

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

UNIVERSAL N-PLUS

... kruziferenfrei und stickstofffixierend



Vorteile:

- Optimal in Rapsfruchtfolgen einsetzbar, unterbricht Krankheitszyklen
- **Rote Gebiete:** Auch für Standorte mit niedriger Stickstoffverfügbarkeit passend
- Harmonisches Zusammenspiel aus Stickstoffzehrern und Stickstoffmehrern, davon profitiert die Folgefrucht
- Trockenstresstolerante Einzelkomponenten
- **viterra® UNIVERSAL N-PLUS** wird in den Varianten **viterra® UNIVERSAL** und **viterra® UNIVERSAL LEGUMINOSENFREI** auch ohne Grobleguminosen bzw. ganz ohne Leguminosen angeboten
- Sicher abfrierend
- Phacelia- und Leguminosenblüten nähren Bienen und weitere Insekten

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Samen-%	5 % Alexandriner Klee OTTO
	7 % Michelis Klee
	7 % Persischer Klee FELIX
	49 % Phacelia ANGELIA
	22 % Rauhafer PRATEX
	2 % Sommerfuttererbse RUBIN
	8 % Sommerwicke ARGON

ohne Kruziferen, mit Leguminosen, abfrierend

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

UNIVERSAL N-PLUS

... kruziferenfrei und stickstofffixierend



AUM Richtlinien

Bundesland	Programm	Bereich	Richtlinie
Baden-Württemberg	FAKT	E Umweltschonende Pflanzenerzeugung und Anwendung biologischer/biotechnischer Maßnahmen	FAKT E1.2 Begrünungsmischung im Acker-/Gartenbau