

## Greeningkonforme Zwischenfruchtmischungen für den Gemüse- und Kartoffelanbau

Anbieter	Bezeichnung	Samen Anteil %	Saat kg/ha	Saatzeit			Fruchtfolge		Bemerkungen
				VII bis Anf. VIII	bis Mitte VIII	Spät-saat	nicht in Salat-Fruchtfolgen	nicht in Kohlfruchtfolgen	
	<b>Sudangras + Öllein</b>	60% Sudangras 40% Öllein	50	X					+ Hohe Aufwüchse + starke N-Bindung + Fruchtfolge
	<b>Ölrettich + Gelbsenf</b>	50% Ölrettich 50% Gelbsenf	25	X	X	X		X	+ Nematodenbekämpfung + starke N-Bindung + schnellwachsend - Ölrettich friert nicht sicher ab
Saatenunion	<b>Sortengreening Rauhafer PRATEX</b>	60% Rauhafer 40% Phacelia	90		X	X			+ Nematodenbekämpfung + friert sicher ab + schnellwachsend + Erosionsschutz - nicht in Kartoffelruchtfr.
	<b>Eigenmischung 1</b>	25% Öllein 25% Sommerwicke 25% Ramtillkraut 25% Rauhafer	76	X	X		X		+ Nematodenbekämpfung + Erosionsschutz - Sclerotinia - Verticillium
	<b>Rauhafer + Sommerwicke</b>	60% Rauhafer 40% Sommerwicke	91	X	X		X		+ Nematodenbekämpfung + Erosionsschutz - Sclerotinia - Verticillium
	<b>Rauhafer + Weiße Lupine</b>	60% Rauhafer 40% Weiße Lupine	131	X	X				+ Nematodenbekämpfung + Erosionsschutz + Lupine gut bei Kartoffeln + Bodenverdichtung
DSV	<b>TerraLife Landsberger Gemenge</b>	50% Welsches Weidelgras 30% Inkarnatklee 20% Winterwicke	50	X	X	X	X		+ Erosionsschutz + Überwinterung - Sclerotinia - Verticillium
DSV	<b>TerraLife BetaSola</b>	43% Sommerwicke 22,5% Rauhafer 25,5% Ölrettich 6% Alexandriner Klee 3% Ramtillkraut	40	X	X			X	+ Nematodenbekämpfung + schnellwachsend - Ölrettich friert nicht sicher ab - Sclerotinia
DSV	<b>TerraLife SolaRigol TR</b>	35% Sommerwicke 20% Rauhafer 15% Ramtillkraut 12% Öllein 9% Ölrettich 4% Sparriger Klee 4% Alexandriner Klee 1% Leindotter	30 -35	X	X		X	X	+ Nematodenbekämpfung - Sclerotinia - Verticillium - Ölrettich friert nicht sicher ab
DSV	<b>TerraLife AquaPRO</b>	44% Rauhafer 10% Phacelia 10% Öllein 10% Sonnenblume 16% Sorghum 7,5% Ramtillkraut 2,5% Saflor	25	X	X		X		+ Leguminosen- und kruziferenfrei + Erosionsschutz - Sclerotinia

DSV	<b>TerraLife BetaMaxx TR</b>	30% Sommerwicke 25% Felderbse 14% Rauhafer 11% Ölrettich 10% Alexandriner Klee 6% Phacelia 4% Ramtillkraut	35	X	X		X	X	+ Nematodenbekämpfung - Ölrettich friert nicht sicher ab - Sclerotinia - Verticillium
Freudenberger	<b>TG 13 Gemüsefit</b>	35% Rauhafer 30% Ölrettich 35% Sommerwicken	30		X	X		X	+ Nematodenbekämpfung - Ölrettich friert nicht sicher ab - Sclerotinia - Verticillium
Freudenberger	<b>TG 15 Greeningfit ohne Kreuzblütler</b>	30% Rauhafer 20% Alexandriner Klee 40% Buchweizen 10% Ramtillkraut	25	X	X	X	X		+ kruziferenfrei - Buchweizen samt schnell aus - Sklerotinia
Freudenberger	<b>TG 3 Solara</b>	40% Blaue Bitterlupine 20% Rauhafer 20% Ölrettich 10% Futtererbse 5% Phacelia 5% Alexandriner Klee	30 - 40	X	X		X	X	+ Nematodenbekämpfung + Bodenverdichtung - Ölrettich friert nicht sicher ab - Sclerotinia
Freudenberger	<b>TG 7 Aqua</b>	20% Buchweizen 20% Ölrettich 20% Gelbsenf 10% Phacelia 30% Sonnenblume	20		X			X	+ für WS-gebiete + leguminosenfrei - Buchweizen samt schnell aus - Ölrettich friert nicht sicher ab - Sclerotinia
	<b>Eigenmischung 2</b>	20% Rauhafer 20% Sommerwicke 10% Ramtillkraut 20% Öllein 20% Phacelia 10% Ölrettich	49	X	X		X	X	+ Nematodenbekämpfung - Ölrettich friert nicht sicher ab - Sclerotinia - Verticillium
Saatenunion	<b>Viterra INTENSIV</b>	72% Rauhafer 28% Ölrettich	50	X	X	X		X	+ Nematodenbekämpfung + Verminderung Eisenfleckigkeit (Kartoffeln)
Saatenunion	<b>Viterra POTATO</b>	17% Blaue Bitterlupine 29% Ölrettich 'Defender' 29% Ölrettich 'Colonel' 25% Öllein	100	X	X	X		X	+ Nematodenbekämpfung + Bodenverdichtung - Ölrettich friert nicht sicher ab
Saatenunion	<b>Viterra UNIVERSAL</b>	16% Rauhafer 37% Alexandriner Klee 47% Phacelia	25	X	X	X	X		+ kruziferenfrei + trockenresist. Komponenten - Sclerotinia - nicht in Kartoffelfruchtfolgen
Saatenunion	<b>Viterra SCHNELLGRÜN</b>	56% Gelbsenf 25% Alexandriner Klee 19% Sareptasenf	15		X	X		X	+ schnellwachsend - Sclerotinia
Saatenunion	<b>SORTEN- GREENING</b>	66% Ölrettich 34% Öllein	40	X	X	X		X	+ Nematodenbekämpfung - Ölrettich friert nicht sicher ab
Saatenunion	<b>Viterra BIOFUMIGATION</b>	50% Ölrettich 50% Sareptasenf	15	X	X			X	+ Bek. bodenbürtiger Krankh. (Fusarium, Rhizoctonia) + schnellwachsend - Ölrettich friert nicht sicher ab
Freudenberger	<b>TG 9 Melioration</b>	10% Meliorationsrettich 40% Buchweizen 5% Phacelia 3% Ramtillkraut 22% Ölrettich 20% Sommerwicke	25	X	X	X	X	X	+ Nematodenbekämpfung + Bodenlockerung - Buchweizen samt schnell aus - Sclerotinia - Verticillium - Ölrettich friert nicht sicher ab