

Empfehlungen I

Rüben- / Maisfruchtfolge

- Nematodenreduzierende Ölrettich/Senfkombinationen, z.B.:

	frühere Saat (ölrettichbetont), z. B.						spätere Saat (senfbetont), z. B.					
2 Mischungspartner		Saatmenge (kg/ha)	TKG (g)	Körner je m ²	Samen- anteil (%)	Kosten (ca. €/ha)		Saatmenge (kg/ha)	TKG (g)	Körner je m ²	Samen- anteil (%)	Kosten (ca. €/ha)
	Ölrettich	15	12	125	56	35	Ölrettich	12	12	100	41	28
	Senf	7	7	100	44	18	Senf	10	7	143	59	25
	Summe	22		225		52	Summe	22		243		53
3 Mischungspartner		Saatmenge (kg/ha)	TKG (g)	Körner je m ²	Samen- anteil (%)	Kosten (ca. €/ha)		Saatmenge (kg/ha)	TKG (g)	Körner je m ²	Samen- anteil (%)	Kosten (ca. €/ha)
	Ölrettich	15	12	125	42	35	Ölrettich	10	12	83	23	23
	Senf	5	7	71	24	13	Senf	12	7	171	48	30
	Phacelia	2	1,9	105	35	14	Phacelia	2	1,9	105	29	14
	Summe	22		301		61	Summe	24		359		67
2 Mischungspartner (mit Alexandrinerklee, wenn keine org. Düngung vorgesehen)		Saatmenge (kg/ha)	TKG (g)	Körner je m ²	Samen- anteil (%)	Kosten (ca. €/ha)		Saatmenge (kg/ha)	TKG (g)	Körner je m ²	Samen- anteil (%)	Kosten (ca. €/ha)
	Ölrettich	20	12	167	50	46	Senf	15	7	214	48	38
	A.Klee	5	3	167	50	18	A.Klee	7	3	233	52	25
	Summe	25		334		64	Summe	22		447		62

angenommene Preise (€/kg): Ölrettich 2,30, Senf 2,50, Phacelia 7,00, Alexandrinerklee 3,50

Empfehlungen II

Rüben- / Maisfruchtfolge

- Nematodenreduzierende Senfkombinationen ohne Ölrettich, z.B.:

2 Mischungspartner
ohne Ölrettich

	Saatmenge (kg/ha)	TKG (g)	Körner je m ²	Samen- anteil (%)	Kosten (ca. €/ha)
Senf	12	7	171	45	30
Phacelia	4	1,9	211	55	28
Summe	16		382		58

3 Mischungspartner ohne Ölrettich

	Saatmenge (kg/ha)	TKG (g)	Körner je m ²	Samen- anteil (%)	Kosten (ca. €/ha)
Senf	12	7	171	37	30
Phacelia	3	1,9	158	34	21
A.Klee	4	3	133	29	14
Summe	19		462		65

	Saatmenge (kg/ha)	TKG (g)	Körner je m ²	Samen- anteil (%)	Kosten (ca. €/ha)
Senf	12	7	171	49	30
Phacelia	2	1,9	105	30	14
Ramtillkraut	2	3	77	22	0
Summe	16		353		44

angenommene Preise (€/kg): Senf 2,50, Phacelia 7,00, Alexandrinerklee 3,50, Ramtillkraut 4,80

Empfehlungen III

Rapsfruchtfolge:

- keine Kreuzblütler (Förderung von Kohlhernie und Verticillium), mögliche Alternativen sind z.B. Phacelia und Rauhafer

	Saatmenge (kg/ha)	TKG (g)	Körner je m ²	Samenanteil (%)	Kosten (ca. €/ha)		Saatmenge (kg/ha)	TKG (g)	Körner je m ²	Samenanteil (%)	Kosten (ca. €/ha)
Phacelia	5	1,9	263	50	35	Rauhafer	20	23	87	45	44
A.Klee	8	3	267	50	28	Phacelia	2	1,9	105	55	14
Summe	13		530		63	Summe	22		192		58

Raps-/Rübenfruchtfolge mit deutlichem Nematodenbesatz

- in kombinierten **weit gestellten** Raps- / Rübenfruchtfolgen: evtl. nematodenresistenter Ölrettich in Kombination mit Phacelia

	Saatmenge (kg/ha)	TKG (g)	Körner je m ²	Samenanteil (%)	Kosten (ca. €/ha)
Ölrettich	17	12	142	47	39
Phacelia	3	1,9	158	53	21
Summe	20		300		60

angenommene Preise (€/kg): Ölrettich 2,30, Phacelia 7,00, Alexandrinerklee 3,50, Rauhafer 2,20