüte

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	37 % Phacelia ANGELIA
Samen-%	29 % Rauhafer PRATEX
	34 % Inkarnatklee
ohne Kruziferen, mit Leguminosen, winterhart	

Version: 29.01.2026 / 1.00

UNIVERSAL WINTER

... kruziferenfrei, trockentolerant und winterhart



Nutzung:

Keine Vermehrung von Rübenzysten-Nematoden
Gründüngung
Humusaufbau
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
Erosionsschutz
Stickstoffanreicherung
Wildacker

Fruchtfolgeeignung:

	+ geeignet / ++ besonders empfohlen
Mais	+
Getreide	+
Raps	++
Zuckerrüben	+
Kartoffeln	
Leguminosen	

Agronomische Merkmale:

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Unkrautunterdrückung		7
Erosionsschutz		7
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	5	
Humusaufbau		8
Kälte- und Frostresistenz	5	
Trockentoleranz		8
Wurzeltyp	Büschenwurzel	
Maximale Durchwurzelungstiefe	80 cm	

Anbau:

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

UNIVERSAL WINTER



... kruziferenfrei, trockentolerant und winterhart

Empfohlene Aussaatstärke	25 kg/ha
Saattiefe	1-2 cm
Aussaatperiode	Anfang Juli bis Anfang September
Düngung	Düngung nicht nötig Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 34 Samen-%, 16 Gewichts-% N-Gewinn für Ihre Fruchtfolge: ca. 35 - 55 kg/ha
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat für gleichmäßigen Feldaufgang wird empfohlen

Version: 29.01.2026 / 1.00