



2020

## Blümmischungen einjährig

		kg/Sack	kg/ha	Euro/kg
<b>GD 1 - alle Standorte Classic</b>	<b>Insektenblütige Mischung *** einjährig</b>			
5% Phacelia, 15% Gelbsenf, 61% Buchweizen, 10% Alexandrinerklee, 4% Schwarzsamen, 5% Kresse				
	140	10	13	3,55
<b>GD 2 - nematodenhemmend!</b>	<b>Insektenblütige Mischung *** einjährig</b>			
18% Phacelia, 20% Gelbsenf (Nh), 30% Ölrettich (Nh)				
22% Alexandrinerklee, 10% Sparriger Klee = Krumenklee	HR 141	10	9	4,85
<b>GD 3 - spät, alle Standorte</b>				
65% Buchweizen, 20% Gelbsenf, 5% Phacelia, 5% Kresse				
5% Ölrettich	HR 142	10	16	3,75
<b>GD 4 - Leguminosenmischung mit Schwarzsamen</b>	<b>Insektenblütige Mischung *** einjährig</b>			
55% Alexandrinerklee, 10% Schwarzsamen, 10% Phacelia, 15% Sparriger Klee, 5% Perserklee, 5% Erdklee	HR 143	10	13	3,90
<b>GD 5 - Gründecke neutral</b>	<b>Insektenblütige Mischung *** einjährig</b>			
50% Schwarzsamen, 25% Alexandrinerklee, 25% Phazelia	HR 144	10	12	4,25
<b>GD 7 - Mit Meliorationsrettich</b>	<b>Insektenblütige Mischung *** einjährig</b>			
68% Buchweizen, 8% Kresse, 6% Meliorationsrettich				
12% Phazelia, 6% Senf	HR 137	10	16	3,75
<b>PHARINKA Blümmischung</b>	<b>Insektenblütige Mischung *** einjährig</b>			
12% Phacelia, 5% Ringelblume, 20% Inkarnatklee, 32% Lein, 2% Sonnenbl., 8% Sparriger Klee, 7% Sommerwicke, 6% Alexandrinerklee, 6% Ramtillkraut, 2% Kümmel				
	HR 149	10	12-15	4,85
<b>GD 8 - BIENENSCHMAUS einjährig (wie TG4)</b>	<b>Insektenblütige Mischung *** einjährig</b>			
40% Phacelia, 3% Ölrettich, 2% Kornblume, 33% Buchweizen, 3% Ringelblume, 2% Dille, 7% Gelbsenf, 3% Schwarzkümmel, 1% Borretsch, 3% Malve, 3% Koriander				
	HR 138	10	15	4,75

Blümmischungen überjährig: nächste Seite

## Blümmischungen überjährig, winterhart

		kg/Sack	kg/ha	Euro/kg
<b>Bio-Diversitätsmischung HR 147 grob</b>	<b>Insektenblütige Mischung *** mehrjährig</b>			
30% Luzerne, 17% Rotklee, 22% Weißklee, 3% Esparsette, 10% Inkarnatklee, 14 % Schwedenklee, 4% pann.Wicke	HR 147	10	12-20	5,60
<b>Bio-Diversitätsmischung HR 154 fein</b>	<b>Insektenblütige Mischung *** mehrjährig</b>			
30% Luzerne, 17% Rotklee, 22% Weißklee, 17% Inkarnatklee, 14 % Schwedenklee	HR 154	10	12-20	6,25
<b>Landsberger Gemenge als Begrünung</b>				
überjährig, hoher Futterertrag	HR 155	10	35	3,00
<b>Bienenweide, WB220 WOLFF-Mischung</b>	<b>Insektenblütige Mischung *** mehrjährig</b>			
7,5% Alexandrinerklee, 7,5% Inkarnatklee, 2,5% Phacelia, 20% Winterwicke, 7,5% Bokharaklee, 15% Esparsette, 7,5% Luzerne, 5% Gelbklee, 5% Perserklee, 2,5% Schwedenklee; 10% Bienenweide (Phazelia und Buchweizen, Koriander, Ringelblume, Schwarzkümmel, Ölrettich, Futtermalve, Borretsch, Dill); 10% Würzmischung (Kleiner Wiesenknopf, Kümmel, Spitzwegerich, Wegwarte, Schafgarbe, Wilde Möhre, Petersilie, Fenchel, Pastinak,	803900	10	22	7,50
<b>BKG BlumenKräuterGemenge</b>	<b>Insektenblütige Mischung *** mehrjährig</b>			
			100g/100m <sup>2</sup>	
	705101	0,1kg-Dose		10,20
4% Schafgarbe, 3% Saatwucherblume, 3% Gemüsemalve, 4% Gewöhnlicher Odermenning, 1% Ackerrittersporn, 2% Kamille, 2% Kornrade, 4,4% Hundszunge, 2% Vergissmeinnicht, 0,4% Kriechender Günsel, 0,4% Karthäusernelke, 2% Gemeine Nachtkerze, 2% Färberkamille, 2% Heidenelke, 3% Klatschmohn, 0,5% Akelei, 1,4% Roter Sonnenhut, 1% Nacktstängeliger Mohn, 0,5% Gänseblümchen, 2% Kalifornischer Goldmohn, 2% Gemeine Brunelle, 6% Ringelblume, 1% Mädesüß, 3% Hainsalbei, 10% Kornblume, 2% Wiesenlabkraut, 1% Weiße Lichtnelke, 2% Skabiosen-Flockenblume, 2% Echtes Labkraut, 2% Gartenthymian, 2% Wiesen-Flockenblume, 1% Echte Nelkenwurz, 2% Großbl. Königskerze, 6% Wiesen-Margerite, 7,4% Roter Lein, 2% Verbene, 3% Große Saatwucherblume, 4% Staudenlein, 1% Hornveilchen				
<b>Kräutermischung HESA</b>	<b>Insektenblütige Mischung *** mehrjährig</b>			
	701380		150g/100m <sup>2</sup>	16,80
15% Schwarzkümmel, 10% Wiesenkerbel, 15% Wilde Möhre, 15% Petersilie, 10% Fenchel, 10% Wegwarte, 5% Schafgarbe, 20% Kleiner Wiesenknopf				

**HINWEIS:** Siehe auch unter [www.bienenreich.eu](http://www.bienenreich.eu) - Blümmischungen für Bienenweiden

### Blümmischungen BIO

siehe entsprechende Datei (BIO-Saatgut) in der Homepage