

viterra® Zwischenfrucht-Mischung

# MULTIKULTI

... einjährige Bienenbrache, förderfähig durch Ökoregelung 1.b/1.c



## Vorteile:

- Blümmischung für hohe Biodiversität und mit vielfältigem Nutzen
- Durchwurzelt unterschiedliche Bodenhorizonte und wirkt stabilisierend auf das Bodengefüge
- Gräserfrei zur problemlosen Auflaufbekämpfung in Folgekultur
- Wirkungsvoller Schutz vor Erosion und Austrocknung
- Förderfähig in mehreren Bundesländern im Rahmen von Ökoregelung 1.b/1.c bei Aussaat bis zum 15. Mai

## Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Samen-%	20 % Alexandriner Klee
	< 1 % Blaue Bitterlupine
	< 1 % Borretsch
	< 1 % Buchweizen
	14 % Gelbsenf GAUDI
	14 % Ölrettich AGRONOM
	12 % Persischer Klee
	29 % Phacelia ANGELIA
	4 % Serradella
	< 1 % Sommerfuttererbse
	3 % Sommerwicke
	< 1 % Sonnenblume

mit Kruziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser, abfrierend





### AUM Richtlinien

Bundesland	Programm	Bereich	Richtlinie
Baden-Württemberg	FAKT	E Umweltschonende Pflanzenerzeugung und Anwendung biologischer/biotechnischer Maßnahmen	FAKT E1.2 Begrünungsmischung im Acker-/Gartenbau
Mecklenburg-Vorpommern	Eco-Schemes / Öko-Regelungen	1 Nichtproduktive Fläche auf Ackerland	1 b Anlage von Blühstreifen oder -flächen auf nichtproduktiver Fläche
Niedersachsen	Eco-Schemes / Öko-Regelungen	1 Nichtproduktive Fläche auf Ackerland	1 b Anlage von Blühstreifen oder -flächen auf nichtproduktiver Fläche
Niedersachsen + Bremen	Richtlinien NiB-AUM	Förderschwerpunkt BS — Anlage von Blüh- oder Schonflächen oder Landschaftselementen auf Ackerland	BS 1.1 Grundförderung
Niedersachsen + Bremen	Richtlinien NiB-AUM	Förderschwerpunkt BS — Anlage von Blüh- oder Schonflächen oder Landschaftselementen auf Ackerland	BS 1.2: Strukturreiche Blühstreifen
Nordrhein-Westfalen	Eco-Schemes / Öko-Regelungen	1 Nichtproduktive Fläche auf Ackerland	1 b Anlage von Blühstreifen oder -flächen auf nichtproduktiver Fläche
Sachsen-Anhalt	Eco-Schemes / Öko-Regelungen	1 Nichtproduktive Fläche auf Ackerland	1 b Anlage von Blühstreifen oder -flächen auf nichtproduktiver Fläche