

Vorteile von Zwischenfrüchten:

- Verbessert die Bodenfruchtbarkeit und fördert die Humusbildung
- Enthält Leguminosen, die Luftstickstoff in pflanzenverfügbaren Stickstoff umwandeln
- Bekämpft biologisch Bodenkrankheiten und unterbricht Entwicklungszyklen
- Abfrierend und somit leichtere Bodenbearbeitung im Frühjahr
- Blühenreich als Nektarspender für Honigbienen und andere Insekten
- Fördert Bodennütlinge wie z.B. Regenwürmer
- Als Biomasse nutzbar
- Klimafreundliche Kohlenstoffspeicherung und Carbon Farming
- Gute Bodendeckung für verringerte Unkrautbildung und Erosionsschutz für den wertvollen Oberboden
- Winterhart für langen Schutz des Bodens und der Bodenlebewesen
- Lockert den Boden durch Wurzeln
- Sichert die Artenvielfalt
- Verbessert die Wasserhaltefähigkeit des Bodens und erhöht die Regenverdaulichkeit
- Stickstoffkonservierung im Boden und Nährstoffbindung über den Winter zum Schutz vor Verlagerung ins Grundwasser
- Bietet Lebensraum und Äsung für Wild
- Schließt Futterlücken

viterra® Bodenfruchtbarkeits-Mischungen

Mischung	Besonderheit	Geegnet für Fruchtfolgen mit					Bestandteile in Kurzform	Saatemenge kg/ha	Streufrüchtigkeit	Aussaattermine						Leg Anteil Samen %	Leg Anteil Gewichte %		
		Maïs	Getreide	Raps	Zuckerrüben	Kartoffeln				Leguminosen	April	Mai	Juni	Juli	August			September	Oktober
INTENSIV	Die Gesundheitsmischung	+	+	+	++	++	+	HS, OR	40-50	-								0	0
INTENSIV N-PLUS	Das N-flexible Kartoffel-Trio	++	+	+	++	++	+	OR, HS, WIS	50-60	-								23	52
POTATO	Der vielfältige Kraftspender für Kartoffeln	+	+	+	+	++	+	OR, HS, WIS, LN, LUB	50-60	-								24	66
MULCH	Frostempfindliche Mischung ohne Klee	++	+	+	++	+	+	HS, OR	40-50	-								0	0
RÜBE	Professionell gegen Nematoden	+	+	++	+	+	+	OR, SF	20-25	+								0	0
RÜBENGARE	Die vielseitige Rübenmischung	+	+	++	+	+	+	PHA, AKL, HS, SF, WIS, EF	30	-								24	66
TRIO	Frostempfindliche Mischung mit Klee	+	+	+	++	+	+	PHA, AKL, OR	15-18	-								24	16
MAIS	Schnellwachsende Mischung ohne Leguminosen	++	+	+	+	+	+	PHA, OR, HS, LN, HI, SBL	20	-								0	0
MAIS STRUKTUR	Lockert beanspruchte Böden	++	+	+	+	+	+	PHA, PKL, WKL, IKL, RUW, HS, OR, RAW, WW, LUB, HI, SBL	25-30	-								46	47
SCHNELLGRÜN	Spätsaatverträglich mit Klee	++	+	+	+	+	+	SF, MKL, LND, SFB	12-15	+								22	6
SCHNELLGRÜN LEGUMINOSENFREI	Spätsaatverträglich ohne Klee	++	+	+	+	+	++	LND, SF, SFB, LN	12-15	+								0	0
WASSERSCHUTZ	Für effektiven Grundwasserschutz	++	++	+	+	+	+	RAW, RUW, KOF	10-12	+								0	0
WINTERGRÜN	Spätsaatverträglich und winterhart	++	++	+	+	+	+	RUW, IKL, RAW	12	+								35	37
UNIVERSAL	Kruziferenfrei und trocken-tolerant	+	+	++	+	+	+	PHA, HS, MKL, AKL, PKL	25	-								24	5
UNIVERSAL LEGUMINOSENFREI	Ohne Kruziferen und Leguminosen	+	+	++	+	++	++	PHA, HS, LN, HI	25	-								0	0
UNIVERSAL N-PLUS	Kruziferenfrei und stickstofffixierend	+	+	++	+	+	+	PHA, HS, WIS, MKL, PKL, AKL, EF	35-40	-								29	61
BODENGARE	Kraftwerk für die Fruchtfolge	++	++	++	+	+	+	PHA, PKL, MKL, AKL, HI, WIS, EF, LUB, BA, SBL	45-50	-								61	89
HÜLSENFRUCHT-GEMENGE	Der Stickstofflieferant	++	++	++	++	++	++	WIS, EF, BA	120-150	-								100	100
RAPS	Frostempfindliche Mischung ohne Kruziferen	+	++	++	+	+	+	PHA, LN, MKL, PKL, AKL	15	-								24	12

SortenGreening®

Mischung	Geegnet für Fruchtfolgen mit					Bestandteile in Kurzform	Saatemenge kg/ha	Streufrüchtigkeit	Aussaattermine						Leg Anteil Samen %	Leg Anteil Gewichte %		
	Maïs	Getreide	Raps	Zuckerrüben	Kartoffeln				Leguminosen	April	Mai	Juni	Juli	August			September	Oktober
VERDI + Alexandriner Klee	++	++	++	++	++	SF, AKL	15	+									36	22
DEFENDER + Sommerwicke	++	++	+	++	++	OR, WIS	55-60	-									29	66
AGRONOM + Sommerwicke	++	++	+	++	++	OR, WIS	55-60	-									29	65
SILETTA NOVA + Sommerwicke	++	++	+	++	++	OR, WIS	55-60	-									29	66

viterra® Spezial-Mischungen

Mischung	Besonderheit	Geegnet für Fruchtfolgen mit					Bestandteile in Kurzform	Saatemenge kg/ha	Streufrüchtigkeit	Aussaattermine						Leg Anteil Samen %	Leg Anteil Gewichte %	
		Maïs	Getreide	Raps	Zuckerrüben	Kartoffeln				Leguminosen	April	Mai	Juni	Juli	August			September
UNTERSAAAT KLEE PLUS	Kleegrass-Untersaat in Getreide	++	++	++	+	+	WD, WKL	15	-								29	12
UNTERSAAAT GRAS FRÜH	Effiziente Begrünung mit der Maisaussaart	++	++	++	+	+	ROT, WSC	8-10	-								0	0
UNTERSAAAT GRAS	Für nachhaltigen Maisanbau	++	++	++	+	+	WV, WD	10-15	-								0	0
BEISAAAT FEIN	Beisaaat für ertragsstarken Rapsanbau	+	++	++	+	+	AKL, PKL, BKH, MKL	8-10	-								100	100
BEISAAAT GROB	Starker Partner für den Rapsanbau	+	++	++	+	+	BA, LUB	35	-								100	100

V-Max® Biomasse-Mischungen

Mischung	Besonderheit	Geegnet für Fruchtfolgen mit					Bestandteile in Kurzform	Saatemenge kg/ha	Streufrüchtigkeit	Aussaattermine						Leg Anteil Samen %	Leg Anteil Gewichte %	
		Maïs	Getreide	Raps	Zuckerrüben	Kartoffeln				Leguminosen	März	April	Mai	Juni	Juli			August
LUNDGSAADER GEMENGE	Winterharte Futtermischung für Greening	++	++	++	+	+	WV, IKL, WW, EF	50	-								46	71
GRANOPUR	GPS-Nutzung vor Winter	++	++	++	+	+	TIS, HA, HS, RS	130-150	-								0	0
GRANOLEG	GPS-Nutzung vor Winter mit Leguminosen	++	++	+	+	+	TIS, HA, RS, EF, HS	130-150	-								4	19
WICKROGGEN	Winterharte GPS Mischung	++	+	+	+	+	RW, WW	100-120	-								9	10
WICKROGGEN FUTTER	Winterharte Mischung für GPS- und Futtermutzung	++	+	+	+	+	RW, WW, WV	110	-								4	10
ERBSSENTRICALE	Winterhartes Gemenge	++	+	++	+	+	TIW, EF	150-170	-								11	23
SOMMERFUTTER	Futtermischung für die Ernte im Anbaujahr	++	++	++	+	+	PKL, WEI, WV	25-30	-								47	28
SOMMERFUTTER A2	Gräsermischung für die Ernte im Anbaujahr	++	++	++	+	+	WV, WEI	40-45	-								0	0
FUTTER	Gras-Klee-Mischung für Ernte nach Winter	++	++	+	+	+	WV, IKL	35-40	-								46	51
KLEEGRAS	Kleegrasmischung für den mehrjährigen Anbau	++	++	++	+	+	WV, WB, WD, RKL, WKL	30-35	-								56	37

AKL Alexandriner Klee, BA Ackerbohne, BHK Bockshornklee, BOR Borretsch, BUW Buchweizen, DIL Dill, EF Futtererbse / Winterfuttererbse, ESP Eparsette, HA Hafer, HI Sorghum, HS Sandhafer/Rauhafer, IKL Inkarnatklee, KBL Kornblume, KOF Markstammkohl, LN Lein, LUB Blaue Lupine, LND Leindotter, LUZ Luzerne, MAL Malve, MKL Michelis Klee, MO Klatschmohn, OR Öretlich, PHA Phacelia, PKL Perserklee, RAW Winterfuttersaps, RAS Sommerfuttersaps, RBL Ringelblume, RKL Rotklee, ROT Rotschwengel, RS Sommerroggen, RUW Winterroggen, SD Serradella, SFB Serepente, SF Gelbesen / Weißer Senf, SOL Sonnenblume, TIS Sommertriticale, TIW Wintertriticale, WB Bastardweidelgras, WD Deutsches Weidelgras, WEI Einjähriges Weidelgras, WIS Sommerwicke, WW Winterwicke, WKL Weißklee, WSC Wiesenschwingel, WSR Waldstaudenroggen, WV Welsches Weidelgras, ZS Wegwarte

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten. Stand Januar 2023

Öko-Mischungen

Mischung	Besonderheit	Geegnet für Fruchtfolgen mit					Bestandteile in Kurzform	Saatemenge kg/ha	Streufrüchtigkeit	Aussaattermine						Leg Anteil Samen %	Leg Anteil Gewichte %	
		Maïs	Getreide	Raps	Zuckerrüben	Kartoffeln				Leguminosen	April	Mai	Juni	Juli	August			September
LUNDGSAARDER GEMENGE ÖKO	Winterharte Gräser und Leguminosen zur Futtermutzung	++	++	++	+	+	WV, IKL, WW, EF	50	-									
WICKROGGEN ÖKO	Winterharte Mischung für Futter oder Gründüngung	++	+	+	+	+	RW, WW	100-120	-									
WICKROGGEN FUTTER ÖKO	Winterharte Mischung für Futter oder Gründüngung	++	+	+	+	+	RW, WV, IKL, WW	100-120	-									
ERBSSENTRICALE ÖKO	Winterhartes Gemenge	++	+	+	+	+	TIW, EF	150-170	-									
KLEEGRAS ÖKO	Kleegrasmischung für den mehrjährigen Anbau	++	++	++	+	+	WD, WB, RKL, WV, WKL	40	-									
KARTOFFEL ÖKO	Optimale Gründüngung vor Kartoffeln	+	+	+	++	+	HS, OR	40-50	-									
POTATO ÖKO	Der Kraftspender für Kartoffeln	+	+	+	++	+	WIS, LUB, OR, HS	50-60	-									
DEPOT ÖKO	Nährstoffspeicher	++	++	++	++	++	HS, OR, SF, PHA, SOL	20	-									
SPRINT ÖKO	Der Schnellstarter	++	++	++	++	++	BUW, SF, RAS, PHA	15	-									
BODENGARE ÖKO	Kraftwerk für die Fruchtfolge	++	+	++	+	+	BA, EF, WIS, LUB, AKL, PHA, SOL	60-70	-									
HÜLSENFRUCHT-GEMENGE ÖKO	Der Stickstofflieferant	++	++	++	++	++	BA, WIS, EF	120-150	-									

viterra® Natur- und Umwelt-Mischungen

Mischung	Besonderheit	Geegnet für Fruchtfolgen mit					Bestandteile in Kurzform	Saatemenge kg/ha	Streufrüchtigkeit	Aussaattermine						Leg Anteil Samen %	Leg Anteil Gewichte %	
		Maïs	Getreide	Raps	Zuckerrüben	Kartoffeln				Leguminosen	Intensivkulturen	März	April	Mai	Juni			Juli
BRACHE	Gräserbetonte Brachemischung	Für Brachflächen					ROT, WSC, WKL	15-20	-								21	10
BUNTBRACHE	Blühende Brachemischung	Für Brachflächen					RKL, WKL, LUZ, PHA, WSR, LN, IKL, BUW, ESP, RAW, LUB	20-25	-								60	44
BIENE ECO	Blühmischung, förderfähig durch Eco-Schema 1.2	++	+	++	+	+	WKL, PHA, RKL, DIL, LUZ, ESP, BUW, RBL, ZS, MAL, SOL, BOR	12,5	-								52	38
BIENE	Einjährige Bienebrache ohne Kruziferen	++	+	++	+	+	AKL, PKL, PHA, DIL, LUZ, SD, WIS, RBL, EF, LUB, SOL	25	-								71	84
BLÜHZAUBER	Die Blumenwiese	Nicht für Ackerbau empfohlen					Über 40 blühende Arten	5-7 g/m²	-							-	-	
BLUMENTEPPICH	Mehnjährige Blühmischung	Nicht für Ackerbau empfohlen					Über 30 ein- und mehrjährige blühende Arten	5-7 g/m²	-							-	-	
HORRIDO	Zweijährige Wildacker Mischung	+	+	++	++	++	WSR, BUW, HS, SD, SOL, WW, AKL, PKL, MAL, RAW, LN, RKL, LUZ, PHA, OR, RUW, KOF	25-30	-								52	20
HOCHWILD	Zweijährige Wildmischung ohne Kruziferen	++	++	++	++	++	MKL, RKL, LUZ, AKL, IKL, EF, LUB	25	-								100	100

* = geeignet für entsprechende Fruchtfolge / ** = besonders geeignet und empfohlen für entsprechende Fruchtfolge

Die SAATEN-UNION Vertriebsberatung

- | Team Nord | Team West | Team Ost | Team Süd |
|---|--|---|---|
| Östliches Schleswig-Holstein, westliches Mecklenburg-Vorpommern
Daniel Freitag
Mobil 0160-92 49 88 45
daniel.freitag@saaten-union.de | Nördliches Niedersachsen
Maik Seefeldt
Mobil 0151-65 26 88 59
maik.seefeldt@saaten-union.de | Thüringen
Roy Baufeld
Mobil 0170-922 92 60
roy.baufeld@saaten-union.de | Südbayern
Franz Unterforsthuber
Mobil 0170-922 92 63
franz.unterforsthuber@saaten-union.de |

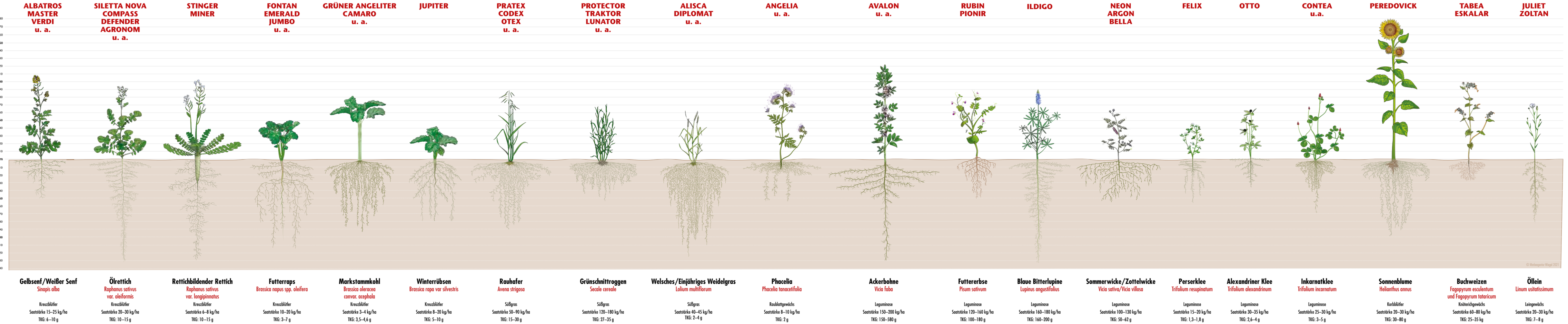
- | | | | |
|--|--|---|---|
| Schleswig-Holstein
Jonas Fahrenkrog
Mobil 0171-861 24 07
jonas.fahrenkrog@saaten-union.de | Nordwest-Niedersachsen
Winfried Meyer-Coors
Mobil 0171-861 24 11
winfried.meyer-coors@saaten-union.de | Brandenburg, Lk. Wittenberg
Dagmar Koch
Mobil 0160-439 14 45
dagmar.koch@saaten-union.de | Baden-Württemberg
Martin Munz
Mobil 0171-369 78 12
martin.munz@saaten-union.de |
|--|--|---|---|

- | | | | |
|--|---|--|--|
| Mecklenburg-Vorpommern
Martin Rupnow
Mobil 0151-52 55 24 83
martin.rupnow@saaten-union.de | Mitte-, Süd-Niedersachsen
Jan Burgdorff
Mobil 0170-345 58 16
jan.burgdorff@saaten-union.de | Mittleres und südliches Sachsen-Anhalt
Carsten Knobbe
Mobil 0151-67 82 02 95
carsten.knobbe@saaten-union.de | Main-Tauber, Hohenlohe, Neckar-Odenwald, Lk. Schwäbisch Hall
Franz-Josef Dertinger
Mobil 0170-999 22 26
franz-josef.dertinger@saaten-union.de |
|--|---|--|--|

- | | | | |
|---|--|--|---|
| Vorpommern
Udo-Jörg Heinzelmann
Mobil 0171-838 97 76
udo-joerg.heinzelmann@saaten-union.de | Nordrhein-Westfalen, Rheinland
Friedhelm Simon
Mobil 0170-922 92 64
friedhelm.simon@saaten-union.de | Nördliches Sachsen-Anhalt und nordwestliches Brandenburg
Johannes Kusian
Mobil 0160-98 90 66 38
johannes.kusian@saaten-union.de | Schwaben, Mittelfranken
Andreas Kornmann
Mobil 0170-636 65 78
andreas.kornmann@saaten-union.de |
|---|--|--|---|

- | |
|---|
| Nordrhein-Westfalen, Westfalen-Lippe
Michael Robert
Mobil 0171-973 62 |
|---|

Starke Sorten, starke Mischungen, starker Boden.



Alle Saatstärken in Reinsaat

Leistungsstark durch Zwischenfrüchte.



WEITERE INFORMATIONEN: WWW.ZWISCHENFRUCHT.DE

