

ALTMARKSAATEN STENDAL GmbH









Hoher Weg 10 39576 Hansestadt Stendal Telefon: 0 39 31 - 41 87 60 Telefax: 0 39 31 - 41 87 61 Internet: www.altmarksaaten.de E-Mail: info@altmarksaaten.de

## **Weitere Standorte**

**Lagerhaus Lüderitz**Windberger Chaussee 1
39517 Tangerhütte OT Lüderitz

Telefon: 03 93 61 - 220 Telefax: 03 93 61 - 220



#### Impressum

Design und Satz: NEW COLOR® MarkenWertEntwicklung
Texte: Altmarksaaten Stendal GmbH, sofern nicht anders angegeben
Fotos: NEW COLOR® MarkenWertEntwicklung (57) • Depositphotos EU Ltd. (1) • Regine Urbat (1)

© Altmarksaaten Stendal GmbH • im Juli 2025 Inhalte (auch auszugsweise) können nur nach schriftlicher Zustimmung verwendet werden.

# Ihre Ansprechpartner

Wir stehen Ihnen zu allen Fragen der Vermehrung, der Sortenberatung und Sortenempfehlung sowie des Bezuges von Saat- und Pflanzgut, wie auch des Vertragsabschlusses zur Verfügung.



Geschäftsführer **Aike Schwarz**  *Master of Science M. Sc. (FH)* Telefon: 03931 - 41 87 60 Mobil: 0173 - 491 61 21 E-Mail: schwarz@altmarksaaten.de



Beratungsdienst Bereich Stendal und Tangerhütte **Björn Hermann** 

Telefon: 03931 - 41 87 60 Mobil: 0151 - 64 43 06 54 E-Mail: hermann@altmarksaaten.de



Beratungsdienst Bereich Osterburg, Havelberg und Jerichower Land **Axel Hänsel** 

Telefon: 03931 - 41 87 60 Mobil: 0152 - 28 13 54 79 E-Mail: haensel@altmarksaaten.de



Beratungsdienst Bereich Salzwedel, Gardelegen und Haldensleben **Ralf Bertkow** 

Telefon: 03931 - 41 87 60 Mobil: 0173 - 570 0707 E-Mail: bertkow@altmarksaaten.de



Sekretariat · Disposition · Abrechnung
Kathrin Springer
Telefon: 03931 - 41 87 60
E-Mail: springer@altmarksaaten.de



Sekretariat · Disposition · Abrechnung

Jacqueline Cebulski

Telefon: 03931 - 41 87 60

E-Mail: cebulski@altmarksaaten.de



Buchhaltung
Verena Müller
Telefon: 03931 - 41 87 60
Mobil: 0152 - 22 82 61 32
E-Mail: mueller@altmarksaaten.de



 $Waage \cdot Abwicklung \cdot Labor$ 

Oana Cristescu

Telefon: 03931 - 41 87 60 E-Mail: cristescu@altmarksaaten.de



Lagermeister
Matthias Staffe
Staatlich geprüfter Techniker für Landwirtschaft
Telefon: 03931 - 41 87 60
Mobil: 0172 - 134 73 82
E-Mail: staffe@altmarksaaten.de



Lagermeister
Albrecht Bremer
Agraringenieur
Telefon: 03931 - 41 87 60
Mobil: 0172 - 391 97 92
E-Mail: albrecht@altmarksaaten.de

# Inhaltsverzeichnis Herbst



Unsere Empfehlungen für die Aussaat im Herbst 2025	Seite 7
Bemerkungen zur Saatgutabpackung, Berechnungsbeispiele	Seite 8
Ölsaaten – Winterrapssaatgut	Seite 9 - 10
Winterrapssaatgut Hinweise	Seite 11
Winterrapssorten	Seite 12 - 13
Saatgutsortiment Winterungen Herbst 2025	Seite 14
Aussaattabelle Getreide + Daten und Fakten	Seite 15
Wintergerste	Seite 16 - 18
Hybridwintergerste	Seite 19
Winterackerbohne	Seite 20
Wintererbse	Seite 20
Grünschnittroggen	Seite 21
Winterroggen	Seite 22
Hybridwinterroggen	Seite 23 - 27
Hybridwinterroggen – Aussaatzeiten und Aussaatstärken	Seite 24
Wintertriticale	Seite 29
Winterweizen	Seite 30 - 36
Hybridwinterweizen	Seite 37
Winterdinkel	Seite 38
Winterhafer	Seite 39
Wechselweizen	Seite 40
Feld- und Futtersaaten	Seite 41 - 45
Aussaattabelle Feldsaaten	Seite 46
Beizübersicht	Seite 47



Alle Sorteninformationen sind nach bestem Wissen sowie unter Berücksichtigung von LSV-Ergebnissen und eigenen Beobachtungen verfasst. Eine Haftung für das Zutreffen im besonderen Fall kann nicht übernommen werden, weil die Wachstums- und Anbaubedingungen besonderen Schwankungen unterliegen können.

# Inhaltsverzeichnis Frühjahr



Unsere Empfehlungen für die Aussaat Frühjahr 2026	Seite 49
Aussaattabelle Getreide	Seite 50
Sommerweizen	Seite 50
Sommergerste	Seite 51
Sommerroggen	Seite 52
Hafer	Seite 53
Ackerbohnen	Seite 54
Körnerfuttererbsen	Seite 55
Blaue Süßlupinen	Seite 56
Bitterlupinen	Seite 56
Sojabohnen	Seite 57
Sonnenblumen	Seite 58
Sommerraps	Seite 58
Öllein	Seite 59
Gelbsenf	Seite 61
Kleinkörnige Leguminosen	Seite 62
Luzerne, Rotklee, Weißklee, Perserklee, Serradella	Seite 62
Gräser- und Gräsermischungen	Seite 63
Sonstige Futterpflanzen	Seite 64 - 66
Aussaattabelle Feldsaaten	Seite 67
Mais	Seite 68
Sudangras	Seite 69
Pflanzkartoffeln	Seite 70



Alle Sorteninformationen sind nach bestem Wissen sowie unter Berücksichtigung von LSV-Ergebnissen und eigenen Beobachtungen verfasst. Eine Haftung für das Zutreffen im besonderen Fall kann nicht übernommen werden, weil die Wachstums- und Anbaubedingungen besonderen Schwankungen unterliegen können.



## **Empfehlungen**

## Unsere Empfehlungen für die Aussaat im Herbst 2025

Für die Herbstbestellung 2025 bieten wir Ihnen ein umfangreiches Saatgutprogramm von Kulturarten und Sorten an. Unsere kompetenten und hochmotivierten Kundenberater, die mit den Produktionsbedingungen auf Ihrem Standort bestens vertraut sind, stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung. Die richtige Sortenwahl ist eine wichtige Stellschraube, um höhere Erträge zu erreichen.

Wir bieten Ihnen aus eigenen konventionellen Vermehrungsaufwüchsen freibleibend und vorbehaltlich endgültiger Anerkennung folgende Sorten an:

- 9 Wintergerstensorten mehrzeilig
- 3 Wintergerstesorten zweizeilig
- 2 Winterroggensorten
- 1 Hybridroggensorte
- 1 Grünschnittroggensorte

- 22 Winterweizensorten
  - 4 Wintertriticalesorten
  - 1 Winterackerbohnensorte
  - 1 Wintererbsensorte

Ebenfalls bieten wir hnen aus eigenen ÖKOLOGISCHEN Vermehrungsaufwüchsen freibleibend und vorbehaltlich endgültiger Anerkennung folgende Sorten an:

- 1 Winterroggensorte
- 1 Wintertriticalesorte
- 1 Winterhafersorte
- 1 Wintererbsensorte

- 3 Winterweizensorten
- 2 Winterdinkelsorten

Selbstverständlich sind wir bemüht, nicht aufgeführte Sorten nach Ihren Wünschen frachtgünstig zu beschaffen. Weiterhin bieten wir ein umfangreiches Sortiment an Hybridsorten in den Arten Gerste, Roggen und Weizen an. Die Ware wird in Einheiten gehandelt, Auslieferung erfolgt gesackt oder in Big Bag.

### Mit Z-Saatgut garantieren wir Ihnen:

- nach verbindlichen staatlichen Normen, im kontrollierten Vertragsanbau aufgewachsenes und feldanerkanntes, sortenechtes Saatgut
- die gewünschte Sorte mit den amtlich vorgeschriebenen Merkmalen, laut Normen der Beschaffenheitsprüfung, d. h. Saatgut, das den gesetzlichen Mindestanforderungen für:
  - Keimfähigkeit

Sortierung

Reinheit

Gesundheit

entspricht und mit den amtlich zugelassenen Mitteln fachgerecht und artentypisch gebeizt ist.

## Wir sind Ökozertifiziert.

Für den ökologischen Landbau bieten wir ein breites Portfolio an Saatgut an. Wir handeln mit Getreide, Gräser, Leguminosen, Raps und Mischungen in Öko-Qualität.

Unsere Öko-Kontroll-Nummer ist die DE-034



Seite 7

# Bemerkungen zur Saatgutabpackung

Für einige Kulturen (für die Hybriden von Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen und Winterraps) wird der Saatguthandel in Form von Einheiten durchgeführt, sodass die Aufwandmenge auf die Einheit Saatgut bezogen werden soll. Eine Einheit Saatgut entspricht der folgenden Anzahl Körner:

Hybridwintergerste: 900.000 Körner gleich 1 Einheit
 Hybridwinterroggen: 1.000.000 keimfähige Körner gleich 1 Einheit
 Hybridwinterweizen: 500.000 Körner gleich 1 Einheit
 Linienwinterraps: 2.000.000 keimfähige Körner gleich 1 Einheit
 Hybridwinterraps: 1.500.000 keimfähige Körner gleich 1 Einheit
 Hybridwintertriticale: 500.000 keimfähige Körner gleich 1 Einheit

Eine Einheit setzt sich abhängig vom Züchter und der Fruchtart aus einer bestimmten Anzahl Körner oder keimfähiger Körner zusammen. In Abhängigkeit von Tausendkorngewicht (TKG) und Keimfähigkeit (KF) haben die Einheiten unterschiedliche Gewichte. Durch das System der Einheiten sind das Tausendkorngewicht und die Keimfähigkeit zur Berechnung der Aussaatmenge in kg/ha nicht mehr nötig. Das Gewicht je Einheit wird auf dem Saatgutetikett ausgewiesen. Es ist die Grundlage für die Bestellung und die spätere Aussaat.

- 180 kf. Körner/m<sup>2</sup> = 1.800.000 kf. Körner/ha 1.800.000 / 1.000.000 kf. Kö./E = 1,8 Einheiten/ha
- 180 kf. Körner/m<sup>2</sup> → 1,8 Einheiten/ha
- 1 Einheit = 39,5 kg  $\rightarrow$  bei 175 kf. Kö./m<sup>2</sup>  $\rightarrow$  1,75 Einheiten/ha x 39,5 kg/E = 69,125 kg/ha
- 1 Einheit = 41,5 kg  $\rightarrow$  bei 195 kf. Kö./m<sup>2</sup>  $\rightarrow$  1,95 Einheiten/ha x 41,5 kg/E = 80,925 kg/ha



# Ölsaaten - Winterrapssaatgut

Nach dem Winter 2024 / 25 ist der Winterraps normal entwickelt. Dies lässt gute Erträge erwarten und der Preis für Rapssaaten scheint auch interessant zu bleiben. Wir sollten deshalb optimistisch in die Ernte und in die kommende Aussaatsaison gehen. Die Rapssorten sollten die wichtigsten Eigenschaften – stabile Kornerträge, hohe Ölgehalte, Gesundheit und Anpassungsfähigkeit – kombinieren. Unser Angebot umfasst Sorten, die in Deutschland und in der EU geprüft sowie zugelassen sind. Für jede Produktionsbedingung halten wir für Sie die richtige Sorte bereit. Wir bitten um rechtzeitige Bestellung.

Selbstverständlich sind wir bemüht, weitere Sorten wie Kohlhernieresistente, Clearfield-, Eruca- oder Holli-Sorten nach Ihren Wünschen frachtgünstig zu beschaffen.

Die Winterrapshybriden überzeugen im Besonderen durch Vitalität, Stresstoleranz und Aussaatflexibilität. In der Praxis sind Mehrerträge von mehreren dt/ha gegenüber Liniensorten möglich, so dass sich die höheren Saatgutkosten rechnen.

## Empfehlungen zu den Aussaatmengen

- Sortenunterschiede zur Aussaat effektiv nutzen, d. h. Kö./m², je nach Saatbedingungen beträgt der Feldaufgang 70 90 %, gegebenenfalls Saatstärke anpassen
- aufgrund des fehlenden insektiziden Beizschutzes hat sich die Erhöhung der Saatstärke um 5 Kö./m² bewährt

### Aussaatmengen (kg/ha) in Abhängigkeit von der Aussaatzeit (bei Einzelkornaussaat)

	ab 20.08.	bis 30.08.	bis 10.09.
	ca. 2,8 – 3,5 kg/ha	ca. 3,5 – 4,5 kg/ha	ca. 4,5 – 5,5 kg/ha
Liniensorten	50 Pfl./m²	70 Pfl./m²	90 Pfl./m²
Hybridsorten	40 Pfl./m²	50 Pfl./m²	65 Pfl./m²

Sie interessieren sich für andere Sorten? Dann Sie können sich gern bei uns melden und wir beraten Sie dazu. Wir arbeiten mit jedem Züchterhaus zusammen und können Ihnen Ihre Wunschsorte beschaffen.

V E R P A C K U N G S G R Ö S S E N				
Linien-Sorten in Einheiten zu 2 Mio. keimfähigen Körnern (bei 60 Pfl./m² für 3 ha ausreichend)	Hybrid-Sorten in Einheiten zu 1,5 Mio. keimfähigen Körnern (bei 50 Pfl./m² für 3 ha ausreichend)			
Kepler	Daktari	DK Exlibris	DK Expose	
	Invicto	KWS Nautilus	LG Ambrosius	
	LG Artemis	Picard	PT 322	
	Triple			

# Ölsaaten - Winterrapssaatgut

Für Rapssaatgut aller Sorten steht seit der Aussaat Herbst 2014 kein insektizider Beizschutz mehr zur Verfügung. Mit Wirkung ab 01.12.2013 wurde die Nutzung neonikotinoid-haltiger Wirkstoffe, als insektizider Saatschutz im Winterraps EU-weit, verboten. Der auflaufende Raps ist nicht mehr vor den beiden wichtigsten Herbstschädlingen (Rapserdfloh und Kohlfliege) geschützt.

Eine effektive Maßnahme, um das Saatgut vor Auflaufkrankheiten und Schädlingen nach der Saat zu schützen, sind Beizmittel.

Für die Aussaat 2024 sind, je nach Züchterhaus, unterschiedliche Beizvarianten erhältlich, die zur Absicherung der Jugendentwicklung, zum Schutz vor Auflaufkrankheiten und Schutz gegen kleine Kohlfliege und Erdfloh bieten.

Unsere Außendienstmitarbeiter beraten Sie zu diesem Thema ausführlich.







# Winterrapssaatgut - Hinweise



## Was tun, wenn der insektizide Beizschutz fehlt?

#### 1. Frühsaaten vermeiden

Kohlfliegen orientieren sich stark am Geruch und finden zielsicher die ersten auflaufenden Rapsbestände. Daher Frühsaaten vermeiden. Normale bis etwas spätere Saattermine sind sicherer, auch in Bezug auf Kohlhernie.

#### 2. Dünnsaaten vermeiden

Stehen weniger Pflanzen zur Eiablage zur Verfügung, werden pro Pflanze mehr Eier abgelegt, der Befall steigt. 40 bis 50 Pflanzen/m² stellen einen Kompromiss aus Einzelpflanze und Bestandesdichte dar.

### 3. Fungizider Beizschutz

Fungiziden Beizschutz nutzen, um junge Keimpflanzen so sicher und schnell wie möglich durch die empfindliche Phase zu führen. Hier bieten frohwüchsige Hybride mit DMM-Beizung und anderen fungiziden Beizen klare Vorteile.

#### 4. Feldkontrolle

Durch Feldkontrolle von Altrapsschlägen und Neuansaaten werden mögliche Befallsentwicklungen frühzeitig erkannt. Gelbschalen bieten Unterstützung, um den Bekämpfungsschwellenwert für eine Spritzung zu erkennen.

## 5. mechanische Stoppelbearbeitung

Mechanische Stoppelbearbeitung auf Altrapsflächen verschlechtert die Entwicklungsbedingungen für Unkräuter, Krankheiten und Schädlinge (z. B. Schnecken). Auch der Schlupf von Kohlfliegen wird reduziert. Sind bei der Rapsernte Rapserdflöhe vorhanden (es hüpft auf dem Anhänger), so kann auch deren Population durch eine zeitige Bearbeitung gestört werden.



# Winterrapssorten

Daktari rapool

- Ölertragssieger in den LSV (rel. Ölertrag 105)
- · robuster und gesunder Allrounder mit TuYV-Resistenz
- gute Winterhärte
- · mittlere bis späte Aussaat möglich
- · breite Standorteignung

**DK Exlibris DEKALB** 

- bewährte Sorte mit hohem Korn- und Ölertrag
- die perfekte Wahl für die frühe Aussaat
- RLM7 und Phoma resistent
- breite Standorteignung

**DK Expose DEKALB** 

- hervorragende und stabile Ertragsleistungen
- großrahmige Rapspflanze mit einer guten Standfestigkeit
- Resistenz gegen Wasserrübenvergilbungsvirus (TuYV) und Phoma
- gute Trockenstresstoleranz

Invicto Lidea

- · hohe Kornerträge und hohem Ölgehalt
- hohe N-Nutzungseffizienz
- spätsaatgeeignet durch gute Vorwinterentwicklung
- gute Gesundheit mit Phoma- und Sclerotiniatoleranz und TuYV-Resistenz

Kepler Kruse - Saaten

- · bewährte Liniensorte aus polnischer Züchtung
- · ertragsstark und winterhart mit niedrigem Glucosinolatgehalt
- Resistenz gegen TuYV
- besonders für leichte und trockene Standorte geeignet

**KWS Nautilus KWS** 

- Hochertragssorte (9-9-9)
- Spätstarter nach dem Winter, optimal bei Spätfrösten
- für mittlere und späte Saattermine geeignet
- · breite Standorteignung



# Winterrapssorten

**LG Ambrosius** Limagrain

- hohe Korn- und Ölerträge (9-9-9)
- · mittlerer Wuchstyp mit sehr guter Standfestigkeit
- ausgewogene Herbstentwicklung
- TuYV-Resistenz und gute Phoma-Resistenz durch RLM7-Genetik
- besondere Eignung für frühe bis mittlere Saattermine

**LG Artemis** Limagrain

- · hohe Erträge mit gutem Ölgehalt
- · üppige Herbstentwicklung und gute Winterhärte
- frühe und gleichmäßige Korn-Stroh-Reife
- fixierte Schotenplatzfestigkeit, TuYV-Resistenz und RLM7-Phoma-Resistenz
- geeignet für schwächere Standorte und Trockenlagen

**Picard** rapool

- Ertragsstärke (8-8-7) mit sehr guter Gesundheit
- besonders stängelgesunde Kompaktsorte
- wuchsfreudig im Herbst und Frühstarter im Frühjahr
- besonders geeignet f
  ür gute und schwere Standorte

PT 322 Pioneer

- exzellente Marktleistung, Höchsterträge (9-9-9)
- Top Gesundheit und sehr gute Toleranzeigenschaften
- Resistenzen gegenüber TuYV, Phoma und Sklerotinia
- · breite Standorteignung; Mulchsaat möglich

**Triple RAGT** 

- robuste Sorte mit hohen Erträgen
- sehr gute Stängelgesundheit
- · Resistenzen gegen Käle, Phoma und Verticilium
- frühsaatgeeignet
- · für alle Standorte Anbauempfehlung

- WEITERE SORTEN AUF ANFRAGE -



# Saatgutsortiment – Winterungen Herbst 2025

WINTERGERSTE					
Charmant (mz) Esprit (mz) Goldmarie (zz) Julia (mz)					
KWS Chilis (mz) KWS Faro (mz)		KWS Somerset (zz)	Melia (mz)		
SU Jule (mz)	SU Laubella (zz)	SU Midnight (mz)	Teuto (mz)		

HYBRIDWINTERGERSTE		
SY Colyseoo (mz)	SY Galileoo (mz)	SY Loona (mz)

WINTERROGGEN und GRÜNSCHNITTROGGEN			
Dukato	Dukato Öko	Elias	Protector

HYBRIDWINTERROGGEN					
KWS Emphor KWS Erebor KWS Receptor KWS Rotor					
KWS Serafino KWS Tayo Poseidon SU Bendix + 10 %					
SU Erling + 10 %	SU Karlsson + 10 %	SU Performer + 10 %			

WINTERTRITICALE				
Fantastico	Lombardo	Lumaco	Lumaco Öko	Ramdam

WINTERWEIZEN UND WECHSELWEIZEN  * Wechselweizen				
Absolut A	Adamus Öko E	Akteur E	Asory A	Cayenne A
Chevignon B	Chevignon Öko B	Complice B	Euclide A	Euforia A
Exsal E	Genius E	Julius A	KWS Emerick E	KWS Expectum Öko E*
KWS Imperium A	KWS Keitum C	LG Kermit A	LG Optimist A	Mohican A*
Moschus E	Moschus Öko E	Patras A	Ponticus E	Pontiform E
Reform A	SU Jonte A			

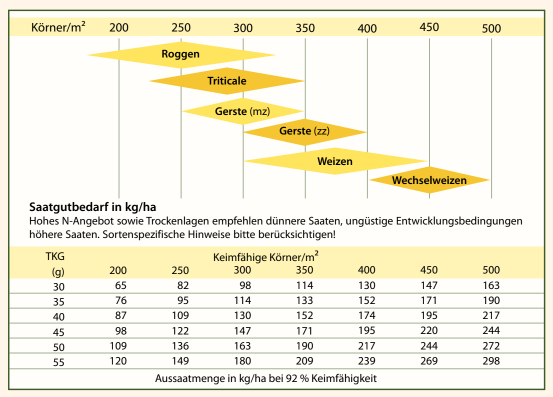
HYBRIDWINTERWEIZEN			
Hymalaya A Hyvega A			

WINTERACKERBOHNE	WINTERERBSE	
Augusta	Balltrap Balltrap Ökc	

DINKEL				
Albertino Öko	Comburger Öko			

WINTERHAFER				
Rhapsody Öko				

# Aussaattabelle Getreide



Quelle: Saaten Union



Quelle: Statistisches Bundesamt • 2023

## Wintergerste

Die Wintergerste spielt nach Weizen im deutschen Getreideanbau auch weiterhin eine bedeutende wirtschaftliche Rolle. In unserer Region bietet die Wintergerste bei Frühsommertrockenheit eine höhere Ertragssicherheit. Durch ihre frühe Ernte entzerrt sie Arbeitsspitzen. Ihr Vorfruchtwert für Raps ist nicht zu unterschätzen. Die reichhaltige Sortenvielfalt von Linien- und Hybridsorten erlaubt es, für jede Anbaubedingung eine geeignete Sorte zu finden. Dabei wollen wir Ihnen mit unserem Wissen und Sortiment hilfreich zur Seite stehen. Wir sind bemüht, Sorten die wir nicht in unserem Katalog aufführen, zeitnah zu beschaffen.

## Optimaler Aussaattermin: 15. bis 25. September

Charmant (mz) Hauptsaaten

- frühe Wintergerste
- hohe Erträge 7/8, mit hohen Qualitäten
- längerer Typ mit ausgeprägtem Wurzelsystem und hoher Stickstoffeffizienz
- · gute Grundgesundheit
- Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 280 300 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 300 – 320 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Spätsaat 320 – 360 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>

Esprit (mz) DSV

- hohes Ertragspotenzial mit Low-input Eignung dank guter Blattgesundheit
- sehr gute Korngualitätseigenschaften
- in allen Bundesländern offiziell empfohlen
- für alle Standorte geeignet, etwas spätere Reife
- Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 260 300 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 280 – 320 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Spätsaat 310 – 350 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>

Goldmarie (zz) I. G. Pflanzenzucht

- Spitzenerträge mit brillanter Kornqualität und guter Resistenzausstattung
- hohes Ertragspotenzial und Bestnote im Hektolitergewicht 8 sichern die Vermarktung
- für alle Standorte geeignet
- Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 300 320 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 320 – 360 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Spätsaat 360 – 380 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>

Julia (mz) DSV

- eine der ertragsstärksten Sorten mit 9/9
- Resistenz gegen GMV 1 + 2
- frohwüchsige, strohstabile und standfeste Sorte für alle Standorte
- günstig in der Pflanzenschutzintensität
- Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 230 260 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 260 – 290 keimfähige Kö./m² Spätsaat 290 – 320 keimfähige Kö./m²

## Wintergerste

KWS Chilis (mz) KWS Lochow

 neue Gerstensorte mit Resistenzen gegen das bodenbürtige Gelbmosaikvirus Typ 1 und 2 und BaMMV und das blattlausübertragende Gelbverzwergungsvirus BYDV

- · Erträge auf Spitzenniveau
- für alle Standorte und Saatzeiten geeignet

Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 250 – 270 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 270 – 300 keimfähige Kö./m² Spätsaat 300 – 350 keimfähige Kö./m²

KWS Faro (mz) KWS Lochow

- Winterbraugerste
- zügige Jugendentwicklung und frühes Ährenschieben
- als Braugerste eine Alternative unter der Düngeverordnung
- für alle Standorte und Saatzeiten geeignet

Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 220 – 270 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 270 – 320 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Spätsaat 320 – 350 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>

## KWS Somerset (zz)

**KWS Lochow** 

- neueste Winterbraugerstengeneration
- · agronomisch ausgeglichen
- · gute Standfestigkeit, gutes Gesundheitsprofil und ertragsstark
- top Qualität und Kornsortierung
- breites Aussaatfenster

Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 220 – 270 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 280 – 320 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Spätsaat 320 – 350 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>

Melia (mz) I. G. Pflanzenzucht

- robuste Hochertragssorte mit 7/7
- Kombination aus günstiger und früher Abreife, hervorragende Winterfestigkeit und sehr hohem, stabilem Ertragsniveau
- ausgeglichenes Resistenzspektrum gegenüber den wichtigsten Gerstenkrankheiten
- überaus trockenstresstolerant und saatzeitflexibel

Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 260 – 280 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 290 – 330 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Spätsaat 340 – 380 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>

SU Jule (mz) Saaten - Union

- · Allroundsorte für alle Lagen
- mehrzeilige GMV-resistente Wintergerste
- mittelspäter TKM-Typ mit super Kombination von hohem Ertrag, Stroh- und Kornqualität
- gute Winterhärte, hohe Stand- und Knickfestigkeit
- eine Sorte die auch unter schwierigen Bedingungen länger durchhält
- ortsübliche Aussaattermine, normal bis spät (Mitte Oktober)
- Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 220 240 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 240 – 260 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Spätsaat 260 – 290 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>

## Wintergerste

SU Laubella (zz) Saaten - Union

• gute Kombination aus hohem Ertrag und guter Qualität

- hohe Umweltstabilität
- · robuster Typ mit ausgewogener Gesundheit
- für alle Regionen geeignet
- · breites Aussaatfenster bis Mitte Oktober

Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 240 – 260 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 280 – 320 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Spätsaat 320 – 360 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>

## SU Midnight (mz)

Saaten - Union

· doppelresistene Futtergerste mit neuem Ertragsniveau

- · robust, gesund, strohstabil und winterhart
- breite ökologische Anpassung an alle Böden, auch leichte Standorte
- Saatzeit flexibel von früh bis spät

Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 220 – 240 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 240 – 260 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Spätsaat 290 – 330 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>

Teuto (mz) Secobra

• ertragsstarke Wintergerste 7/7

- · kurzer Wuchs, sehr standfest und strohstabil, frühe Reife
- auf Mehltau und Zwergrost achten
- Bestandesdichtetyp, erzielt den Kornertrag über die höhere Bestandesdichte bei mittlerer Kornzahl / Ähre und mittlerem bis hohem TKG
- Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 260 280 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 300 – 330 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Spätsaat 330 – 350 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>



# Hybridwintergerste

- sehr weites Aussaatfenster (15. September bis 15. Oktober)
- die Lieferung erfolgt in: 1 Einheit = 900.000 Körner (ca. 2 E/ha) bzw.
   1 Big Bag = 22 E = 19,8 Mio. Körner
- Hybridgerste zeichnet sich durch eine besonders zügige Jugendentwicklung, rasches Weiterwachsen und intensive Bestockung nach der Vegetationsruhe aus
- besondere Bestandesführung im Herbst und zu Vegetationszeiten im Frühjahr beachten nicht mehr als 4 Halme je Pflanze (weitere Hinweise von Syngenta)

## SY Colyseoo (mz)

Syngenta

- · hohes Ertragspotential und ernorme Ertragsstabilität
- · ausgezeichnetes Resistenzprofil
- breite Standorteignung
- Aussaatzeit/-stärke: bis 20.09.130 180 keimfähige Kö./m²

20.09. bis 30.09. 150 – 190 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> ab 01.10. 180 – 210 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> ab 10.10. 200 – 260 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>

## SY Galileoo (mz)

Syngenta

- Wintergerste mit Kornertragsnote BSA 8
- mehrjährig ertragsstabil
- gute Blattgesundheit, Winterhärte und Kornqualität bietet Sicherheit auf allen Standorten
- hybridtypisch ein breites Aussaatfenster
- Aussaatzeit/-stärke: bis 20.09. 130 180 keimfähige Kö./m²

20.09. bis 30.09. 150 – 190 keimfähige Kö./m² ab 01.10. 180 – 210 keimfähige Kö./m² ab 10.10. 200 – 260 keimfähige Kö./m²

## SY Loona (mz)

Syngenta

- sehr hohes Ertragspotential in beiden Intensitäten
- ausgewogenes Resistenzprofil
- hervorragende Korngualität
- breite Standort- und Fruchtfolgeordnung
- Aussaatzeit/-stärke: bis 20.09. 130 180 keimfähige Kö./m²

20.09. bis 30.09. 150 – 190 keimfähige Kö./m² ab 01.10. 180 – 210 keimfähige Kö./m² ab 10.10. 200 – 260 keimfähige Kö./m²



## Winterackerbohne

Die Ackerbohne bevorzugt tiefgründige, kalk- und humusreiche Lehmböden mit gut entwickelter Bodenstruktur und günstiger Wasserführung. Beim Anbau auf leichteren Böden ist eine gleichmäßige Wasserversorgung bis zur Blüte und Kornbildung für gute Erträge wichtig. Ideale Vorfrüchte sind Wintergerste und -weizen, sowie Mais. Aufgrund des gleichen Nematodenspektrums sind andere Leguminosen, Hafer und Winterroggen als Vorfrüchte weniger geeignet. Ackerbohnen besitzen einen hohen Wert zur Auflockerung getreidereicher Fruchtfolgen. Die Saattiefe sollte auf leichten Böden 10 cm und auf schweren Böden 8 cm betragen.

## Augusta

### konventionell und öko

Saaten - Union

- · kurz und standfest
- sehr ertragreiche Winterackerbohne
- gute Unkrautunterdrückung
- in trockenen Jahren / Lagen ertragreicher als Sommerung
- Saatzeit ist abhängig vom Standort und der Herbstvegetation
  - Anfang bis Ende Oktober
  - Ziel: 4 bis 6 Laubblattpaare vor dem Winter
- Aussaatstärke: 20 25 keimfähige Kö./m²



## Wintererbse

Wintererbsen gedeihen auch auf schwereren Böden, die für Sommererbsen von der Bodengüte an der Grenze sind. Sie vertragen sortenabhängig Fröste bis - 10 ° C oder - 15 ° C. Abhängig von der Abhärtungsphase besteht in kalten Wintern ohne Schneedeckung und bei Wechselfrösten zu Vegetationsbeginn Auswinterungsgefahr.

**Balltrap** DSV

- · hohes Ertragsniveau
- Winterhärte bis 15 ° C sorgen für Anbausicherheit
- gute Ausnutzung der Winterfeuchte und frühe Abreife ermöglichen gute Ernte
- Vorteil zur Sommerung ist die höhere Ertragsstabilität und geringerer Insektenbefall
- Flächen mit starkem Unkrautpotenzial meiden
- Aussaatstärke: 70 115 keimfähige Kö./m²
- Aussaatzeit: 2 bis 3 Wochen nach ortsüblicher Winterweizensaat

# Grünschnittroggen

Der Grünschnittroggen gewinnt zunehmend an Bedeutung im Winterzwischenfruchtanbau. Im Vergleich zum Roggen zur Körnernutzung bestockt dieser jedoch stärker. Auch beginnt er zeitiger mit dem Pflanzenwachstum im Frühjahr, sodass er rechtzeitig noch vor dem Maisanbau geerntet werden kann. Grünschnittroggen bildet viel vegetative Masse und wenig Korn.

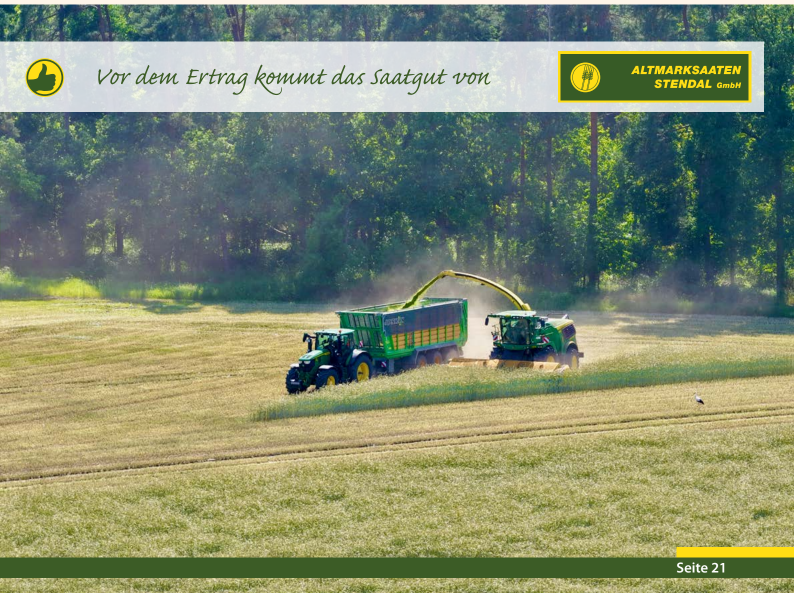
Die intensive Durchwurzelung trägt zur Stabilisierung der Humusbilanz bei. Bei trockener Ernte hinterlässt er den Boden in guter Gare. Nach der Ernte sollten die Stoppeln sofort bearbeitet werden, um Wasser zu sparen.

Der Grünschnittroggen kann nach und vor Mais angebaut werden.

### **Optimaler Aussaattermin: September bis Ende Oktober**

**Protector** Saaten - Union

- langjährige und ideale Sorte
- früher, energiereicher und ertragsstarker Roggen für Schnittnutzung in der Fütterung oder Biogasanlage
- kraftvolle Anfangsentwicklung
- gute Unkrautunterdrückung
- Aussaatstärke: 200 400 keimfähige Kö./m² (ca 100 kg / ha)



# Winterroggen

Durch die verschiedenen Absatzchancen und den steigenden Futterbedarf hat sich Roggen von einer Interventionskultur zu einer interessanten Marktfrucht gewandelt. So haben Landwirte auch auf leichteren Standorten eine hochinteressante Winterfrucht.

Bei den derzeitigen Getreidepreisen steigt die Bedeutung des Getreides zur Energiegewinnung, sowohl für Bioethanol als auch für Strom in Biogasanlagen.

Als Rohstoff für die Biogasanlage werden Roggen und Triticale attraktiver. Die Erfahrungen der letzten Jahre haben gezeigt, dass eine ausschließliche Ausrichtung auf Mais pflanzenbaulich, ökologisch und gesellschaftlich nicht akzeptabel ist. Es müssen daher entsprechende Anbaualternativen entwickelt werden.

## **Optimaler Aussaattermin: Anfang bis Mitte Oktober**

## **Dukato** konventionell und Öko Saaten - Union

- mittellange Populationsroggensorte, standfest, mehrjährig ertragreich und gesund
- für extensive Anbauverfahren insbesondere auf den sehr leichten und trockenen Roggenstandorten – außergewöhnlich anpassungsfähig
- Aussaatzeit/-stärken: Frühsaat 200 210 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 220 - 250 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Spätsaat 270 - 330 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>

**Elias** DSV

- starke Erträge auf leichtesten Standorten, dabei standfest
- kraftvoll und gesund: sehr gutes Resistenzniveau besonders gegenüber Mehltau und Braunrost
- der Allrounder, der für alle Roggenböden geeignet ist
- praxisgerechte Standfestigkeit mittellanger Wuchs plus gute Halmstabilität
- Aussaatzeit/-stärken: Frühsaat bis 180 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 300 - 330 keimfähige Kö./m² Spätsaat 330 - 380 keimfähige Kö./m²



Pollen-Plus-Hybriden von KWS Lochow besitzen eine verbesserte Pollenschüttung (Iran IV-Gen) für mehr Widerstandsfähigkeit gegenüber Mutterkorn. Alle Sorten der KWS-Lochow sind 100 % Pollen-Plus-Sorten. Ihnen wurde vom Bundessortenamt eine der besten Resistenzen gegen Mutterkorn unter den Hybriden bescheinigt.

Turbohybriden der Saaten - Union haben auch unter Stressbedingungen eine hohe und stabilere Ertragsleistung.

Was sind Turbohybriden: Durch eine konsequente Selektierung auf voll besetzte Ähren mit einer größeren Offenblütigkeit (kleinere Deckspelzen an den Blüten), die eine höhere Akzeptanz der Narbe für den Pollen hervorruft, kommt es zu einer schnelleren Befruchtung. Um dieses weiter zu fördern wird dem Z-Saatgut der Turbohybriden 10 % Populationsroggen beigemischt. Turbohybriden haben einen geringeren Temperaturbedarf, sind im Ährenschieben schneller, die Kornausbildung ist stabiler und sie lassen sich gut dreschen.

Hybridroggensorten werden in Einheiten zu je 1 Mio. keimfähiger Körner gehandelt (siehe auch unter »Bemerkungen zu Saatgutabpackungen in Einheiten« Seite 8).

- ♦ Roggenhybride gesund und ertragreich
- ♦ für alle Standorte geeignet
- ♦ Saatstärkeempfehlungen, örtliche Erfahrungen und Bodenzustand bitte beachten
- ♦ Saattiefe: 1 2 cm
- ♦ Aussaatzeiten: früh 19.09. bis

optimal 20.09. bis 09.10. spät 10.10. bis 31.10.

Grundsatz: Am 1. Oktober 200 Kö. / m², aber jede 10 Tage früher 10 % geringere Saatstärke, jede 10 Tage später 10 % höhere Saatstärke!



## Aussaatzeiten und Aussaatstärken

Sorte	Trockenlagen		bessere Standorte					
	Frühsaat	Normalsaat	Spätsaat	Frühsaat	Normalsaat	Spätsaat		
	keimfähige Kö./m²	keimfähige Kö./m²	keimfähige Kö./m²	keimfähige Kö./m²	keimfähige Kö./m²	keimfähige Kö./m²		
KWS - Lochow								
KWS Emphor	150 - 180	180 - 200	220 - 250	160 - 180	180 - 220	240 - 260		
KWS Erebor	150 - 180	180 - 200	220 - 250	150 - 160	160 - 220	220 - 250		
KWS Receptor	140 - 160	160 - 200	200 - 250	150 - 160	160 - 220	220 - 260		
KWS Rotor	150 - 180	180 - 200	220 - 250	160 - 180	180 - 220	240 - 260		
KWS Serafino	150 - 180	180 - 200	220 - 250	160 - 180	180 - 220	240 - 260		
KWS Tayo	140 - 160	160 - 200	200 - 250	150 - 160	160 - 220	220 - 250		
Nordic Seed								
Poseidon	170 - 180	180 - 200	200 - 220	170 - 200	200 - 220	220 - 260		
Saaten - Union								
SU Bendix	140 - 160	160 - 190	220 - 260	140 - 160	190 - 220	260 - 300		
SU Erling	140 - 160	160 - 190	190 - 220	120 - 140	160 - 190	220 - 260		
SU Karlsson	140 - 160	160 - 190	190 - 220	120 - 140	160 - 190	220 - 260		
SU Performer	140 - 160	190 - 220	260 - 300	160 - 190	220 - 260	260 - 300		



KWS Emphor KWS Lochow

- PollenPlus®-Sorte
- neuer Ertragsgarant für trockene Standorte (KWS Serafino Nachfolger)
- erstklassige Mutterkornabwehr, Standfestigkeit und Gesundheit
- Aussaatzeit und -stärke siehe Tabelle Seite 15

KWS Erebor KWS Lochow

- PollenPlus®-Sorte
- neues Kapitel in der Roggenzüchtung der Zwerghybrid
- extrem standfest und sehr gesunde Blattgesundheit
- reduziert Stroh und dazu leichterer Drusch, günstiges C/N Verhältnis
- Aussaatzeit Mitte September bis Anfang November
- · Aussaatzeit und -stärke siehe Tabelle Seite 15

KWS Receptor KWS Lochow

- PollenPlus®-Sorte
- · ertragsstarke Sorte passt für alle Regionen
- gute Bestockung und hohes Ährengewicht
- mittlere Wuchshöhe etwas spätere Reife
- Aussaatzeit und -stärke siehe Tabelle Seite 15

KWS Rotor KWS Lochow

- PollenPlus®-Sorte
- sehr hoher Kornertrag bei einer runden Blattgesundheit und guten Qualitätseigenschaften
- · kurzstrohige und standfeste Sorte
- ist für alle Anbauanlagen geeignet
- Früh-, Spät- und Mulchsaat geeignet
- Aussaatzeit und -stärke siehe Tabelle Seite 15

KWS Serafino KWS Lochow

- PollenPlus®-Sorte
- sehr hohes Ertragspotenzial 7/7 auch bei Trockenstress
- starke Abwehr gegenüber Blattkrankheiten
- auf leichten Standorten höhere Erträge als andere Sorten
- Mutterkornabwehr Note 3
- Aussaatzeit und -stärke siehe Tabelle Seite 15

KWS Tayo

- PollenPlus®-Sorte
- neues Ertragsniveau 9/9 bei bester Qualität
- halmstabil und ausgesprochen standfest
- · hervorragende Blattgesundheit
- Aussaatzeit und -stärke siehe Tabelle Seite 15

**Poseidon** Nordic Seed

- sehr hohes Ertragspotenzial 8/8 gepaart mit guter Kornqualität
- gute Fallzahl, hoher Rohproteingehalt
- winterharte Sorte, sehr gutes Resistenzpaket und hervorragende Standfestigkeit
- geringe Mutterkornanfälligkeit (4)
- Aussaatzeit und -stärke siehe Tabelle Seite 15

SU Bendix + 10 % Saaten - Union

- Low Input High output
- sehr hohe N-Effizienz führt zu hohen Proteinerträgen
- kompakter im Wuchs und standfest
- ausgeprägte Trockentoleranz (Frühsommertrockenheit)
- gute Eignung auf leichten Standorten
- · speziell entwickelt für Standorte mit begrenztem Ertragspotenzial
- Aussaatzeit und -stärke siehe Tabelle Seite 15

SU Erling + 10 % Saaten - Union

- der kurze Hochertragstyp Sieger LSV 2024
- · gute Gesundheit und Standfestigkeit
- hohe Trockentoleranz
- Aussaatzeit und -stärke siehe Tabelle Seite 15

Su Karlsson + 10 % Saaten - Union

- Neuzulassung 2023 mit Ertrag 8 / 8
- mittlere Pflanzenhöhe und standfest
- · gute Gesundheit
- für alle Standorte geeignet
- breites Saatfenster Aussaat bis Ende Oktober möglich
- Aussaatzeit und -stärke siehe Tabelle Seite 15

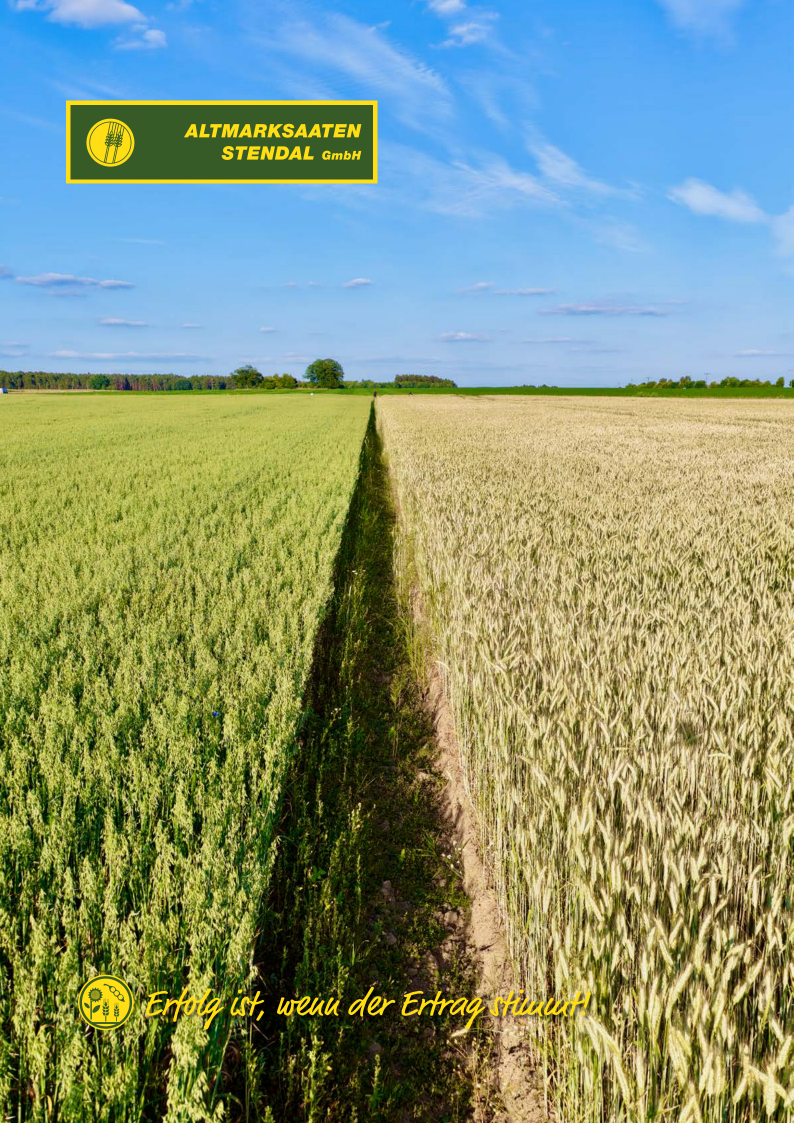


## **SU Performer** + 10 %

Saaten - Union

- Turbohybride mit der Ertragsleistung 7/7
- auch für GPS geeignet
- frohwüchsig, blattgesund und standfest
- hohe Fallzahl und Amylogrammweite auch bei feuchter Abreife
- großes Saatzeitfenster
- Aussaatzeit und -stärke siehe Tabelle Seite 15





## Wintertriticale

Die Triticale ist im Proteingehalt dem Weizen leicht überlegen, weist einen um etwa 50 % höheren Lysingehalt auf, Triticale hat die Anspruchslosigkeit und Robustheit von Roggen und kann auf fast allen Böden gedeihen. Ergänzt wird dies um die guten inneren Werte des Weizens, denn der Proteingehalt der Körner ist hoch. In der Biogasproduktion ist es unter ökologischen und pflanzenbaulichen Aspekten wichtig, neben Mais weitere Früchte zur Auswahl zu haben. Als Substrat in der Biogasanlage überzeugt die Triticale mit hohen Gasausbeuten und hohen Methangehalten. Darüber hinaus gilt die Triticale als exzellentes Futtermittel.

Optimaler Aussaattermin: Mitte September bis Mitte Oktober

Fantastico I. G. Pflanzenzucht

- neue Züchtung mit top Kornertrag 8/8
- · kurzer Wuchs und sehr standfest
- ausgewogene Gesundheit mit guter Fusariumtoleranz
- für alle Standorte geeignet
- Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 230 bis 260 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 260 bis 320 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Spätsaat 320 bis 350 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>

**Lombardo** Syngenta

- Wintertriticale mit Eignung für alle Regionen und Saatterminen
- kurz im Stroh, sehr standfest und sehr winterfest
- bietet ein starkes Fundament für sichere Erträge
- hohes bis sehr hohes Ertragspotenzial 7/7
- Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 250 300 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 280 – 350 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Spätsaat 350 – 400 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>

## Lumaco konventionell und Öko Syngenta

- mittelfrühe und ertragsstarke Sorte (7/7) mit hervorragender Gesundheit
- ährenbetonter Kompensationstyp, besonders robust
- ist auch geeignet f
  ür GPS; Langstrohtyp
- geeignet für alle Standorte; Spätsaateignung; gut in der Maisfruchtfolge
- Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 250 300 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 280 – 350 keimfähige Kö./m² Spätsaat 350 – 400 keimfähige Kö./m²

**Ramdam** Limagrain

- Ertragssieger mit einem Ertrag 6/7
- top Gesundheit besonders Braunrost, BSA Bestnote 1 sowie Mehltau, Gelbrost und Blattseptoria
- trockentolerant
- frühes Ährenschieben und lang im Stroh
- Zusatzeignung GPS dank hoher Trockenmasseerträge
- Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 250 280 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 280 – 320 keimfähige Kö./m² Spätsaat 320 – 380 keimfähige Kö./m²



Weizen ist heute eine der weltweit wichtigsten Getreidearten, wobei vorwiegend der Winterweizen von Bedeutung ist. Die Marktsituation der letzten Monate stimuliert den Weizenanbau, die Weltbevölkerung steigt. Der Weizen wird auch im kommenden Wirtschaftsjahr 2024/2025 wieder gefragt sein.

## **Optimaler Aussaattermin Anfang Oktober bis Anfang November**

## Sortentypen bei Winterweizen

## Bestandesdichtetyp

Der Ertragsaufbau erfolgt vorrangig über die Bestandesdichte bei nur mittlerer Kornzahl je Ähre und durchschnittlichem Tausendkorngewicht. Sie realisieren nur einen geringen Einzelährenertrag. Diese Sorten benötigen zur Ausschöpfung des Ertragspotenzials unbedingt höhere Bestandesdichten, da eine geringere Ährenzahl nur begrenzt durch eine höhere Kornzahl je Ähre und ein höheres Korngewicht kompensiert werden kann. Die Sorten zeichnen sich durch eine höhere Bestockungsneigung aus.

## Einzelährentyp

Sie erzielen ihren Ertrag über eine hohe Kornzahl je Ähre und ein überdurchschnittliches Korngewicht bei geringerer Bestandes- und Ährendichte. Die geringe Bestockungsneigung ist charakteristisch. Aufgrund der geringeren Bestandesdichte eignen sich diese Typen auch für leichtere und trockenere Weizengrenzstandorte.

## Kompensationstyp

Diese Typen können eine niedrige Bestandesdichte durch eine höhere Kornzahl je Ähre oder ein höheres Korngewicht ausgleichen. Die Sorten verfügen über eine gute Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Standort- und Anbaubedingungen.

### Korndichtetyp

Korndichtetypen bilden eine hohe Anzahl Körner pro m², entweder durch hohe Kornzahlen pro Ähre oder höhere Bestandesdichten, aus. Das TKG ist bei diesen Sorten meist gering bis mittel. Typische Vertreter dieser Gruppe benötigt zur Ausschöpfung ihres optimalen Ertragspotenzials unbedingt höhere Bestandesdichten, da sie geringe Ährenzahlen nur begrenzt durch ein höheres TKG und hohe Kornzahlen pro Ähre kompensieren können.

Anzustrebende Bestandesdichten Ähren je m² bei Winterweizen							
Sortentyp	leichte Böden, unsichere Wasser- versorgung	mittlere Böden, meist sichere Was- serversorgung	gute Böden, gute Wasserversor- gung				
Bestandesdichtetypen	450 - 500	550 - 600	600 - 700				
Einzelährentypen	380 - 430	400 - 450	450 - 500				
Kompensationstypen	400 - 450	500 - 550	550 - 600				
Korndichtetypen	450 - 500	550 - 600	600 - 700				

**Absolut** A I. G. Pflanzenzucht

### Einzelährentyp

- frühreifer und eiweißstarker Weizen
- Qualitätsweizen mit gutem Resistenzniveau für Blattkrankheiten
- · hohe Ertragsfähigkeit und -stabilität
- · hohes Rohprotein-Aneignungsvermögen bei suboptimaler N-Zufuhr
- · Eignung für alle Anbaugebiete

Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 260 – 300 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 320 – 360 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Spätsaat 360 – 400 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>

## Adamus E Öko KWS Lochow

• früher Grannenweizen, speziell für den Öko-Landbau gezüchtet

- gute Kombination aus Ertrag und Qualität
- gute Gesundheit, stark gegenüber Gelb- und Braunrost
- Aussaatzeit von Anfang Oktober bis Mitte November
- Aussaatzeit/-stärke: Normalsaat 300 450 keimfähige Kö./m²

**Akteur** E I. G. Pflanzenzucht

### Einzelährentyp

• qualitätssicher mit bester Fallzahlstabilität und sicherer Vermarktungsqualität

- standfest und trockentolerant
- gutes Regenerationsvermögen
- mulch- und spätsaatgeeignet; Frühsaat vermeiden

Aussaatzeit/-stärke: Normalsaat 260 – 300 keimfähige Kö./m²
 Spätsaat 380 – 450 keimfähige Kö./m²

Spatsaat 300 – 430 keiililaliige ko./iii

## **Asory** A Secobra

#### Einzelährentyp

- besticht seit 2018 durch überdurchschnittliche Erträge
- winterhart, großkörnig, auswuchsfest und saatzeitflexibel
- hervorragende Blatt- und Ährengesundheit; reduzierter Fungizideinsatz möglich

• Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 240 – 270 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 270 – 310 keimfähige Kö./m² Spätsaat 310 – 350 keimfähige Kö./m²



Cayenne A RAGT

### Korndichtetyp

• ertragsreicher Qualitätsweizen mit hervorragender Blatt- und Ährengesundheit

• hoher und stabiler Proteingehalt

winterhart mit Frühsaateignung

Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 220 – 270 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 270 – 320 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Spätsaat 320 – 380 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>

## Chevignon B konventionell und Öko Hauptsaaten

### Kompensationstyp

· früher Hochertragsweizen mit beeindruckender Stabilität

• sehr gute und breit aufgestellte Resistenzen

· sicheres HI-Gewicht und Fallzahl

hervorragende Trockentoleranz; Spätsaat und Stoppelweizen geeignet

Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 280 – 320 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 320 – 340 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Spätsaat 340 – 400 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>

## Complice B DSV

#### Kompensationstyp

· frühreifer Grannenweizen

kurz und standfest

gute Winterhärte und Stresstoleranz

· hohes Ertragspotenzial und ausgewogene Gesundheit

· Frühsaat vermeiden

Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 220 – 250 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 280 – 330 keimfähige Kö./m² Spätsaat 350 – 380 keimfähige Kö./m²

## **Euclide** A Syngenta

#### Kompensationstyp

 begrannter Qualitätsweizen für leichte und trockene Standorte, aber auch an Hochertragsstandorten stabil und hohe Erträge

blattgesund und winterhart

· frühe Reife

Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 250 – 270 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 270 – 350 keimfähige Kö./m² Spätsaat 350 – 400 keimfähige Kö./m



**Euforia** A Kruse - Saat

#### Kompensationstyp

- · der beste A-Weizen auf dem polnischen Markt
- hohe Kornerträge
- sehr hohe Winterfestigkeit
- sehr hohe Resistenzen gegen alle wesentlichen Pilzkrankheiten
- sehr gute Standfestigkeit

Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 250 – 300 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 300 – 375 keimfähige Kö./m² Spätsaat 375 – 450 keimfähige Kö./m²

**Exsal** E DSV

#### Kompensationstyp

ertragsstarker begrannter E-Weizen oder proteinsicherer A-Weizen

- top gesund von Fuß bis Ähre
- Resistenz gegen die orangenrote Gallmücke

Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 280 – 330 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 350 – 400 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Spätsaat 420 – 450 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>

**Genius** E Saaten - Union

#### Kompensationstyp

• ertragreicher, trockentolerater und winterharter E-Weizen

- hebt sich bei der Gesundheit von anderen ab und kann mit "normaler" Intensität geführt werden
- für alle Standorte geeignet
- gute Spätsaateignung

Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 230 – 270 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 260 – 310 keimfähige Kö./m² Spätsaat 350 – 400 keimfähige Kö./m²

**Julius** A KWS Lochow

#### Bestandesdichtetyp

- mehrjährig bundesweit eine der ertragssichersten Sorten in allen Anbaugebieten
- exzellente Fallzahlstabilität auch bei verspäteter Ernte
- überzeugt gegen Mehltau, Blattseptoria, Braunrost, Gelbrost und DTR
- · sehr winterhart und standfest
- auf Halmbruch achten
- Stoppelweizen geeignet
- frühe bis mittlere Aussaattermine anstreben, etwas zögerliche Herbstentwicklung

Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 220 – 260 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 300 – 320 keimfähige Kö./m² Spätsaat 380 – 420 keimfähige Kö./m²



KWS Emerick E KWS Lochow

#### Einzelährentyp

- hohe Erträge auf dem Niveau von A Weizen
- · hohe N Effizienz und hohe Fallzahl
- · ausgezeichneter Ertrag kombiniert mit starken Rohproteingehalten
- sehr gutes Resistenzprofil und gute Ährengesundheit
- für alle weizenfähige Böden und Saatzeiten geeignet, auch nach Mais
- Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 230 270 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 270 – 310 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Spätsaat 310 – 390 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>

## KWS Imperium A

**KWS Lochow** 

### Kompensationstyp

- · runde Sorte mit hohen Erträgen
- sehr hohe und stabile Fallzahl
- gute Blattgesundheit mit Stärken bei Mehltau und Gelbrost sowie eine überzeugende Ährengesundheit
- für alle Weizenstandorte und auch für Spätsaat geeignet
- Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 230 270 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 270 – 310 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Spätsaat 310 – 390 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>

## KWS Keitum C KWS Lochow

#### Einzelährentyp

- ertragsstärkster Masseweizen
- mittlere Gesundheit bei guter Ährenfusariumresistenz
- · Resistenz gegen orangerote Weizengallmücke
- für alle Standorte, in der Spätsaat und als Stoppelweizen geeignet
- Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 290 320 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 320 - 340 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Spätsaat 340 - 430 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>

## **LG Kermit** A Limagrain

#### Kompensationstyp

- Neuzulassung von 2024 ertragsstärkster A-Weizen des Jahrgangs
- umfangreiches Resistenzpaket (Gelbrost, Halmbruch, orangerote Weizengallmücke)
- · kurz im Stroh und standfest
- hohe, stabile Fallzahl und Proteingehalte
- Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 270 300 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 310 – 350 keimfähige Kö./m² Spätsaat 360 – 400 keimfähige Kö./m²



LG Optimist A Limagrain

### Kompensationstyp

• ertragsstarke A - Sorte mit sehr guter Ährenfusariumresistenz

- winterhart, mittellanger Wuchstyp, frühes Ährenschieben
- top Resistenz gegenüber Blattseptoria und Rosten sowie Halmbruch

Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 270 – 300 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 310 – 350 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Spätsaat 360 – 400 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>

Moschus E konventionell und Öko I. G. Pflanzenzucht

#### Kompensationstyp

• Höchstnote 9 bei Fallzahl, Rohprotein und Sedimentation

- unvergleichbare Resistenz gegenüber allen Blatt- und Ährenkrankheiten
- breite Saatzeit- und Standorteignung
- gute Winterhärte und Standfestigkeit

Aussaatzeiten/-stärke: Frühsaat 220 – 280 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 280 – 350 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Spätsaat 350 – 400 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>

Patras A I. G. Pflanzenzucht

#### Einzelährentyp

gute Ertragsstabilität und schnelle Kornfüllung, mit hohem Kornertrag

- günstige Abreife und gute Druschfähigkeit
- winterhart, kurzstrohig, frohwüchsig
- ideal nach Mais und als Stoppelweizen
- ausgewogene Blattgesundheit und Fusariumresistenz
- frühe bis späte Saateignung keine Dünnsaaten

Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 240 – 280 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 300 – 350 keimfähige Kö./m² Spätsaat 380 – 450 keimfähige Kö./m²

Ponticus E RAGT

#### Kompensationstyp

- · standfeste und gesunde Elitesorte
- hoher Kornertrag mit E-Qualität
- sichere Vermarktungseigenschaften (hohe stabile Fallzahl, hoher Proteingehalt, hoher Sedimentationswert)
- sicher im Anbau (gute Winterhärte, hohe Resistenz gegen Mehltau und Gelbrost)
- weitere Stärken gegen Blattseptoria, DTR und Braunrost
- Saatzeitfenster: Mitte September bis Ende November

Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 220 – 280 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 280 – 350 keimfähige Kö./m² Spätsaat 350 – 400 keimfähige Kö./m²



Pontiform E Saaten - Union

#### Kompensationstyp

 kurzer, standfester Weizen mit sehr guten Kornqualitäten und hohem Ertragspotenzial bei hohen Proteingehalten

· sehr gute Gesundheit von Blatt bis Ähre

• für alle Weizenstandorte geeignet und auch späte Aussaat möglich

Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 240 – 270 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 270 – 310 keimfähige Kö./m² Spätsaat 350 – 400 keimfähige Kö./m²

RGT Reform A RAGT

#### Bestandesdichtetyp mit hohem Kompensationsvermögen

- Sorte mit umweltstabilen hohen Erträgen in A Qualität
- · winterharte Allroundsorte
- · kurz im Wuchs bei guter Standfestigkeit
- gute Resistenzen gegen Septoria, Mehltau, Gelb- und Braunrost
- · starke Fusariumresistenz
- · Saatzeitfenster von Mitte September bis Ende November

Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 220 – 280 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 280 – 350 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Spätsaat 350 – 400 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>

SU Jonte A Saaten - Union

### Kompensationstyp

• hohe Erträge und Ertragsstabilität, über mehrere Jahre sehr hohe und stabile Fallzahl

- · exzellente Gesundheit
- uneingeschränkte Empfehlung für alle Standorte, Saatzeiten und Vorfrüchte
- Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 240 270 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 270 – 310 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Spätsaat 350 – 400 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>



## Hybridwinterweizen

Eine Hybride entsteht durch Kreuzung zweier Inzuchtlinien. Hybridweizensorten besitzen im Gegensatz zu den Liniensorten eine höhere physiologische Aktivität – der Züchter spricht vom Heterosiseffekt. Dieser führt zu einem höheren Ertragspotenzial bei gleichzeitig verbesserter Stresstoleranz. Der Hybridweizen hat ein tieferreichendes Wurzelsystem mit höherer Saugkraft und nutzt daher Wasser und Nährstoffe besonders effizient. Er ist auf weniger günstigen Standorten eine interessante Alternative zu Stoppelweizen, Roggen oder Triticale. Diese Verbesserung schlägt sich im Ertragspotenzial, in der Verlässlichkeit der Erträge und der Kornqualität nieder. Der Hybridweizen hat somit wirtschaftliche, agronomische, technologische und ökologische Vorteile.

## Aussaatzeiten/Aussaatstärken der Hybridweizensorten

Sorte Frühsaat keimfähige Kö./m²		<b>Normalsaat</b> keimfähige Kö./m²	<b>Spätsaat</b> keimfähige Kö./m²	
Hymalaya	100 - 110	130 - 150	170 - 190	
Hyvega	100 - 110	130 - 150	150 - 170	

Hybridweizen wird als Saatgut in Einheiten zu 500.000 Kö./Einheit gehandelt. Bemerkungen zur Berechnung der Saatgutmengen je Hektar finden Sie auf Seite 6.

**Hymalaya** A Saaten - Union

- äußerst anpassungsfähiger und sehr ertragsstarker Backweizen 7/8
- Kompensationstyp mit stabil guter Kornausbildung
- ausgezeichnete Blattgesundheit, gute Fusariumtoleranz, geringer Fungizidbedarf
- gute Winterfestigkeit und Trockentoleranz
- Dünnsaateignung

**Hyvega** A Saaten - Union

- sehr hohe Relativerträge LSV-Bundeswert im Durchschnitt 108 %
- ertragsstärkster A-Weizen im Zulassungsjahr 2020 mit 9/9
- hervorragende Blattgesundheit, gute Fusariumtoleranz und Winterhärte
- Stoppelweizeneignung
- hohe N-Effizienz interessant für die "roten Gebiete"



## Winterdinkel

Dinkel hat geringere Ansprüche als Weizen und bevorzugt mittelschwere bis schwere, ausreichend tiefgründige Böden. Jedoch sind die Ansprüche an den Wasserhaushalt höher als beim Weizen.

Ähnlich wie Weizen ist Dinkel anfällig für Getreide-Fußkrankheiten. Deshalb sollte Dinkel nicht nach einer anderen Getreideart stehen, außer Hafer. Dinkel steht in der Fruchtfolge deshalb meist nach Hackfrüchten wie Mais, Rüben oder Kartoffeln. Die Anbauphase zwischen Dinkel sollte mindestens zwei Jahre betragen.

Die Saatzeit liegt zwischen Mitte Oktober bis Mitte November. Dinkel ist auch spätsaatverträglich. Die Saatstärke ist sortenspezifisch und beträgt etwa 120 bis 220 bespelzte Körner (Vesen) pro Quadratmeter. Dies entspricht einer Aussaatstärke von 180 bis 220 kg pro Hektar. Die optimale Saattiefe liegt bei drei bis fünf Zentimetern.

Albertino Öko Alter Seeds

- Ertragseinstufung 8/8
- · robuste Sorte für alle Anbaulagen
- · frühe und gleichmäßige Abreife
- hohe Winterhärte
- gute Fallzahlstabilität

Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 120 – 140 Vesen./m²

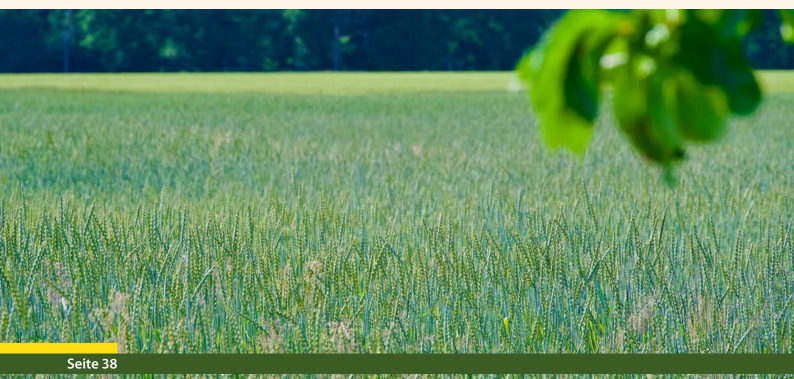
Normalsaat 140 – 160 Vesen./m<sup>2</sup> Spätsaat 180 – 220 Vesen./m<sup>2</sup>

### Comburger Öko

I. G. Pflanzenzucht

- standfester und hochwertiger Ur-Dinkel
- Spitzenqualität und ertragsstark
- lange und standfeste Sorte
- breite Standorteignung
- hohe Konkurrenz gegen Beikräuter durch zügiges Wachstum
- Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 120 140 Vesen./m²

Normalsaat 140 – 160 Vesen./m² Spätsaat 180 – 220 Vesen./m²



## Winterhafer

Seit Hafer mit seinen sehr guten ernährungsphysiologischen Eigenschaften als Superfood für die gesundheitsbewusste Ernährung entdeckt wurde, steigt die Nachfrage stetig.

#### Sommerhafer oder Winterhafer?

Als Sommerung sorgt der im Frühjahr gedrillte Hafer für Abwechslung in der Fruchtfolge. Vor allem hinsichtlich der Unkrautbekämpfung kann die betriebsinterne Strategie ergänzt werden. Durch die vermehrte Frühsommertrockenheit stellt der Winterhafer eine praktikable Alternative zum Sommerhafer dar. Vor allem in Regionen mit milden und feuchten Wintern ist ein Anbau überlegenswert. Attraktiv ist vor allem das höhere Ertrags- und Qualitätspotenzial.

#### **Warum Hafer?**

- · steigende Nachfrage
- Gesundungsfrucht
- Entzerrung der Fruchtfolge
- Verbesserung der Stickstoffbilanz
- Erhöhung der Biodiversität

## Rhapsody Öko

Hauptsaaten

- später Winterhafer mit hohem Ertragspotenzial
- Low-Input Sorte
- sehr gute Mehltauresistenz
- · kurz und standfest, ideal für bessere Böden
- optimale Saatzeit ist im Oktober, nicht zu früh säen

Aussaatzeit/-stärke: Frühsaat 250 – 280 keimfähige Kö./m²

Normalsaat 290 – 340 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Spätsaat 330 – 360 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>

Spätsaat 180 – 220 Vesen./m<sup>2</sup>



## Wechselweizen

## Für Spätherbst- und Frühjahrsaussaat

KWS Expectum E Öko KWS Lochow

Kompensationstyp

• hochqualitativer begrannter Sommerweizen

ausgezeichnete Blatt- und Ährengesundheit

standfest f

ür alle Standorte

Aussaatzeit/-stärke: Herbst 350 – 420 keimfähige Kö./m²

Frühjahr 380 – 450 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>

Mohican A I. G. Pflanzenzucht

Einzelährentyp

• ertragsreicher Sommer-/Wechselweizen 8/8

• sehr gute Blattgesundheit

• längerer Wuchs; strohstabil

• für alle Standorte geeignet

Aussaatzeit/-stärke: Herbst 420 – 460 keimfähige Kö./m²

Frühjahr 325 – 425 keimfähige Kö./m²



Wir bieten Ihnen zusammen mit unseren Handelspartnern Saatgut in höchster Qualität für den Feld- und Grünlandanbau an. Ihre Vorteile sind:

- · viel schmackhaftes und energiereiches Futter
- · eine Bodenverbesserung durch Humusanreicherung
- eine wirkungsvolle Verminderung von Nitratauswaschungen und Nährstoffverlagerungen
- eine biologische Nematodenbekämpfung, speziell in Rübenfruchtfolgen und Kartoffelanbau (umweltfreundlich und kostengünstig)
- · ein wirkungsvoller Erosionsschutz
- Mulchsaat von Zuckerrüben und Mais im folgenden Frühjahr
- · eine fachgerechte Grünbrache für Stilllegungsflächen

### Weidemischungen

- Nachsaat Normallage
- Nachsaat Moor
- Nachsaat Trockenlage
- Nachsaat mit Klee
- Weide mit Klee
- Weide ohne Klee
- · Mähweide mit Klee
- Mähweide ohne Klee
- Mähweide mit Klee für moorige Böden
- · Mähweide ohne Klee für moorige Böden
- Mähweide Trockenlage
- Dauerwiese
- Mähweide extensiv
- · Dauerwiese extensiv
- Pferdegreen

## **Ackerfutter-Mischungen**

- Feldgras einjährig
- Feldgras ein- bis zweijährig
- Feldgras zwei- bis dreijährig
- · Feldgras drei- bis vierjährig
- Kleegras ein- bis zweijährig
- Kleegras mehrjährig
- · Luzernegras für zwei- bis dreijährige Schnittnutzung

### Gräser und Gräsermischungen

- Zierrasen
- Gebrauchsrasen
- Kleintierhaltung
- Landschaftsrasen
- Sportplatzmischungen
- Blumenwiese
- Wildäsung
- Sondermischungen



weitere Sorten und Mischungen auf Anfrage

### Ölrettich – einfacher und nematodenresistenter (Rübennematoden)

- sehr starke Durchwurzelung des Bodens
- aufgrund der Familienzugehörigkeit Kreuzblütler problematisch in Rapsfruchtfolgen (Krankheiten/ Schädlinge)
- nicht winterhart, tolerant gegenüber Trockenheit
- · keine Zwischenschnittnutzung; Erosionsschutz und humusmehrend
- unterdrückt wandernde und freilebende Nematoden
- Aussaatzeit: April bis Anfang September (gute Spätsaatverträglichkeit)
- Aussaatstärke: 25 30 kg/ha

### Gelbsenf – einfacher und nematodenresistenter

- hohe aktive und biologische Rübennematodenbekämpfung
- · schnellwachsend, blattreich und spätsaatverträglich, anspruchslos
- · starke Wurzelmassebildung guter Bodenerosionsschutz
- · als Mulchsaat möglich; da Kreuzblütler Fruchtfolge beachten
- Aussaatzeit: August bis Mitte September
- · Aussaatstärke: ca. 20 25 kg/ha

### Sareptasenf

- im Unterschied zum Gelbsenf eine größere Blattmasse
- · Erscheinungsbild ähnelt dem Raps
- geringe Blühneigung und daher Frühsaateignung

#### **Phacelia**

Die Phacelia – als unproblematische Zwischenfrucht in Raps- und Getreidefruchtfolgen – kann organisch gebundenen Phosphor lösen und pflanzenverfügbar machen.

- auch auf leichten Böden eine hohe organische Massebildung
- verträgt Trockenheit und leichten Frost, friert aber sicher ab
- rasche Begrünung von Brachland; eine der besten Bienenweiden
- Aussaat flach, aber Boden bedeckt (Dunkelkeimer)
- · das dichte Wurzelsystem steigert die Bodengare
- dichtes Laub bietet eine gute Bodenbeschattung damit sehr gute Unkrautunterdrückung und gute Eignung für die Nachfrucht
- · wirkt hemmend auf Rübennematoden
- Aussaatstärke: 8 10 kg/ha

#### **Perserklee**

- mehrschnittiger und nicht überwinternder Sommerklee
- feinstängelig, blattreich, gute Erträge an Eiweiß, Grün- und Trockenmasse
- bei Gemengeanbau mit kurzlebigen Weidelgräsern übersteigen Ertragshöhe und Sicherheit die Reinsaaten
- Perserklee eignet sich auch als Gemisch mit einjährigen und deutschen Weidelgräsern für die gezielte Stilllegung
- Aussaatstärke: 15 20 kg/ha bei Reinsaat

#### Luzerne

- · Königin unter den Futterpflanzen
- bevorzugt kalkreiche, tiefgründige und warme Standorte
- pH-Wert 5,8 7,2 (mit der Schwere des Bodens steigt der pH-Wert)
- · empfindlich gegen stauende Nässe
- als Frühjahrs- oder Sommerblanksaat möglich (bevorzugt Frühjahr)
- auch als Untersaat oder Luzernegrasmischung (z. B. Country 2056)
- Aussaatstärke: 20 kg/ha als Frühjahrsblanksaat

### Serradella und Serradellagemische

- kalkempfindliche Zwischenfruchtpflanze bevorzugt saure anlehmige Standorte
- einschnittig nicht winterhart, wächst aber bei niedrigen Temperaturen bis zum Frostbeginn
- haben dieselbe Bakteriengruppe wie Lupinen (Knöllchenbakterien)
- · wegen ihrer langsamen Jugendentwicklung auch gern als Untersaat genommen
- eignen sich hervorragend für die Begrünung stillgelegter Flächen in der Rotationsbrache
- Aussaatstärke: Serradella: 20-30 kg/ha Serradellagemische: 40 60 kg/ha

#### Kruziferen

- z. B. Sommerfutterraps, Winterfutterraps, Perko, Rübsen, Sareptasenf, Futterkohl
- für alle Standorte geeignet
- · verhindert die Nitratauswaschungen in der vegetationsarmen Zeit
- humusmehrend
- · verbessert die Bodengare

#### Ramtillkraut

- einjährige, krautige Pflanze mit gelber Blüte, wird bis zu 2 m hoch
- gehört zur Familie der Korbblütler, somit ideal für Raps und Zuckerrübenfruchtfolgen
- gute Pfahl- und Seitenwurzeln bis 30 cm tief
- · hinsichtlich der Aussaat sehr tolerant
- Ramtillkraut ist sehr frostempfindlich und stirbt bereits bei leichtem Frost ab
- zur Massebildung möglichst frühe Saat

#### Rauhafer

- Rispe erinnert an Hafer, in der Kornausbildung aber den Gräsern zuzuordnen
- für alle Bodenarten geeignet
- hohe Produktion organischer Masse
- gute Unkrautunterdrückung, gute Durchwurzelung
- · Bekämpfung von Wurzelnematoden
- Aussaatzeit: Juli bis September
- Aussaatmenge: je nach Nutzungsziel anpassen



### Zwischenfruchtgemische

Zwischenfrüchte haben viele pflanzenbauliche Vorteile und gelten auch als Kulturen für die ökologischen Vorrangflächen (OVF). Ihr Anbau sollte in erster Linie nach pflanzenbaulichen und betrieblichen Aspekten erfolgen. Dazu bieten wir Ihnen die entsprechenden Mischungen passend zu Ihrer Fruchtfolge (z.B. TerraLife Zwischenfrucht - und Viterra-Mischungen u.v. a.) an.

#### weitere Mischungen und Informationen auf Anfrage

#### Einige Vorteile dieser Mischungen im Vergleich zu Reinsaaten sind:

- gleich hohe oder höhere Biomasse- und Wurzelerträge
- mehr und vielfältigere Wurzelausscheidungen, dadurch erhöhte mikrobielle Aktivität und gesteigerte Humusbildung
- bessere Ertragsstabilität und -qualität
- Nährstoffmobilisierung (z. B. N und P) für einen Gemengepartner und die Folgekultur
- effizientere Nutzung der Wachstumsfaktoren Licht, Wasser und Nährstoffe
- Erhöhung der Biodiversität
- Abwehr von Krankheiten und Schädlingen
- Unkrautunterdrückung
- Minderung von Nährstoffverlusten über Bodenerosion oder Auswaschung
- Beispiele sind die TerraLife-Mischungen der DSV und die Viterra-Mischungen der Saaten Union, die auch die Greeningauflagen erfüllen.
- großkörnige Leguminosen, auch als Sommerzwischenfruchtgemisch
- weitere landwirtschaftliche Saaten

### Des Weiteren bieten wir Ihnen eine umfangreiche Palette an:

- · Gräser und Gräsermischungen
- Kleearten
- großkörnige Leguminosen, auch als Sommerzwischenfruchtgemisch
- · Kruziferen für Sommer- und Winterzwischenfruchtanbau
- Futterroggen
- Rotations- und Dauerbrachemischungen



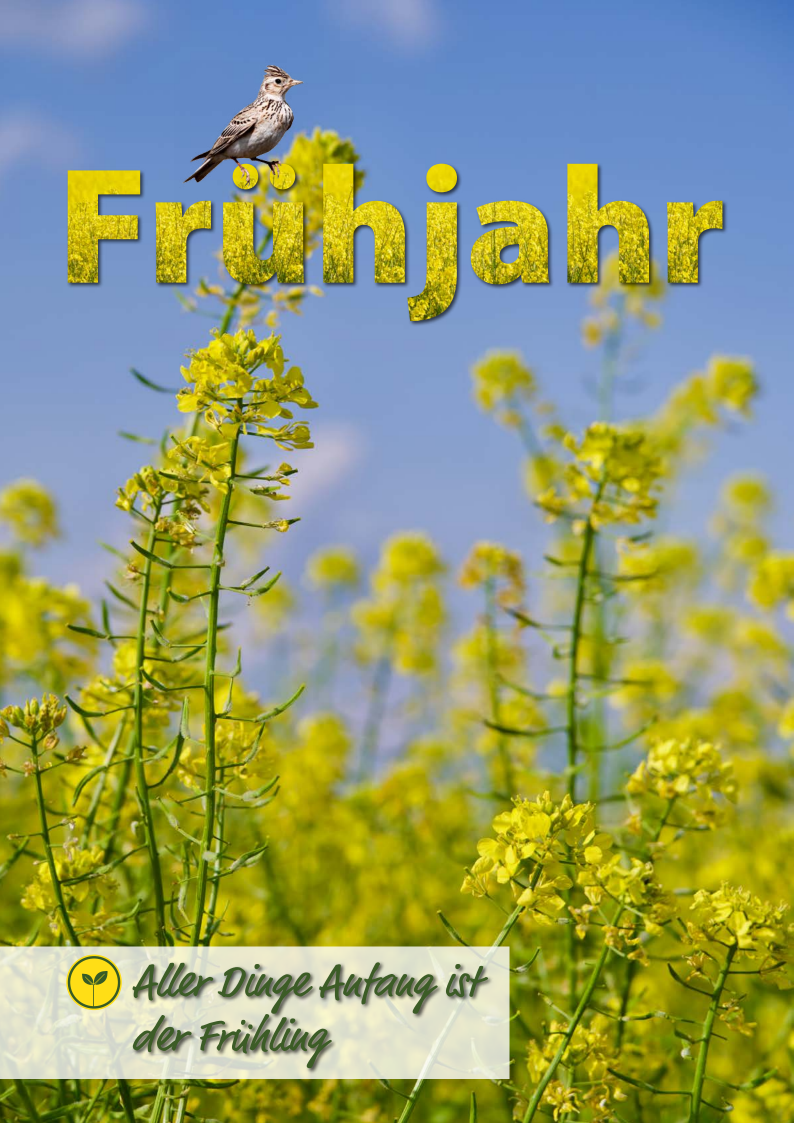
## Aussaattabelle Feldsaaten

# Reinsaatmengen, Drillreihenabstände und Saattiefen einiger wichtiger Feldfutterpflanzen

Pflanzenart	Saatmenge (kg/ha)	Saatmenge (kg/ha) Drillreihenabstand	
Luzerne	20 – 30		flach
Rotklee	16 – 20		flach
Weißklee	8 – 12		flach
Schwedenklee	8 – 12		flach
Gelbklee	20 – 30	Breitsaat oder enge Drillreihenabstände	flach
Inkarnatklee	25 – 35	von 10 – 14 cm	flach
Hornklee	12 – 15		flach
Sumpfschotenklee	8 – 10		flach
Alexandrinerklee	30 – 40		flach
Perserklee	15 – 20		flach
Serradella	30 – 50		flach
Einjähriges Weidelgras	40 – 50		1 – 2
Welsches Weidelgras	40 – 50		1 – 2
Bastard Weidelgras	30 – 50		1 – 2
Deutsches Weidelgras	35 – 45	Breitsaat oder enge Drillreihenabstände	1 – 2
Knaulgras	20 – 25	von 10 – 14 cm	flach
Lieschgras	15 – 20		flach
Wiesenschwingel	40 – 50		1 – 3
Glatthafer	50 – 60		1 – 3
Ölrettich	25 – 30	18 – 20	1 – 2
Gelbsenf	20 – 25	15 – 20	1 – 2
Phacelia	12 – 16	15 – 20	flach
Sonnenblume	20 – 30	30 – 40	3 – 4
Buchweizen	70 – 90	10 – 14	2-3

## Beizübersicht 2025

Kultur	Schaderreger	Bedeutung	Vibrance Trio	Seedron	Latitude XL
Wirkstoffe			Sedaxane Fludioxonil Tebuconazol	Fludioxonil Tebuconazol	Silthiofam
Weizen	Schneeschimmel *	###	-	•	
	Steinbrand	###	•	•	
	Zwergsteinbrand	## - ### *1			
	Flugbrand	##	•	•	
	Fusarium culmorum *	##	•		
	Fusarium Stängelfäule	#-##	•	•	
	Septoria nodorum *	##	-	-	
	Rhizoctonia solani	##	-		
	Rhizoctonia (scharfer Augenfleck)	##	-		
	Schwarzbeinigkeit	# - ###			-
Roggen	Schneeschimmel *	###	•	-	
	Fusarium culmorum *	##			
	Stängelbrand	##	-	-	
	Flugbrand	#			
Triticale	Schneeschimmel *	###	•	•	
	Fusarium culmorum *	##		•	
	Stängelbrand	#		•	
	Flugbrand	#			
	Steinbrand	#			
	Zwergsteinbrand	#			
	Schwarzbeinigkeit	# - ###			
Gerste	Schneeschimmel *	###	•	•	
	Streifenkrankheit	## - ###	•	•	
	Fusarium culmorum *	##		•	
	Rhyncho-Blattflecken	##			
	Steinbrand	#			
	Gerstenhartbrand	# - ##	•		
	Flugbrand	###	•	•	
	Netzflecken *	#			
	Typhula Fäule	# - ### *2	•		
	Schwarzbeinigkeit	# - ###			•
Weizen	Aufwandmenge in ml/dt		200	100	200
Roggen			200 (150)	100	
Triticale			200 (150)	100	200
Gerste			200	100	200
Sticker	Zugabe zur Qualitäts- und Leistungssteigerung	enthalten	enthalten	nicht erforderlich	k. A.
# geringe Bedeutung		## große Bedeutung	### sehr große Bed	lautuna	
# geringe bedeutung  Wirkung und Zulassung		## grose bedeating	### Sein große Bed	iculuily	
<ul> <li>vvirkung</li> </ul>	una zulassung				
* samenbürt					
	sverlängerung beantragt/wird erwartet				
*1 ### region	nal in Süd-DE, kühle Lagen *2 r	regional, nach länger anhaltende	r Schneedecke		Stand: März 2023



## Empfehlungen

### Unsere Empfehlungen für die Aussaat im Frühjahr 2026

Wir bieten Ihnen **freibleibend** aus eigenen, konventionellen Vermehrungsaufwüchsen an:

1 Sommerweizensorte1 Ackerbohnensorte2 HafersortenMohicanTiffanyKarl, Max

2 Sommergerstensorten2 Körnerfuttererbsensorten1 LupinensorteRGT Planet, StingAstronaute, OrchestraBoregine

1 Sommerroggensorte Ovid

Ebenfalls sind wir in der Lage, Ihnen aus eigenen ÖKOLOGISCHEN Vermehrungsaufwüchsen freibleibend und vorbehaltlich endgültiger Anerkennung

2 Hafersorten 1 Sommergerstensorte 1 Sommerweizensorte
Celeste, Max RGT Planet KWS Expectum

2 Körnerfuttererbsensorten
Astronaute, Karpate

1 Ackerbohnensorte
Tiffany

1 Sommerroggensorte
Ovid

1 Gelbsenfsorte

Signal ... als zertifiziertes Saatgut (Z-Saatgut) anzubieten.

#### Groß- und kleinkörnige Leguminosen

Ackerbohnen, Körnerfuttererbsen, Lupinen, Luzerne, Kleearten, Serradella

Ölsaaten: Sonnenblumen, Sommerraps, Öllein

### Gräser und Gräsermischungen

Mähweide,- Feldfutter- sowie Brachemischungen, Rasenmischungen für Sport- und Freizeitbedarf

Sonstige Futterpflanzen: Futterrüben, Futterkohl, Senf, Ölrettich, Phacelia und Sonstige

Mais: Wir bieten Ihnen für jeden Standort kostengünstig die richtige Silo-, Körner- und Biogasmaissorte an.

Pflanzkartoffeln: verschiedene Kartoffelsorten für alle Gebrauchswerte

#### Wir sind Ökozertifiziert.

Für den ökologischen Landbau bieten wir ein breites Portfolio an Saatgut an. Wir handeln mit Getreide, Gräser, Leguminosen, Raps und Mischungen in Öko-Qualität.

Unsere Öko-Kontroll-Nummer ist: DE-034.



RECHTZEITIGE BESTELLUNG

### Saatgutbedarf in kg/ha (sortenspezifische Hinweise beachten!)

TKG			Keimfähige Körner/m²				
(g)	200	250	300	350	400	450	500
30	65	82	98	114	130	147	163
35	76	95	114	133	152	171	190
40	87	109	130	152	174	195	217
45	98	122	147	171	195	220	244
50	109	136	163	190	217	244	272
55	120	149	180	209	239	269	298
Aussaatmengen in kg/ha bei 92 % Keimfähigkeit							

Die Sortenleistung ist eine der wichtigsten Stellgrößen eines Pflanzenbaubetriebes. Dies gilt zumindest dann, wenn das Anbauverfahren optimiert und alle Einsparpotenziale genutzt werden sollen. Wer den Zuchtfortschritt effizient nutzt, hat als Dank einen höheren Reingewinn. Ein geringer Mehrertrag generiert einen viel höheren Gewinn.

#### Sommerweizen

Der Anbau von Sommerweizen hat wegen des etwas niedrigeren Ertragsniveaus gegenüber Winterweizen eine geringere Bedeutung. Er ist mehr als Ersatz für im Herbst durch Nässe oder nach späträumenden Vorfrüchten nicht mehr bestellte sowie für ausgewinterte Flächen zu sehen. Hier bieten Sommerweizensorten mit sehr guten bis guten Mahl- und Backqualitäten eine sichere Absatzmöglichkeit. Für die wirtschaftliche Sommerweizenproduktion eignen sich besonders qualitätssichere Sorten.

Öko **KWS Expectum** Ε **KWS Lochow** 

#### Kompensationstyp

- hochqualitativer begrannter Sommerweizen
- ausgezeichnete Blatt- und Ährengesundheit
- standfest f

  ür alle Standorte

 Aussaatzeit/-stärke: 380 – 450 keimfähige Kö./m<sup>2</sup> Frühjahr

**Mohican** I. G. Pflanzenzucht Α

#### Einzelährentyp

- ertragsreicher Sommer- / Wechselweizen 8/8
- sehr gute Blattgesundheit
- · längerer Wuchs; strohstabil
- für alle Standorte geeignet
- Aussaatzeit/-stärke: Frühjahr 325 – 425 keimfähige Kö./m²

### Sommergerste

Die Sommergerste wird nach den Gebrauchswerten in Brau- und Futtergerste unterschieden. Sie hat eine kurze Vegetationszeit von 110 - 130 Tagen. Zur Ausbildung eines guten Ertrages mit hohem Vollgerstenanteil, sollte sie möglichst früh gesät werden. Um die für Braugerste geforderte Obergrenze für Rohprotein nicht zu überschreiten, sind Vorfrüchte die wenig Stickstoff nachliefern vorteilhaft. Das sind beispielsweise Getreide und Sonnenblumen.

## RGT Planet (Sommerbraugerste) konventionell und Öko RAGT

- · mehrjährige Ergebnisse mit ertraglichen Spitzenpositionen
- · widerstandsfähig gegen Halm- und Ährenknicken
- robust gegen alle bedeutenden Krankheiten
- aufgrund der Ertragsstärke kommt auch eine Futternutzung in Frage
- Aussaatzeit: ab Ende Februar
- Aussaatstärke: früh 280 300 keimfähige Kö./m²

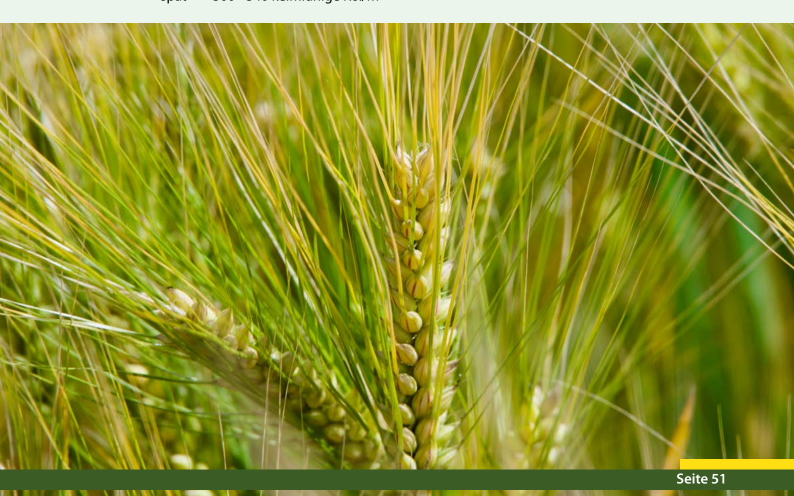
mittel 300 - 330 keimfähige Kö./m² spät 330 - 400 keimfähige Kö./m²

### Sting (Sommerbraugerste)

Saaten - Union

- neue hochertragsreiche Sommerbraugerste
- Kombination aus frühen Ährenschieben mit praxistauglicher Reife
- ausgewogene gute Blattgesundheit
- erste Ergebnisse deuten auf Eignung zur Herbstaussaat hin
- Aussaatzeit: Anfang März bis Ende April
- Aussaatstärke: mittel 260 300 keimfähige Kö./m²

spät 300 - 340 keimfähige Kö./m²



### Sommerroggen

Sommerroggen ist im Vergleich der Getreidearten die Kultur mit den geringsten Standortansprüchen. Er kann zur Körnernutzung oder GPS-Erzeugung sowie als Zwischenfrucht genutzt werden.

Ovid konventionell und Öko Saaten - Union

- für Korn- oder GPS Nutzung geeignet
- · auch als Zwischenfrucht Herbst im Grünschnitt geeignet
- gesund nur bei hohen Infektionsdruck
- Aussaatzeit: Februar Anfang April (möglichst früh)
- Aussaatstärke: 350 320 keimfähige Kö./m²
- · auch als Sommerzwischenfrucht sehr gut geeignet
- · hohe Grünmasseerträge
- hervorragender Frischfutterlieferant
- Aussaatzeit: ab Ende August
- Aussaatstärke: 450 keimfähige Kö./m²



#### Hafer

Hafer hat geringe Ansprüche an den Boden und ist eine Gesundungsfrucht in Getreidefruchtfolgen. Durch den Anbau ist eine Bekämpfung von Nematoden, Halmbruch und Schwarzbeinigkeit möglich. Er besitzt einen hohen Vorfruchtwert und dient der Auflockerung der Fruchtfolge. Hafer bevorzugt ein gemäßigtes Klima mit hohen Niederschlägen und ist ernährungsphysiologisch gesehen die hochwertigste Getreideart in Mitteleuropa.

Nutzen Sie den Züchtungsfortschritt neuer Sorten, welcher der ständigen Nachfrage nach Qualitätshafer gerecht wird.

Celeste Öko Saaten - Union

- Schwarzhafer
- modern, hochertragreich und standfest
- · überzeugend bei Ertrag und Qualität
- für alle Standorte geeignet
- frühzeitige Aussaat sichert die Qualität

Aussaatzeit/-stärke: früh 300 – 320 keimfähige Kö./m²

normal 320 – 30 keimfähige Kö./m² spät 350 – 380 keimfähige Kö./m²

### Max konventionell und Öko

I. G. Pflanzenzucht

- · vermarktungssicherer, frühreifer und ertragsstarker Gelbhafer
- niedriger Spelzenanteil hohes Hektolitergewicht (7)
- ausgezeichnete Schälqualität
- gute Reifesynchronisation von Korn und Stroh
- durch frühzeitiges Rispenschieben für alle Anbaugebiete, einschließlich Grenzstandorte geeignet
- mittlerer bis hoher Wachstumsreglerbedarf (etwas geringere Strohstabilität)

Aussaatzeit: Februar - April (möglichst früh - ausnutzen der Winterfeuchte)

Aussaatstärke: 320 - 350 keimfähige Kö./m²

I. G. Pflanzenzucht

- · vereint hohes hI Gewicht mit hohem Kornertrag
- sehr gute Mehltauresistenz
- · kein oder geringer Einsatz von Fungizid möglich
- für alle Standorte geeignet
- Aussaatzeit: Februar April
- Aussaatstärke: 300 350 keimfähige Kö./m²



Im Zuge der neuen GAP-Reform 2023 werden Eiweißpflanzen für den Anbau interessanter. Leguminosenanbau erweitert das Fruchtartspektrum und lockert enge Fruchtfolgen auf. Damit kann das Auftreten von Schadorganismen reduziert und die Wirksamkeit der Unkrautbekämpfung durch Wechsel zwischen Sommerung und Winterung verbessert werden.

Vorteile der Leguminosen sind:

- · hohe Eiweißproduktion
- positive Stickstoffbilanz (stickstoffautark)
- hoher Vorfruchtwert
- Anbausicherheit moderner Sorten

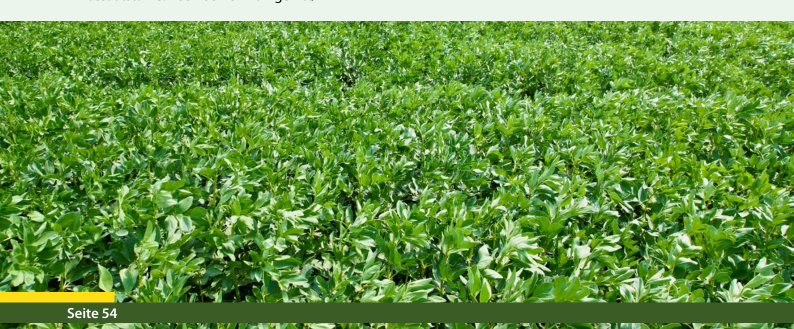
Bei der Sortenwahl sind neben dem Ertrag auch der Rohproteingehalt, die Standfestigkeit und die gleichmäßige Abreife zu beachten. Ein weiterer Faktor ist das TKG, das sehr stark die Saatgutkosten beeinflusst. Die Wahl der optimalen Bestandesdichte für jede Sorte bestimmt den wirtschaftlichen Anbauerfolg relativ stark mit.

#### **Ackerbohnen**

Die Ackerbohne bevorzugt tiefgründige, kalk- und humusreiche Lehmböden mit gut entwickelter Bodenstruktur und günstiger Wasserführung. Beim Anbau auf leichteren Böden ist eine gleichmäßige Wasserversorgung bis zur Blüte und Kornbildung für gute Erträge wichtig. Ideale Vorfrüchte sind Wintergerste und -weizen, sowie Mais. Aufgrund des gleichen Nematodenspektrums sind andere Leguminosen, Hafer und Winterroggen als Vorfrüchte weniger geeignet. Ackerbohnen besitzen einen hohen Wert zur Auflockerung getreidereicher Fruchtfolgen. Die Saattiefe sollte auf leichten Böden 10 cm und auf schweren Böden 8 cm betragen. Aussaat so früh wie möglich, die Keimpflanzen sind frosthart bis -5 °C.

## Tiffany konventionell und Öko Saaten - Union

- sehr ertragsstark und sehr hoher Proteingehalt
- · standfest bei mittlerer Pflanzenlänge
- · gute Eignung zur Fütterung bzw. menschliche Ernährung
- · frühe und buntblühende Sorte
- sehr gute Druscheignung; gleichmäßige Reife
- Aussaatzeit: so früh wie möglich, um die Winterfeuchtigkeit zu nutzen
- Aussaatstärke: 35 55 keimfähige Kö./m²



### Körnerfuttererbsen (halbblattlos)

Sie stellen keinen besonderen Anspruch an den Standort und sind für mittlere Böden mit guter Kalkversorgung geeignet. Sie können alle Böden mit Körnerfuttererbsen bestellen, stauende Nässe aber bitte vermeiden. Das pH-Optimum liegt in einem Bereich zwischen 6 und 7. Die Saat sollte Anfang März bis Mitte April in ein gut abgesetztes und abgetrocknetes Saatbett erfolgen. Die Saattiefe beträgt 4 - 6 cm. Die tiefe Ablage ermöglicht einen guten Wasseranschluss für den hohen Keim- und Wasserbedarf und beugt dem Vogelfraß vor. Jahreseinflüsse können zu großen Ertragsschwankungen führen. Die Ertragsstabilität sollte deshalb eines der wichtigsten Kriterien der Sortenwahl sein. Weiterhin sind neben dem Ertrag, die agrotechnischen Eigenschaften und der Rohproteingehalt zu beachten. Gelbkörnige Sorten werden von der Futtermittelindustrie bei der Vermarktung bevorzugt. Die Erbsenzüchter arbeiten nachhaltig daran, das Ertragsniveau weiter zu erhöhen und dies mit guter Standfestigkeit, hohem Eiweißgehalt und Kleinkörnigkeit zu vereinen. Dies sind für den Anbau in Deutschland auch die wichtigsten Zuchtziele.

Astronaute konventionell und Öko Saaten - Union

- höchste Korn- und Rohproteinerträge (9/9), LSV abgesichert (2014 2019)
- sehr standfest und ertragssicher gute Druscheignung
- durch gute Unkrautunterdrückung auch für Bioanbau geeignet
- interessante Sorte für die eigene Futterproduktion
- Aussaatzeit: ab Anfang März bei optimalen Bodenverhältnissen
- Aussaatstärke: 70 90 keimfähige Kö./m²

Karpate Öko KWS Lochow

- robuste Sorte mit mehrjährigen stabilen Erträgen
- gute Standfestigkeit und mittellang; gute Unkrautunterdrückung
- hohe Rohproteinwerte
- mehltauresistent
- Aussaatzeit: ab Anfang März bei optimalen Bodenverhältnissen
- Aussaatstärke: 70 90 keimfähige Kö./m²

Orchestra Saaten - Union

- höchste Kornerträge kombiniert mit neuem Niveau im Proteingehalt
- frohwüchsig, standfest und sehr gut druschfähig
- schnelle Jugendentwicklung, sehr gute Bodenbedeckung und gute Unkrautunterdrückung
- Aussaatzeit: ab Anfang März, optimalen Bodenstand abwarten
- Aussaatstärke: 70 100 keimfähige Kö./m²



### Lupinen

Die Lupine ist ein wertvoller Eiweißträger, der sowohl in der Tierernährung als auch immer mehr in der menschlichen Ernährung an Bedeutung gewinnt.

Lupinen besitzen eine tiefreichende Pfahlwurzel mit guter Durchdringungsfähigkeit und gutem Aufschlussvermögen. Die Seitenwurzeln sind mit Knöllchenbakterien besetzt, die den Luftstickstoff binden können und somit eine N-Düngung (mineralisch wie auch organisch) nicht erforderlich machen. Es gibt Verzweigungstypen und endständige Typen. Zu beachten ist, dass bei einem pH-Wert von 4,5 bis 6,5 Lupinen unverträglich auf freies Calcium reagieren und deswegen *keine Kalkdüngung* (auch nicht zur Vorfrucht) erfolgen sollte. Positiv ist das hohe Phosphoraneignungsvermögen, was der Nachfrucht zugutekommt.

Auf Standorten, die noch nie oder auf Böden, die längere Zeit (über 10 Jahre) keine Lupinen getragen haben, ist die Impfung (HiStick) des Saatgutes empfehlenswert. Die Saattiefe sollte bei 2 - 3 cm liegen.

### Welche Vorteile bringt der Anbau der Blauen Süßlupine?

- geringere Anthracnoseanfälligkeit als bei anderen Lupinen
- · höheres Ertragsniveau als bei der Gelben Lupine
- · höherer Rohproteingehalt als bei Körnerfuttererbsen
- Blaue Süßlupinen wachsen auf allen Standorten (leichte und mittlere Böden)
- weniger kalkempfindlich als die Gelben Lupinen (pH-Wert 4,5 bis 6,5)
- geringere Frostempfindlichkeit im Frühjahr Aussaat möglichst im März abschließen

Aufgrund des geringen Wärmebedarfs und ihrer hohen Frosttoleranz ist die Blaue Süßlupine auch auf Grenzstandorten (z. B. leichte, saure Böden) geeignet.

### Blaue Süßlupinen

### Boregine (verzweigt – weiße Blüte)

höchste Kornerträge kombiniert mit hohen Eiweißerträgen

• mittlere bis leichte Standorte

• gute Standfestigkeit

• gesunde Sorte mit mittlerem bis hohem TKG

• Aussaatzeit: ab Mitte März

Aussaatstärke: 80 – 100 keimfähige Kö./m²

### **Bitterlupinen**

#### z. B. Azuro / Rubine

- diese Sorten eignen sich besonders auf leichteren bis mittleren Standorten
- zum Sommerzwischenfruchtanbau, zur Gründüngung, Bodenverbesserung
- Symbiose mit Knöllchenbakterien machen Luftstickstoff pflanzenverfügbar

Saatzucht Steinach



- · Saattiefe 4 bis 6 cm
- langsame Jugendentwicklung erfordert frühen Saattermin
- starke Pfahlwurzel, die auch tiefere Bodenschichten durchdringen kann
- unterdrücken den Tabak-Rattle-Virus und passen somit gut in Kartoffelfruchtfolgen (Gelbsenf fördert den Rattle-Virus)
- gute Unkrautunterdrückung
- · frieren bei Frost sicher ab
- Aussaatzeit: Juli bis Anfang August
- · Aussaatstärke: ca. 200 kg/ha

### Sojabohne

- nur frühreife Sorten für unsere Region nutzen
- frühreif (Reifegruppe 000) und ertragsstark
- gute Jugendentwicklung, beste Resistenzen gegenüber Virosen
- gute Hülsenplatzfestigkeit, herausragende Standfestigkeit
- Wärmebedarf vergleichbar mit Mais der Reifezahlen K250 bis K300
- Saatgut mit Rhizobium-Bakterien impfen

> Sorten auf Anfrage <



## Ölsaaten

#### Sonnenblumen – Anbau lohnt sich

Auch im Jahre 2026 wird der Sonnenblumenanbau lukrativ werden, weil

- 1. die Nachfrage nach Sonnenblumenkernen ständig wächst,
- 2. die Düngungs- und Pflanzenschutzmittelkosten gering sind,
- 3. die Aussaat und Ernte in arbeitsarme Zeiten fallen,
- 4. der Fruchtfolgewert der Sonnenblume hoch ist und
- 5. sie sich besonders für Gebiete mit wenigen Niederschlägen und Vorsommertrockenheit eignet.
  - Aussaat ab 6 Grad Celsius Bodentemperatur Aussaattiefe: 4 5 cm
  - Verdichtungen vermeiden
  - · Reihenabstand 45 bis 60 cm
  - · Raps und Leguminosen sind ungünstige Vorfrüchte, da zu hohe N-Mengen die Reife verzögern
  - Düngung (inkl. N-min) ca. 100 kg N/ha
  - extrem schwere und sehr leichte, flachgründige Standorte sind nachteilig
  - nicht selbstverträglich (Anbaupause 3 bis 4 Jahre)
  - Aussaatstärke: 75.000 keimfähige Kö./ha

> Sorten auf Anfrage <

### Sommerraps – Ersatzlösung

- interessante Frucht (hoher Vorfruchtwert, einfach Anbautechnik)
- spielt vornehmlich in Jahren mit ausgewintertem Raps oder Getreide eine Rolle
- Standortansprüche unterscheiden sich nicht von denen des Winterrapses
- · reagiert empfindlich auf Wassermangel
- Keimung erfolgt bei 2 bis 3°C empfindlich bei Temperaturen unter -4°C
- ab Erscheinen der ersten Knospe auf Rapsglanzkäfer achten (Schadschwelle 1 bis 2 Käfer je Pflanze)
- Ernte 2 bis 3 Wochen nach Winterraps (20 30 dt/ha)
- Aussaatzeit: so früh wie möglich, ab März bis Mai möglich
- Aussaatstärken: Hybriden 60 bis 80 keimfähige Kö/m²
   Liniensorten 80 bis 100 keimfähige Kö./m²

> Sorten auf Anfrage <



## Ölsaaten

### Öllein - eine Produktionsalternative

Im Zuge der aktuellen Entwicklung in der Landwirtschaft wird zunehmend nach wettbewerbsstarken Produktionsalternativen gesucht. Der Anbau von Öllein ist eine interessante Alternative für bestimmte Standorte.

Einige ackerbauliche Gesichtspunkte, die zum erfolgreichen Ölleinanbau beitragen können:

- besitzt eine breite ökologische Variabilität (eignet sich auf maritimen, sowie auf warmen, trockenen Standorten)
- benötigt Langtagsbedingungen zur Förderung der generativen Phase
- eignet sich für Lössstandorte und tiefgründige, lehmige Sande bzw. sandige Lehme
- staunässe- und verschlämmungsgefährdete Standorte sind nicht geeignet
- nicht selbstverträglich -->Anbaupausen 4 6 Jahre (bei Befall mit bodenbürtigen Pilzen 6 Jahre)
- frostgefährdete Lagen berücksichtigen (toleriert Spätfröste von -3 bis -5°C)
- sehr gute Vorfrüchte: Sommergerste, Winterweizen, Mais
- mittlere Vorfrüchte: Kartoffeln, Zuckerrüben
- schlechte Vorfrüchte: Leguminosen, Raps, Sonnenblumen
   Saatbett: abgesetzt, flach und feinkrümlig

Reihenabstand: 12 - 20 cm
Aussaattiefe: 2 - 3 cm

Aussaatzeit: so früh wie möglich, Ende März bis Anfang April

• Aussaatstärke: 450 bis 550 keimfähige Körner je m<sup>2</sup>

Wir bieten Ihnen erfolgreiche Sorten an, auf Wunsch auch gebeiztes Saatgut z. B.:

### Lirina (Blütenfarbe blau)

DSV

- mittelfrühe sehr ertragsstabile Sorte mit hohem Ölgehalt
- für alle Standorte geeignet
- mittlere Standfestigkeit
- Aussaatzeit: Ende März Mitte April
   Aussaatstärke: 400 450 keimfähige Kö/m²





## Gelbsenf

## **Gelbsenf Signal**

konventionell und Öko

SZ Steinach

- ideal solo oder in Mischungen zur Zwischenfrucht
- sehr späte Blüte, dadurch lange Zeit Massenzuwachs
- enorm standfest
- flexible Aussaateignung
- Aussaatzeit: Juli bis Anfang September
- Aussaatstärke: 20 25 kg / ha



## Kleinkörnige Leguminosen

#### Luzerne

- · Königin unter den Futterpflanzen
- bevorzugt kalkreiche, tiefgründige und warme Standorte
- pH-Wert 5,8 7,2 (mit der Schwere des Bodens steigt der pH-Wert)
- empfindlich gegen stauende Nässe
- als Frühjahrs- oder Sommerblanksaat möglich (bevorzugt Frühjahr)
- auch als Untersaat oder Luzernegrasmischung (z. B. Country 2056)
- Aussaatstärke: 20 30 kg/ha als Frühjahrsblanksaat

### **Rotklee**

- ist die früheste mehrjährige Kleeart
- · bevorzugt mittlere bis gute, feuchte Standorte
- pH-Wert < 5 kein saurer Sand oder trockene Kalkverwitterungsböden
- eine der wertvollsten Pflanzen im Feldfutterbau
- · als Vorfrucht für Hackfrüchte, Winterweizen, Hafer und Mais
- · Aussaat kann als Unter- oder Blanksaat erfolgen
- gut geeignet in Gräsermischungen (Wiesenschwingel oder Lieschgras)
- Aussaatstärke: 16 20 kg/ha

#### Weißklee

- findet in zahlreichen Grünland- und Feldfuttermischungen Verwendung
- humose, nährstoffarme, trockene oder staunasse Böden sind weniger geeignet
- · Kriechtriebe mit Knoten tragen zu guter Narbenbildung bei
- · sehr trittfest, dadurch gut geeignet für Beweidung
- · winterhart, aber Kahlfröste schaden
- · weniger dürre- und kälteempfindlich als Rotklee
- Aussaatstärke: 8 12 kg/ha

#### **Perserklee**

- mehrschnittiger und nicht überwinternder Sommerklee
- feinstängelig, blattreich, gute Erträge an Eiweiß, Grün- und Trockenmasse
- bei Gemengeanbau mit kurzlebigen Weidelgräsern übersteigen Ertragshöhe und Sicherheit die Reinsaaten
- Perserklee eignet sich auch als Gemisch mit einjährigen und deutschen Weidelgräsern für die gezielte Stilllegung
- · Aussaatstärke: 15 20 kg/ha bei Reinsaat

## Serradella und Serradellagemische

- · kalkempfindliche Zwischenfruchtpflanze bevorzugt saure anlehmige Standorte
- einschnittig nicht winterhart, wächst aber bei niedrigen Temperaturen bis zum Frostbeginn
- haben dieselbe Bakteriengruppe wie Lupinen (Knöllchenbakterien)
- wegen ihrer langsamen Jugendentwicklung auch gern als Untersaat genommen
- eignen sich hervorragend für die Begrünung stillgelegter Flächen in der Rotationsbrache
- Aussaatstärke: Serradella: 20-30 kg/ha Serradellagemische: 40 60 kg/ha

## Gräser und Gräsermischungen

#### Feld- und Futtersaaten

Unser Feld- und Futtersaatenangebot umfasst alle neuen, standortangepassten und wirtschaftlich interessanten Sorten für die Futter- und Zwischenfruchtnutzung. Sie können damit den Züchtungsfortschritt für den eigenen Betriebserfolg nutzen:

- viel schmackhaftes und energiereiches Futter
- eine Bodenverbesserung durch Humusanreicherung
- eine wirkungsvolle Verminderung von Nitratauswaschungen und N\u00e4hrstoffverlagerungen
- eine biologische, umweltfreundliche und kostengünstige Nematodenbekämpfung speziell in Rübenfruchtfolgen
- ein wirkungsvoller Erosionsschutz
- Mulchsaat von Zuckerrüben und Mais im folgenden Frühjahr möglich
- eine fachgerechte Grünbrache für Stilllegungsflächen

### Weidemischungen

- Nachsaat normal, Moor, Trockenlage, mit und ohne Klee
- Weide mit und ohne Klee
- · Mähweide universal mit und ohne Klee
- Dauerweide
- Pferdegreen

### Ackerfutter - Mischungen

• Feldgras, Kleegras, Luzernegras, Energiemischungen u. a. (ein- und mehrjährig)

## Gräser und Gräsermischungen

- Zierrasen
- Gebrauchsrasen
- Landschaftsrasen
- Kleintierhaltung
- Sportplatzmischungen
- Blumenwiese
- Wildäsung
- Sondermischungen

> weitere Sorten und Mischungen auf Anfrage <



## Sonstige Futterpflanzen

#### **Futterrüben**

- · keine besonderen Ansprüche an Boden und Klima
- · wächst auf sandigen und lehmigen Böden
- bei ausreichender Wasserversorgung ein gewaltiges Ertragspotenzial
- auch pilliertes Saatgut
- hoher Trockensubstanzgehalt bei hoher Masseleistung
- · geeignet für Hand- und Maschinenernte
- kleinstes Gebinde = 50.000 Pillen = ½ Einheit
- ½ Einheit ist bei einem Reihenabstand von 45 cm ausreichend für:

Ablageweite	12 cm	14 cm	16 cm	18 cm
Anbaufläche	0,27 ha	0,31 ha	0,36 ha	0,46 ha

### Futterkohl (Markstammkohl)

- · für Haupt- und Zwischenfruchtanbau gut geeignet
- Kreuzblütler wie Raps (Fruchtfolge beachten!)
- · liefert bis in den Winter Frischfutter
- · hoher Masseertrag mit hohem Blattanteil
- gut silierbar z. B. mit Mais
- Beweidung im Herbst
- Aussaatzeit: Frühjahr bis Ende Juli (im Zwischenfruchtanbau bis 20. Juli)
- Aussaatstärke: 4 6 kg/ha

### Ölrettich – einfacher und nematodenresistenter (Rübennematoden)

- sehr starke Durchwurzelung des Bodens
- aufgrund der Familienzugehörigkeit Kreuzblütler problematisch in Rapsfruchtfolgen (Krankheiten/ Schädlinge)
- nicht winterhart, tolerant gegenüber Trockenheit
- keine Zwischenschnittnutzung; Erosionsschutz und humusmehrend
- · unterdrückt wandernde und freilebende Nematoden
- Aussaatzeit: April bis Anfang September (gute Spätsaatverträglichkeit)
- Aussaatstärke: 25 30 kg/ha

#### **Phacelia**

Die Phacelia als unproblematische Zwischenfrucht in Raps- und Getreidefruchtfolgen kann auch organisch gebundenen Phosphor lösen und pflanzenverfügbar machen.

- · auch auf leichten Böden eine hohe organische Massebildung
- · verträgt Trockenheit und leichten Frost, friert aber sicher ab
- rasche Begrünung von Brachland; eine der besten Bienenweiden
- Aussaat flach, aber Boden bedeckt (Dunkelkeimer)
- · das dichte Wurzelsystem steigert die Bodengare
- dichtes Laub bietet eine gute Bodenbeschattung damit sehr gute Unkrautunterdrückung und gute Eignung für die Nachfrucht
- · wirkt hemmend auf Rübennematoden
- Aussaatstärke: 8 10 kg/ha

## Sonstige Futterpflanzen

#### Kruziferen

- z. B. Sommerfutterraps, Winterfutterraps, Perko, Rübsen, Sareptasenf, Futterkohl
- für alle Standorte geeignet
- · verhindert die Nitratauswaschungen in der vegetationsarmen Zeit
- humusmehrend
- verbessert die Bodengare

#### **Gelbsenf** – einfacher und nematodenresistenter

- · hohe aktive und biologische Rübennematodenbekämpfung
- schnellwachsend, blattreich und spätsaatverträglich, anspruchslos
- starke Wurzelmassebildung guter Bodenerosionsschutz
- als Mulchsaat möglich; da Kreuzblütler Fruchtfolge beachten
- Aussaatzeit: August bis Mitte September
- · Aussaatstärke: ca. 25 kg/ha

### **Buchweizen**

- · gehört zu den Knöterichgewächsen
- liefert auch auf armen Standorten dichte Bestände, die das Unkraut gut unterdrücken
- hat positiven Einfluss auf Erscheinungen der Bodenmüdigkeit, kann hohe Stickstoffwerte im Boden vor Auswaschung im Winter schützen
- da Buchweizen den Boden relativ schwach durchwurzelt, empfehlen sich Mischungen
- Aussaat: Anfang Mitte Mai (frostempfindlich)

## Zwischenfruchtgemische

Einige Vorteile dieser Mischungen im Vergleich zu Reinsaaten sind:

- gleich hohe oder höhere Biomasse- und Wurzelerträge
- mehr und vielfältigere Wurzelausscheidungen, dadurch erhöhte mikrobielle Aktivität und gesteigerte Humusbildung
- · bessere Ertragsstabilität und -qualität
- Nährstoffmobilisierung (z. B. N und P) für einen Gemengepartner und die Folgekultur
- effizientere Nutzung der Wachstumsfaktoren Licht, Wasser und Nährstoffe
- Erhöhung der Biodiversität
- · Abwehr von Krankheiten und Schädlingen
- Unkrautunterdrückung
- Minderung von Nährstoffverlusten über Bodenerosion oder Auswaschung
- Beispiele sind die TerraLife-Mischungen der DSV und die viterra-Mischungen der Saaten Union, die auch die Greeningauflagen erfüllen.

Auch hochleistungsfähige Zwischenfrüchte sind für immer mehr Betriebe unverzichtbar in der Fruchtfolge. Diese sollten im Juli/August gedrillt werden, nur dann erreichen sie sichere hohe Erträge.

## Sonstige Futterpflanzen

### Ramtillkraut (Mungo)

- einjährige, krautige Pflanze mit gelber Blüte, wird bis zu 2 m hoch
- gehört zur Familie der Korbblütler, somit ideal für Raps- und Zuckerrübenfruchtfolgen
- gute Pfahl- und Seitenwurzeln bis zu 30 cm tief
- · hinsichtlich der Aussaat sehr tolerant
- · Ramtillkraut ist sehr frostempfindlich und stirbt bereits bei leichtem Frost ab
- · zur Massebildung möglichst frühe Saat

#### Rauhafer

- Rispe erinnert an Hafer, in der Kornausbildung aber den Gräsern zuzuordnen
- für alle Bodenarten geeignet
- hohe Produktion organischer Masse
- · gute Unkrautunterdrückung, gute Durchwurzelung
- Bekämpfung von Wurzelnematoden
- Aussaatzeit: Juli bis September
- Aussaatmenge: je nach Nutzungsziel anpassen

### Sareptasenf

- im Unterschied zum Gelbsenf eine größere Blattmasse
- Erscheinungsbild ähnelt dem Raps
- geringe Blühneigung und daher Frühsaateignung



# Aussaattabelle Feldsaaten

Reinsaatmengen, Drillreihenabstände und Saattiefen einiger wichtiger Feldfutterpflanzen / Zwischenfrüchte

Pflanzenart	Aussaatstärke Drillreihenabstand (kg/ha) (in cm)		Aussaattiefe (in cm)
Luzerne	20 – 30		flach
Rotklee	16 – 20		flach
Weißklee	8 – 12		flach
Schwedenklee	8 – 12	Breitsaat oder	flach
Gelbklee	20 – 30	enge Drillreihen –	flach
Inkarnatklee	25 – 35	Abstände von	flach
Hornklee	12 – 15	10 – 14 cm	flach
Sumpfschotenklee	8 – 10		flach
Alexandrinerklee	30 – 40		flach
Persischer Klee	15 – 20		flach
Serradella	20 – 30		flach
Einjähriges Weidelgras	40 – 50		1 – 2
Welsches Weidelgras	40 – 50		1 – 2
Bastard Weidelgras	30 – 50	Breitsaat oder	1 – 2
Deutsches Weidelgras	35 – 45	enge Drillreihen –	1 – 2
Knaulgras	20 – 25	Abstände von flach	
Lieschgras	15 – 20	10 – 14 cm	flach
Wiesenschwingel	40 – 50		1 – 3
Glatthafer	50 – 60		1 – 3
Ölrettich	25 – 30	18 – 20	1 – 2
Gelbsenf	ca. 25	15 – 20	1 – 2
Phacelia	8 - 10	15 – 20	flach
Sonnenblume	20 – 30	30 – 40 3 – 4	
Buchweizen	60 – 90	10 – 18 2 – 3	
Ramtillkraut	10	15 - 20	flach
Rauhafer	25 - 125		2 - 4

## Mais

Wir liefern Ihnen für jede Fläche die passende Sorte aller Züchterhäuser – kostengünstig und zugeschnitten auf Ihre Nutzungsrichtung (Silo-, Körner- oder Biogasmais).

#### Kriterien für die Sortenwahl

Bei der Auswahl Ihrer Sorten sollten Sie folgende Faktoren beachten:

#### 1) Standortfaktoren

- · Wärmeangebot während der Vegetationszeit
- · Bodenerwärmung im Frühjahr
- · verfügbare Wassermenge
- Krankheitsrisiken

#### 2) Nutzungsrichtung

- · Silomais (für Milch- und Mastproduktion)
- Körnermais
- · Biogasmais

#### 3) Sortentypen

- Stay-Green-Sorte (Blätter bleiben über die Körnerreife hinaus grün)
- Dry-Down-Sorte (Korn reift langsamer als der Rest der Pflanze)
- harmonische Abreife (alle Pflanzenteile reifen gleichzeitig)
- Fixkolbentyp (genetisch festgelegte Kornzahl und -reihen)
- Flexkolbentyp (Kornzahl pro Reihe passt sich Standort- und Umweltbedingungen an)
- · Stiff-Stalk-Sorte (hohe Stängelfestigkeit)

#### **Praktische Erfahrungen und Anbaumanagement**

Eigene Erfahrungen mit Anbau und Verwertung einzelner Sorten sind entscheidend. Zu beachten sind:

- Aussaat: Zeitpunkt, Ablagetiefe, Reihenabstand
- Düngung: Unterfußdüngung (ja/nein), Nährstoffversorgung
- Bestandesführung: Bestandesdichte, Beizschutz
- Ernte: Erntezeitpunkt, Trockenmasseerträge, -verdaulichkeit, Energiegehalte
- Umwelteinflüsse

Unsere Mitarbeiter und die Vertreter der Züchterhäuser beraten Sie gern, um gemeinsam das beste Ergebnis zu erzielen.

#### Saatgutabpackung und Aussaatstärke

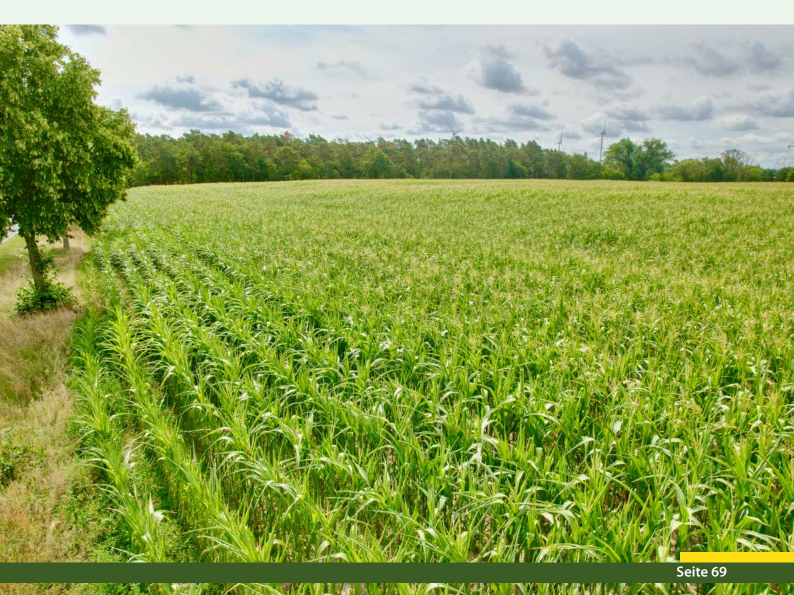
- Verpackungseinheiten: 50.000 oder 80.000 keimfähige Körner pro Packung (je nach Züchter)
- · Erhältlich als Einzeltüten oder Big Bags
- · Aussaatstärke:
- Berechnung aus der Ziel-Bestandesdichte (Pflanzen/m²).
- Die Aussaatstärke (Körner/m²) liegt immer über der gewünschten Pflanzenzahl (Feldaufgang meist ~95 %).
- Frühe Aussaat/schwierige Bedingungen: +10 % Körner gegenüber der Ziel-Bestandesdichte.

Weitere Hinweise finden Sie zum Beispiel unter www.maiskommitee.de

## Sudangras (Sorghum sudanense)

- großkörnige Hirseart
- · Hirse zählt wie Mais zur Familie der Süßgräser
- sind C4 Pflanzen und weisen damit eine verbesserte Assimilationsleistung auf
- gutes Wurzelsystem, dadurch ist eine bessere Nutzung des Wasser- und Nährstoffangebotes möglich
- keine besonderen Bodenansprüche
- · kalte, staunasse Böden meiden
- hohe Trockentoleranz
- frostempfindlich, wärmeliebend es ist eine Wärmesumme, in der Vegetationszeit Mai bis Oktober, von 2500 °C notwendig
- gut durchgearbeitetes, fein abgesetztes Saatbett
- Saatbettvorbereitung kann wie bei Mais erfolgen
- die Aussaat sollte nicht vor Anfang/Mitte Mai erfolgen (Erfahrungen sagen Ende Mai/Anfang Juni)
- zum Keimen ist eine Bodentemperatur von 10 12 °C nötig
- · Drill- oder Einzelkornsaat möglich
- Saatgut wird in Einheiten bzw. Kilogramm je Tüte angeboten, die je nach Züchterhaus variieren
- Saatgutbedarf in Einheiten bzw. Kilogramm je Hektar ist sortenabhängig

> Sorten auf Anfrage <



## Pflanzkartoffeln

Die Altmarksaaten Stendal GmbH ist im Jahre 2015 aus der Pflanzkartoffelvermehrung ausgestiegen, das heißt eigene Vermehrungen über die Züchterhäuser Norika und Solana finden nicht mehr statt.

Der Handel mit Pflanzkartoffeln bleibt aber weiterhin Bestandteil unserer Handelsaktivitäten. Pflanzkartoffeln aller Gebrauchswerte in loser Form, Big Bags sowie Kleinstabpackungen werden wir auch weiterhin anbieten.

Eine rechtzeitige Bestellung sichert auch entsprechende Sortenwünsche ab.



Immer auf dem Laufenden: www.altmarksaaten.de

#### Impressum

Design und Satz: NEW COLOR® MarkenWertEntwicklung

Texte: Altmarksaaten Stendal GmbH, sofern nicht anders angegeben

Fotos: NEW COLOR® MarkenWertEntwicklung (57) • Depositphotos EU Ltd. (1) • Regine Urbat (1)

© Altmarksaaten Stendal GmbH•im Juli 2025 Inhalte (auch auszugsweise) können nur nach schriftlicher Zustimmung verwendet werden.

## Nutzen Sie unseren leistungsfähigen Mehrwert:



## Altmark-Hybrid-Saaten



## Feste Partuerschaft für Ihreu Mehrwert!

Altmark-Hybrid-Saaten GmbH ist ab sofort unser fester Partner. Damit erfolgt auch die Abrechnung teilweise direkt über diese Firma. Für Sie ändert sich nichts, außer, dass Sie sich sicher sein können, dass Ihr Saatgut in einer der modernsten Anlagen Deutschlands qualitativ hochwertiger, mit höherem Leistungsdurchsatz aufbereitet, gebeizt und verpackt wird.

Mit dieser Anlage verarbeiten wir auch Saatgut aus ökologischer Landwirtschaft.



ALTMARKSAATEN STENDAL GmbH



# Altmarksaaten Stendal GmbH Altmark-Hybrid-Saaten GmbH

Hoher Weg 10 • 39576 Stendal

Telefon: 03931 - 41 87 60 Telefax: 03931 - 41 87 61

Internet: www.altmarksaaten.de E-Mail: info@altmarksaaten.de

Lagerhaus Lüderitz

Windberger Chaussee 1

39517 Tangerhütte OT Lüderitz

Telefon: 039361 - 220 Telefax: 039361 - 220