



Saatgut2000

Öko Saatgut 2025/2026

Saatgut 2000 GmbH - Querweg 1 - 09244 Lichtenau

Tel: 037208/8893-0
Fax: 037208/8893-33
E-Mail: info@saatgut2000.de
Homepage: www.saatgut2000.de
Geschäftsführer: Eckard Kolbe
Telefon: 0173/9438851 - eckard.kolbe@silotech.de

Unsere Geschäftsstellen:

Agrodienst Marktfrucht GmbH



An der Papiermühle 1
08258 Markneukirchen

Dr. Michael Kilian
0170/7845804
michael.kilian@agrodienst.de

Tel: 037422/5580
Fax: 037422/55810
adm@agrodienst.de

Budissa Getreidehandels. und Dienstleistungs GmbH



Hauptstr.1
02627 Baschütz
Tel: 03591/274402
Fax: 03591/277466

Silva Seiffert
0172/8704229
silva.seiffert@budissa-ag.de
Morten Albrecht
0172/6464628
albrecht@budissa-ag.de
André Pietsch
01520/9332073
andre.pietsch@budissa-ag.de

GSA Wiesenmühle GmbH & CO KG



Hofgut Wiesenmühle
67590 Monsheim
Tel: 06243/99890-0
Fax: 06243/99890-99
info@gsa-wiesenmühle.de

Johannes Schilling
0173/6996631
Dr. Gerhard Schilling
0172/6213535

Heideservice Dahlen GbR



Am Kirschberg 5
04774 Dahlen
Tel: 034361/8290
Fax: 034361/82919
heideservice-dahlen@t-online.de

Bruno Lindner
0173/56775285
Amy Oetjens
0163/5483570

Heideservice direkt: Tel: 034361/68847

Lampertswalder Sachsenland Agrar GmbH

Ortrander Str. 11
01561 Lampertswalde
Tel: 03524/81261
Fax: 035248/81335
agrarsachsenland@t-online.de

Gerald Müller
0178/4624398
Pierre Müller
0177/4646225



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

LHG Landhandels e.G.



Thomas Müntzer Siedlung 11
04626 Schmölln

Tel: 034491/55023
Fax: 034491/55025

Daniela Franke
034491/55023
franke.daniela@landhandel-schmoelln.de

Max Knorr
0173/4092789
knorr.max@landhandel-schmoelln.de

Günter Hofmann
0173/3930758
hofmann.guenther@landhandel-schmoelln.de

Sabrina van Diemen-Zschau
0162/8833483
vanDiemen.sabrina@landhandel-schmoelln.de

NL-Agrar GmbH



Frankenaer Hauptstr. 5
03253 Doberlug-Kirchhain

Tel: 035322/32907
Fax: 035322/32903
nl-agrar@t-online.de

Axel Mohr
0171/9363040

Reinsdorfer Agrargenossenschaft e.G

REINSDORFER
AGRARGENOSSENSCHAFT eG



Reinsdorf 31a
04736 Waldheim

Tel: 034327/93706
Fax: 034327/92893
saatgut@reinsdorfer-agrar.de

Charlotte Glitz
0151/40113745
Rick Hertzsch
0173/7060738

SGB Saatgutaufbereitungsanlage Klöden GmbH



Schulstr. 1
06917 Jessen (Elster)
OT Klöden

Fax: 03537/280555

Marcel Kleinschmager
0151/55000141
m.kleinschmager@agrodienst-jessen.de
Christian Trittin
0151/55000078
c.trittin@agrodienst-jessen.de

Silotech GmbH



Querweg 1
09244 Lichtenau

Tel: 037208/8893-38
Fax: 037208/8893-33
info@silotech.de
bestellung@silotech.de

Jens Müller
037208/889315
Juliane Richter
037208/889320
Andrea Richter
037208/889313
Patricia Säwert
037208/889319

Außendienst

Heike Meyer
(Thüringen/Sachsen Süd)
Marcus Podstufka
(Sachsen Nord/Brandenburg)
Patricia Säwert
(Mittelsachsen)

heike.meyer@silotech.de
0174/1709987
marcus.podstufka@silotech.de
0152/31353493
patricia.saewert@silotech.de
0173/7962422

Anbauberatung

Jörg Schiller
(Thüringen/Sachsen-Anhalt)
Marcus Ehrler
(Sachsen/Brandenburg)

jörg.schiller@silotech.de
0162/2511309
marcus.ehrler@silotech.de
0152/59659983



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

Informationsquellen:

Die Inhalte in den Kategorien „Charakteristika der Sorte“, „Zusätzliche Bemerkungen des Züchters“ und „Produktionstechnik“ wurden von den entsprechenden Züchterhäusern erstellt.

„Sortenbeschreibungen nach Kriterien des BSA“ sind aus der „Beschreibenden Sortenliste 2022“ des Bundessortenamtes entnommen. Bei Sorten, die vom Bundessortenamt nicht geprüft wurden, bzw. deren Ergebnisse noch nicht veröffentlicht wurden, ist diese Kategorie mit „Sortenbeschreibungen nach Kriterien des BSA (Züchtereinstufung)“ überschrieben. Hierbei handelt es sich um Züchtereinstufungen, oder um Prüfungen aus anderen EU-Staaten.

Bei „Sortenempfehlungen des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie“ handelt es sich um Auszüge aus den „Sortenempfehlungen 2024“ des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie.

„Eigene Erfahrungen Saatgut 2000“ beziehen sich auf das Versuchswesen der Erzeugergemeinschaften in Verbindung mit Saatgut 2000; Orientierungsversuche und Praxisversuche.

Erläuterung zur BSA Sorteneinstufung:

Seit 2005 unterscheidet das Bundessortenamt bei Veröffentlichungen der tabellarischen Sortenübersichten zwischen „Kornertrag Stufe 1“ und „Kornertrag Stufe 2“.

Um diese Einstufung richtig interpretieren zu können, lesen Sie bitte folgende Erläuterung des Bundessortenamtes:

„Bei Gerste, Winterroggen, Triticale und Weizen liegen zur Beschreibung zwei Anbauintensitäten zu Grunde: Die Ergebnisse des Prüfungsanbaus ohne Wachstumsregulator- und Fungizideinsatz sowie mit reduzierter Stickstoffdüngung (Stufe 1) dienen der Beschreibung der Reife, Pflanzenlänge, Halmeigenschaften und Krankheitsanfälligkeit und werden in der Übersicht als Kornertrag dargestellt.“

Impressum

Herausgeber: Saatgut 2000 GmbH

Informationssammlung und fachliche Abstimmung: Heike Meyer, Marcus Ehrler

Zusammenstellung und Gestaltung: Heike Meyer und Martha Ehrler

Bildmaterial: Saatgut 2000, Pixabay, Adobe Stock

Druck:

Copyright: Jede weitere Verwendung von Inhalten dieses Kataloges ohne Zustimmung von Saatgut 2000 ist nicht zulässig. Dies gilt auch für Vervielfältigung und Einspeicherung oder Verarbeitung in elektronische Systeme.

Haftung: Bei den Inhalten der Sortenbeschreibungen handelt es sich um Auszüge aus oben genannten Informationsquellen, für deren Richtigkeit keine Haftung übernommen wird.

Lichtenau, den 25.04.2025



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite		Seite
Wintergerste		Sommerweichweizen		Gräser	
Esprit*	9	Anabel (E)	47	Wiesenschwingel	74
KWS Flemming	10	KWS Expectum*	48	Knaulgras	75
Melia	11	KWS Sharki (E)*	49	Deutsches Weidelgras	76
Winterhafer		Mohican (A) - neu	50	Welsches Weidelgras	77
KWS Snowbird	12	Saludo (E)	51	Hybridweidelgras	78
Rhapsody*	13	Sommergerste		Rohrschwingel	79
Winterroggen		Avalon	52	Feinsaaten	
Dankowski Opal	17	RGT Planet*	53	Rauhafer	80
Dukato*	18	Sommerhafer		Winterwicke	81
Inspector	19	Karl	57	Rotklee 2n / 4n	82
Grünschnittroggen		Max	58	Inkarnatklee	83
Bernburger Futterroggen	20	Rambo	59	Luzerne	84
Protector	21	Sommerfuttererbsen		Buchweizen	85
Wintertriticale		Astronaut	64	Phacelia	86
Fantastico - neu	22	Karpate*	65	Leindotter	87
Lumaco*	23	Winterfuttererbse		Senf	88
Trisem	24	Balltrap*	66	Gräsermischungen	
Winterweichweizen		Feroe	67	Kleegras 5.07	90
Axaro (E)	27	Ackerbohne		Luzernegras 5.18	91
Adamus (E)*	28	Tiffany*	68	Grünland-Nachsaat 5.15	92
Grannosos (E)	29	Trumpet	69	Zwischenfrucht-Mi-	
Ponticus (E)*	30	Lupine weiß		Alexelia	93
Tobias (E)	31	Frieda	70	Legufrei	93
Vinzenz (E) - neu	32	Sojabohne		Wickroggen	94
Asory (A)*	33	Akumara	71	Futterdreierlei	94
Euforia (A)	34	Apollina	72	Übersicht Aussaatstärken	96-97
Moschus (A)	35			Hinweise Aussaat Getreide	98-99
Chevignon (B)*	36				
Informer (B)*	37				
KWS Keitum (C)*	37				
Winterspelzweizen					
wAlbertino*	41				
Comburger*	42				
Franckentop	43				
Zollernspelz	44				

* Sorten aus Dienstleistung





Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Wintergerste /-hafer



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

BSA-Einstufung: Wintergerste (mehrzeilig)

Sorte	Wachstum					Anfälligkeit für								Qualitäts- & Ertragseigenschaften								
	Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Bodenbedeckung	Massebildung	Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia	Zwergrost	Gelbmosaikvirus	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	Tausendkornmasse	Kornertrag	Marktwareanteil	Vollgersteanteil	Hektolitergewicht	Eiweißgehalt
Wintergerste																						
Esprit	5	5	6	5	5	5*	4	4	4*	5*	4*	4*	6	1	3	7	5	7	8*	8*	6*	1*
KWS Flemming	5	5	6	4	5	5*	5	6	4*	4*	4*	5*	3	1	4	6	5	7	6*	5*	6*	3*
Melia**	5	5	7	-	-	5	5	6	3	5	4	4	6	1	4	6	6	7	7	7	6	2

Quelle: BSL 2024 öko. ** BSL 2024 konv. * Züchtereinstufung

BSA-Einstufung: Winterhafer

Sorten	Speizenfarbe	Wachstum/Neigung					Anfälligkeit für			Qualitäts- & Ertragseigenschaften									
		Rispsenschieben	Reife	Reifeverzögerung	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Kronenrost	Mehltau	Bestandesdichte	Kornzahl/Rispe	Tausendkornmasse	Kornertrag	Sortierung > 2,0 mm	Sortierung > 2,5 mm	Hektolitergewicht	Speizenanteil	Anteil nicht entspr. K	
Winterhafer																			
KWS Snowbird*	-	-	3	-	5	6	6	4	4	-	-	7	7	-	-	8	-	3	
Rhapsody*	g	6	6	-	3	-	-	-	1	5	4	8	9	9	-	5	3	-	

Quelle: BSL 2024 öko. ** BSL 2024 konv. * Züchtereinstufung



Esprit

Wintergerste
mehrzeilig

Charakteristika der Sorte:

Als ertragsbetonte Wintergerste verbindet Esprit ein hohes Ertragspotenzial mit einer guten Strohstabilität und einer Low-Input-Eignung aufgrund der guten Blattgesundheit. Ihre sehr guten Kornqualitätseigenschaften und ein hohes Hektolitergewicht ermöglichen eine gute und sichere Vermarktung. Sie besticht durch 8 Jahre konstant hohe Erträge bundesweit.

Standortansprüche/Saatfenster:

Sie verfügt über ein breites Anbaufenster und kann auf allen Standorten angebaut werden.

Aussaatstärke:

früh: 200-250 kf. Körner/m²
mittel: 230-280 kf. Körner/m²
spät: 280-350 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Kompensationstyp

Züchter / Vertrieb:

Deutsche Saatveredlung AG

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	6
	Bodenbedeckung	5
	Massebildung	5
Anfälligkeit für	Lager*	5
	Halmknicken	4
	Ährenknicken	4
	Mehltau*	4
	Netzflecken*	5
	Rhynchosporium*	4
	Ramularia*	4
	Zwergrost	6
Qualitäts- und Ertrags-eigenschaften	Gelbmosaikvirus	1
	Bestandesdichte	3
	Kornzahl/Ähre	7
	Tausendkonmasse	5
	Kornertrag	7
	Marktwareanteil*	8
	Vollgersteanteil*	8
	Hektolitergewicht*	6
	Eiweißgehalt*	1

Quelle: BSL 2024 öko. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

KWS Flemming

Wintergerste
mehrzeilig

Züchter / Vertrieb:

KWS Getreide Lochow

Charakteristika der Sorte:

KWS Flemming zeigt sehr gute Kornerträge in der unbehandelten Variante, auffallend gesund ist sie bei Rhynchosporium. Aber auch gute Resistenzeigenschaften bei Mehltau, Netzflecken und Zwergrost ermöglichen sehr gute Vermarktungschancen.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte geeignet.

Aussaatstärke:

früh: 230-280 kf. Körner/m²
spät: 280-340 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Kompensationstyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	6
	Bodenbedeckung	4
	Massebildung	5
Anfälligkeit für	Lager*	5
	Halmknicken	5
	Ährenknicken	6
	Mehltau*	4
	Netzflecken*	4
	Rhynchosporium*	4
	Ramularia*	5
Qualitäts- und Ertrageigenschaften	Zwergrost	3
	Gelbmosaikvirus	1
	Bestandesdichte	4
	Kornzahl/Ähre	6
	Tausendkonmasse	5
	Kornertrag	7
	Marktwareanteil*	6
	Vollgersteanteil*	5
	Hektilotergewicht*	6
	Eiweißgehalt*	3

Quelle: BSL 2024 öko. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Melia

Wintergerste
mehrzeilig

Züchter / Vertrieb:

Saatzucht Streng-Engelen /
I.G. Pflanzenzucht GmbH

Charakteristika der Sorte:

Melia ist eine robuste Hohertragsorte, die sich durch die einzigartige Kombination aus günstiger und früher Abreife, hervorragender Winterfestigkeit sowie ein sehr hohes und stabiles Ertragsniveau auszeichnet. Sie besitzt ein ausgeglichenes Resistenzspektrum gegenüber den wichtigsten Gerstenkrankheiten. Hervorzuheben ist die sehr gute Ramulariatoleranz. Melia hat zusätzlich einen hohen Marktware- und Vollgersteanteil bei einem sicheren Hektolitergewicht.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte geeignet, auch für Grenzstandorte und Trockenregionen.

Aussaatstärke:

früh: 260-280 kf. Körner/m²
normal: 290-330 kf. Körner/m²
spät: 340-380 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Kompensationstyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	7
	Bodenbedeckung	-
	Massebildung	-
Anfälligkeit für	Lager	5
	Halmknicken	5
	Ährenknicken	6
	Mehltau	3
	Netzflecken	5
	Rhynchosporium	4
	Ramularia	4
	Zwergrost	6
	Gelbmosaikvirus	1
Qualitäts- und Ertrageigenschaften	Bestandesdichte	4
	Kornzahl/Ähre	6
	Tausendkonmasse	6
	Kornertrag	7
	Marktwareanteil	7
	Vollgersteanteil	7
	Hektolitergewicht	6
	Eiweißgehalt	2

Quelle: BSL 2024 konv. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

KWS Snowbird

Winterhafer

Züchter / Vertrieb:

KWS Getreide Lochow

Charakteristika der Sorte:

KWS Snowbird ist ein frühreifer Winterhafer mit hohem Ertragspotenzial, mittlerer Wuchshöhe und einem guten Resistenzprofil gegen Mehltau, Kronenrost und Blattseptoria. Er ist sehr blattgesund, mit guter Kornqualität und hohem Ertragspotenzial. Die Sorte ist geeignet als Speisehafer und punktet mit einem hohem Hektolitergewicht.

Standortansprüche/Saatfenster:

Keine Anbauempfehlung auf auswinterungsgefährdeten Standorten. Auf eine gute Rückfestigung des Saatbettes achten und Striegeln im Frühjahr zur Anregung der Mineralisation. (es sollten frostfreie Tage und Nächte folgen)

Saatzeit: Mitte Sept-Mitte/Ende Oktober

Aussaatstärke:

früh: 320 kf. Körner/m²
mittel: 335 kf. Körner/m²
spät: 350 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Weißhafer

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Rispschieben	-
	Reife	3
	Reifeverzögerung	-
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung	6
Anfälligkeit für	Lager	6
	Kronenrost	4
	Mehltau	4
Qualitäts- und Ertrageigenschaften	Bestandesdichte	-
	Kornzahl pro Rispe	-
	Tausendkornmasse	7
	Kornertrag	7
	Sortierung > 2.0 mm	-
	Sortierung > 2.0 mm	-
	Hektolitergewicht	7
	Spelzenanteil	-
	Anteil nicht entspr. K	3

Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Rhapsody

Winterhafer

Züchter / Vertrieb:

Nordsaat Saatzuchtgesellschaft /
Hauptsaat

Charakteristika der Sorte:

Rhapsody besitzt das höchste Ertragspotenzial aller Winterhafer, ist kurz und standfest und reift mittelfrüh bis spät ab. Es ist eine Low-Input Sorte mit guter Halmstabilität. Auch für den ökologischen Anbau geeignet.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für mittlere bis bessere Böden geeignet.

Anbau in Regionen mit regelmäßigen Kahlfrösten nicht empfehlenswert, auch wenn Winterhafer generell ein hohes Regenerationsvermögen besitzt.

Aussaatstärke:

früh: 250-280 kf. Körner/m²
mittel: 290-340 kf. Körner/m²
spät: 330-360 kf. Körner/m²

nicht zu flach säen und auf gute Rückverfestigung achten.

Sortentyp:

Gelbhafer
Einzelrispentyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Rispenstängel	6
	Reife	6
	Reifeverzögerung	-
	Pflanzenlänge	3
	Auswinterung	-
Anfälligkeit für	Lager	-
	Halmkicken	-
	Mehltau	1
Qualitäts- und Ertragsleistungen	Bestandesdichte	5
	Kornzahl pro Rispe	4
	Tausendkornmasse	8
	Kornertrag	9
	Sortierung > 2.0 mm	9
	Sortierung > 2.0 mm	-
	Hektolitergewicht	5
	Spelzenanteil	3
	Anteil nicht entsp. K	-

Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Winterroggen/-triticale



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

BSA-Einstufung: Winterroggen

Sorten		Wachstum/Neigung						Anfälligkeit für						Qualitäts- & Ertragseigenschaften								
		Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Bodenbedeckung	Massebildung	Auswinterung	Lager	Halmknicken	Mehltau	Rynchosporium	Braunrost	Mutterkorn	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	Tausendkorntmasse	Kornertrag	Hektolitergewicht	Fallzahl	Rohproteingehalt	Viskosität	Temperatur
Winterroggen																						
Dankowski Opal	P	5	5	7	5	5	5*	6	6	3*	5	3	-	4	5	5	3	4	5*	6*	-	-
Dukato	P	4	5	6	5	5	-	5	6	5*	5	6	3	5	3	5	4	5	5*	5*	-	-
Inspector	P	4	5	8	5	5	-	7	7	5*	6	4	3	5	3	5	3	5	6	6	6	5

Quelle: BSL 2024 öko. ** Quelle: BSL 2024 konv. *Züchtereinstufung

BSA-Einstufung: Grünschnittroggen

Sorten		Wachstum/Neigung			Anfälligkeit für				Ertrag	
		Ährenschieben	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Mehltau	Rynchosporium	Braunrost	Bestandesdichte	Trockenmasse
Grünschnittroggen										
Bernburger Futterroggen*	GPS	-	5	-	5	-	-	-	-	5
Protector*	GPS	-	5	-	7	-	-	-	-	6

*Züchtereinstufung

BSA-Einstufung: Wintertriticale

Sorten		Wachstum/Neigung				Anfälligkeit für						Ertrag			
		Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Anfälligkeit für Lager	Mehltau	Blattseptoria	Rhynchosporium	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	Tausendkorntmasse	Kornertrag
Wintertriticale															
Fantastico		5	5	3	3	5	4	2	4	2	4	7	5	5	8
Lumaco		4	5	7	6	1	5	4	2	3	4	5	6	4	7
Trisem*		-	4*	7*	-	1*	3	6*	7*	8*	6	2*	7*	6*	5*

●●● - sehr gut geeignet, ●● - gut geeignet, ● - geeignet Quelle: BSL 2024 öko. ** Quelle: BSL 2024 konv. *Züchtereinstufung



Dankowski Opal

Winterroggen - Population

Züchter / Vertrieb:

Danko Saatzucht Deutschland

Charakteristika der Sorte:

Als mittelfrüher Populationsroggen in traditioneller Länge zeigt Opal eine sehr gute Bestockung und Standfestigkeit. Die Sorte überzeugt besonders auf schwachen Böden mit hohen stabilen Erträgen und ist besonders erfolgreich. Eine hohe Grundgesundheit bei Mehltau, Rhynchosporium und Stängelrost ist hervorzuheben. Darüber hinaus weist Opal sehr gute Verarbeitungseigenschaften auf.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte geeignet.
Für Frühsaat und Spätsaat geeignet.

Aussaatstärke:

früh: 240-280 kf. Körner/m²
normal: 260-300 kf. Körner/m²
spät: 280-320 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Kompensationstyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	7
	Bodenbedeckung	5
	Massebildung	5
	Auswinterung*	5
Anfälligkeit für	Lager	6
	Halmkicken	6
	Mehltau*	3
	Rhynchosporium	5
	Braunrost	3
Qualitäts- und Ertrageigenschaften	Mutterkorn	-
	Bestandesdichte	4
	Kornzahl pro Ähre	5
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag	3
	Hektolitergewicht	4
	Fallzahl*	5
	Rohproteingehalt*	6
	Viskosität	-
	Temperatur	-

Quelle: BSL 2024 öko. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

Dukato

Winterroggen - Population

Züchter / Vertrieb:

Hybro Saatzucht / Saaten-Union GmbH

Charakteristika der Sorte:

Dukato ist ein Populationswinterroggen zur Körnernutzung. Er ist enorm kompensationsfähig und ertragsstabil. Trotz mittellangem Wuchs ist Dukato gut standfest und zeigt nur geringen Mutterkornbefall. Die Sorte ist im Ökolandbau absolut praxisbewährt.

Um hohe Fallzahlen zu erreichen sollte der Drusch bei feuchter Witterung rechtzeitig erfolgen.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte und alle Saatfenster geeignet. Besonders geeignet für sehr leichte und trockene Roggenstandorte.

Aussaatstärke:

früh: 180-200 kf. Körner/m²
normal: 220-260 kf. Körner/m²
spät: 270-350 kf. Körner/m²

Die Aussaat kann in Trockenlagen von Mitte September bis Ende Oktober, auf besseren Standorten hingegen von Anfang oder Mitte September bis Ende Oktober erfolgen.

Sortentyp:

Kompensationstyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	4
	Reife	5
	Pflanzenlänge	6
	Bodenbedeckung	5
	Massebildung	5
	Auswinterung	-
Anfälligkeit für	Lager	5
	Halmkicken	6
	Mehltau*	5
	Rhynchosporium	5
	Braunrost	6
	Mutterkorn	3
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Bestandesdichte	5
	Kornzahl pro Ähre	3
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag	4
	Hektolitergewicht	5
	Fallzahl	5
	Rohproteingehalt	5
	Viskosität	-
	Temperatur	-

Quelle: BSL 2024 öko. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Inspector

Winterroggen - Population

Züchter / Vertrieb:

P.H. Peterson Saatzucht /
Saaten-Union GmbH

Charakteristika der Sorte:

Inspector ist ein Populationswinterroggen zur Körner- oder GPS-Nutzung. Er zeigt überzeugende Ergebnisse auf Stressstandorten und im Ökoanbau. In den Dürre Jahren 2018 und 2019 war Inspector die ertragreichste Sorte im LSV. Inspector zeichnet sich aus durch eine sehr gute Kornausbildung mit vergleichsweise hohem RP-Gehalt und relativ geringe Mutterkornbildung.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte geeignet.

Trockenlagen: Mitte September bis
Ende Oktober

Bessere Standorte: Anfang/Mitte September bis
Ende Oktober

Aussaatstärke:

früh: 160-200 kf. Körner/m²
normal: 290-250 kf. Körner/m²
spät: 240-300 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Populationsroggen

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben*	4
	Reife	5
	Pflanzenlänge	8
	Bodenbedeckung	5
	Massebildung	5
Auswinterung	-	
Anfälligkeit für	Lager	7
	Halmkicken	7
	Mehltau*	5
	Rhynchosporium	6
	Braunrost	4
	Mutterkorn	3
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Bestandesdichte	5
	Kornzahl pro Ähre	3
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag	3
	Hektolitergewicht	5
	Fallzahl	6
	Rohproteingehalt	6
	Viskosität	6
	Temperatur	5

Quelle: BSL 2024 öko. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

Bernburger Futterroggen

Grünschnittroggen

Züchter / Vertrieb:

P.H. Petersen Saatzucht /
Saaten-Union GmbH

Charakteristika der Sorte:

Die Sorte ist ertragsstark in Biogas- und Futterfruchtfolgen, eine rasante und überproportionale TS-Entwicklung sorgt für einen frühen Schnitt Ende April. Bernburger Futterroggen ist winterhart und stresstolerant und verfügt über ein gutes Bestockungsvermögen. Er ist als Winterzwischenfrucht zum Schutz vor N-Auswaschung gut geeignet.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte geeignet, da eine hohe Winterfestigkeit und Konkurrenzkraft vorhanden ist.

Aussaatstärke:

früh: 250-300 kf. Körner/m²
normal: 300 kf. Körner/m²
spät: 300-400 kf. Körner/m²

Krankheitsresistenzen:

Durch die zeitige Ernte spielen Krankheiten eine untergeordnete Rolle.

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	-
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung	-
Anfälligkeit für	Lager	5
	Mehltau	-
	Rhynchosporium	-
	Braunrost	-
Ertrageigenschaften	Bestandesdichte	-
	Trockenmasse	5

Quelle: BSL 2024 konv. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Protector

Grünschnittroggen

Züchter / Vertrieb:

P.H. Petersen Saatzucht /
Saaten-Union GmbH

Charakteristika der Sorte:

Die Sorte ist besonders geeignet für eine frühe, ertragreiche Schnittnutzung. Sie ist langjährig erprobt in der Rinderfütterung, auch in Biogasanlagen und gut mit Weidelgras und Inkarnatklee kombinierbar. Aufgrund ihres schnellen Wachstums, auch bei niedrigen Temperaturen, sind relativ geringe Ausaatstärken und frühe Erntetermine möglich.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte geeignet.
Für den effizienten Einsatz von Gülle sehr gut geeignet.

Aussaatstärke:

früh: 250 kf. Körner/m²
normal: 320 kf. Körner/m²
spät: 400 kf. Körner/m²

Krankheitsresistenzen:

Durch die zeitige Ernte spielen Krankheiten eine untergeordnete Rolle.

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	-
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung	-
Anfälligkeit für	Lager	7
	Mehltau	-
	Rhynchosporium	-
	Braunrost	-
Ertragseigenschaften	Bestandesdichte	
	Trockenmasse	6

Quelle: BSL 2024 konv. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

Fantastico

Wintertriticale

Züchter / Vertrieb:

Saatzucht Streng-Engelen /
I.G. Pflanzenschutz GmbH



Charakteristika der Sorte:

Fantastico ist im Kornertrag mit der Bestnote APS 8 eingestuft. Die hohen Erträge kombiniert der kurze Fantastico mit hoher Standfestigkeit und ausgewogener Resistenzausstattung gegenüber Blattkrankheiten sowie guter Fusariumtoleranz. Dies macht die Sorte zu einer zuverlässigen Wahl für Landwirte.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte geeignet.

Aussaatstärke:

früh: 230-260 kf. Körner/m²
normal: 260-320 kf. Körner/m²
spät: 320-350 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Bestandesdichtentyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	3
	Auswinterung*	4
	Lager	3
Anfälligkeit für	Mehltau	5
	Blattseptoria	5
	Rhynchosporium	2
	Gelbrost	4
	Braunrost	2
	Ährenfusarium	4
Ertragsleistungen	Bestandesdichte	7
	Kornzahl pro Ähre	5
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag	8

Quelle: BSL 2024 konv. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Charakteristika der Sorte:

Lumaco ist eine gesunde und ertragsstarke Sorte für mittlere bis spätere Aussaaten. Sie besitzt eine relativ gute Standfestigkeit bei sehr guter Krankheitsresistenz. Die Sorte ist mittelfrüh in der Abreife, frohwüchsig und ertragsstark.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte geeignet, von Auswinterung betroffene Lagen vermeiden.

Aussaatstärke:

normal: 280-300 kf. Körner/m²
spät: 330-360 kf. Körner/m²

Sortentyp:

ährenbetonter Kompensationstyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Kategorie	Kriterium	Werte
Wachstum/Neigung	Ährenschieben	4
	Reife	5
	Pflanzenlänge	7
	Auswinterung*	4
Anfälligkeit für	Lager	6
	Mehltau	1
	Rhynchosporium	4
	Gelbrost	2
	Braunrost	3
	Ährenfusarium	4
Ertragsseigenschaften	Bestandesdichte	5
	Kornzahl pro Ähre	6
	Tausendkornmasse	4
	Kornertrag	7

Quelle: BSL 2024 konv. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

Trisem

Wintertriticale

Züchter / Vertrieb:

Saatzucht Streng-Engelen /
I.G. Pflanzenzucht GmbH

Charakteristika der Sorte:

Trisem ist die perfekte Triticale für den ökologischen Anbau. Die Sorte ist ausgesprochen blattgesund: Mehltau, Septoria, Gelb- und Braunrost haben kaum eine Chance. Ein weiterer Vorteil ist die frühe Reife, gepaart mit einer schnellen Jugendentwicklung. Hinzu kommen eine ausgezeichnete Unkrautunterdrückung, sehr langer Wuchs und eine sehr gute Standfestigkeit.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte geeignet.
Durch die sehr schnelle Jugendentwicklung ist eine sehr frühe Aussaat zu vermeiden.

Aussaatstärke:

früh: 250-280 kf. Körner/m²
normal: 280-330 kf. Körner/m²
spät: 330-380 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Einzelährentyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben*	4
	Reife	4
	Pflanzenlänge	7
	Auswinterung	-
Anfälligkeit für	Lager	6
	Mehltau	1
	Blattseptoria	3
	Rhynchosporium	4
	Gelbrost	3
	Braunrost	2
	Ährenfusarium	6
Qualitäts- und Ertrag	Bestandesdichte	2
	Kornzahl pro Ähre	7
	Tausendkornmasse	6
	Kornertrag	5

Quelle: BSL 2024 konv. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Winterweizen



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

BSA-Einstufung: Winterweizen

Sorten	Wachstum/Neigung						Anfälligkeit für								Qualitäts- & Ertragseigenschaften							
	Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Bodenbedeckung	Massebildung	Auswinterung	Lager	Pseu.cercospor.	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	Tausendkorntmasse	Kornertag	Hektolitergewicht	Fallzahl	Fallzahlstabilität	Rohproteingehalt
E-Weizen																						
Adamus	3	4	7	6	5	-	5	-	4*	5	6*	2	3	-	5	3	5	3	6	6*	-	8*
Axaro *	2	4	4	-	-	3	4	-	3	4	-	2	4	4	-	-	8	7	7	7	++	7
Granossos	5	5	8	6	5	-	4	5	4	5	5	2	4	3	5	4	5	3	6	8	+	9
Ponticus	5	5	4	5	4	-	4	5	2	4	4	2	4	5	4	6	4	5	5	4	-	-
Tobias	5	5	8	6	6	-	5	-	3*	5	6*	5	2	2*	6	4	4	3	6	8*	-	9*
Vinzenz	6	5	8	6	5	5*	4	-	-	4	4	2	2	3	5	5	5	4	6	7	+	7
A-Weizen																						
Asory	5	5	5	6	4	3*	3	5	2*	5	6	5	3	4	6	5	6	7	5	7*	+	4*
Euforia *	5	5	3	-	-	2	2	2	2	3	2	2	3	2	4	6	5	7	6	9	+	7
Moschus	5	5	5	6	5	-	3	5	2	4	4	3	4	3	5	5	5	5	5	9	+	6
B-Weizen																						
Chevignon	4	4	5	5	5	-	3	5	4*	5	5	2	4	5	5	6	4	7	4	-	-	3*
Informer	6	6	5	7	4	5*	3	5	-	3	4	1	5	5	4	7	8	8	4	-	-	-
C-Weizen																						
KWS Keitum	5	5	5	4	4	-	3	5	-	4	5	3	5	4	5	6	6	9	4	4*	2*	1*

Quelle: BSL 2024 öko.

** Quelle: BSL 2024 konv.

* Züchtereinstufung



Adamus (E)

Winterweichweizen

Züchter / Vertrieb:

Saatzucht Donau / KWS Getreide Lochow



Charakteristika der Sorte:

Adamus ist ein früher Grannenweizen, speziell für den Öko-Landbau gezüchtet und selektiert. Die Sorte zeichnet sich durch eine hervorragende Kombination aus Ertrag und Qualität aus sowie durch eine ausgezeichnete Blattgesundheit, insbesondere im Hinblick auf Gelb- und Braunrost. Herausragende Mehlausbeute und hoher Rohprotein-gehalt sind Qualitätseigenschaften, die eine gute Vermarktung ermöglichen.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für Früh- und Spätsaat und für den Anbau nach Mais geeignet.

Nicht für schwere Böden geeignet.

Aussaatstärke:

früh: 220-280 kf. Körner/m²
normal: 280-350 kf. Körner/m²
spät: 350-400 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Einzelährentyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	3
	Reife	4
	Pflanzenlänge	7
	Bodenbedeckung	6
	Massebildung	5
	Auswinterung	-
Anfälligkeit für	Lager	5
	Pseu.cercospor.	-
	Mehltau*	4
	Blattseptoria	5
	DTR*	6
	Gelbrost	2
	Braunrost	3
Qualitäts- und Ertrageigenschaften	Ährenfusarium	-
	Bestandesdichte	5
	Kornzahl pro Ähre	3
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag	3
	Hektolitergewicht	6
	Fallzahl*	6
	Fallzahlstabilität	-
Rohproteingehalt*	8	

Quelle: BSL 2024 öko. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

Axaro (E)

Winterweizen

Züchter / Vertrieb:

Saatbau Linz / Deutsche Saatgut



Charakteristika der Sorte:

Axaro ist ein sehr früher gegrannter Qualitätsweizen für Grenzstandorte, er verbindet hohes Ertragsvermögen mit eindrucksvoller Proteinqualität, die Sorte verfügt über exzellente Verarbeitungseigenschaften. Sie besitzt gute Resistenzen gegenüber Rost- und Mehltauinfektionen und eine sensationelle Wassernutzungseffizienz. Die Sorte verfügt über eine sehr hohe Steinbrandtoleranz.

Standortansprüche/Saatfenster:

Axaro ist ideal für Gebiete mit wiederkehrender Vorsommertrockenheit geeignet und hat genügsame Standortansprüche. Deshalb kann er von Anfang Oktober bis Ende November gesät werden. Axaro eignet sich nicht für den Anbau nach Mais.

Aussaatstärke:

normal: 250–300 Körner / m²
spät: 300–400 Körner / m²

Sortentyp:

Kompensationstyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben*	2
	Reife*	4
	Pflanzenlänge*	4
	Bodenbedeckung	-
	Massebildung	-
Anfälligkeit für	Auswinterung	3
	Lager	4
	Pseu.cercospor.	-
	Mehltau*	3
	Blattseptoria*	4
	DTR*	-
Qualitäts- und Ertragsseigenschaften	Gelbrost*	2
	Braunrost*	4
	Ährenfusarium*	4
	Bestandesdichte	-
	Kornzahl pro Ähre	-
	Tausendkornmasse*	8
	Kornertrag*	7
	Hektolitergewicht*	7
	Fallzahl*	7
	Fallzahlstabilität	++
Rohproteingehalt*	7	

Quelle: * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Grannosos (E)

Winterweichweizen

Züchter / Vertrieb:

LBS Dottenfelder / BioSaat



Charakteristika der Sorte:

Grannosos ist eine biologisch-dynamisch gezüchtete Sorte mit sehr hohem Rohproteingehalt. Die hohe Blattgesundheit mit Stein- und Flugbrandresistenz und die Widerstandsfähigkeit gegenüber Fusarium und Gelbrost zeichnen die Sorte aus. Sehr gute Fallzahl und gute Fallzahlstabilität ermöglichen sichere Qualitäten und ein breites Anbauprofil. Die Begrannung reduziert Wildschäden.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für mittlere Böden geeignet.

Aussaat Mitte Oktober bis Mitte/Ende November.

Aussaatstärke:

normal: 400 kf. Körner/m²
spät: 450 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Bestandesdichtetyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	8
	Bodenbedeckung	6
	Massebildung	5
Auswinterung	-	
Anfälligkeit für	Lager	4
	Pseu.cercospor.	5
	Mehltau	4
	Blattseptoria	5
	DTR	5
	Gelbrost	2
	Braunrost	4
	Ährenfusarium	3
Qualitäts- und Ertragseigenschaften	Bestandesdichte	5
	Kornzahl pro Ähre	4
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag	3
	Hektolitergewicht	6
	Fallzahl	8
	Fallzahlstabilität	+
Rohproteingehalt	9	

Quelle: BSL 2024 öko. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

Ponticus (E)

Winterweichweizen

Züchter / Vertrieb:

Strube / R.A.G.T. Saaten Deutschland

Charakteristika der Sorte:

Ponticus ist ein ertragsstarker E-Weizen mit guter N-Effizienz. Sehr gute Winterhärte und sehr gute Standfestigkeit ermöglichen einen sicheren Anbau. Die mittelfrüh abreifende Sorte ist durch gute Resistenzen gegen Roste, Mehltau und Septoria sehr blattgesund.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle weizenfähigen Böden und Standorte geeignet, gute Trockenstresstoleranz ermöglicht auch einen Anbau in kontinentalen Trockenlagen und auch in Betrieben mit viel Organic. Nicht geeignet für den Anbau nach Mais.

Aussaatstärke:

früh: 220-280 kf. Körner/m²
normal: 280-350 kf. Körner/m²
spät: 350-400 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Kompensationstyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	4
	Bodenbedeckung	5
	Massebildung	4
	Auswinterung	-
Anfälligkeit für	Lager	4
	Pseu.cercospor.	5
	Mehltau	2
	Blattseptoria	4
	DTR	4
	Gelbrost	2
	Braunrost	4
	Ährenfusarium	5
Qualitäts- und Ertrageigenschaften	Bestandesdichte	4
	Kornzahl pro Ähre	6
	Tausendkornmasse	4
	Kornertrag	5
	Hektolitergewicht	5
	Fallzahl	4
	Fallzahlstabilität	-
	Rohproteingehalt	-

Quelle: BSL 2024 öko. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Tobias (E)

Winterweichweizen

Züchter / Vertrieb:

KWS Getreide Lochow



Charakteristika der Sorte:

Tobias ist ein langstrohiger Grannenweizen aus dem ökologischen Zuchtprogramm der KWS. Er überzeugt mit überdurchschnittlichen Erträgen auf allen Standorten. Rohprotein und Klebergehalte sind sehr gut und zählen zu den höchsten im Sortiment. Eine sehr zügige Jugendentwicklung mit viel Blattmasse führt zu einer guten Unkrautunterdrückung. Bei guter N-Versorgung besteht eine Lagerneigung.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für leichte bis mittlere Standorte ohne zu hohe N-Nachlieferung, auch auf Trockenstandorten geeignet.

Nicht empfohlen für die Fröhsaat.

Aussaatstärke:

fröh: 350-380 kf. Körner/m²
normal: 380-400 kf. Körner/m²
spät: 400-450 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Bestandesdichtetyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	8
	Bodenbedeckung	6
	Massebildung	6
Anfälligkeit für	Auswinterung	-
	Lager	5
	Pseu.cercospor.	-
	Mehltau*	3
	Blattseptoria	5
	DTR*	6
	Gelbrost	5
Qualitäts- und Ertrageigenschaften	Braunrost	2
	Ährenfusarium*	2
	Bestandesdichte	6
	Kornzahl pro Ähre	4
	Tausendkornmasse	4
	Kornertrag	3
	Hektolitergewicht	6
	Fallzahl*	8
Fallzahlstabilität	-	
Rohproteingehalt*	9	

Quelle: BSL 2024 öko. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

Vinzenz (E)

Winterweichweizen

Züchter / Vertrieb:

Secobra



Charakteristika der Sorte:

Vinzenz bringt eine TOP Qualität in Eiweiß und Backvolumen. Seine Wuchsform ermöglicht eine sehr hohe Unkrautunterdrückung. Auch unter hohem Krankheitsdruck bringt die Sorte Spitzenerträge. Trotz sehr langem Wuchs ist die Sorte sehr standfest. Vinzenz wurde speziell für den ökologischen Landbau gezüchtet und besticht durch seine hervorragende Gesundheit. Diese Zuchtlinie stammt aus dem Winterweizenzuchtprogramm der LfL Bayern und wurde in Zusammenarbeit mit der Secobra weiterentwickelt. Sie erhielt 2024 als einzige neue Öko-Winterweizensorte die Zulassung.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte und Saatzeiten geeignet.

Aussaatstärke:

früh: 240-260 kf. Körner/m²
normal: 300-340 kf. Körner/m²
spät: 380-420 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Kompensationstyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	6
	Reife	5
	Pflanzenlänge	8
	Bodenbedeckung	6
	Massebildung	5
	Auswinterung*	5
Anfälligkeit für	Lager	4
	Pseu.cercospor.	-
	Mehltau	-
	Blattseptoria	4
	DTR	4
	Gelbrost	2
	Braunrost	2
	Ährenfusarium	3
Qualitäts- und Ertragsseigenschaften	Bestandesdichte	5
	Kornzahl pro Ähre	5
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag	4
	Hektolitergewicht	6
	Fallzahl	7
	Fallzahlstabilität	+
Rohproteingehalt	7	

Quelle: BSL 2024 öko. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Asory (A)

Winterweichweizen

Züchter / Vertrieb:

Secobra

Charakteristika der Sorte:

Asory ist extrem ertragsstabil durch sein beispielloses Kompensationsvermögen. Er garantiert höchstes Backvolumen, ist winterhart, großkörnig und auswuchsfest. Die Sorte ist untersaattauglich und erreicht schnell eine sehr hohe Bodenbedeckung. Blatt- und Ährgesundheit runden das Profil ab. Die Strohstabilität ist mit mittel eingestuft.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte und alle Saatzeiten geeignet.

Aussaatstärke:

früh: 250-280 kf. Körner/m²
normal: 280-320 kf. Körner/m²
spät: 320-350 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Einzelährentyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	5
	Bodenbedeckung	6
	Massebildung	4
	Auswinterung*	3
Anfälligkeit für	Lager	3
	Pseu.cercospor.	5
	Mehltau*	2
	Blattseptoria	5
	DTR	6
	Gelbrost	5
	Braunrost	3
Qualitäts- und Ertragsseigenschaften	Ährenfusarium	4
	Bestandesdichte	6
	Kornzahl pro Ähre	5
	Tausendkornmasse	6
	Kornertrag	7
	Hektolitergewicht	5
	Fallzahl*	7
	Fallzahlstabilität	+
Rohproteingehalt*	4	

Quelle: BSL 2024 öko. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

Euforia (A)

Winterweichweizen

Züchter / Vertrieb:

Hodowla Roslin Strzelce / Kruse Saaten

Charakteristika der Sorte:

Euforia besticht durch hohe Kornerträge abgesichert durch Winterhärte und Standfestigkeit. Hohe und stabile Fallzahlen ermöglichen ein breites Erntefenster bei weiterhin sicherer Qualität. Die sehr gute Backqualität beruht neben einem hohen Eiweißgehalt auf einem hohen Wasseraufnahmevermögen und einer sehr guten Volumenausbeute. Die Sorte hat eine mittlere Reife.

Standortansprüche/Saatfenster:

Euforia ist bezüglich der Saatzeit sehr tolerant und eignet sich sowohl für frühe als auch für spätere Aussaaten auf allen weizenfähigen Böden.

Aussaatstärke:

früh: 270-350 kf. Körner/m²
normal: 350-440 kf. Körner/m²
spät: 440-490 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Einzelährentyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben*	5
	Reife*	5
	Pflanzenlänge*	3
	Bodenbedeckung	-
	Massebildung	-
Anfälligkeit für	Auswinterung*	2
	Lager*	2
	Pseu.cercospor.*	4
	Mehltau*	2
	Blattseptoria*	3
	DTR*	2
	Gelbrost*	2
	Braunrost*	3
Qualitäts- und Ertrageigenschaften	Ährenfusarium*	2
	Bestandesdichte*	4
	Kornzahl pro Ähre*	6
	Tausendkornmasse*	5
	Kornertrag*	7
	Hektolitergewicht*	6
	Fallzahl*	9
	Fallzahlstabilität*	9
Rohproteingehalt*	7	

Quelle: *Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Moschus (A)*

Winterweichweizen

Züchter / Vertrieb:

Strube / I.G. Pflanzenzucht GmbH

Charakteristika der Sorte:

Moschus überzeugt im ökologischen Anbau mit überdurchschnittlichen Erträgen und sehr guten Qualitätseigenschaften. Sedimentationswert und Fallzahl sind überdurchschnittlich. Eine ausgeprägte Blattgesundheit und hohe Standfestigkeit sorgen bei mittlerer Pflanzenlänge für ausgeglichene Bestände.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte geeignet.

Für mittelfrühe bis sehr späte Aussaat und für den Anbau nach Mais gut geeignet.

Aussaatstärke:

früh: 240-310 kf. Körner/m²
 normal: 340-380 kf. Körner/m²
 spät: 380-420 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Kompensationstyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	5
	Bodenbedeckung	6
	Massebildung	5
	Auswinterung*	4
Anfälligkeit für	Lager	3
	Pseu.cercospor.	5
	Mehltau	2
	Blattseptoria	4
	DTR	4
	Gelbrost	3
	Braunrost	4
	Ährenfusarium	3
Qualitäts- und Ertrageigenschaften	Bestandesdichte	5
	Kornzahl pro Ähre	5
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag	5
	Hektolitergewicht	5
	Fallzahl	9
	Fallzahlstabilität	+
	Rohproteingehalt	6

* abweichende Qualitätseinstufung im Öko-Landbau

Quelle: BSL 2024 öko. * Züchtereinstufung
 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

Chevignon (B)

Winterweichweizen

Züchter / Vertrieb:

ASUR Plant Breeding / Hauptsaat

Charakteristika der Sorte:

Chevignon hat eine Topresistenz gegenüber Blattseptoria und Gelbrost und überdurchschnittliche Resistenzen gegenüber Braunrost und Spelzenbräune. Er ist ein früher Hochertragsweizen mit beeindruckender Ertragsstabilität, sehr guter Gesundheit und hervorragender Trockentoleranz. Sichere, hohe Fallzahlen und Hektolitergewichte runden das Profil ab.

Standortansprüche/Saatfenster:

Chevignon ist für alle Böden und Lagen bestens geeignet. Er zeichnet sich durch eine hervorragende Trockentoleranz aus und besitzt eine sehr gute Eignung für späte Aussaaten sowie den Anbau als Stoppelweizen.

Aussaatstärke:

früh/gut: 280 – 320 kf. Körner/m²
mittel: 320 – 340 kf. Körner/m²
spät/schlecht: 340 – 400 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Kompensationstyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	4
	Reife	4
	Pflanzenlänge	5
	Bodenbedeckung	5
	Massebildung	5
	Auswinterung	-
Anfälligkeit für	Lager	3
	Pseu.cercospor.	5
	Mehltau*	4
	Blattseptoria	5
	DTR	5
	Gelbrost	2
	Braunrost	4
Qualitäts- und Ertrageigenschaften	Ährenfusarium	5
	Bestandesdichte	5
	Kornzahl pro Ähre	6
	Tausendkornmasse	4
	Kornertrag	7
	Hektolitergewicht	4
	Fallzahl	-
	Fallzahlstabilität	-
	Rohproteingehalt*	3

Quelle: BSL 2024 öko. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Informer (B)

Winterweichweizen

Züchter / Vertrieb:

Breun / Limagrain

Charakteristika der Sorte:

Informer ist ein ertragsstarker B-Weizen, der mit überdurchschnittlicher Winterhärte und ausgezeichneter Standfestigkeit aufwartet. Er besitzt sehr gute Resistenzen gegenüber allen Blattkrankheiten, besonders gegen Gelbrost. Extrem breite waagerechte Blätter sorgen für eine gute Unkrautunterdrückung.

Standortansprüche/Saatfenster:

Er ist besonders geeignet für mittlere und späte Saattermine, die Mulchsaat sowie trockene Standorte.

Aussaatstärke:

früh: 300-330 kf. Körner/m²
mittel: 340-380 kf. Körner/m²
spät: 390-440 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Einzelährentyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	6
	Reife	6
	Pflanzenlänge	5
	Bodenbedeckung	7
	Massebildung	4
	Auswinterung*	5
	Lager	3
Anfälligkeit für	Pseu.cercospor.	5
	Mehltau	-
	Blattseptoria	3
	DTR	4
	Gelbrost	1
	Braunrost	5
	Ährenfusarium	5
Qualitäts- und Ertrageigenschaften	Bestandesdichte	4
	Kornzahl pro Ähre	7
	Tausendkornmasse	8
	Kornertrag	8
	Hektolitergewicht	4
	Fallzahl	-
	Fallzahlstabilität	-
Rohproteingehalt	-	

Quelle: BSL 2024 öko. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

KWS Keitum (C)

Winterweichweizen

Züchter / Vertrieb:

KWS Getreide Lochow

Charakteristika der Sorte:

KWS Keitum ist ein sehr ertragsstarker Masseweizen, der als Brauweizen und als Keksweizen sehr gut zu vermarkten ist. KWS Keitum ist resistent gegen die orangerote Weizengallmücke.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte und alle Saatfenster geeignet.

Aussaatstärke:

früh: 290-320 kf. Körner/m²
normal: 320-400 kf. Körner/m²
spät: 400-440 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Einzelährentyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	5
	Bodenbedeckung	4
	Massebildung	4
	Auswinterung	-
Anfälligkeit für	Lager	3
	Pseu.cercospor.	5
	Mehltau	-
	Blattseptoria	4
	DTR	5
	Gelbrost	3
	Braunrost	5
Qualitäts- und Ertrageigenschaften	Ährenfusarium	4
	Bestandesdichte	5
	Kornzahl pro Ähre	6
	Tausendkornmasse	6
	Kornertrag	9
	Hektolitergewicht	4
	Fallzahl*	4
	Fallzahlstabilität*	2
Rohproteingehalt*	1	

Quelle: BSL 2024 öko. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Dinkel



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

BSA-Einstufung: **Winterspelzweizen (Dinkel)**

Sorte	Wachstum			Anfälligkeit für					Qualitäts- & Ertragsseigenschaften											
	Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Gelbrost	Braunrost	Bestandesdichte	Kernzahl/Ähre	Tausendkornmasse	Vesenertrag Stufe 1	Kernaussbeute	Fallzahl	Rohproteingehalt	Sedimentationswert	Mehlaussbeute	Wasseraufnahme	Teigstabilität	Teigerweichung
Spelzweizen (Dinkel)																				
Albertino**	5	5	5	6	7	4	4	7	4	8	5	7	7	7	4	7	7	4	5	5
Comburger**	-	6*	7*	-	4*	6*	6*	5*	4*	6*	5*	5*	3	8	8	4	6	6	4	6
Franckentop**	4	5	6	4	7	4	2	5	4	7	6	7	7	9	4	8	7	6	6	3
Zöllernspelz**	5	6	4	3	4	5	2	4	5	6	6	7	5	8	7	6	5	6	5	4
Quelle: BSL 2024 öko. ** Quelle: BSL 2024 konv. * Züchtereinstufung																				



Albertino

Winterspelzweizen

Züchter / Vertrieb:

Saatzucht Dr. Alter

Charakteristika der Sorte:

Albertino ist eine robuste Dinkelsorte mit früher, gleichmäßiger Abreife, die sehr gute Ertragsleistungen auch im ökologischen Landbau zeigt. Eine zügige Jugendentwicklung und eine gute Winterhärte runden das Profil ab. Zu beachten ist die mittlere Lagerneigung und die Mehltauanfälligkeit.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Anbaulagen geeignet.

Aussaatstärke:

früh: 330-360 kf. Körner/m²
165-180 Vesen/m²
mittel-spät: 360-400 kf. Körner/m²
180-200 Vesen/m²

Sortentyp:

Einzelährentyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	5
Anfälligkeit für	Lager	6
	Mehltau	7
	Blattseptoria	4
	Gelbrost	4
	Braunrost	7
Qualitäts- und Ertragsleistungen	Bestandesdichte	4
	Kernzahl pro Ähre	8
	Tausendkornmasse	5
	Vesenertrag	7
	Kernausbeute	7
	Fallzahl	7
	RP Gehalt (Kern)	4
	Sedimentationswert	7
	Mehlausbeute	7
	Wasseraufnahme	4
	Teigstabilität	5
Teigerweichung	5	

Quelle: BSL 2024 konv. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

Comburger

Winterspelzweizen

Züchter / Vertrieb:

Saatzucht Streng-Engelen /
I.G. Pflanzenzucht GmbH

Charakteristika der Sorte:

Comburger ist ein Dinkel in traditioneller Form, der ausgezeichnete Qualitäten bietet, wie man sie nur von alten Dinkelsorten kennt. Diese Qualitäten kombiniert die Sorte mit verbesserten agronomischen Eigenschaften. Sie zeichnet sich durch eine sehr zügige Jugendentwicklung und eine ausgezeichnete Bodendeckung aus. Der lange Wuchs wird durch eine sehr gute Standfestigkeit abgesichert.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte geeignet.

Aussaatempfehlung ist für Ende September bis Mitte Oktober und auf sehr frühe Aussaattermine sollte verzichtet werden.

Aussaatstärke:

normal: 250-280 kf. Körner/m²
140-160 Vesen/m²
spät: 300-320 kf. Körner/m²
180 Vesen/m²

Sortentyp:

Einzelährentyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum	Ährenschieben	-
	Reife*	6
	Pflanzenlänge*	7
Anfälligkeit für	Lager	-
	Mehltau*	4
	Blattseptoria*	6
	Gelbrost*	6
	Braunrost*	5
Qualitäts- und Ertrageigenschaften	Bestandesdichte*	4
	Kernzahl pro Ähre*	6
	Tausendkornmasse*	5
	Vesenertrag*	5
	Kernausbeute	3
	Fallzahl	8
	RP Gehalt (Kern)	8
	Sedimentationswert	4
	Mehlausbeute	6
	Wasseraufnahme	6
Teigstabilität	4	
Teigerweichung	6	

Quelle: BSL 2024 konv. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Franckentop

Winterspelzweizen

Züchter / Vertrieb:

Pflanzenzucht Oberlimpurg /
I.G. Pflanzenzucht GmbH

Charakteristika der Sorte:

Franckentop ist eine sehr frühe Sorte mit guter Standfestigkeit, trotz längerem Wuchs. Sie zeigt exzellente Verarbeitungseigenschaften bei einem überaus stabilen Ertragsaufbau. Gute Winterhärte und eine solide Resistenzausstattung besonders gegen Gelbrost und eine hohe Fallzahl runden das Sortenprofil ab.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Anbaulagen, auch für Tockenstandorte geeignet.

Nicht für die Frühsaat empfohlen.

Aussaatstärke:

normal: 250-280 kf. Körner/m²
140-160 Vesen/m²
spät: 300-320 kf. Körner/m²
180 Vesen/m²

Sortentyp:

Einzelährentyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum	Ährenschieben	4
	Reife	5
	Pflanzenlänge	6
Anfälligkeit für	Lager	4
	Mehltau	7
	Blattseptoria	4
	Gelbrost	2
	Braunrost	5
Qualitäts- und Ertragsseigenschaften	Bestandesdichte	4
	Kernzahl pro Ähre	7
	Tausendkornmasse	6
	Vesenertrag	7
	Kernausbeute	7
	Fallzahl	9
	RP Gehalt (Kern)	4
	Sedimentationswert	8
	Mehlausbeute	7
	Wasseraufnahme	6
	Teigstabilität	6
Teigerweichung	3	

Quelle: BSL 2024 konv. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

Zollernspelz

Winterspelzweizen

Züchter / Vertrieb:

Südwestdeutsche Saatzucht /
Saaten-Union GmbH

Charakteristika der Sorte:

Zollernspelz ist eine bewährte Dinkelsorte für den Öko-Anbau mit hohem Ertragspotenzial und sehr guten Qualitätseigenschaften. Sie ist fallzahlstabil und weist neben einem hohen Rohproteingehalt auch einen hohen Feuchtklebergehalt auf. Dank der guten Standfestigkeit und seiner Gesundheit ist Zollernspelz gut für den Öko-Landbau geeignet.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte und alle Saatfenster geeignet.

Aussaatstärke:

früh: 240-280 kf. Körner/m²
120-140 Vesen/m²
normal: 280-320 kf. Körner/m²
140-160 Vesen/m²
spät: 320-360 kf. Körner/m²
160-180 Vesen/m²

Sortentyp:

Kompensationstyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum	Ährenschieben	5
	Reife	6
	Pflanzenlänge	4
Anfälligkeit für	Lager	3
	Mehltau	4
	Blattseptoria	5
	Gelbrost	2
	Braunrost	4
Qualitäts- und Ertrageigenschaften	Bestandesdichte	5
	Kernzahl pro Ähre	6
	Tausendkornmasse	6
	Vesenertrag	7
	Kernausbeute	5
	Fallzahl	8
	RP Gehlat (Kern)	7
	Sedimentationswert	6
	Mehlausbeute	5
	Wasseraufnahme	6
Teigstabilität	5	
Teigerweichung	4	

Quelle: BSL 2024 konv. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Sommergetreide



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

BSA-Einstufung: Sommerweizen

Sorten	Wachstum					Anfälligkeit für							Qualitäts- & Ertragseigenschaften											
	Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Bodenbedeckung	Massebildung	Lager	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Bestandesdicke	Kornzahl/Ähre	Tausendkorntmasse	Kornertrag	Hektolitergewicht	Fallzahl	Fallzahlstabilität	Rohproteingehalt	Feuchtglebergehalt	Sedimentationswert	Griffigkeit	Wasseraufnahme
Anabel (E) **	4	5	3	-	-	4	1	6	-	3	5	-	6	6	3	5	6	8	-	6	-	9	7	6
KWS Expectum	6	5	4	4	5	4*	2*	4	-	2	4*	4	5	5	5	5	5	7	8	8	-	-	-	-
KWS Sharki	5	5	5	5	6	5	5	4	-	5	3	5	5	3	7	5	5	7	+	8	6	9	8	6
Mohican (E) **	5	5	6	-	-	4	3	5	-	2	3	5	4	6	7	8	5	8	+	6	-	8	8	6
Saludo (E)	6	5	8	6	6	6	5	4	-	3	3	5	5	5	5	4	5	9	+	9	6	9	9	6

Quelle: BSL 2024 öko. ** Quelle: BSL 2024 konv. * Züchtereinstufung

BSA-Einstufung: Sommergerste

Sorten	Wachstum					Anfälligkeiten								Qualitäts- & Ertragseigenschaften							
	Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Bodenbedeckung	Massebildung	Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia	Zwergrost	Bestandesdicke	Kornzahl/Ähre	Tausendkorntmasse	Kornertrag	Marktwareanteil	Vollgerstenanteil	Hektolitergewicht	Eiweißgehalt
Avalon	5	5	4	5	5	3	4	5	6	6	6	-	3	6	5	5	4	7	7	5	1
RGT Planet	4	4	4	6	5	5	5	5	2	5	4	5*	4	7	5	5	6	7	7	5	1

Quelle: BSL 2024 öko. ** Quelle: BSL 2024 konv. * Züchtereinstufung



Anabel(E)

Sommerweizen

Züchter / Vertrieb:

Saatzucht Streng-Engelen /
I.G. Pflanzenzucht GmbH

Charakteristika der Sorte:

Anabel überzeugt durch hohe Erträge und gute Qualitäten. Die Rohprotein- und Feuchtklebergehalte liegen im mittleren bis hohen und die Fallzahlen im hohen bis sehr hohen Bereich. Ein großer Vorteil von Anabel ist die sehr gute Resistenzausstattung, insbesondere gegen Mehltau und Gelbrost. Anabel ist kurz bis mittel im Wuchs und sehr standfest. Sie bringt hohe Kornerträge bei sicherem A-Weizenniveau.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte und für die Herbstsaat geeignet.

Bei Frühljahrsaat bis spätestens Ende April, aber am besten so früh wie möglich, um eine gute Bestockung zu ermöglichen.

Aussaatstärke:

früh: 360-400 kf. Körner/m²
normal: 400-420 kf. Körner/m²
spät: 420-450 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Bestandesdichtetyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	4
	Reife	5
	Pflanzenlänge	3
	Bodenbedeckung	-
	Massebildung	-
Anfälligkeit für	Lager	4
	Mehltau	1
	Blattseptoria	6
	DTR	-
	Gelbrost	3
	Braunrost	5
Qualitäts- und Ertrageigenschaften	Ährenfusarium	-
	Bestandesdichte	6
	Kornzahl pro Ähre	6
	Tausendkornmasse	3
	Kornertrag	5
	Hektolitergewicht	6
	Fallzahl	8
	Fallzahlstabilität	-
	RP-Gehalt	6
	Feuchtklebergehalt	-
	Sedimentationswert	9
Griffigkeit	7	
Wasseraufnahme	6	

Quelle: BSL 2024 konv. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

KWS Expectum(E)

Wechselweizen

Züchter / Vertrieb:

KWS Getreide Lochow



Charakteristika der Sorte:

KWS Expectum ist ein neuer begrannter Sommerweizen mit hoher Ertragstabilität und excellenter Standfestigkeit. Sehr gute Blatt- und Ährengeundheit ermöglichen einen erfolgreichen Anbau nach Mais und unter Krankheitsdruck. Die Sorte ist als Wechselweizen geeignet.

Standortansprüche/Saatfenster:

Nicht geeignet für auswinterungsgefährdete Standorte in der Herbstsaat.

Aussaatstärke:

früh: 380 kf. Körner/m²
mittel: 415 kf. Körner/m²
spät: 440 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	6
	Reife	5
	Pflanzenlänge	4
	Bodenbedeckung	4
	Massebildung	5
Anfälligkeit für	Lager*	4
	Mehltau*	2
	Blattseptoria	4
	DTR	-
	Gelbrost	2
	Braunrost*	4
	Ährenfusarium	4
Qualitäts- und Ertrags-eigenschaften	Bestandesdichte	5
	Kornzahl pro Ähre	5
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag	5
	Hektolitergewicht	5
	Fallzahl	7
	Fallzahlstabilität	8
	RP-Gehalt	8
	Feuchtklebergehalt	-
	Sedimentationswert	-
	Griffigkeit	-
	Wasseraufnahme	-

Quelle: BSL 2024 öko. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

KWS Sharki (E)

Wechselweizen

Züchter / Vertrieb:

KWS Getreide Lochow



Charakteristika der Sorte:

KWS Sharki ist ein mittelfrüher Sommerweizen mit E-Qualität mit solider Blattgesundheit und großem TKG. Herausragende Qualitätsmerkmale sind neben dem hohen Rohprotein-Gehalt und den guten Sedimentationswerten eine gute Wasseraufnahme und eine hohe Mehlausbeute. Die Sorte hat bei mittlerer Pflanzenlänge eine erhöhte Lagerneigung.

Standortansprüche/Saatfenster:

Gute Wechselweizeneignung.
Ein Anbau nach Mais sollte vermieden werden.

Aussaatstärke:

Herbst: 340-380 kf. Körner/m²
Frühjahr: 380-430 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	5
	Bodenbedeckung	5
	Massebildung	6
Anfälligkeit für	Lager	5
	Mehltau	5
	Blattseptoria	4
	DTR	-
	Gelbrost	5
	Braunrost	3
	Ährenfusarium	5
Qualitäts- und Ertrageigenschaften	Bestandesdichte	5
	Kornzahl pro Ähre	3
	Tausendkornmasse	7
	Kornertrag	5
	Hektolitergewicht	5
	Fallzahl	7
	Fallzahlstabilität	+
	RP-Gehalt	8
	Feuchtklebergehalt	6
	Sedimentationswert	9
Griffigkeit	8	
Wasseraufnahme	6	

Quelle: BSL 2024 öko. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

Mohican (A)

Sommerweichweizen

Züchter / Vertrieb:

Saatzucht Bauer /
I.G. Pflanzenzucht GmbH



Charakteristika der Sorte:

Mohican ist eine überaus ertragreiche A-Sommerweizensorte mit mittlerer Abreife. Es ist der erste Sommerweizen, der mit der Bestnote 8 im Kornertrag eingestuft wurde. Eine sehr gute Blattgesundheit hält die Erträge auch bei Krankheitsdruck auf hohem Niveau. Bei längerem Wuchs zeigt sich Mohican als strohstabiler standfester Weizen.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte geeignet.
Sehr gut geeignet zur späten Herbstsaat.

Aussaatstärke:

Herbst: 420-460 kf. Körner/m²
Frühjahr: 325-425 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Einzelährentyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	6
	Bodenbedeckung	-
	Massebildung	-
Anfälligkeit für	Lager	4
	Mehltau	3
	Blattseptoria	5
	DTR	-
	Gelbrost	2
	Braunrost	3
	Ährenfusarium	5
Qualitäts- und Ertrageigenschaften	Bestandesdichte	4
	Kornzahl pro Ähre	6
	Tausendkornmasse	7
	Kornertrag	8
	Hektolitergewicht	5
	Fallzahl	8
	Fallzahlstabilität	+
	RP-Gehalt	6
	Feuchtklebergehalt	-
	Sedimentationswert	8
Griffigkeit	8	
Wasseraufnahme	6	

Quelle: BSL 2024 konv. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



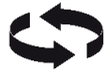
Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Saludo (E)

Wechselweizen

Züchter / Vertrieb:

LBS Dottenfelder Hof / BioSaat



Charakteristika der Sorte:

Saludo ist ein speziell für den Öko-Landbau gezüchteter Weizen und verfügt über eine ausgewogene Gesundheit, besonders gegen Gelb- und Braunrost und Steinbrand, zeigt jedoch Anfälligkeiten bei Mehltau. Er ist lang im Wuchs aber dennoch standfest, besonders hervorzuheben sind seine sehr guten Qualitätsparameter. Er eignet sich sehr gut als Wechselweizen und ist sehr winterhart.

Standortansprüche/Saatfenster:

Ein Anbau ist vor allem für Standorte empfehlenswert, auf denen mit anderen Sorten keine sichere Backweizenerzeugung möglich ist.

Aussaatstärke:

Herbst: 400 kf. Körner/m²
Frühjahr: 400 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Einzelährentyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	6
	Reife	5
	Pflanzenlänge	8
	Bodenbedeckung	6
	Massebildung	6
Anfälligkeit für	Lager	6
	Mehltau	5
	Blattseptoria	4
	DTR	
	Gelbrost	3
	Braunrost	3
Qualitäts- und Ertrageigenschaften	Ährenfusarium	5
	Bestandesdichte	5
	Kornzahl pro Ähre	5
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag	4
	Hektolitergewicht	5
	Fallzahl	9
	Fallzahlstabilität	+
	RP-Gehalt	9
	Feuchtklebergehalt	6
	Sedimentationswert	9
Griffigkeit	9	
Wasseraufnahme	6	

Quelle: BSL 2024 öko. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

Avalon

Sommergerste

Züchter / Vertrieb:

Saatzucht Breun / Hauptsaat

Charakteristika der Sorte:

Avalon zeigt stabile, hohe Leistungen bei guter Sortierung, auch in Trockenlagen. Sichere Proteingehalte, überragende Standfestigkeit, sehr gute Halm- und Ährenstabilität runden das Profil ab. Avalon ist als Braugerste geeignet.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte geeignet.

Die Aussaat ist möglich von Anfang Januar bis Ende April, optimal ist Mitte Februar bis Ende März.

Aussaatstärke:

früh: 280–320 kf. Körner/m²
mittel: 300–350 kf. Körner/m²
spät: 340–370 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Sommerbraugerste

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	4
	Bodenbedeckung	5
	Massebildung	5
Anfälligkeit für	Lager	3
	Halmknicken	4
	Ährenknicken	5
	Mehltau	6
	Netzflecken	6
	Rhynchosporium	6
	Ramularia	-
Qualitäts- und Ertrageigenschaften	Zwergrost	3
	Bestandesdichte	6
	Kornzahl pro Ähre	5
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag	4
	Marktwareanteil	7
	Vollgersteanteil	7
	Hektolitergewicht	5
	Eiweißgehalt	1

Quelle: BSL 2024 öko. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

RGT Planet

Sommergerste

Züchter / Vertrieb:

R.A.G.T Saaten

Charakteristika der Sorte:

RGT Planet ist eine Sorte mit einem äußerst hohen Ertragspotenzial, die bevorzugt für den Futtermittelbau anstelle des Braugerstenbaus genutzt wird. Sie zeichnet sich durch gute Blattgesundheit, Frohwüchsigkeit und gute Bodenbedeckung aus. Die Halmstabilität ist durchschnittlich. Frühes Ährenschieben und ein hohes Resistenzniveau sowie sehr gute Vollgerste- und Markwaranteile unterstützen die Empfehlung für den Öko-Landbau.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte geeignet, bringt auch auf Grenzstandorten und in Höhenlagen sehr gute Erträge und gute Qualitäten.

Eine Aussaat ab Ende Februar möglich.

Aussaatstärke:

sehr früh: 270-280 kf. Körner/m²
früh: 280-300 kf. Körner/m²
mittel: 300-330 kf. Körner/m²
spät: 330-400 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Kompensationstyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	4
	Reife	4
	Pflanzenlänge	4
	Bodenbedeckung	6
	Massebildung	5
Anfälligkeit für	Lager	5
	Halmknicken	5
	Ährenknicken	5
	Mehltau	2
	Netzflecken	5
	Rhynchosporium	4
	Ramularia*	5
Zwergrost	4	
Qualitäts- und Ertragsleistungen	Bestandesdichte	7
	Kornzahl pro Ähre	5
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag	6
	Marktwareanteil	7
	Vollgersteanteil	7
	Hektolitergewicht	5
Eiweißgehalt	1	

Quelle: BSL 2024 öko. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Sommerhafer



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

BSA-Einstufung: **Sommerhafer**

Sorten	Spelzenfarbe	Wachstum					Anfälligkeit			Qualitäts- & Ertragseigenschaften									
		Rispschieben	Reife	Reifeverz. Stroh	Pflanzenlänge	Bodenbedeckung	Massebildung	Lager	Halmknicken	Mehltau	Bestandesdichte	Kornzahl/Rispe	Tausendkornmasse	Kornertag	Sortierung >2,0 mm	Sortierung >2,5 mm	Hektolitergewicht	Spelzenanteil	Anteil nicht entspr. K
Sommerhafer																			
Karl **		4	5	6	5	-	-	6	4	1	5	7	5	7	8	7	7	1	2
Max		4	4	3	4	6	5	6	7	5	5	6	5	5	8	6	7	2	4
Rambo *		5	5	-	6	-	-	6	3	2	-	-	6	7	7	-	-	2	-

Quelle: BSL 2024 öko.

** Quelle: BSL 2024 konv.

* Züchtereinstufung



Karl

Sommerhafer

Züchter / Vertrieb:

Saatzucht Bauer / I.G. Pflanzenzucht GmbH

Charakteristika der Sorte:

Die Hafersorte Karl vereint die Qualitäten hohes Hektolitergewicht, minimaler Spelzenanteil und geringer Anteil nicht entspelzter Körner. Diese Qualität ist in Kombination mit den hohen Kornerträgen einzigartig. Hinzu kommen eine verbesserte Standfestigkeit sowie eine phänomenale Resistenz gegenüber Mehltau. Durch sein Profil ist Karl hervorragend für den ökologischen Anbau geeignet.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte geeignet.
Aussaaten von Ende Februar bis Anfang April (möglichst früh zur optimalen Ausnutzung der Winterfeuchte).

Aussaatstärke:

früh: 300-320 kf. Körner/m²
spät: 350 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Gelbhafer
Einzelrispentyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Rispenschieben	4
	Reife	5
	Reifeverz. Stroh	6
	Plantenlänge	5
	Bodenbedeckung	-
	Massebildung	-
Anfälligkeit für	Lager	6
	Halmknicken	4
	Mehltau	1
Qualitäts- und Ertragsseigenschaften	Bestandesdichte	5
	Kornzahl pro Rispe	7
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag	7
	Sortierung > 2.0 mm	8
	Sortierung > 2.5 mm	7
	Hektolitergewicht	7
	Spelzenanteil	1
	Anteil nicht entsp. K	2

Quelle: BSL 2024 konv. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

Max

Sommerhafer

Züchter / Vertrieb:

Saatzucht Bauer / I.G. Pflanzenzucht GmbH

Charakteristika der Sorte:

Gelbhafer Max zeichnet sich durch höchste Hektolitergewichte im ökologischen Landbau aus. Sein äußerst geringer Spelzanteil, eine gute Schälbarkeit und Glutenfreiheit machen Max zu einer sehr beliebten Sorte in der Verarbeitung. Max zeichnet sich durch hohe Erträge und dichte, längere Bestände mit hohem Bodendeckungsgrad aus. Gesundheit, gleichmäßige Korn-Strohbreife und die Nutzung als Futter und Schälhafer runden das Profil ab.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte geeignet.
Aussaaten von Ende Februar bis Anfang April (möglichst früh zur optimalen Ausnutzung der Winterfeuchte).

Aussaatstärke:

früh: 320-350 kf. Körner/m²
normal: 340-360 kf. Körner/m²
spät: 350-370 kf. Körner/m²

Sortentyp:

Kompensationstyp
Gelbhafer

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Rispenschieben	4
	Reife	4
	Reifeverz. Stroh	3
	Pflanzenlänge	4
	Bodenbedeckung	6
	Massebildung	5
Anfälligkeit für	Lager	6
	Halmknicken	7
	Mehltau	5
Qualitäts- und Ertrageigenschaften	Bestandesdichte	5
	Kornzahl pro Rispe	6
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag	5
	Sortierung > 2.0 mm	8
	Sortierung > 2.5 mm	6
	Hektolitergewicht	7
	Spelzenanteil	2
	Anteil nicht entspr.K	4

Quelle: BSL 2024 öko. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Rambo

Sommerhafer

Züchter / Vertrieb:

Saatzucht Strzelce / Kruse Saaten

Charakteristika der Sorte:

Gelbhafer Rambo wurde 2020 in die polnische Sortenliste eingetragen und überragt alle anderen polnischen Sorten in Kornertrag und Gesundheit. Die Sorte besticht durch herausragende Krankheitsresistenzen und sehr gute Qualitäten. Er ist ertragsstark auf leichteren Böden und tolerant gegen Vorsommertrockenheit. Der hohe Fettgehalt der Sorte prädestiniert Sie für die Herstellung von Trinkprodukten.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte geeignet.
Aussaat so zeitig wie möglich.

Aussaatstärke:

früh: 300-320 kf. Körner/m²
normal: 320-340 kf. Körner/m²
spät: 340-360 kf. Körner/m²

Sortentyp:

großkörniger Gelbhafer

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Rispenschieben	5
	Reife	5
	Reifeverz. Stroh	-
	Pflanzenlänge	6
	Bodenbedeckung	-
Anfälligkeit für	Massebildung	-
	Lager	6
	Halmknicken	3
	Mehltau	2
Qualitäts- und Ertragsseigenschaften	Bestandesdichte	-
	Kornzahl pro Rispe	-
	Tausendkornmasse	6
	Kornertrag	7
	Sortierung > 2.0 mm	7
	Sortierung > 2.5 mm	-
	Hektolitergewicht	-
	Spelzenanteil	2
Anteil nicht entsp.K	-	

Quelle: Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Leguminosen



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

BSA-Einstufung: Futtererbse

Sorten	Wachstum/Neigung zu							Ertragseigenschaften			
	Kornfarbe	Blühbeginn	Blüddauer	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Tausenkornmasse	Kornertrag	Rohproteinertrag	Rohproteingehalt
Sommerfuttererbse											
Astronaute **	2	4	5	4	6	-	3	6	9	9	6
Karpate*	2	4	-	6	6	-	3	6	8	-	6
Winterfuttererbse											
Balltrap*	2	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4
Feroe **	2	4	5	4	5	5	4	4	7*	6*	4*
Quelle: BSL 2024 öko. ** Quelle: BSL 20234 konv. * Züchtereinstufung											

BSA-Einstufung: Ackerbohne

Sorten	Wachstum				Anfälligkeit für				Ertragseigenschaften			
	Taningehalt	Blühbeginn	Reife	Pflanzenlänge	Lager	Ascochyta	Botrytis	Rost	Tausenkornmasse	Kornertrag	Rohproteinertrag	Rohproteingehalt
Sommerackerbohne												
Tiffany **	9	4	5	6	2	5	4	5	6	6	7	5
Trumpet **	9	5	5	6	1	5	4	6	5	7	7	3
Quelle: BSL 2024 öko. ** Quelle: BSL 20234 konv. * Züchtereinstufung												



BSA-Einstufung: Lupine												
Sorten	Wachstum/Neigung zu							Ertrag				
	Bitterstoffgehalt	determinierter Wuchs	Blütenfarbe	Korn Ornamentierung	Blühbeginn	Reife	Pflanzenlänge	Lager	Tausendkorntmasse	Kornertrag	Rohproteinertrag	Rohproteingehalt
weiße Lupine												
Frieda **	1	1	2	1	3	4	5	3	7	6	7	3
Quelle: BSL 2024 öko. ** Quelle: BSL 20234 konv. *Züchtereinstufung												

BSA-Einstufung: Sojabohne									
Sorten	Wachstum / Neigung zu					Ertragseigenschaften			
	Jugendentwicklung	Blühbeginn	Reife	Pflanzenlänge	Lager	Kornertrag	Ölgehalt	Rohproteingehalt	Tausendkorntmasse
Sojabohne									
Akumara*	8	-	3	3	3	6	4	6	5
Apollina*	6	-	4	5	4	7	5	6	7
Quelle: BSL 2024 öko. ** Quelle: BSL 20234 konv. *Züchtereinstufung									



Astronaut

Sommerfuttererbse

Züchter / Vertrieb:

Norddeutsche Pflanzenzucht /
Saaten-Union GmbH

Charakteristika der Sorte:

Astronaut hat sich bundesweit langjährig in der Praxis bewährt und ist ertraglich auf allen Standorten im Spitzenbereich zu finden. Sie ist standfest und garantiert eine verlustarme Ernte bei gleichmäßiger mittlerer Abreife. Eine zügige Jugendentwicklung sorgt für schnelle Bestandesetablierung und effektive Unterdrückung der Beikräuter. Die Sorte ist striegelfähig, bis die Verankerung beginnt.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte geeignet.

Aussaat ab Anfang März.
Optimalen Bodenzustand (6°C) abwarten.

Aussaatstärke:

früh: 80-90 kf. Körner/m²
mittel: 90-95 kf. Körner/m²
spät: 95-100 kf. Körner/m²

Saattiefe: leichte Böden 6 cm
schwere Böden 4 cm

Anwalzen wird empfohlen

Sortentyp:

halbblattlose Körnerfuttererbse

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum	Kornfarbe	2
	Blühbeginn	4
	Blühdauer	5
	Reife	4
	Pflanzenlänge	6
Anfälligkeit für	Lager	3
Ertragsleistungen	Tausendkornmasse	6
	Kornertrag	9
	Rohproteintrag	9
	Rohproteingehalt	6

Quelle: BSL 2024 konv. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Karpate

Sommerfuttererbse

Züchter / Vertrieb:

KWS Getreide Lochow

Charakteristika der Sorte:

Karpate ist eine robuste Sorte mit mehrjährig hohen und stabilen Erträgen und einer guten Standfestigkeit. Ein geringes TKG reduziert die Aussaatkosten. Die Sorte zeigte im Öko-Landesortenversuch in Sachsen-Anhalt 2024 überdurchschnittliche Kornerträge bei mittleren Rohproteingehalten.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte geeignet.

Aussaatstärke:

früh: 80-90 kf. Körner/m²
mittel: 90-95 kf. Körner/m²
spät: 95-100 kf. Körner/m²

Saattiefe: leichte Böden 6 cm
schwere Böden 4 cm

Anwalzen wird empfohlen

Sortentyp:

halbblattlose, gelb blühende Körnerfuttererbse

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum	Kornfarbe	2
	Blühbeginn	4
	Blühdauer	-
	Reife	6
	Pflanzenlänge	6
Anfälligkeit für	Lager	3
Ertragsseigenschaften	Tausendkornmasse	6
	Kornertrag	8
	Rohproteintrag	-
	Rohproteingehalt	6

Quelle: Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

Balltrap

Winterfuttererbse

Züchter / Vertrieb:

Deutsche Saatveredlung

Charakteristika der Sorte:

Die Wintererbse Balltrap kann die Winterfeuchtigkeit optimal nutzen und eignet sich gut für sommertrockene Regionen mit durchlässigen Böden. Der optimale Erntetermin liegt meist zwischen Wintergerste und Winterraps und somit 7 bis 10 Tage vor Sommererbsen, je nach Standort. Sie ist winterhart bis -15°C.

Nach Winter ist eine Betrachtung der Halmbasis notwendig. Eine Belüftung des Bodens kann einer Verpilzung der Halmbasis entgegenwirken.

Standortansprüche/Saatfenster:

Boden-ph-Wert >6,0

5-6 Jahre Anbaupause

Flächen mit starkem Unkrautpotenzial meiden.
keine staunassen Böden

Aussaart: 2-3 Wochen nach dem optimalen Aussaattermin von Winterweizen

Ziel vor Winter: 2-8 Laubblätter/3-4 cm hoch

Aussaatzstärke:

normale Böden: 70-90 kf. Körner/m²

kalkhaltige Böden: 100-115 kf. Körner/m²

Aussaattiefe:

lehmige Böden: 3-4 cm

Ton-Kalkstein: 4-5 cm

Kreide, leichte Böden: 6 cm

Sortentyp:

halbblattlose weißblühende Sortentyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Kornfarbe	2
	Blühbeginn	4
	Blühdauer	5
	Reife	4
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung	4
Anfälligkeit für	Lager	5
Ertragseigenschaften	Tausendkornmasse	4
	Kornertrag	5
	Rohproteintrag	5
	Rohproteingehalt	4

Quelle: Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Feroe

Winterfuttererbse

Züchter / Vertrieb:

Norddeutsche Pflanzenzucht /
Saaten-Union GmbH

Charakteristika der Sorte:

Feroe zeigt einen überdurchschnittlichen Korn- und Proteinertrag kombiniert mit stabiler Agronomie und der besten Standfestigkeit aller in Deutschland zugelassenen Sorten lt. BSA 2024. Sie ist gekennzeichnet durch ein sicheres Wachstum, gute Erntequalität durch gesunde Pflanzen und eine Resistenz gegen die bakterielle Infektion Pseudomonas.

Standortansprüche/Saatfenster:

Boden-ph-Wert >6,0
5-6 Jahre Anbaupause

Aussaat: Ende September-Ende Oktober

Ziel vor Winter: 2-3 Laubblätter/3-4 cm hoch

Aussaatstärke:

80-100 kf. Körner/m²

Aussaattiefe: 3-6 cm

Sortentyp:

halbblattlose gelblühende Körnererbse

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Kornfarbe	2
	Blühbeginn	4
	Blühdauer	5
	Reife	4
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung	5
Anfälligkeit für	Lager	4
Ertrags Eigenschaften	Tausendkornmasse	4
	Kornertrag*	7
	Rohproteinertrag*	6
	Rohproteingehalt*	4

Quelle: BSL 2024 konv. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Tiffany

Sommerackerbohne

Züchter / Vertrieb:

Norddeutsche Pflanzenzucht /
Saaten-Union GmbH

Charakteristika der Sorte:

Tiffany überzeugt in allen Anbauregionen durch hohe Proteingehalte und Kornerträge sowie sichere Standfestigkeit. Diese Anbausicherheit macht sie zur größten Sorte im konventionellen wie ökologischen Landbau. Eine effiziente Proteinerzeugung überzeugt für die Nutztierfütterung und die Lebensmittelverarbeitung. Aufgrund des genetisch fixierten, reduzierten Vicin- und Convicingehaltes wird Tiffany für die Geflügel- und Schweinefütterung empfohlen.

Standortansprüche/Saatfenster:

Die Befahrbarkeit des Bodens ist entscheidend. Im Frühjahr, so früh wie möglich, die Keimpflanzen sind frosttolerant bis -5°C.

3-jährige Anbaupause beachten.

Aussaatstärke:

günstige Saatbedingungen: 35-40 kf. Körner/m²
normale Saatbedingungen: 40-45 kf. Körner/m²
ungünstige Saatbedingungen: 50-55 kf. Körner/m²

Saattiefe:

Leichte Böden: 8-10 cm
schwere Böden: 6-8 cm

Sortentyp:

taninhaltig und weißblühend

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum	Tanningehalt	9
	Blühbeginn	4
	Reife	5
	Pflanzenlänge	6
Anfälligkeit für	Lager	2
	Ascochyta	5
	Botrytis	4
	Rost	5
Ertrageigenschaften	Tausendkornmasse	6
	Kornertrag	6
	Rohproteinertrag	7
	Rohproteingehalt	5

Quelle: BSL 2024 konv. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Trumpet

Sommerackerbohne

Züchter / Vertrieb:

Norddeutsche Pflanzenzucht /
Saaten-Union GmbH

Charakteristika der Sorte:

Die Sorte verfügt über ein sehr hohes Ertragspotenzial bei mittleren bis hohen Rohproteingehalten. Die mittelfrühe Sorte ist sehr standfest und hat ein geringes TKG.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für mittlere bis bessere Standorte geeignet. Aussaat so früh wie möglich, wenn Befahrbarkeit des Bodens gegeben ist.

3-jährige Anbaupause beachten.

Aussaatstärke:

bessere Standorte: 40-50 Körner/m²
Höhenlagen und
Grenzstandorte: 45-55 Körner/m²

Sortentyp:

taninhaltig und buntblühend

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum	Tanningehalt			9
	Blühbeginn		5	
	Reife		5	
	Pflanzenlänge			6
Anfälligkeit für	Lager	1		
	Ascochyta		5	
	Botrytis		4	
	Rost			6
Ertragsseigenschaften	Tausendkornmasse		5	
	Kornertrag			7
	Rohproteintrag			7
	Rohproteingehalt		3	

Quelle: BSL 2024 konv. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

Frieda

weiße Lupine

Züchter / Vertrieb:

Deutsche Saatveredlung

Charakteristika der Sorte:

Frieda ist ein echtes Eiweißwunder. Im Gegensatz zur Sojabohne hat sie eine deutlich bessere Klimaadaption, ein geringeres Wärmebedürfnis und kann somit auf vielen Standorten angebaut werden. Durch ihre einzigartige Anthraknose-toleranz liefert sie den Landwirten eine hohe Ertragssicherheit. Frieda eignet sich sowohl für die menschliche Ernährung als auch für die Tierfütterung.

Standortansprüche/Saatfenster:

Der Anbau ist auf nahezu allen Standorten ohne Staunässe möglich. Frieda kann in allen Klimaregionen in Deutschland angebaut werden, generell stellt aber die weiße Lupine höherer Standortansprüche als die Blaue Lupine. Sehr leichte Sandböden in trockenen Regionen und Höhenlagen über 500 m sind nicht zu empfehlen. Flächen mit starker Verunkrautung sind zu meiden. Mechanische Unkrautbekämpfung durch Einsatz von Hacktechnik funktioniert gut.

Aussaatstärke:

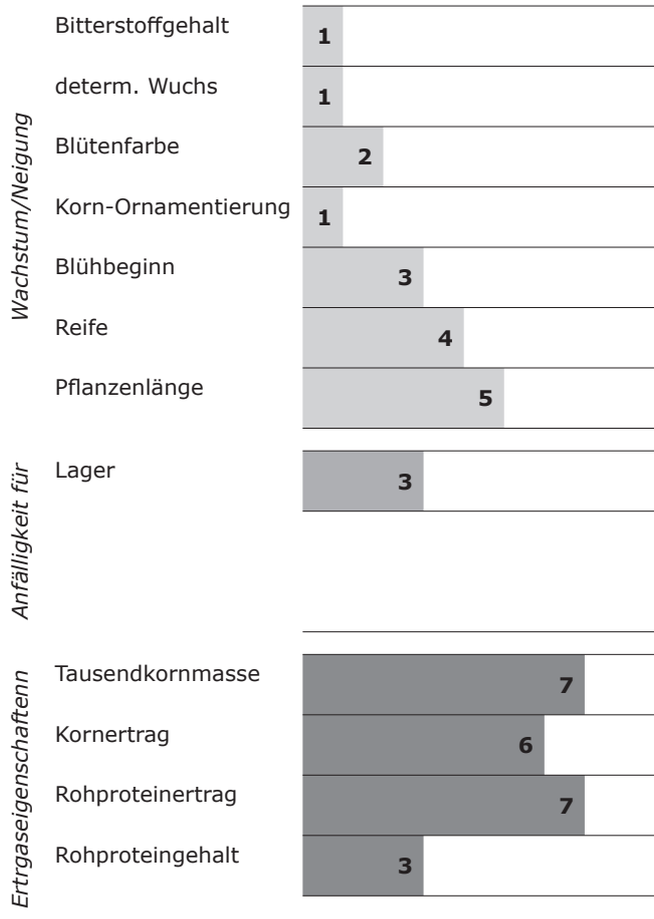
ab 6°C Bodentemperatur
Mitte März-Mitte April

Aussaatmenge: 50-65 kf. Körner/m²
Aussaattiefe: max. 3-4 cm
Reihenabstand: 12-25 cm

Sortentyp:

bitterstoffarmer Verzweigungstyp

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA



Quelle: BSL 2024 konv. * Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Akumara

Sojabohne

Züchter / Vertrieb:

Saatbau Linz / Deutsche Saatgut

Charakteristika der Sorte:

Diese sehr frühreife 000-Sojasorte ist besonders gut für Grenzlagen geeignet. Sie gedeiht optimal auf kühlen, trockenen Standorten und bietet ein hohes Potenzial für gute Kornerträge sowie einen überdurchschnittlichen Rohproteintrag. Diese Sorte ist ideal für Standorte, an denen mittelfrüher Mais (K 230) noch ausreift.

Standortansprüche/Saatfenster:

Der Anbau nach unkrautunterdrückenden Kulturen und auf steinarmen/ freien Flächen ist empfehlenswert. Die Bodentemperatur bei der Aussaat sollte über 10 °C liegen. Ein Anwalzen nach der Saat verbessert den Bodenschluss.

Aussaatstärke:

60-70 kf. Körner/m²

Bei mechanischer Pflege sollte die Saatstärke um 10 % erhöht werden. Um die Knöllchenbildung zu fördern, sollte das Saatgut vor der Aussaat mit Rhizobien geimpft werden.

Sortentyp:

Zwischentyp, semideterminiert

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum	Jugendentwicklung	8
	Blühbeginn	-
	Reife	3
	Pflanzenlänge	3
Anfälligkeit für	Lager	3
Ertragseigenschaften	Kornertrag	6
	Ölgehalt	4
	Rohproteingehalt	6
	Tausenkornmasse	5

Quelle: Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Apollina

Sojabohne

Züchter / Vertrieb:

Saatbau Linz / Deutsche Saatgut

Charakteristika der Sorte:

Apollina zeichnet sich durch ihre hohe Ertragsstärke und außergewöhnliche Rohproteinträge aus. Sie hat eine mittlere Abreife im 000-Reifebereich und verfügt über ein hohes Kompensationsvermögen. Zudem schnitt sie mehrfach als beste Sorte in den Landessortenversuchen ab.

Apollina ist besonders gut für Standorte geeignet, an denen mittelfrüher Mais (K 230 bis K 250) noch ausreift.

Standortansprüche/Saatfenster:

Der Anbau nach unkrautunterdrückenden Kulturen und auf steinarmen/freien Flächen ist empfehlenswert.

Die Bodentemperatur bei der Aussaat sollte über 10°C liegen. Ein Anwalzen nach der Saat verbessert den Bodenschluss.

Aussaatstärke:

60-70 kf. Körner/m²

Bei mechanischer Pflege sollte die Saatstärke um 10 % erhöht werden. Um die Knöllchenbildung zu fördern, sollte das Saatgut vor der Aussaat mit Rhizobien geimpft werden.

Sortentyp:

Zwischentyp, semideterminiert

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum	Jugendentwicklung	6
	Blühbeginn	-
	Reife	4
	Pflanzenlänge	5
Anfälligkeit für	Lager	4
Ertrageigenschaften	Kornertrag	-
	Ölgehalt	5
	Rohproteingehalt	6
	Tausenkornmasse	7

Quelle: Züchtereinstufung
1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Gräser / Feinsaaten



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

Wiesenschwingel

(Festuca pratensis)

Charakteristika der Fruchtart:

Wiesenschwingel ist sehr vielseitig verwendbar. Als horstbildendes, ausdauerndes Obergras hat er eine sehr gute Winterhärte und ist mit der Futterwertzahl 8 auch eine interessante Komponente in der Futterwirtschaft. Trotz rascher Jugendentwicklung hat Wiesenschwingel nur eine geringe Konkurrenzkraft gegen Weidelgräser, hier ist der Mischungsanteil der einzelnen Fruchtarten entscheidend für einen ausgeglichenen Bestand. Wiesenschwingel wird oft in Klee-, Luzerne-, Gras-, und für Weidemischungen verwendet. Er verträgt einen 3 bis 4 maligen Schnitt und auch eine nicht zu intensive Beweidung sehr gut und blüht relativ früh. Ein hoher Blattanteil beim Wiesenschwingel ermöglicht eine mittlere Nutzungsintensität.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte geeignet, gedeiht am besten in nährstoffreichen frischen und feuchten Lagen, kommt aber auch mit Mittelgebirgslagen und saisonal trockenen Standorten gut klar.

Aussaart:

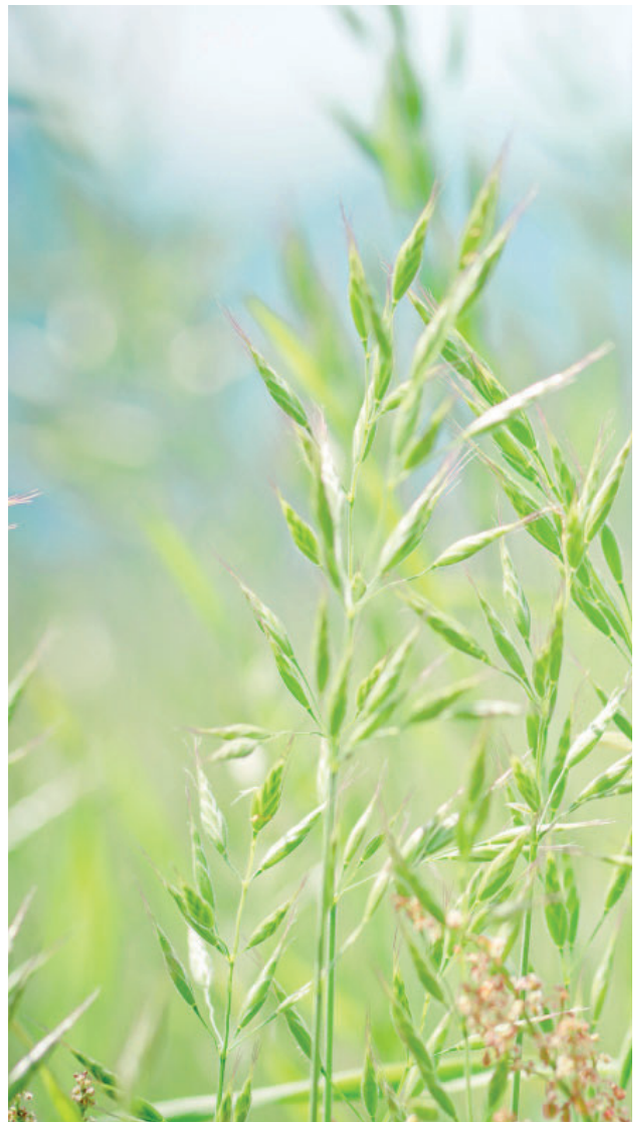
Frühjahrsaussaat:	März-April
Herbstaussaat:	Juli-August
Reinsaat:	25-35 kg/ha
Aussaattiefe:	1-2 cm
Reihenabstand:	wie Getreide

Sorten:

auf Anfrage

Verpackungsgrößen

kl. BB und BB
gesackt 15/20 kg



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Knaulgras

(Dactylis Glomerata L.)

Charakteristika der Fruchtart:

Knaulgras ist ein sehr massewüchsiges ausdauerndes Obergras. Die Ausbildung der Triebe erfolgt sehr früh und der Wuchs ist zügig. Bei junger Nutzung erreicht es sehr gute Futterwerte. Halme bildet Knaulgras nur im ersten Schnitt. Aufgrund der großen Massewüchsigkeit ist der Nährstoffbedarf entsprechend hoch. Zur Beweidung und zur Vielschnittnutzung ist es nur bedingt geeignet. Die Nutzung erfolgt überwiegend in Mischungen für Trockenbereiche und in Klee-Grasgemischen. Knaulgras ist sehr winterhart und hat eine relativ große Verdrängungswirkung.

Standortansprüche/Saatfenster:

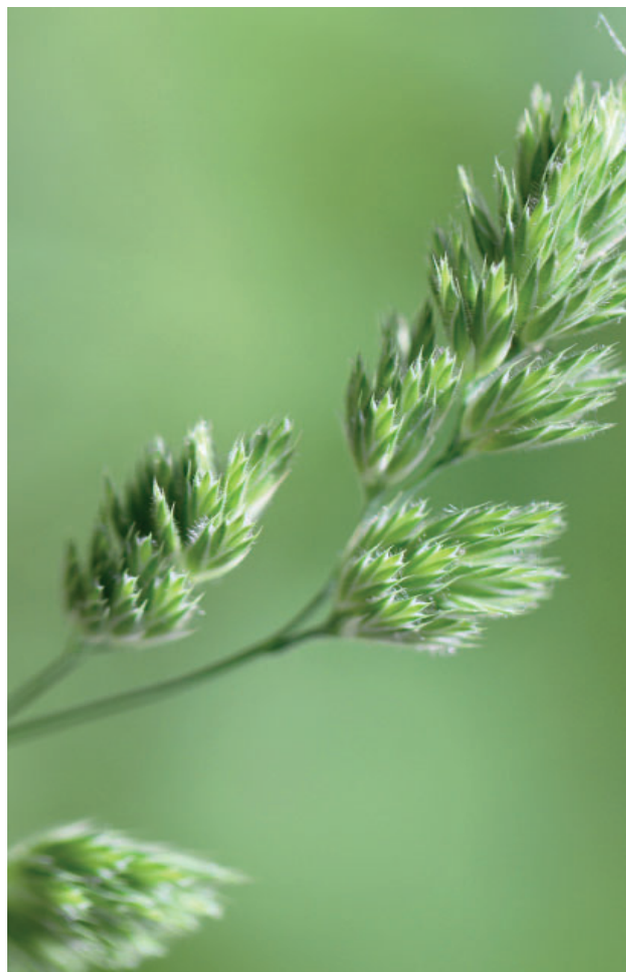
vorwiegend wärmere, mäßig feuchte und tiefgründig lehmig humose Böden. Gegen Nässe ist Knaulgras empfindlich, jedoch besteht eine hohe Verträglichkeit gegen Trockenheit und Kälte, was für einen Anbau in höheren und trockenen Lagen spricht.

Aussaatz:

Frühjahrsaussaat:	März-Mai
Herbstaussaat:	Mitte Juli-Ende August
Reinsaat:	20-25 kg/ha
Aussaattiefe:	1-2 cm
Reihenabstand:	wie Getreide

Sorten:

auf Anfrage



Verpackungsgrößen

kl. BB und BB
gesackt 15/20 kg



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

Deutsches Weidelgras

(Lolium perenne)

Charakteristika der Fruchtart:

Deutsches Weidelgras ist ein ausdauerndes, horstbildendes Untergras mit dichter Narbe, guter Trittfestigkeit und gutem Nachwuchsvermögen. Diese Eigenschaften, gepaart mit einem sehr guten Futterwert, macht es zu einer wichtigen Komponente auf vielen Wiesen und Weiden. Durch seine hohe Konkurrenzkraft ist Dt. Weidelgras auch für Nachsaaten sehr gut geeignet. Ein sehr schneller Aufgang und sehr hohe Graserträge sorgen für gutes Futter. Dt. Weidelgras besitzt ein gutes Regenerationsvermögen, hat aber einen hohen Nährstoffbedarf, der jedoch geringer ist als bei Welschem Weidelgras. Frühe Sorten eignen sich für den Feldfutteranbau und für Dauergrünland, späte Sorten für Dauerweideansaat und Untersaat. In Mischungen, besonders mit Rotklee, ist die Fruchtart eine dauerhafte Komponente zur Sicherstellung der Futterqualität.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Lagen geeignet
Beste Wachstumbedingungen herrschen auf frischen lehmigen/tonigen Böden, in Niederungslagen und in Küstengebieten. In rauen Höhenlagen mit längeren Schneebedeckung ist der Anbau schwieriger, hier ist die Sortenwahl entscheidend.

Aussaat:

Frühjahr:	März-Mai
Herbst:	Mitte Juli-Mitte September
Aussaatstärke:	30-40 kg/ha
Aussaattiefe:	1-2 cm
Reihenabstand:	wie Getreide

Sorten:

auf Anfrage

Verpackungsgrößen

kl. BB und BB gesackt	25 kg
--------------------------	-------



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Welsches Weidelgras

(*Lolium multiflorum* ssp. *italicum*)

Charakteristika der Fruchtart:

Welsches Weidelgras ist ein schnellwüchsiges, mittelhohes überjähriges Horstgras mit hohem Ertragspotenzial und sehr hohem Futterwert. Nach der Aussaat hat Welsches Weidelgras aufgrund der schnellen Jugendentwicklung eine recht hohe Konkurrenzkraft. Vom Deutschen Weidelgras unterscheidet sich das Welsche Weidelgras in höheren Trockenmasseerträgen, höherem Wuchs und geringerer Ausdauerfähigkeit. Es wird hauptsächlich im Ackerfutterbau als Klee-Grasgemisch oder im Feldfutterbau eingesetzt. Für den Einsatz im Grünland ist die Fruchtart nur bedingt geeignet. Eine Aussaat nach der Hauptfruchternte ermöglicht noch einen Futterschnitt im Herbst. Mehrmalige Nutzung nach der Frühjahrsaussaat beeinträchtigt die Überwinterungsfähigkeit. Im zweiten Nutzungsjahr kommt es dann ggf. in Folge von Auswinterungsschäden zu Ertragseinbußen. Es ist dem einjährigen Weidelgras immer dann vorzuziehen, wenn eine überjährige Nutzung (einmalige Überwinterung) vorgesehen ist. Bei Reinsaat muss eine ausreichende Andüngung sichergestellt werden.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Böden geeignet, ideal wächst Welsches Weidelgras auf luftfeuchten und niederschlagsreichen Standorten, sommertrockene Lagen sind nicht geeignet. Raue, staunasse Standorte wirken sich eher ungünstig aus.

Aussaat:

Untersaat:	März-Mai
Frühjahrsaussaat:	März-Mai
Herbstaussaat:	Juli-September

Untersaat:	20-25 kg/ha
Reinsaat:	40-45 kg/ha

Aussaattiefe:	1-2 cm
Reihenabstand:	wie Getreide

Sorten:

auf Anfrage

Verpackungsgrößen

kl. BB und BB gesackt	25 kg
--------------------------	-------



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

Hybridweidelgras

(Lolium hybridum)

Charakteristika der Fruchtart:

Das Hybrid-Weidelgras ist eine Züchtung aus Welschem und Deutschem Weidelgras. Es zeichnet sich durch eine längere Ausdauer im Vergleich zum Welschen Weidelgras aus und kann mehrjährig genutzt werden. Das Wuchsverhalten des Hybrid-Weidelgrases ähnelt dem des Welschen Weidelgrases. Zudem hat das Hybrid-Weidelgras die gleichen Ansprüche wie das Welsche Weidelgras und ist daher typischerweise in luftfeuchten Klimazonen verbreitet.

etwa 3–4 jähriger Nutzungsdauer

FWZ: 8

Zuchtsorten: diploid/tetraploid

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Lagen geeignet.

Beste Wachstumbedingungen herrschen auf frischen lehmigen/tonigen Böden, in Niederungslagen und in Küstengebieten.

Raue, staunasse Standorte wirken sich eher ungünstig aus.

Aussaat:

Untersaat:	März-Mai
Frühjahrsaussaat:	März-Mai
Herbstaussaat:	Juli-September

Untersaat:	20-25 kg/ha
Reinsaat:	30-35 kg/ha

Aussaattiefe:	1-2 cm
Reihenabstand:	wie Getreide

Sorten:

auf Anfrage

Verpackungsgrößen

kl. BB und BB
gesackt

25 kg



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Rohrschwingel

(Festuca arundinacea)

Charakteristika der Fruchtart:

Rohrschwingel ist ein ausdauerndes, horst- bis locker rasenbildendes Obergras mit hoher Trockenheits- und Nässetoleranz. Es zeichnet sich durch eine tiefe Durchwurzelung aus und bleibt auch unter extremen Witterungsbedingungen ertragsstabil. Aufgrund seiner Robustheit eignet es sich besonders für trockene Standorte sowie für feuchte oder überflutungsgefährdete Flächen. Der Futterwert ist mittelhoch, doch moderne Sorten bieten eine verbesserte Schmackhaftigkeit und Verdaulichkeit. Rohrschwingel ist trittfest, regenerationsfähig und zeigt eine gute Konkurrenzkraft in Mischungen mit anderen Gräsern.

Standortansprüche/Saatfenster:

Bevorzugt tiefgründige, durchlässige Böden, ist jedoch anpassungsfähig und gedeiht auch auf trockenen oder nassen Standorten. Besonders geeignet für Standorte mit Trockenstress oder zeitweiliger Staunässe.

Aussaat:

Untersaat:	März-Mai
Frühjahrsaussaat:	März-Mai
Herbstaussaat:	Juli-September

Untersaat:	10-15 kg/ha
Reinsaat:	15-20 kg/ha

Aussaattiefe:	1-2 cm
Reihenabstand:	wie Getreide

Sorten:

auf Anfrage

Verpackungsgrößen

kl. BB und BB gesackt	25 kg
--------------------------	-------



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

Rauhafer

(Sativa strigosa)

Charakteristika der Fruchtart:

Rauhafer wird im Zwischenfruchtanbau als Gesundungsfrucht angesehen und ist sehr anspruchslos. Die Pflanze ist wirksam gegen wandernde Wurzelnekrotomykosen und bildet wie alle Gräser viel Wurzelmasse. Sie zählt zu den Mykorrhizbildnern, lockert den Erdboden, erhöht die Luftdurchlässigkeit und die Fähigkeit des Bodens zur Wasserspeicherung.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte geeignet, besonders für sandige und saure Böden.

Aussaat:

Ende Juli-September

Aussaatmenge: 60-70 kg/ha

Aussaattiefe: 2-4 cm

Reihenabstand: wie Getreide /
Drillsaat empfohlen

Sorten:

auf Anfrage

Verpackungsgrößen

kl. BB und BB
gesackt

25 kg



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Winterwicke

(Vicia pannonica)

Charakteristika der Fruchtart:

Winterwicken sind robuste, winterharte Leguminosen, die sich als hervorragende Mischungspartner im überwinternden Zwischenfruchtanbau bewährt haben. Sie fixieren atmosphärischen Stickstoff und reichern den Boden mit leicht verrottbarer organischer Substanz an, was der Folgefrucht einen kostenlosen Nährstoffschub verleiht. Dank ihrer dichten Bodenbedeckung schützen sie den Acker vor Erosion und verbessern die Vorfruchtwirkung nachhaltig. Winterwicken sind Bestandteil im Landsberger Gemenge und gut in der Kombination mit Grünroggen.

Standortansprüche/Saatfenster:

Anpassungsfähig auf nahezu allen Böden überzeugen sie durch geringe Standortansprüche und eine schnelle, dichte Bestockung.

Die Aussaat mit einem Mischungspartner wird empfohlen.

Aussaat:

Hauptfrucht:	bis April
Zwischenfrucht:	bis Oktober
Reinsaat:	60-80 kg/ha
Gemenge:	80-160 kg
Reihenabstand:	wie Getreide
Aussaattiefe:	4-6 cm (im Gemenge)

Sorten:

auf Anfrage

Verpackungsgrößen

kl. BB und BB
gesackt 25 kg



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

Rotklee

(Trifolium pratense)

Charakteristika der Fruchtart:

Rotklee ist ein- bis mehrjährig und dadurch eher im Feldfutterbau und weniger im Grünland zu finden. Als hochwertige Futterkomponente können im Ansaatjahr, als Blanksaat, zwei Schnitte erfolgen. Im Folgejahr sind bis zu vier Schnitte möglich. Bei mehrjähriger Nutzung ist der Anbau im Gemenge mit Gräsern zu empfehlen, wobei der Kleeanteil mit zunehmender Dauer abnehmen wird. Hier eignen sich Deutsches Weidelgras und Wiesenschwingel sehr gut. Rotklee bildet eine deutliche Pfahlwurzel. Ist als Nachfrucht Wintergetreide vorgesehen, wird nach dem zweiten Schnitt umgebrochen. Zweijährige Nutzung lohnt nur bei langlebigen Sorten im Gemenge mit Gräsern. Der optimale Schnittzeitpunkt ist zu Beginn der Blüte. Rotklee folgt im allgemeinen auf Getreide und ist selbst eine ausgezeichnete Vorfrucht für Hackfrüchte, Winterweizen, Hafer und Mais.

Standortansprüche:

Rotklee gedeiht am besten auf Böden mit guter Wasserversorgung, der pH-Wert sollte 5,5 nicht unterschreiten. Saurer Sand-, trockener Kalkverwitterungs- und Schotterboden sind für den Rotklee ebenso wenig geeignet wie Moorboden.

Aussaat:

Aussaatzeit: April-August

Reinsaat: 25 kg/ha
Gemenge: 10-12 kg/ha

Aussaattiefe: 1-2 cm
Reihenabstand: wie Getreide

Sorten:

auf Anfrage

Verpackungsgrößen

kl. BB und BB
gesackt 25 kg



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Inkarnatklees

(*Trifolium incarnatum*)

Charakteristika der Fruchtart:

Inkarnatklees ist als überjährige Leguminose raschwüchsig, aber konkurrenzschwach. Er bildet ein stark verzweigtes Wurzelwerk, ist winterhart, aber kahlfrstgefährdet und trittempfindlich, er eignet sich sehr gut zur Winterbegrünung. Für die Futternutzung ist er einschnittig. Inkarnatklees gilt unter den Kleearten als am besten geeignet zur Förderung der Bodenfruchtbarkeit und hat den höchsten Humusreproduktionswert. Als Futter ist Inkarnatklees schmackhaft und proteinreich und ist somit eine sehr gute Komponente in Futtermischungen mit Gräsern. Auch als überwinternde Zwischenfrucht für die Herbst- und Frühjahrsnutzung (z.B. Landsberger Gemenge) wird diese Kleeart genutzt. Als Gründüngung liefert der N-Sammler 10-12 dt TM/ha (vor Winter) und 20-25 dt TM/ha (nach Winter). Seine purpurroten Blüten sind eine hervorragende Bienenweide.

Standortansprüche:

Die Ansprüche der Art an den Boden und die Bodenbearbeitung und Düngung sind gering, jedoch ist auf einen ausreichenden Kalkgehalt des Bodens zu achten.

Aussaatz:

Hauptfrucht:	Mitte April-Mai
Untersaat:	März-April
Zwischenfrucht:	Mittel Juli-September

Reinsaat:	25-30 kg/ha
Untersaat:	10-20 kg/ha
Gemenge:	20 kg/ha

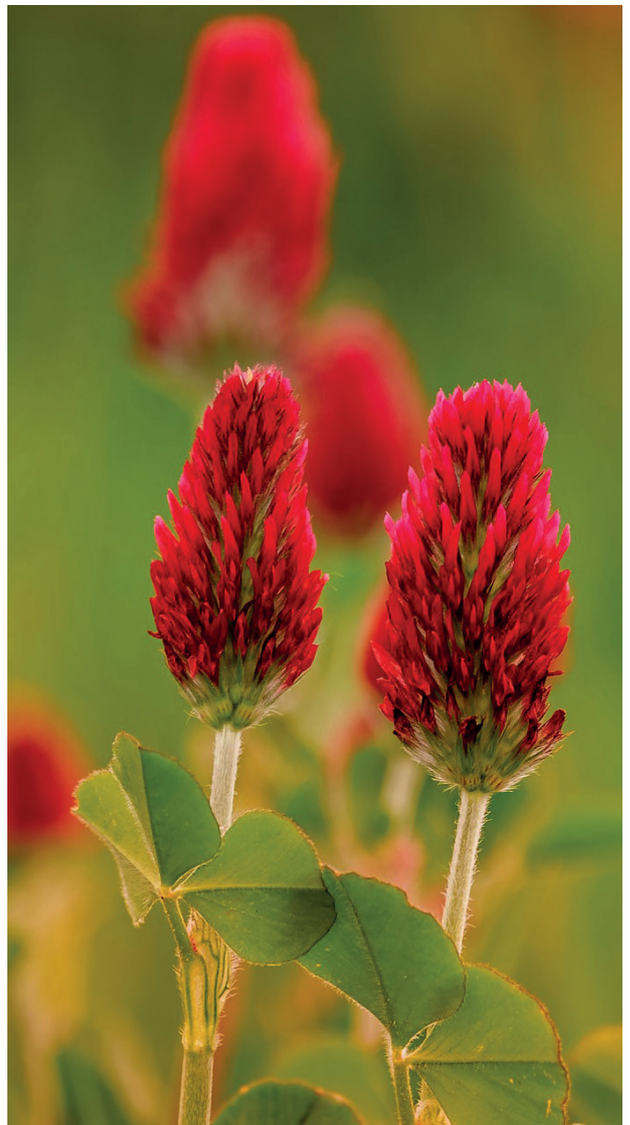
Aussaattiefe:	1-2 cm
---------------	--------

Sorte:

auf Anfrage

Verpackungsgrößen

kl. BB und BB gesackt	25 kg
--------------------------	-------



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

Luzerne

(Medicago sativa L.)

Charakteristika der Fruchtart:

Luzerne gilt als die Königin der Futterpflanzen. Sie zählt zu den Leguminosen entwickelt ihre Triebe aber im Gegensatz zum Rotklee oberirdisch und ist daher empfindlicher gegenüber einem zu tiefen Schnitt, übermäßiger Beweidung und strengen Wintern. Futterwirtschaftlich bringt sie eine sehr hohe Energieleistung, hohe Mineralstoff- und Einweißgehalte und trägt so wesentlich zu einem produktiven Feldfutterbau bei. Luzerne hat einen hohen Bedarf an Wärme, Sonneneinstrahlung und Wasser, aufgrund ihres ausgeprägten Wurzelwachstums verträgt sie aber auch trockneres Klima. Winterfest ist Luzerne bis -20°C, dies ist aber abhängig vom Vegetationszustand der Pflanzen im Herbst. Optimal ist dann eine Wuchshöhe von ca. 15 cm. Eine mehrjährige Nutzung ist möglich, Luzerne ist eine hervorragende Vorfrucht. Gegenüber sich selbst und anderen Leguminosen ist sie weniger verträglich und es bedarf Anbaupausen von 4-6 Jahren. Bei Neuansaat ist eine Impfung mit Knöllchenbakterien vor der Aussaat empfohlen.

Standortansprüche:

Für alle Standorte geeignet, besonders für Trockenlagen.

Aussaat:

Aussaatzeit: März-Ende August

FJ Blanksaat: 25-30 kg/ha

Untersaat: 20-25 kg/ha

Gemenge: 25 kg/ha

Aussaattiefe: 1-2 cm

Reihenabstand: wie Getreide

Sorte:

auf Anfrage

Verpackungsgrößen

kl. BB und BB
gesackt

25 kg



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Buchweizen

(Fagopyrum esculentum)

Charakteristika der Fruchtart:

Der Anbau von Buchweizen ist nematodenneutral und hat dadurch eine positive phytosanitäre Wirkung. Buchweizen stellt geringe Ansprüche an den Boden und ist kaum anfällig gegenüber Krankheiten. Seine rasche Jugendentwicklung führt zu einer schnellen Bodenbedeckung, Beikraut wird unterdrückt und der Boden wird vor Erosion geschützt. Buchweizen blüht zirka 6 Wochen und kann sehr gut als Bienenweide genutzt werden. Er friert sicher ab, da er äußerst frostempfindlich ist.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte geeignet.

Aussaat:

Aussaatzeit: ab Mitte Juni
(Keimdauer ca. 12-15 Tage)

leichte Böden: 50-60 kg/ha
bessere Böden: 40-45 kg/ha

Aussaattiefe: 3-4 cm

Sorten:

auf Anfrage

Verpackungsgrößen

kl. BB und BB
gesackt 25 kg



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

Phacelia

(Phacelia tanacetifolia)

Charakteristika der Fruchtart:

Der Anbau von Phacelia ist nematodenneutral und hat dadurch eine sehr gute phytosanitäre Bedeutung. Nematoden-neutrale Sorten eignen sich sehr gut für Zuckerrübenfruchtfolgen. Phacelia bildet ein weit verzweigtes und tiefgehendes Wurzelsystem aus und ist somit sehr gut für ein aktives „Bodenleben“. Durch den Anbau von Phacelia kommt es zu einer schnellen Bodenbedeckung, Beikraut wird unterdrückt und der Boden vor Erosion geschützt. Durch die intensive blaue Blühfarbe ist Phacelia als Bienenweide sehr beliebt. Da Phacelia mit keiner bei uns heimischen Kulturpflanze verwandt ist, ist sie in der Lage, getreidereiche humuszehrende Fruchtfolgen aufzulockern. Phacelia ist frostempfindlich und friert über Winter ab, deshalb ist sie sehr empfehlenswert für die Mulchsaat vor Rüben oder Mais.

Standortansprüche/Saatfenster:

Für alle Standorte geeignet.

Phacelia reagiert sehr empfindlich auf Bodenverdichtungen
Nicht für Kartoffelfruchtfolgen geeignet, da hier die Eisenfle-
ckigkeit gefördert wird.

Aussaat:

Aussaatzeit: Juni-September
Aussaatmenge: 10-15 kg/ha

Aussaattiefe: 2-3 cm (Dunkelkeimer)
Reihenabstand: wie Getreide

Sorte:

auf Anfrage

Verpackungsgrößen

kl. BB und BB
gesackt

20/25 kg



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Leindotter

(Camelia Sativa)

Charakteristika der Fruchtart:

Leindotter ist einjährig, gehört zu den Kreuzblütlern und er enthält stark ölhaltige Samen. Die Fruchtart ist nicht selbstverträglich und darf nicht nach anderen Kruziferen stehen. Als schnellwüchsige Blattfrucht hinterlässt er eine sehr gute Bodengare. Gegenüber Beikräutern hat Leindotter eine gute Konkurrenzkraft. Durch die Bildung von Rosetten und die damit verbundene Bodenbedeckung bietet Leindotter in Mischungen einen hervorragenden Erosionsschutz. Leindotter erreicht auch auf leichten, nährstoffarmen Böden gute Erträge und verfügt über eine hohe Trockenheits- und Kältetoleranz, ist aber nicht winterhart. Als Low-Input-Pflanze hat Leindotter eine günstige Ökobilanz, sowie einen geringen Nährstoff- und Wasserbedarf. Als Blattfrucht lockert er die Fruchtfolgen auf, stellt aber keine Ansprüche an die Vorfrucht. Sind Kartoffeln, Raps oder Rüben in der Fruchtfolge, die durch Sclerotinia befallen werden können, muss auf ausreichende Anbaupausen geachtet werden.

Standortansprüche:

Für alle Standorte geeignet.
Keine Ansprüche an den Boden.
Nicht in Raps-, Kartoffel-, Rübenfruchtfolgen.

Aussaat:

Hauptfrucht:	März-April
Zwischenfrucht:	Juli-September
Ausaatmenge	350-500 Körner/m ² 6-8 kg/ha
Aussaattiefe:	1-2 cm (Lichtkeimer)
Reihenabstand:	wie Getreide

Sorten:

auf Anfrage

Verpackungsgrößen

kl. BB und BB
gesackt 25 kg



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

Senf

(Sinapis Alba)

Charakteristika der Fruchtart:

Der Anbau von Senf liefert eine hohe Ausbeute an wertvoller organischer Substanz. Ein intensives und tiefgreifendes Wurzelsystem bietet aktiven Schutz gegen Erosion. Nematodenresistente Sorten eignen sich sehr gut als Zwischenfrucht in einer Getreide-, Zuckerrüben- oder Kartoffelfruchtfolge. Die Sorte Mega z.B kann bis in den Spätherbst gesät werden. Sie wächst sehr schnell und bietet eine gute Bodenbedeckung. Dies macht den Senf zu einer ausgezeichneten Gründüngungspflanze.

Standortansprüche:

Nicht vor oder nach anderen Kreuziferen, um die Übertragung von Krankheiten zu verhindern.

Aussaat:

Zwischenfrucht: Juli-September

Aussaatmenge: 20-25 kg/ha

Aussaattiefe: 1-2 cm

Reihenabstand: wie Getreide

Sorten:

auf Anfrage

Verpackungsgrößen

kl. BB und BB
gesackt

25 kg



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Mischungen



Saatgut 2000 Öko Saatgut 2025/2026

Kleegras 5.07

Charakteristika der Fruchtart:

Das Ackerfutter ist speziell für den eiweißbetonten Grundfutterbau konzipiert und eignet sich für eine mehrjährige, intensive Nutzung. Es bietet sowohl Protein- als auch Energiefutter und ermöglicht eine Selbstversorgung mit Stickstoff. Darüber hinaus deckt es eine Vielzahl regionaler Standortbedingungen ab. Die Nutzungselastizität wird durch eine gezielte Auswahl der Pflanzen gewährleistet. Zudem sind die Energie- und Massephasen optimal aufeinander abgestimmt, sodass ein gemeinsamer Schnitzeitpunkt für alle Komponenten erreicht werden kann.

Einsatz:

Für mittlere bis frische Standorte.

Aussaat:

Blanksaat: 30-35 kg/ha
Untersaat: 20-25 kg/ha

Zulassung EU-Öko Zertifikat-in allen Verbänden zugelassen.

Zusammensetzung (GW%):

60% Rotklee Öko
25% Deutsches Weidelgras Öko
15% Wiesenschwingel Öko

Verpackungsgrößen

gesackt 25 kg



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

Luzernegras 5.18

Charakteristika der Fruchtart:

Das proteinreiche Ackerfutter ist speziell für Standorte konzipiert, an denen Klee gras weniger geeignet ist. Es ist für eine mehrjährige, intensive Nutzung ausgelegt und ermöglicht eine Selbstversorgung mit Stickstoff. Dank des hohen Anteils an Gräsern ist es zudem gut für die Silierung geeignet. Das Futter zeichnet sich durch eine harmonische Abreife aus und bietet eine hohe Nutzungselastizität.

Einsatz:

Ausdauernde Mischung für trockene Grenzstandorte.

Aussaat:

Blanksaat: 30-35 kg/ha
Untersaat: 20-25 kg/ha

Zulassung EU-Öko Zertifikat-in allen Verbänden zugelassen

Zusammensetzung (GW%):

70% Luzerne Öko
15% Knautgras Öko
15% Wiesenschwingel Öko

Verpackungsgrößen

gesackt 25 kg



Nachsaat Klee 5.15

Charakteristika der Fruchtart:

Diese Gräsermischung dient der Ertrags- und Qualitätssicherung des Grundfutters im Grünland. Sie zeichnet sich durch Langlebigkeit und hohe Ergiebigkeit aus, was eine häufige Schnittfrequenz ermöglicht. Durch eine optimierte Nutzungselastizität wird sowohl der Ertrag als auch die Qualität des Futters gesichert. Zudem verbessert die Mischung die Grasnarbendichte, indem sie Lücken schließt. Deutsches Weidelgras gehört zu den Gräsern mit dem höchsten Futterwert, und der enthaltene Leguminosenanteil sorgt für eine effektive Stickstoffversorgung.

Einsatz:

Nachsaat von Dauergrünland.
geeignet für Lagen mit gesicherter Wasserführung und guter Nährstoffversorgung

Aussaat:

Frühjahr: 5-10 kg/ha
nach dem 2.Schnitt 20-25 kg/ha nach Bedarf

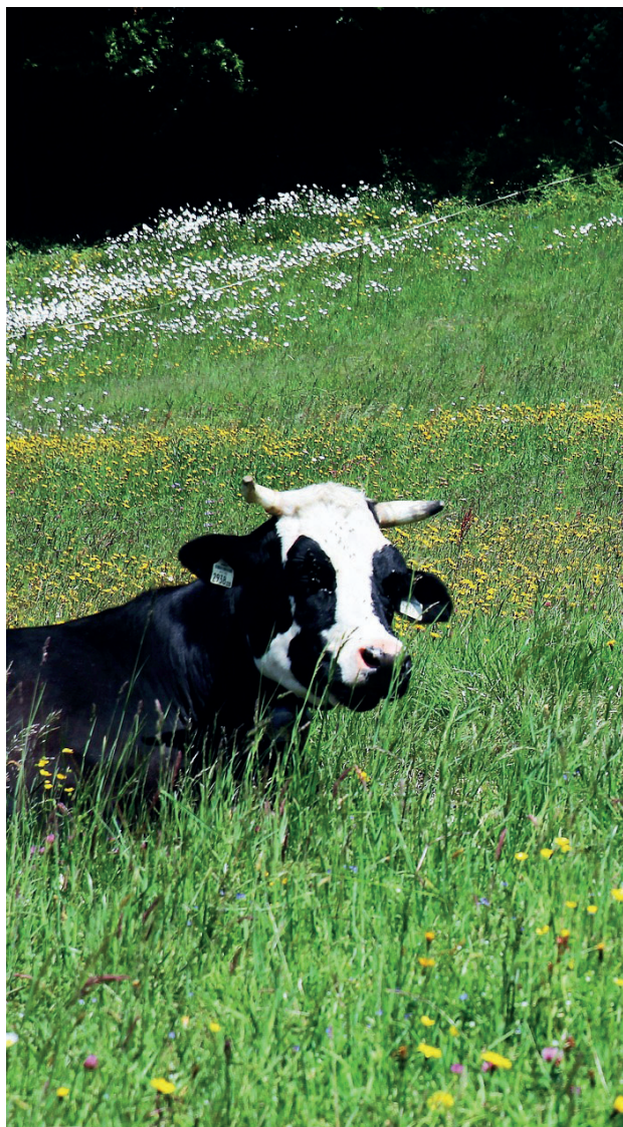
Zulassung EU-Öko Zertifikat-in allen Verbänden zugelassen

Zusammensetzung:

6% Weißklee Öko
47% Deutsches Weidelgras Öko (mittel)
47% Deutsches Weidelgras Öko (spät)

Verpackungsgrößen

gesackt 25 kg



Zwischenfrucht Alexelia

Charakteristika der Fruchtart:

Alexelia ist ein richtiger Allrounder und für fast alle Fruchtfolgen geeignet. Durch ihre Blütenpracht ist sie zudem ausgesprochen insektenfreundlich. Der Alexandrinerklee als Stickstoffsammler rundet die Mischung ab. Die Komponenten frieren sicher ab. Alexelia ist eine kleereiche Mischung für frühe bis mittlere Aussattermine.

Fruchtfolgeeignung:

Getreide	■■■
Mais	■■■
Raps	■■■
Zuckerrübe	■■
Kartoffel	■■
Leguminosen	○
GLÖZ-Empfehlung	4,6,7
Leguminosenanteil	48 %
winterhart	nein
Trockentoleranz	o
Jugendentwicklung	+
Spätsaatverträglich	+

Aussaat:

Aussaatstärke 12 kg/ha
Saatzeitfenster Juli-Anfang September

Zusammensetzung:

Komponente	Samen	Gewicht	Wurzellänge
Alexandrinerklee	48 %	58 %	80 cm
Phacelia	52 %	42 %	80 cm

Verpackungsgrößen:

gesackt 25 kg

Zwischenfrucht Legufrei

Charakteristika der Fruchtart:

Legufrei ist eine Öko-Zwischenfruchtmischung, welche als äußerst spätsaatverträglich gilt. Die Mischung dient zur schnellen Bodenbedeckung und bildet viel Biomasse, die weder Leguminosen noch Gräser enthält.

Fruchtfolgeeignung:

Getreide	■■■
Mais	■■■
Raps	○
Zuckerrübe	■■■
Kartoffel	■■■
Leguminosen	■■■
Leguminosenanteil	0 %
winterhart	nein
Trockentoleranz	o
Jugendentwicklung	+
Spätsaatverträglich	+

Aussaat:

Aussaatstärke 33 kg/ha
Saatzeitfenster Juli-Mitte September

Zusammensetzung:

Komponente	Samen	Gewicht	Wurzellänge
Buchweizen	25 %	44 %	60 cm
Ölrettich	25 %	25 %	150 cm
Phacelia	20 %	3 %	80 cm
Rauhafer	10 %	19 %	80 cm
Senf	20 %	9 %	120 cm

Verpackungsgrößen:

gesackt 25 kg



Zwischenfrucht Wickroggen

Zwischenfrucht Futter-Dreierlei

Charakteristika der Mischung

Wickroggen ist eine winterharte GPS-Mischung aus Populationsroggen und Winterwicke, wobei die Winterwicke Stickstoff fixiert und damit die Nährstoffversorgung in der Fruchtfolge verbessert. Die Mischung sorgt für eine maximale Bodenbedeckung und gute Unkrautunterdrückung. Zusätzlich ist Wickroggen eine hochwertige Futterquelle mit hohem Eiweiß- und Energiegehalt und optimal für die Fütterung, aber auch für die Biogasanlage geeignet. Die Blüten der Winterwicke bieten Nektar und Pollen für Bienen, Hummeln und andere Insekten, fördern die Biodiversität und bieten Nahrung für Feldvögel. Die Mischung kann auf allen Standorten gesät werden, ist jedoch besonders für die leichteren Böden geeignet.

Fruchtfolgeeignung:

Getreide	■■■
Mais	■■■
Raps	■■■
Zuckerrübe	■■■
Kartoffel	■■■
Leguminosen	■■
Leguminosenanteil	10%
winterhart	ja
Trockentoleranz	ja
Jugendentwicklung	mittel
Spätsaatverträglich	bedingt

Aussaat:

Aussaatstärke 100-120 kg/ha
Saatzeitfenster Ende August-Mitte September

Zusammensetzung:

Komponente	Samen
Populationsroggen	90 %
Winterwicke	10 %

Verpackungsgrößen:

gesackt 25 kg

Charakteristika der Fruchtart:

Futter Dreierlei ist eine ertragreiche, winterhate Mischung zur Futtergewinnung im Frühjahr. Diese Mischung trägt zur Stabilisierung der Bodenstruktur bei, fördert das Bodenleben und erhöht die Wasserfiltration.

Fruchtfolgeeignung:

Getreide	■■■
Mais	■■■
Raps	■■■
Zuckerrübe	○
Kartoffel	○
Leguminosen	○
Leguminosenanteil	14 %
winterhart	ja
Trockentoleranz	o
Jugendentwicklung	+
Spätsaatverträglich	++

Aussaat:

Aussaatstärke 40 kg/ha
Saatzeitfenster Anfang August-Mitte September

Zusammensetzung:

Komponente	Samen	Gewicht	Wurzellänge
Wel.Weidelgras	86 %	65 %	60 cm
Winterwicke	3 %	26 %	80 cm
Inkarnatklees	11 %	9 %	90 cm

Verpackungsgrößen:

gesackt 25 kg



Informationen zu Verpackungsgrößen

Saatgetreide (außer Hafer)

1 kl. Big Bag	500 kg
1 Big Bag	1000 kg
Sackware	50 kg

Hafer

1 kl. Big Bag	400 kg
1 Big Bag	800 kg
Sackware	40 kg

Hybridroggen

1 EH	1 Mio keimfähige Körner
1 Big Bag 25 EH	25 Mio keimfähige Körner

Aussaatstärke in Kö/m ²	Saatgutbedarf in EH/ha
180	1,8
200	2,0
220	2,2

Raps

Hybridsorten

1 EH	1,5 Mio keimfähige Körner
------	---------------------------

Linienarten

1 EH	2 Mio keimfähige Körner
------	-------------------------

Bedarf bei 95 % Feldaufgang und 5 % Überdrillen

Hybridsaatgut	
Aussaatstärke Kö/m ²	Saatgutbedarf in EH/ha
40	0,29
45	0,33
50	0,37
55	0,40

Linienaatgut	
Aussaatstärke Kö/m ²	Saatgutbedarf in EH/ha
40	0,22
45	0,25
50	0,28
55	0,30

Mais

1 EH	=	50.000 Körner
------	---	---------------

Sonnenblume

1 EH	=	150.000 Körner
------	---	----------------

Aussaatstärke in Kö/m ²	Saatgutbedarf in EH/ha
8	1,6
9	1,8
10	2,0
11	2,2

Aussaatstärke in Kö/m ²	Saatgutbedarf in EH/ha
7	2,14
7,5	2
8	1,88
8,5	1,76

Sojabohne

1 EH	=	150.000 Körner/125.000 Körner/100.000 Körner
------	---	--

1 Big Bag	=	30 EH	=	4,5 Mio. Körner
-----------	---	-------	---	-----------------

Saatgutbedarf bei 95 % Feldaufgang und 5 % Überdrillen

Aussaatstärke in Kö/m ²	Saatgutbedarf in EH/ha 150.000 Körner	Saatgutbedarf in EH/ha 125.000 Körner	Saatgutbedarf in EH/ha 100.000 Körner
60	4,4	5,3	6,6
65	4,8	5,7	7,2
70	5,1	6,2	7,7



Aussaatstärken ausgewählter Fruchtarten

Gräser	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	Saatstärke	TKG
Deutsches Weidelgras Lolium perenne	■■■■	■■■■	■■■■	■■	■■	■■■■	■■■■	30-40 kg/ha	2-4 g
Einjähriges Weidelgras Lolium multiflorum ssp. westerwoldicum	■■■■	■■■■	■■■■	■	■■■■	■■	○○	40-50 kg/ha	1,8-4,6 g
Knaulgras Dactylis glomerata	■■■■	■■■■	■	■	■■	■■■■	■	20-25 kg/ha	1 g
Welsches Weidelgras Lolium multiflorum ssp. italicum	■■■■	■■■■	■■■■	■	■■	■■■■	■■	40-45 kg/ha	2-4 g
Rohrschwengel Festuca arundinacea	■■■■	■■	■	■	■■	■■	○○	30 kg/ha	1,8-2,6 g
Sandhafer Avena strigosa	■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■	60-80 kg/ha	18 g
Wiesenlieschgras Phleum pratense	■■■■	■■■■	■	■	■■	■■■■	○○	15 kg/ha	0,3-0,6 g
Wiesenrispe Poa pratensis	■■■■	■■■■	■	■	■■	■■■■	○	15 kg/ha	0,2-0,4 g
Wiesenschwengel Festuca pratensis	■■■■	■■	■	■	■■	■■■■	○	25-35 kg/ha	1,5-2,5 g
großkörnige Leguminosen	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	Saatstärke	TKG
Ackerbohne Vicia faba	■■■■	■■■■	○	○○	○○	○○	○○	40-55 Kö/m ²	ca. 450 g
Futtererbsen Pisum sativum	■■	■■■■	■	○○	○○	○○	○○	150-180 kg/ha	ca. 160 g
Platterbse Lathyrus sativus	■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	○	○○	90-120 kg/ha	90-130 g
Sojabohne Glycine max	○○	○	■■■■	■	○○	○○	○○	60-70 Kö/m ²	150-250 g
Lupinen, blau Lupinus angustifolius	■■	■■■■	■	○○	○○	○○	○○	80-100 Kö/m ²	150-190 g
Lupinen, weiß Lupinus albus	■■	■■■■	■	○○	○○	○○	○○	45-60 Kö/m ²	340-520 g
Pannonische Wicke Vicia pannonica	■■■■	■■■■	○○	○○	○○	■■■■	■■	80-160 kg/ha	ca. 41 g
Sommerwicke Vicia sativa	○	○	■	■	■■	■■■■	○○	120 kg/ha	ca. 62 g
Winterwicke Vicia villosa	■■■■	■■■■	○○	○○	■	■■■■	■	80-160 kg/ha	ca. 38 g



Aussaatstärken ausgewählter Fruchtarten

Kleesaaten	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	Saatstärke	TKG
Rotklee Trifolium pratense	■	■■■	■■■	■	■■■	■	○	25 kg/ha	1,9 g
Inkarnatklee Trifolium incarnatum	■	■■■	■■■	■	■■■	■	○○	10-30 kg/ha	4,1 g
Luzerne Medicago sativa	■	■■■	■■■	■	■	■■■	○	20-30 kg/ha	2,5 g
Weißklee Trifolium repens	■	■■■	■■■	■	■	■■■	○	12-15 kg/ha	0,6 g
Espartette Onobrychis viciifolia	■	■■■	■■■	■■■	■■■	○	○○	15-20 kg/ha	17,2 g
Serradella Ornithopus sativus	■	■■■	■■■	■	■	■■■	○	40 kg/ha	3,6 g
Ölsaaten	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	Saatstärke	TKG
Leindotter Camelina sativa	○○	○○	○○	■	■	■■■	■■■	6-8 kg/ha	1,2 g
Ölrettich Raphanus sativus	○○	○○	○○	○○	■	■■■	○	20-30 kg/ha	12 g
Gelbsenf Sinapis alba	○○	○○	○○	○○	■	■■■	■■■	20-25 kg/ha	6 g
Winterrüben Brassica rapa L. silvestris	○○	○○	○○	○○	■	■■■	■■■	15-20 kg/ha	10 g
Gartenkresse Lepidium sativum	○○	○○	○○	■	■	■■■	■■■	10 kg/ha	1,5-2,5 g
Sonnenblumen Helianthus annuus	○○	■	■■■	■■■	■■■	■■■	○○	7-8 Kö/m ²	50-70 g
sonstige Arten	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	Saatstärke	TKG
Buchweizen Fagopyrum esculentum	○○	○○	○○	○	■■■	■■■	■■	40-60 kg/ha	22 g
Phacelia Phacelia tanacetifolia	○○	○	■■■	■■■	■■■	■■■	■	10-15 kg/ha	2 g
Ramtillkraut Guizotia abyssinica	○○	○○	○	■■■	■■■	■■■	■	8-10 kg/ha	3,7 g
Durchwachsende Silphie Silphium perfoliatum	○○	■■■	■■■	○○	○○	○○	○○	2,5-3,5 kg/ha	16-20 g
■■■ - günstig ■■ - weniger günstig ■ - möglich ○○ - sehr ungünstig ○ - ungünstig									



Hinweise für die Aussaat von Wintergetreide

TKG (in gr) x kf.Körner
Keimfähigkeit in %

Schematische Darstellung der Aussaatstärke in kg/ha bei 95 % Keimfähigkeit

TKG (g)	Keimfähige Körner / m ²										
	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450
24	51	57	63	69	76	82	88	95	101	107	114
26	55	62	68	75	82	89	96	103	109	116	123
28	59	66	74	81	88	96	103	111	118	125	133
30	63	71	79	87	95	103	111	118	126	134	142
32	67	76	84	93	101	109	118	126	135	143	152
34	72	81	89	98	107	116	125	134	143	152	161
36	76	85	95	104	114	123	133	142	152	161	171
38	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
40	84	95	105	116	126	137	147	158	168	179	189
42	88	99	111	122	133	144	155	166	177	188	199
44	93	104	116	127	139	151	162	174	185	197	208
46	97	109	121	133	145	157	169	182	194	206	218
48	101	114	126	139	152	164	177	189	202	215	227
50	105	118	132	145	158	171	184	197	211	224	237
52	109	123	137	151	164	178	192	205	219	233	246
54	114	128	142	156	171	185	199	213	227	242	256
56	118	133	147	162	177	192	206	221	236	251	265
58	122	137	153	168	183	198	214	229	244	259	275
60	126	142	158	174	189	205	221	237	253	268	284

■ Winterroggen ■ Wintergerste ■ Winterweizen ■ Wintertriticale

Hinweise für die Aussaat von Winterleguminosen

Schematische Darstellung der Aussaatstärke in kg/ha bei 90 % Keimfähigkeit

TKG (g)	Keimfähige Körner / m ²										
	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
200	89	100	111	122	133	144	156	167	178	189	200
220	98	110	122	134	147	159	171	183	196	208	220
240	107	120	133	147	160	173	187	200	213	227	240
260	116	130	144	159	173	188	202	217	231	246	260
280	124	140	156	171	187	202	218	233	249	264	280
300	133	150	167	183	200	217	233	250	267	283	300
320	142	160	178	196	213	231	249	267	284	302	320
340	151	170	189	208	227	246	264	283	302	321	340
360	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360
380	169	190	211	232	253	274	296	317	338	359	380
400	178	200	222	244	267	289	311	333	356	378	400
420	187	210	233	257	280	303	327	350	373	397	420
440	196	220	244	269	293	318	342	367	391	416	440
460	204	230	256	281	307	332	358	383	409	434	460
480	213	240	267	293	320	347	373	400	427	453	480
500	222	250	278	306	333	361	389	417	444	472	500
520	231	260	289	318	347	376	404	433	462	491	520
540	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540
560	249	280	311	342	373	404	436	467	498	529	560

■ Winterackerbohne ■ Winterfuttererbsen

Die Aussaatstärken sind entsprechend der Saattermine unter Berücksichtigung der Empfehlung der Züchter, sind ortsüblich anzupassen und können von den eingezeichneten Spannen abweichen.



Hinweise für die Aussaat von Sommergetreide

**TKG (in gr) x kf.Körner
Keimfähigkeit in %**

Schematische Darstellung der Aussaatstärke in kg/ha bei 95 % Keimfähigkeit

TKG (g)	Keimfähige Körner / m ²										
	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450
24	51	57	63	69	76	82	88	95	101	107	114
26	55	62	68	75	82	89	96	103	109	116	123
28	59	66	74	81	88	96	103	111	118	125	133
30	63	71	79	87	95	103	111	118	126	134	142
32	67	76	84	93	101	109	118	126	135	143	152
34	72	81	89	98	107	116	125	134	143	152	161
36	76	85	95	104	114	123	133	142	152	161	171
38	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
40	84	95	105	116	126	137	147	158	168	179	189
42	88	99	111	122	133	144	155	166	177	188	199
44	93	104	116	127	139	151	162	174	185	197	208
46	97	109	121	133	145	157	169	182	194	206	218
48	101	114	126	139	152	164	177	189	202	215	227
50	105	118	132	145	158	171	184	197	211	224	237
52	109	123	137	151	164	178	192	205	219	233	246
54	114	128	142	156	171	185	199	213	227	242	256
56	118	133	147	162	177	192	206	221	236	251	265
58	122	137	153	168	183	198	214	229	244	259	275
60	126	142	158	174	189	205	221	237	253	268	284

■ Hafer
 ■ Sommergerste
 ■ Sommerweizen
 ■ Sommertriticale

Hinweise für die Aussaat von Leguminosen

Schematische Darstellung der Aussaatstärke in kg/ha bei 90 % Keimfähigkeit

TKG (g)	Keimfähige Körner / m ²										
	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
200	89	100	111	122	133	144	156	167	178	189	200
220	98	110	122	134	147	159	171	183	196	208	220
240	107	120	133	147	160	173	187	200	213	227	240
260	116	130	144	159	173	188	202	217	231	246	260
280	124	140	156	171	187	202	218	233	249	264	280
300	133	150	167	183	200	217	233	250	267	283	300
320	142	160	178	196	213	231	249	267	284	302	320
340	151	170	189	208	227	246	264	283	302	321	340
360	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360
380	169	190	211	232	253	274	296	317	338	359	380
400	178	200	222	244	267	289	311	333	356	378	400
420	187	210	233	257	280	303	327	350	373	397	420
440	196	220	244	269	293	318	342	367	391	416	440
460	204	230	256	281	307	332	358	383	409	434	460
480	213	240	267	293	320	347	373	400	427	453	480
500	222	250	278	306	333	361	389	417	444	472	500
520	231	260	289	318	347	376	404	433	462	491	520
540	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540
560	249	280	311	342	373	404	436	467	498	529	560

■ Ackerbohne
 ■ Futtererbsen
 ■ Lupine

Die Aussaatstärken sind entsprechend der Saattermine unter Berücksichtigung der Empfehlung der Züchter ortsüblich anzupassen und können von den eingezeichneten Spannen abweichen.



Vorgehensweise bei Transportschäden:

1. Annahme der Lieferung

Prüfen Sie in Anwesenheit des Fahrers Anzahl der Packstücke, BB, Säcke auf sichtbare Schäden und vergleichen Sie Sorte auf Etikett und Lieferschein.

Quittieren Sie nicht voreilig, egal was der Fahrer sagt.

2. Beschädigungen

Vermerken Sie Beschädigungen auf den Lieferscheinen in der Nähe Ihrer Unterschrift. Notieren Sie den Schaden auf dem Lieferschein, erfassen sie das Kennzeichen und ggf. den Namen des Fahrers.

Machen Sie Fotos von den Beschädigungen, am besten, wenn die Ware noch auf dem LKW steht.

3. Schadensmeldung

Melden Sie Ihren Schaden innerhalb von 48 Stunden, am besten mit Fotos und Lieferschein ihrem regionalen Ansprechpartner oder an bestellung@silotech.de. Bitte teilen Sie uns ggf. auch einen Lösungsvorschlag mit (Nachlieferung, Gutschrift, etc.)

Bedeutung der Noten in der Sorteneinstufung:

Note	phänologische Daten	Erträge, Anteile, Gehalte, Bestandesdichte, TKM etc.	Pflanzenlänge, Bestandeshöhe, Länge	Neigung zu Auswinterung, Massebildung, Bodendeckungsgrad, Reifeverzögerung, Anfälligkeit für Krankheiten und Schädlinge
1	sehr früh	sehr niedrig	sehr kurz	fehlend oder sehr gering
2	sehr früh bis früh	sehr niedrig bis niedrig	sehr kurz bis kurz	sehr gering
3	früh	niedrig	kurz	gering
4	früh bis mittel	niedrig bis mittel	kurz bis mittel	gering bis mittel
5	mittel	mittel	mittel	mittel
6	mittel bis spät	mittel bis hoch	mittel bis lang	mittel bis stark
7	spät	hoch	lang	stark
8	spät bis sehr spät	hoch bis sehr hoch	lang bis sehr lang	stark bis sehr stark
9	sehr spät	sehr hoch	sehr lang	sehr stark

Bedeutung der Legenden:



Wechseleignung
Herbst- und Frühljahrsaussaat
möglich



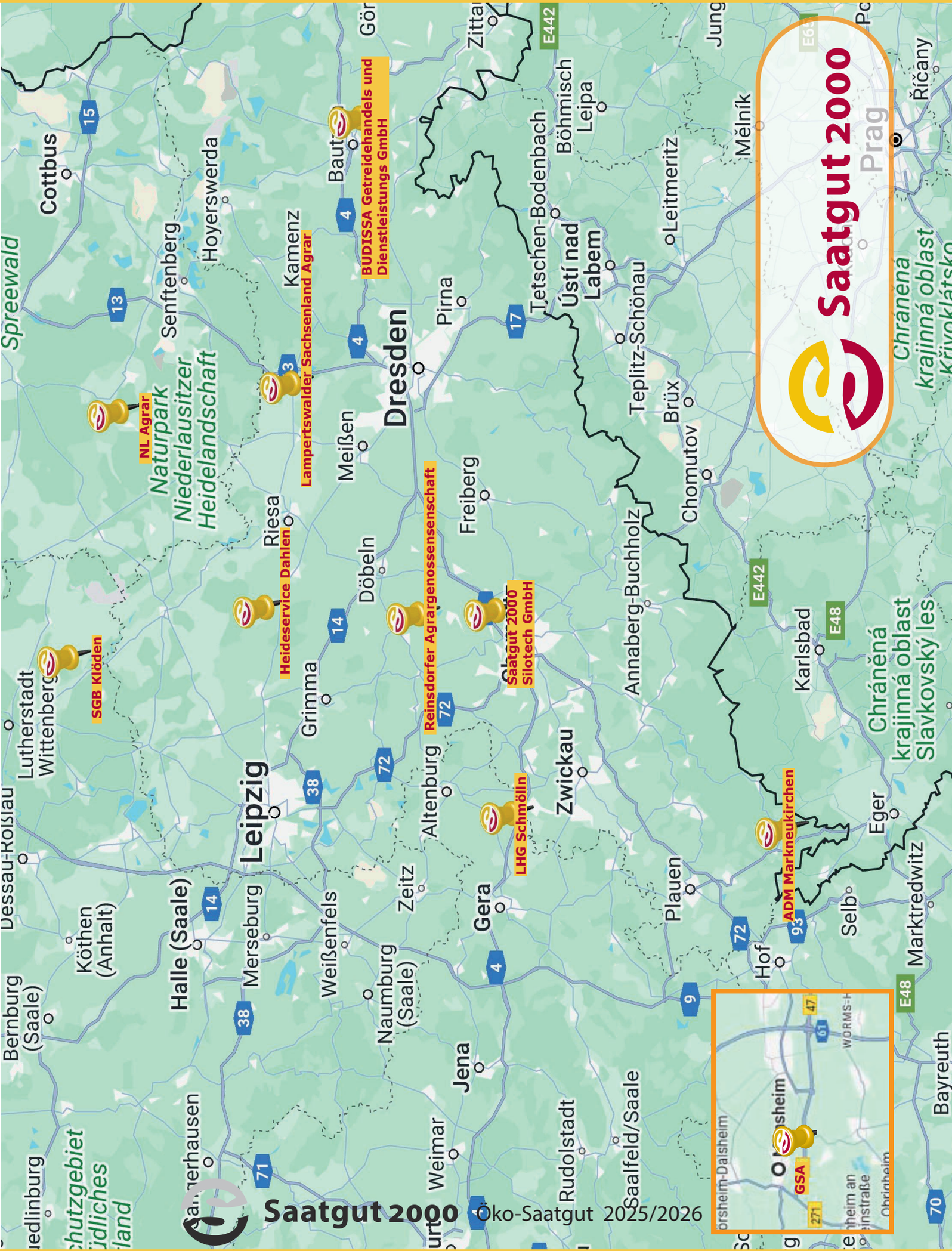
begännte Sorte



neu im Sortiment



Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026



Saatgut 2000

Saatgut 2000 Öko-Saatgut 2025/2026

