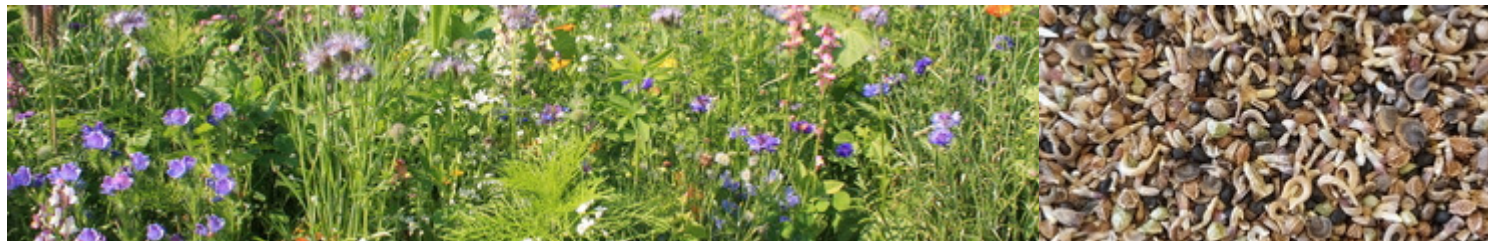


viterra® Zwischenfrucht-Mischung

# BLUMENTEPPICH

Mehrjährige Blütmischung



### 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, Margarine, Ringelblume, Roter Lein, Schafgabe, Purpur-Sonnenhut, Stockrose, Wilde Malve, Wucherblume, Maikönigin, Adonisröschen, Kornrade, Akelei, Gänseblümchen, Johanniskraut, Wilde Möhre, Drachenkopf, ausdauernd. Lein, Lupine blau, Indianernessel, Vergissmeinnicht, Schwarzkümmel, Nachtkerze, Hain Salbei, Kleiner Wiesenknopf, Nelken-Leimkraut
-------	--

mit Kreuziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser, winterhart

# BLUMENTEPPICH

Mehrjährige Blütmischung



### 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/m <sup>2</sup>
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Mitte April – Mitte Juli
Düngung	Keine Düngung nötig.
Aussaatverfahren	Aussaat per Hand oder Drillsaat