

Übersicht "Zwischenfruchtmischungen für Greening/ Düngeverordnung", Bestandteile und Verwendungseignung: Stand Juli 2020

Zwischenfrucht- mischung	Vertrieb/Hersteller	Leguminosen								Kreuzblütler					Gräser		Verwendung in Mulchsaat			Aufwand und Kosten																	
		Ackerbohne	Futtererbsen	Wicken	Alexandrinerklee	Perserklee	Rotklee	Schwedenklee	Seradella	Blaue Lupine	Inkarnatklee	Sparriger Klee	Senf	Ölrettich	Gartenkresse	Leindotter	Rübsen	Meliorationsrettich	Phacelia	Ramtilkraut	Sonnenblume	Buchweizen	Öllein	Dt. / Welsch Weidelgras	Fauhafer/Sandhafer	Mais	Zuckerrüben	Kartoffeln	spätsaatverträglich *11	nicht für Rapsfruchtfolgen	nicht in ZR Fruchtfolgen	breitwürfuge Saat möglich	friert sicher ab	N - Düngung erforderlich	Keine N-Düngung (DÜV) *12	Saatmenge kg/ha	€/ ha, ohne MwSt
humus pro Gesundvariante Phacelia	Andreae Saaten				x	x												x	x						x	x	x								13	59	
humus pro Gesundvariante Ölrettich	Andreae Saaten				x	x		x					x	x			x	x							x	(x)	x		x						15	64	
humus pro Artenreiche Variante	Andreae Saaten		x	x	x							x	x	x	x		x	x	x	x				x	x		x	x	x						17	64	
humus pro Ges.v. Nemat.bekmpf. Ölrettich *8	Andreae Saaten				x	x						x	x					x						x	x	x		x						17	67		
humus pro Alpha	Andreae Saaten			x	x	x												x	x						x	x	x								20	61	
Greening Spätsaat teilüberwinternd	Andreae Saaten										x				x						x				x	x	x	(x)		x				15	46		
Planterra ZWFH 4010 Landsberger Gemenge	Baywa			x						x													x		x	x	x							50	155		
Planterra ZWH 4020 Vitalis Pro	Baywa			x	x													x		x					x	x	x							25	80		
Planterra ZWH 4021 Vitalis Plus	Baywa				x							x	x					x							x	(x)	x		(x)					15	65		
Planterra ZWH 4022 Vitalis Extra	Baywa			x	x	x												x	x						x	x	x							25	88		
Planterra ZWH 4023 Vitalis Universal	Baywa				x													x	x						x	x	x						x		15	75	
Planterra ZWH 4025 Vitalis Mulch	Baywa				x							x		x				x							x	x	x	(x)	x			x		15	59		
Planterra ZWH 4026 Aqua Safe	Baywa											x		x				x	x																12	61	
Planterra ZWH 4027 Vitalis Solana	Baywa			x	x									x	x									x	x	x	x							35	93		
Planterra ZWH 4028 Vitalis N Safe	Baywa				x	x												x	x				x		x	x								15	68		
Green Trip Eco	Baywa											x	x												x	(x)	(x)	x	x		x				15	51	
Green Trip Easy	Baywa										x		x												x										15	36	
Green Trip Futter	Baywa						x	x			x													x		x	x								30	114	
GeoVital MS 100 A	BSV Saaten			x	x				x					x	x			x	x						x	x							x		30	93	
GeoVital MS 100 S	BSV Saaten				x					x									x															x		20	69
GeoVital MS 100 RF	BSV Saaten				x					x								x	x				x											x		20	83
GeoVital MS 100 SB	BSV Saaten			x	x	x				x								x								x	x							x		20	75
GeoVital MS 100 LR *2 *3	BSV Saaten			x	x				x					x				x	x	x	x			x					x	x					25	80	
GeoVital MS 100 LRZ *2 *3 o. Buchweizen	BSV Saaten			x	x				x					x				x	x	x				x					x						25	85	
GeoVital MS 100 AS	BSV Saaten												x	x	x				x	x	x	x						x	x	x				x		20	66
GeoVital MS 100 AS o. Buchweizen	BSV Saaten											x	x	x	x				x	x	x		x												15	62	
GeoVital MS 100 R	BSV Saaten		x	x					x	x									x	x	x															45	100
GeoVital MS 100 N Trans	BSV Saaten																		x	x		x					(x)		x						40	105	
GeoVital SZB 100	BSV Saaten				x									x					x		x								x	x	x				20	63	
GeoVital G100 K	BSV Saaten											x		x												x									15	52	
GeoVital G100	BSV Saaten											x	x	x																						20	63
GeoVital MM 200 *2 *7 *8	BSV Saaten	x	x	x	x				x						x	x	x		x	x	x			x	x	x									30	90	
ZFB G 10	Dehner Agrar		x	x	x				x					x																					38	93	
ZFB T 14	Dehner Agrar				x	x								x																					20	76	
ZFB SB 18 *2	Dehner Agrar			x	x																														25	80	
ZFB KGF 18	Dehner Agrar													x	x																				40	132	
ZFB KP 15	Dehner Agrar				x	x																													17	70	
ZFB N 18	Dehner Agrar																																			20	75
TerraLife - MaisPro TRGreening 50 *7*8*4*10	DSV Saaten		x	x	x	x	x	x	x																										33	85	
TerraLife - BetaMaxx 50	DSV Saaten		x	x	x	x			x	x																										40	89
TerraLife - BetaMaxx TR *10	DSV Saaten		x	x	x	x			x																										33	87	
TerraLife - VitaMaxx TR *10 *5	DSV Saaten													x	x																					23	60

Zwischenfrucht- mischung	Vertrieb/Hersteller	Leguminosen										Kreuzblütler					Gräser	Verwendung in Mulchsaat			spätsaatverträglich *11 nicht für Rapsfruchtfolgen nicht in ZR Fruchtfolgen breitwürfuge Saat möglich friert sicher ab N - Düngung erforderlich Keine N-Düngung (DÜV) *12	Aufwand und Kosten								
		Ackerbohne	Futtererbsen	Wicken	Alexandrinklee	Perserklee	Rotklee	Schwedenklee	Seradella	Blaue Lupine	Inkarnatklee	Sparriger Klee	Senf	Ölrettich	Gartenkresse	Leindotter		Rüben	Meliorationsrettich	Phacelia		Ramtilkraut	Sonnenblume	Buchweizen	Öllein	Dt. / Welsch Weidelgras	Rauhafer/Sandhafer	Mais	Zuckerrüben	Kartoffeln
TerraLife - AquaPro ohne Buchweizen *8 *4	DSV Saaten																	x	x	x	x			x	x	x			25	74
TerraLife - N-fixx ohne Buchweizen *4 *8	DSV Saaten		x	x	x	x			x									x	x	x									40	87
TerraLife - WarmSeason *4 *8 *10	DSV Saaten			x	x													x	x	x						x			25	61
TerraLife - BetaSola	DSV Saaten			x	x								x					x	x	x				x	x				35	91
TerraLife - SolaRigol	DSV Saaten		x	x	x	x			x	x								x					x						55	116
TerraLife - SolaRigol TR *10	DSV Saaten		x	x	x	x			x								x	x					x						33	76
TerraLife - Rigol TR *10	DSV Saaten			x	x											x		x	x	x	x	x		x					21	56
Viterra Bodengare	Saatenunion	x	x	x	x	x			x								x	x	x				x						50	113
Viterra Universal	Saatenunion			x	x	x												x						x					25	77
Viterra Intensiv	Saatenunion																	x						x					40	114
Viterra Trio	Saatenunion				x													x											18	77
Viterra Multikulti *6	Saatenunion		x	x	x	x			x	x	x							x		x	x								25	82
Viterra Mais	Saatenunion																							x					20	61
Viterra Mais Struktur	Saatenunion			x																									30	91
Viterra Potato	Saatenunion			x																				x					50	120
Viterra Rübegare	Saatenunion			x	x																								25	76
Viterra Wasserschutz *5 *11	Saatenunion																												12	35
Viterra Schnellgrün (auch Legufrei erh.)	Saatenunion				(x)																								15	42
Ackerprofi MG 01	Maier-GLsaat				x	x																							12	46
Ackerprofi MG 02	Maier-GLsaat			x	x																								20	62
Ackerprofi MG 03	Maier-GLsaat																												24	77
Ackerprofi MG 07	Maier-GLsaat	x	x		x	x																							24	84
Ackerprofi MG 08	Maier-GLsaat	x	x	x	x	x																							20	62
FIT4NEXT Rübe	KWS Lochow																												18	67
FIT4NEXT Rübe Rettichfrei	KWS Lochow																												15	60
FIT4NEXT Kartoffel	KWS Lochow																												33	94
FIT4NEXT Masse	KWS Lochow																												24	52
FIT4NEXT Raps N-Fix	KWS Lochow				x																								18	53
FIT4NEXT Raps	KWS Lochow																												22	65
FIT4NEXT Vielfalt	KWS Lochow		x	x	x	x																							20	57
FIT4NEXT Futtergrün	KWS Lochow																												28	87

Zusätzlich enthaltene Komponenten:

*2 Michelis Klee und/oder Blasenfrüchtiger Klee

*3 Jährige Luzerne und Bockshornklee; beide abfrierend

*4 Saflor (Färberdistel) *5 Raps *6 Borretsch

*7 mit nicht abfrierenden Komponenten: Inkarnatklee, Schwedenklee; Winterwicke; Weißklee; Rotklee

*8 Sorghum, *9 Koriander, *10 Abessinischer Kohl *11 Markstammkohl

Ölrettich kann nach milden Wintern in Zuckerrüben durch Wiederaustrieb im Frühjahr Probleme bereiten.

Buchweizen kann aussamen und in ZR Fruchtfolgen zu Problemen in der Unkrautbekämpfung führen.

Diese Preise sind Vergleichspreise/Orientierungspreise, ohne MwSt (Stand Juli 2020) Angaben ohne Gewähr;

Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und gibt eigene Erfahrungen wieder.

Lokal angebotene Zwischenfruchtmischungen vom Landhandel wurden aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht aufgeführt.

*11 Spätsaatverträglich: Zeitraum 25. August bis max. 05 September;

Zu einem späteren Zeitpunkt ist die Aussaat von abfrierenden Zwischenfrüchten nicht mehr sinnvoll.

*12 Siehe neue Düngeverordnung; Regelung für Bayern:

Mischungen mit einem Samenanteil bei Leguminosen über 75 % dürfen nicht mehr gedüngt werden.



weitere Informationen und Bildmaterial unter:

<http://www.aelf-ph.bayern.de/landwirtschaft/pflanzenbau/index.php>