



## Zusammensetzung der Mischungen:

### Viterra Blühzauber:

Bartnelke, Hainblume, Jungfer im Grünen, Kalifornischer Mohn, Klatschmohn, Malven, Rainfarn-Phacelia, Ringelblume, Schleifenblume, Schmuckkübchen, Sonnenblume

### Viterra Multikulti:

31 % Phacelia, 23 % Persischer Klee, 20 % Alexandrinerklee, 11 % Weißer Senf, 1 % Serradella, 10 % Ökrettich, 3 % Sommerwicke, <1 % blaue Lupine, <1 % Sonnenblume, <1 % Borretsch, <1 % Futtererbse

### Viterra Biene:

5 % Phacelia, 5 % Persischer Klee, 14 % Alexandrinerklee, 2 % Luzerne, 2 % Dill, 24 % Sommerwicke, 24 % Futtererbse, 2 % Ringelblume, 13 % blaue Bitterlupine, 7 % Sonnenblume, 1 % Serradella

### Viterra Biene Plus:

4 % Phacelia, 2 % Persischer Klee, 1 % Luzerne, 2 % Dill, 20 % Sommerwicke, 27 % Futtererbse, 2 % Ringelblume, 27 % blaue Bitterlupine, 3 % Sonnenblume, 2 % Serradella, 2 % Kornblume, 6 % Inkarnatklee, 2 % Alexandrinerklee

### Viterra Universal:

80 % Rauhafer, 2 % Persischer Klee, 5 % Alexandrinerklee, 13 % Phacelia

### TG 4:

40 % Phacelia, 4 % Ökrettich, 2 % Kornblume, 25 % Buchweizen, 5 % Ringelblume, 2 % Dill, 7 % Weißer Senf, 5 % Schwarzkümmel, 1 % Borretsch, 3 % Malve, 6 % Koriander

### Freudenberger einjährige Blühmischung:

25 % Weißer Senf, 20 % Buchweizen, 16 % Sonnenblume, 15 % Ökrettich, 10 % Alexandrinerklee, 3 % Ringelblume, 3 % Serradella, 3 % Malve, 4 % Dill

### TerraLife Warm Season:

Ramtillkraut, Alexandrinerklee, Öllein, Abessinischer Kohl, Sorghum, Sommerwicke, Saflor

### Südzucker Blühmischung:

8 % Futtererbse, 4 % Ringelblume, 2 % Sommerwicke, 16 % Öllein, 5 % Inkarnatklee, 5 % Sonnenblume, 5 % Phacelia, 4 % Perserklee, 3 % Gelbklee, 3 % Studentenblume, 3 % Hornschotenklee, 2 % Kornblume

### Honigbrache Odin:

12 % Esparsette, 5 % Dill, 5 % Fenchel, 2 % Ringelblume, 4 % Schwarzkümmel, 10 % Koriander, 5 % Phacelia, 13 % Sonnenblume, 10 % Alexandrinerklee, 7 % Serradella, 3 % Rotklee, 3 % Weißklee, 9 % Inkarnatklee, 8 % Saatwicke, 4 % Pers.Klee



Abb. 2: Blühfläche 19.7.22



Abb. 3: Hummel auf Phacelia, 19.7.22