

# Zwischenfruchtsortiment

Variante	Sorte	Firma	Aussaatzstärke (kg/ha)		Samenanteil (%) Familie/Art					Fruchtfolgeeignung				fruchtfolgeneutral	geringer Wasserbedarf	blütenreich	schnellwachsend	gute Durchwurzelung	spätsaatverträglich	streufähig
			Kosten €/ha		Kreuzblütler	Klee	Süßgräser	Korbblütler	Phacelia, Öllein	Raps	Zuckerrübe	Mais/Getreide	Leguminosen							
1	<b>Profi ZFM Leguminosen</b>	BSL	18-20	39			11	55	34	x	x	x	x	x						
2	<b>Greening Spätsaat schnell</b>	Andrae Saaten	12	40	80	13		6			x	x				x		x		
3	<b>PG GM 6 HotSummer</b>	Freudenberger	18-20	55	52		7	21	15	(x)		x	x		x		x			
4	<b>Viterra Rübengare</b>	Saaten Union	25	72	18	22	11		49		x	x						x		x
5	<b>MFG 4.1 Kruzi-ferenfreie Mischung</b>	MFG	12-14	50		28			72	x	x	x								
6	<b>Beta Max 50</b>	DSV	40-45	96		42	7	24	26	x	x	x						x		
7	<b>Maispro TR 50 überwinternd</b>	DSV	30-35	85	4	48	4	21	26	x		x				x		x		
8	<b>ATR Spezial Mix Phacelia Top</b>	ATR	10	30				54	46	x	x	x	x	x						





# Zwischenfruchtaufwüchse und aufgenommene N-Mengen

Bei allen Mischungen wurde der Aufwuchs bei 1 m<sup>2</sup> erhoben und die Trockensubstanz bestimmt. Folgende Ergebnisse wurden gemessen.

Sorte	Aussaatsstärke (kg/ha)	Samenanteil (%) Familie/Art					Aufwuchs von 1 m <sup>2</sup> , erhoben am 6.10			
		Kreuzblütler	Klee	Süßgräser	Korbblütler	Phacelia, Öllein	FS dt/ha	TS %	TS dt/ha	N-Aufnahme (0,35 kg N/dt)
<b>Profi ZFM Leguminosen</b>	18-20			11	55	34	249	7,7	19	87
<b>Greening Spätsaat schnell</b>	12	80	13		6		143	12,4	18	50
<b>PG GM 6 HotSummer</b>	18-20	52		7	21	15	178	12,1	22	62
<b>Viterra Rübengare</b>	25	18	22	11		49	222	13,5	30	78
<b>MFG 4.1 Kruziferenfreie Mischung</b>	12-14		28			72	286	8,5	24	100
<b>Beta Max 50</b>	40-45		42	7	24	26	157	8,5	13	55
<b>Maispro TR 50 überwinternd</b>	30-35	4	48	4	21	26	260	9,0	23	91
<b>ATR Spezial Mix Phacelia Top</b>	10				54	46	229	7,3	17	80

