



## viterrā® Bodenfruchtbarkeits-Mischungen

Mischung	Besonderheit	Geeignet für Fruchtfolgen mit						Bestandteile in Kurzform	Saatmenge kg/ha	Drohnsaat-Eignung	Aussaattermine						Leg anteil Samen %	Leg anteil Gewichts %	Seite Gesamtkatalog	
		Mais	Getreide	Raps	Zuckerrüben	Kartoffeln	Leguminosen				April	Mai	Juni	Juli	August	September				Oktober
		[Visual representation of sowing periods as green bars]																		
INTENSIV	Die Gesundheitsmischung	+	+	+	++	++	+	HS, OR	40-50	-								0	0	13
POTATO	Der vielfältige Kraftspender für Kartoffeln	+	+	+	+	++		OR, HS, WIS, LN, LUB	50-60	+								24	69	13
INTENSIV N-PLUS	Das N-flexible Kartoffel-Trio	++	+	+	++	++		OR, HS, WIS	50-60	-								24	54	14
RÜBENGARE	Die vielseitige Rübenmischung	+	+		++			PHA, AKL, HS, SF, WIS, EF	30	-								27	67	15
RÜBE	Professionell gegen Nematoden	+	+		++		+	OR, SF	20-25	+								0	0	15
TRIO	Frostempfindliche Mischung mit Klee	+	+	+	++			PHA, AKL, OR	15-18	+								24	14	16
MAIS STRUKTUR	Vielfalt und Struktur für beanspruchte Böden	++	+					ASF, PHA, PKL, WKL, IKL, HS, OR, RAW, WIW, LUB, SWE, SOL	25-30	-								49	46	17
MAIS N-PLUS	Booster für Bodenstruktur und Nährstoffe	++	+					PHA, AKL, OR, LN, HS, WIS, HI, EF, SOL	30-35	-								30	62	17
MAIS	Schnellwachsende Mischung ohne Leguminosen	++	+				+	PHA, OR, HS, LN, HI, SBL	20	-								0	0	18
SCHNELLGRÜN	Spätsaatverträglich mit Klee	++	+					SF, MKL, LND, SFB	12-15	+								21	6	19
SCHNELLGRÜN LEGUMINOSENFREI	Spätsaatverträglich ohne Klee	++	+				++	LND, SF, SFB, LN	12-15	+								0	0	19
WINTERGRÜN	Spätsaatverträglich und winterhart	++	++					RUW, IKL, RAW	12	+								28	29	20
WASSERSCHUTZ	Für effektiven Grundwasserschutz	++	++				+	RAW, RUW, KOF	10-12	+								0	0	20
UNIVERSAL	Kruziferenfrei und trocken tolerant	+	+	++	+			PHA, HS, MKL, AKL, PKL	25	-								27	5	21
UNIVERSAL LEGUMINOSENFREI	Ohne Kruziferen und Leguminosen	+	+	++	+		++	PHA, HS, LN, HI	25	-								0	0	21
UNIVERSAL N-PLUS	Kruziferenfrei und stickstofffixierend	+	+	++	+			PHA, HS, WIS, MKL, PKL, AKL, EF	35-40	+								29	56	22
RAPS	Frostempfindliche Mischung ohne Kruziferen	+	++	++	+			PHA, LN, MKL, PKL, AKL	15	-								28	12	22
BODENGARE	Kraftwerk für die Fruchtfolge	++	++	++	+			PHA, PKL, MKL, AKL, HI, WIS, EF, LUB, BA, SOL	45-50	-								64	89	23
HÜLSENFUCHT-GEMENGE	Der Stickstofflieferant	++	++	++	++			WIS, EF, BA	120-150	-								100	100	23



## SortenGreening®

Mischung	Besonderheit	Geeignet für Fruchtfolgen mit						Bestandteile in Kurzform	Saatmenge kg/ha	Drohnsaat-Eignung	Aussaattermine						Leg anteil Samen %	Leg anteil Gewichts %	Seite Gesamtkatalog	
		Mais	Getreide	Raps	Zuckerrüben	Kartoffeln	Leguminosen				April	Mai	Juni	Juli	August	September				Oktober
		[Visual representation of sowing periods as green bars]																		
VERDI + Alexandriner Klee		++	++		++			SF, AKL	12-15	+								21	10	24
DEFENDER + Sommerwicke		++	++	+	++	++		OR, WIS	50-60	+								29	67	24
AGRONOM + Sommerwicke		++	++	+	++	++		OR, WIS	50-60	+								30	67	24
SILETTA NOVA + Sommerwicke		++	++	+		++		OR, WIS	50-60	+								30	69	24



## viterrā® Spezial-Mischungen

Mischung	Besonderheit	Geeignet für Fruchtfolgen mit						Bestandteile in Kurzform	Saatmenge kg/ha	Drohnsaat-Eignung	Aussaattermine						Leg anteil Samen %	Leg anteil Gewichts %	Seite Gesamtkatalog	
		Mais	Getreide	Raps	Zuckerrüben	Kartoffeln	Leguminosen				April	Mai	Juni	Juli	August	September				Oktober
		[Visual representation of sowing periods as green bars]																		
UNTERSAAAT KLEE PLUS	Klee gras-Untersaat in Getreide	++	++	++	+			WD, WKL	15	+	Abhängig von der Hauptfrucht						29	7	26	
BEISAAT FEIN	Beisaat für ertragsstarken Rapsanbau		+	++				AKL, PKL, BHK, MKL	8-10	+	Abhängig von der Hauptfrucht						100	100	27	
BEISAAT GROB	Starker Partner für den Rapsanbau		+	++				BA, LUB	35	+	Abhängig von der Hauptfrucht						100	100	27	
UNTERSAAAT GRAS FRÜH	Effiziente Begrünung mit der Maisausaat	++						ROT, WSC	8-10	+	Abhängig von der Hauptfrucht						0	0	27	
UNTERSAAAT GRAS SPÄT	Für nachhaltigen Maisanbau	++						WV, WD	10-15	+	Abhängig von der Hauptfrucht						0	0	27	

AKL Alexandriner Klee, ASF Abessinischer Senf, BA Ackerbohne, BHK Bockshornklee, BOR Borretsch, BUW Buchweizen, DIL Dill, EF Futtererbse / Winterfuttererbse, ESP Esparsette, HA Hafer, HI Sorghum, HS Sandhafer/Rauhafer, IKL Inkarnatklee, KOF Markstammkohl, LN Lein, LUB Blaue Lupine, LND Leindotter, LUZ Luzerne, MKL Michelis Klee, OR Ölrettich, PHA Phacelia, PKL Perserklee, RAW Winterfuttersaps, RAS Sommerfuttersaps, RBL Ringelblume, RKL Rotklee, ROT Rotschwingel, RS Sommerroggen, RUW Winterzuckerrüben, RW Populationswinterroggen, SD Serradella, SFB Sareptasenf, SF Gelbsenf / Weißer Senf, SOL Sonnenblume, SWE Spitzwegerich, TIS Sommertriticale, TIW Wintertriticale, WB Bastardweidelgras, WD Deutsches Weidelgras, WEI Einjähriges Weidelgras, WIS Sommerwicke, WIW Winterwicke, WKL Weißklee, WSC Wiesenschwingel, WSR Waldstaudenroggen, WV Welsches Weidelgras



# V-Max® Biomasse-Mischungen

Geeignet für Fruchtfolgen mit

Mischung	Besonderheit	Geeignet für Fruchtfolgen mit						Bestandteile in Kurzform	Saatmenge kg/ha	Drohnsaat-Eignung	Aussaattermine							Leg anteil Samen %	Leg anteil Gewichts %	Seite Gesamtkatalog	
		Mais	Getreide	Raps	Zuckerrüben	Kartoffeln	Leguminosen				April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober				
LUNDSGAARDER GEMENGE	Winterharte Futtermischung für Greening	++	++	++	+			WW, IKL, WIW, EF	50	-									48	71	28
GRANOPUR	GPS-Nutzung vor Winter	++	++	+	+	++	+	TIS, HA, HS, RS	130-150	-									0	0	29
GRANOLEG	GPS-Nutzung vor Winter mit Leguminosen	++	++	+	+			TIS, HA, RS, EF, HS	130-150	-									4	25	29
WICKROGGEN	Winterharte GPS Mischung	++	+	+	+			RW, WIW	100-120	-									9	10	29
WICKROGGEN FUTTER	Winterharte Mischung für GPS- und Futtermutzung	++	+	+	+			RW, WIW, WV	110	-									4	10	29
ERBSENTRITICALE	Winterhartes Gemenge	++	+	++	+			TIW, EF	150-170	-									12	23	30
SOMMERFUTTER	Futtermischung für die Ernte im Anbaujahr	++	++	++	+			PKL, WEI, WV	25-30	-									46	28	30
SOMMERFUTTER A2	Gräsermischung für die Ernte im Anbaujahr	++	++	++	+		+	WW, WEI	40-45	-									0	0	30
FUTTER	Gras-Klee-Mischung für Ernte nach Winter	++	++	+	+	+		WW, IKL	30-40	-									48	51	31
KLEEGRAS	Kleegrasmischung für den mehrjährigen Anbau	++	++	++	+			WV, WB, WD, RKL, WKL	30-35	-									68	37	31



# Öko-Mischungen

Geeignet für Fruchtfolgen mit

Mischung	Besonderheit	Geeignet für Fruchtfolgen mit						Bestandteile in Kurzform	Saatmenge kg/ha	Aussaattermine							Seite Gesamtkatalog				
		Mais	Getreide	Raps	Zuckerrüben	Kartoffeln	Leguminosen			April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober					
LUNDSGAARDER GEMENGE ÖKO	Winterharte Gräser und Leguminosen zur Futtermutzung	++	++	++	+			WW, IKL, WIW, EF	50												28
WICKROGGEN ÖKO	Winterharte Mischung für Futter oder Gründüngung	++	+	+	+			RW, WIW	100-120												29
WICKROGGEN FUTTER ÖKO	Winterharte Mischung für Futter oder Gründüngung	++	+	+	+			RW, WV, IKL, WIW	100-120												29
ERBSENTRITICALE ÖKO	Winterhartes Gemenge	++	+	+	+			TIW, EF	150-170												30
KLEEGRAS ÖKO	Kleegrasmischung für den mehrjährigen Anbau	++	++	++	+			WD, WB, RKL, WV, WKL	40												31
INTENSIV ÖKO <b>NEU</b>	Höchste Krankheitsreduktion in Kartoffel Fruchtfolgen	+	+	+	++	++	+	HS, OR	40-50												13
POTATO ÖKO	Der Kraftspender für Kartoffeln	+	+	+		++		WIS, LUB, OR, HS	50-60												32
DEPOT ÖKO	Nährstoffspeicher	++	++				++	HS, OR, SF, PHA, SOL	20												33
SPRINT ÖKO LIGHT	Der Schnellstarter	++	++				++	BUW, SF, PHA	15												33
BODENGARE ÖKO	Kraftwerk für die Fruchtfolge	++	+	++	+			BA, EF, WIS, LUB, AKL, PHA, SOL	60-70												32



# viterra® Natur- und Umwelt-Mischungen

Geeignet für Fruchtfolgen mit

Mischung	Besonderheit	Geeignet für Fruchtfolgen mit							Bestandteile in Kurzform	Saatmenge kg/ha	Drohnsaat-Eignung	Aussaattermine							Leg anteil Samen %	Leg anteil Gewichts %	Seite Gesamtkatalog			
		Mais	Getreide	Raps	Zuckerrüben	Kartoffeln	Leguminosen	Intensivkulturen				April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober						
PUFFERSTREIFEN	Optimal für Gewässer- und Erosionsschutzstreifen	Für Brachflächen							WSC, ROT, WKL	15-25	-										27	13	35	
DAUERBRACHE 1.a	Mehrjährige, biodiverse Mischung	Förderfähig über ÖR 1.a							WKL, IKL, RKL, LUZ, ESP, SD, WSC, ROT	15-20	-										80	88	36	
ROTATIONSBRACHE 1.a	Überjährig und trockenresistent	Förderfähig über ÖR 1.a							IKL, LUZ, LN, WSR, PHA, BHK, WIW	25	-										56	44	36	
BIENE	Einjährige Bienenbrache ohne Kreuziferen	Förderfähig über ÖR 1.a							AKL, PKL, PHA, DIL, LUZ, SD, WIS, RBL, EF, LUB, SOL, MKL, RKL, WKL, LUZ, PHA, WSR, LN, IKL, BUW, ESP, RAW, LUB, SBL, WSC, HA	25	-										75	84	38	
NRW BUNTE BRACHE	Blühende Brachemischung	Förderfähig über ÖR 1.a und AUKM							WKL, PHA, RKL, DIL, LUZ, ESP, BUW, RBL, ZS, MAL, SOL, BOR, PHA, LN, DIL, RBL, BOR, BUW, SOL, KRE, OR, LUZ, FEN, STKw, RKL, WKL	20-25	-										67	54	36	
BIENE ECO	Blühmischung für Brachen	++	+	++					WKL, PHA, RKL, DIL, LUZ, ESP, BUW, RBL, ZS, MAL, SOL, BOR, PHA, LN, DIL, RBL, BOR, BUW, SOL, KRE, OR, LUZ, FEN, STKw, RKL, WKL	12,5-15	-											54	34	37
BIENE ECO 2.1	Blühmischung für Brachen	++	+						WKL, PHA, RKL, DIL, LUZ, ESP, BUW, RBL, ZS, MAL, SOL, BOR, PHA, LN, DIL, RBL, BOR, BUW, SOL, KRE, OR, LUZ, FEN, STKw, RKL, WKL	15-20	-											26	7	37
MULTIKULTI	Einjährige Bienenbrache	++	+		++				AKL, PKL, OR, SF, SD, WIS, LUB, EF, PHA, SOL, BOR, BUW	25	-											40	58	37
BLÜHZAUBER	Die Blumenwiese	Nicht für Ackerbau empfohlen							über 40 blühende Arten	5-7g/m²	-												39	
BLUMENTEPPICH	Mehrjährige Blühmischung	Nicht für Ackerbau empfohlen							über 30 ein- und mehrjährige blühende Arten	5-7g/m²	-													39
HORRIDO	Zweijährige Wildackermischung	+	+						WSR, BUW, HS, SD, SOL, WW, AKL, PKL, MAL, RAW, LN, RKL, LUZ, PHA, OR, RUM, KOF, MKL, MKL, RKL, LUZ, AKL, IKL, EF, LUB	25-30	-											58	20	39
HOCHWILD	Zweijährige Wildmischung ohne Kreuziferen	++	++	++					WSR, BUW, HS, SD, SOL, WW, AKL, PKL, MAL, RAW, LN, RKL, LUZ, PHA, OR, RUM, KOF, MKL, MKL, RKL, LUZ, AKL, IKL, EF, LUB	25	-											100	100	39
NIEDERWILD	Zweijährig, vielfältig, ohne Kreuzblütler	+	+						BUW, WSR, SOL, LN, ESP, LUB, LUZ, PHA, RKL, WKL, MAL, HKL, GK	25	-											71	31	39

Die %-Angaben der einzelnen Komponenten in der Mischung können aufgrund unterschiedlicher TKG leicht variieren. Bei Nichtverfügbarkeit können Sorten durch gleichwertige Sorten ersetzt werden.