## viterra® Zwischenfrucht-Mischung

# **BLUMENTEPPICH**

## Mehrjährige Blühmischung















#### Vorteile:

- Beeindruckt den Betrachter durch unterschiedliche Blütenfarben und -formen der mehr als 30 blühenden Arten
- Pollen- und Nektarspender für Bienen, Hummeln, Schmetterlinge und viele weitere Insekten
- Besonders viterra® BLUMENTEPPICH bietet im Winter Überwinterungsplätze für Insekten sowie Nahrung und Deckung für Vögel und Wildtiere
- Durchgängige Blühzeit ab Ende Mai bis in den späten Herbst hinein
- Fördert Imagegewinn der Agrarlandschaft

#### Mischungsdetails:

Arten

Echte Kamille, Echter Salbei, Karpaten-Glockenblume blau, Hornveilchen, Klatschmohn rot, Koriander, Kornblume, Margarite, Ringelblume, Roter Lein, Schafgabe, Purpur-Sonnenhut, Stockrose, Wilde Malve, Wucherblume, Maikönigin, Adonisröschen, Kornrade, Akelei, Gänseblümchen, Johanniskraut, Wilde Möhre, Drachenkopf, ausdauernd. Lein, Lupine blau, Indianernessel, Vergissmeinicht, Schwarzkümmel, Nachtkerze, Hain Salbei, Kleiner Wiesenknopf, Nelken-Leimkraut

mit Kruziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser, winterhart



Version: 01.03.2022 / 4.00

# viterra® Zwischenfrucht-Mischung

# **BLUMENTEPPICH**

# VICE Constitution of the C

## Mehrjährige Blühmischung

## **Nutzung:**

Humusaufbau Blühfläche

## **Agronomische Merkmale:**

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Unkrautunterdrückung		
Erosionsschutz		
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung		
Humusaufbau		
Kälte- und Frostresistenz		
Trockentoleranz		

### Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	5 - 7 g/m2
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Mitte April – Mitte Juli
Düngung	Keine Düngung nötig.
Aussaatverfahren	Aussaat per Hand oder Drillsaat

Version: 01.03.2022 / 4.00

