

09.01.2017

**B36 - Winterbegrünung mit Wildsaaten (wildtiergerechter Zwischenfruchtanbau)  
„Getreide-,Maisfruchtfolgen (mit teilabfrierenden Arten)“**

Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name	%
1	<i>Avena strigosa</i> Schreb.	Sandhafer	4,0
2	<i>Brassica napus</i>	Winterraps (3 Sorten: 1 Teil "frühe", 2 Teile "mittelfrühe", 1 Teil "späte")	4,0
3	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>medullosa</i> Thell.	Markstammkohl	2,0
4	<i>Camelina sativa</i>	Leindotter	3,0
5	<i>Calendula officinalis</i>	Ringelblume	2,0
6	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Buchweizen	10,0
7	<i>Guizotia abyssinica</i>	Ramtillkraut	3,0
8	<i>Helianthus annuus</i>	Sonnenblume	6,0
9	<i>Lepidium sativum</i>	Kresse	5,0
10	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Öl-Lein	4,0
11	<i>Medicago sativa</i>	Saat-Luzerne	3,0
12	<i>Onobrychis viciifolia</i>	Saat-Esparsette	3,0
13	<i>Ornithopus sativus</i>	Echte Seradella	5,0
14	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	Phazelie	5,0
15	<i>Pisum sativum</i>	Wintererbse	12,0
16	<i>Raphanus sativus</i>	Ölrettich; Nematoden resistente Sorte ( <i>Heterodera schachtii</i> )	2,0
17	<i>Sinapis alba</i>	Weißer Senf	5,0
18	<i>Trifolium alexandrinum</i>	Alexandrinerklee	3,0
19	<i>Trifolium hybridum</i>	Schwedenklee	3,0
20	<i>Trifolium incarnatum</i>	Inkarnat-Klee	3,0

21	Trifolium resupinatum	Perserklee	3,0
22	<a href="#">Trigonella foenum-graecum L.</a>	Griechischer Bockshornklee	5,0
23	<a href="#">Vicia sativa</a>	Saatwicke	5,0
		<b>SUMME %</b>	<b>100</b>
		<b>Anzahl Arten</b>	<b>23</b>