

# DEUTSCHE SAATGUT

— DIE SAATGUT EXPERTEN —

ÖKO SAATGUT  
OHNE  
KOMPROMISS

EXPERTEN  
RATGEBER  
2024

# WILLKOMMEN BEI DEN SAATGUT EXPERTEN



**Sehr geehrte Landwirtin,  
sehr geehrter Landwirt,**

ich freue mich, dass Sie unseren ÖKO-EXPERTEN RATGBER 2024 in Ihren Händen halten und Sie sich für mein Unternehmen, die DEUTSCHE SAATGUT, entschieden haben. Mir ist es ein Anliegen aus einem starken Mittelstand heraus, Ihnen die langfristige Alternative am Saatgutmarkt zu bieten, um auch zukünftig für Vielfalt und Heterogenität in der heimischen Landwirtschaft zu sorgen. Ich bin davon überzeugt, dass Wettbewerb der Grundstein für stetigen Fortschritt und verbesserte Genetik bedeutet. Dafür stehen meine KollegInnen und ich ein.

**Als Ihr starker Partner sind wir erst zufrieden, wenn Sie es sind.**



Unser ÖKO-EXPERTEN RATGBER 2024 gewährt Ihnen Zugriff auf ein hochwertiges und leistungsstarkes Sortenportfolio, um die zukünftigen Herausforderungen in der Landwirtschaft zu meistern. Wir sorgen für positive Aussichten bei Ihrem wichtigsten Betriebsmittel, dem Saatgut.

Die DEUTSCHE SAATGUT verfügt über das wahrscheinlich erfolgreichste Soja-Portfolio am Markt. Unsere Spitzenprodukte APOLLINA, ALICIA, AKUMA und MARQUISE liefern überdurchschnittliche Erträge, hohe Qualitäten und enorme Verlässlichkeit. Unser Impfmittel MasterFix L Premier ist erprobt und bewährt. Setzen Sie auf die Genetik der DEUTSCHEN SAATGUT. Wir bieten Ihnen das Komplettpaket aus einer Hand.

Bei der Selektion unserer Körner und Silomais-hybriden legen wir höchsten Wert auf Umwelt- und Ertragsstabilität. Robuste Sorten mit einer zügigen Jugendentwicklung, einer hervorragenden Standfestigkeit und einer hohen Qualität legen den Grundstein für erfolgreiche Ernten. Überzeugen Sie sich im frühen Reifebereich von unseren neuen Saatmaissorte AROLDI, oder setzen Sie auf bewährte Genetik wie MAGNATO, RIBELLO und ATLANTICO. Damit machen Sie alles richtig!

Von unseren Spezialitäten im Getreide lege ich Ihnen AXARO ganz besonders ans Herz. Der begrannete A-Weizen mit sensationeller Steinbrandtoleranz, eignet sich vor allem auf Grenzstandorten mit wiederkehrender Vorsommertrockenheit, ein echter Kamelweizen.

Unsere Sonnenblumensorte HELESUN rundet das Öko-Saatgutportfolio für Sie ab. Fordern Sie uns gerne, wir freuen uns auf Sie!

Bei Fragen und Anregungen zögern Sie nicht. Melden Sie sich gerne auf meiner Telefonnummer unter 030 284 333 89.

Wir sind stolz darauf, Ihr Partner bei Fragen rund um das wichtigste Betriebsmittel Saatgut zu sein. Ich freue mich auf den Austausch mit Ihnen.

Herzliche Grüße  
Christian Gaisböck  
Geschäftsführender Gesellschafter



# WIR SIND FÜR SIE DA: IHRE SAATGUT EXPERTEN

## ■ Legende:

GL Gebietsleiter  
KB Kundenbetreuer



**Ivan Möller** | GL SH  
☎ 0170 372 4001



**Christian Worms**  
Vertriebsleiter Region Ost  
☎ 0170 372 4007



**Franziska Pohl** | GL NI  
☎ 0170 372 4010

**Zentrale Berlin**  
☎ 030 403 61 3000

**DEUTSCHE SAATGUT**  
— DIE SAATGUT EXPERTEN —



**Christian Meier** | KB NI, NW  
☎ 0170 372 4013



**Moritz Tippelt** | KB ST  
☎ 0170 372 4012



**Paul-Matthias Herweg**  
GL NW  
☎ 0170 372 4022



**Christian Gaisböck**  
☎ 0176 6152 1360



**Finn Meyer** | KB HE  
☎ 0170 372 4021



**Dmytro Vinnichenko** | KB TH  
☎ 0170 372 4024



**Nicolas Valentin**  
GL HE, RP, SL  
☎ 0170 372 4020



**Roland Rienecker** | KB BY  
☎ 0170 372 4023



**Elmurod Khudayberdiev**  
KB BY  
☎ 0170 372 4016



**Anna-Katharina Scheu**  
KB HE  
☎ 0170 372 4014



**Richard Nürnberger** | GL BY  
☎ 0170 372 4002



**Wilfried Auer** | KB BW  
☎ 0170 372 4006



**Jakob Koppold** | KB BY  
☎ 0170 372 4025



**Jessica Käsbeitzer** | KB BY  
☎ 0170 372 4018



**Anneliese Körner** | KB BY  
☎ 0170 372 4005

Weitere Informationen  
zu unserem Außendienst  
finden Sie hier



# LANDWIRTE - UNSERE ZUKUNFT

Als mittelständischer und konzernunabhängiger Partner ist es unser größtes Anliegen, mit Ihnen auf Augenhöhe zusammenzuarbeiten. Dabei liegt uns die positive und erfolgreiche Entwicklung Ihres Betriebs am Herzen.



„Seit Jahren bietet mir die DEUTSCHE SAATGUT bewährte und leistungsstarke Maissorten wie MAGNATO.“

**Christoph Schumacher**, Brandenburg



„Als Öko-Landwirt lege ich Wert auf Mais mit einer schnellen Jugendentwicklung und üppiger Blattmasse. Ich bin seit 2017 Kunde der DEUTSCHEN SAATGUT und die Genetik passt optimal auf meinen Standort. Mein Vertrauen ist dank der guten Beratung jährlich gewachsen.“

**Andreas Maier**, Bayern



„Durch die Beratung der DEUTSCHEN SAATGUT habe ich mich für MAGNATO entschieden, der mir verlässlich gute Erträge liefert. Die DEUTSCHE SAATGUT ist ein zuverlässiger Partner an meiner Seite.“

**Marten Schmidt**, Schleswig-Holsteinn



„Die DEUTSCHE SAATGUT ist für mich ein wichtiger Partner. Sie bietet gute Beratung und eine Vielzahl an ertragsstarken Sorten. Damit leistet sie einen wichtigen Beitrag zu meinem Betriebserfolg.“

**Moritz Bleckwenn**, Niedersachsen

# INHALT



## ZWISCHENFRUCHTMISCHUNGEN

- 10 MFG ÖKO SPEZIAL**  
Leguminosenbetonte Zwischenfruchtmischung
- 11 MFG 1.5** Bioaktiv
- 12 MFG KARTOFFEL SPEZIAL**  
Ertrag- und Qualitätsgarant für den Kartoffelanbau
- 13 MFG ALLROUND** Ackerfutter
- 14 DAS ERFOLGREICHE  
BAUKASTEN-PRINZIP**
- 16 WERTVOLLE EINZELKOMPONENTEN**



## GRÄSERMISCHUNGEN

- 20 NACHSAAT**
- 21 MFG KLEEGRAS**
- 22 MFG ACKERGRAS**
- 23 MFG UNTERSAAAT KLEE**



## SOJA

- 26 MARQUISE** Sojabohne 000
- 27 CREOLA** Sojabohne 000
- 28 ALICIA** Sojabohne 000
- 29 APOLLINA** Sojabohne 000
- 30 TODEKA** Sojabohne 000
- 31 MASTERFIX L PREMIER –  
DAS SOJAIMPFFMITTEL**



## GETREIDE

- 34 AXARO** Winterweizen (A)
- 36 BERNBURGER FUTTERROGGEN** 
- 37 FRIDEMAR SZS** Winterdinkel

Für alle Lieferungen und Leistungen gelten die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen für Saatgut (AVLB Saatgut) der MFG Deutsche Saatgut GmbH. Alle Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen für Sie zusammengestellt. Die Ausprägung der Eigenschaften hängt in der Praxis jedoch auch von nicht beeinflussbaren Faktoren ab. Daher sind Gewähr und Haftung für das Erreichen der Eigenschaften bzw. Ausprägungen ausgeschlossen. Stand: August 2023.



## MAIS

- 40 SM AMBER** ca. S 200 | ca. K 200
- 41 AROLDO** ca. S 220 | ca. K 220
- 42 MAGNATO** ca. S 240 | ca. K 240
- 43 RIBELLO** ca. S 240 | ca. K 240
- 44 ATLANTICO** S 260 | ca. K 240



## SONNENBLUMEN

- 47 HELESUN**
  
- 48 PREISLISTE ZWISCHENFRUCHT- UND GRÄSERMISCHUNGEN, MAIS**
- 49 UNSERE PHILOSOPHIE – ETWAS ETWAS ANDERS MACHEN!**
- 50 PREISLISTE SOJA, SONNENBLUME**
- 51 VERSTÄRKE UNSER VERKAUFSTEAM – WERDE VERKÄUFER (M/W/D)!**





**Paul-Matthias Herweg**  
 Gebietsleiter  
 Nordrhein-Westfalen  
 im Zwischenfruchtbestand  
 auf den Öko-Feldtagen 2023  
 in Baden-Württemberg  
 ☎ **0170 372 4022**

# ZWISCHENFRÜCHTE – DAS PORTFOLIO

Der Anbau von Zwischenfrüchten bietet entscheidende Vorteile in Fruchtfolgen. Mit dem Klimawandel nehmen zukünftig Wetterextreme zu. Um diese abzupuffern, spielen Böden eine übergeordnete Rolle. Denn nur ein Boden mit guter Bodenstruktur ist in der Lage, Pflanzen mit ausreichend Wasser und Nährstoffen zu versorgen.

## WELCHE VORTEILE BIETET DER ANBAU VON ZWISCHENFRÜCHTEN?

- Intensive Bodendurchwurzelung in unterschiedlichen Bodenhorizonten
- Förderung von Bodenleben
- Futter für Bodenorganismen
- Humusaufbau
- Erosionsschutz
- Unterdrückung von Unkräutern
- Aufbau von Bodenstruktur
- Wasserspeicher aufbauen
- Stickstoff-/Nährstoffspeicherung
- Schutz vor Auswaschungen
- Verdichtungszone aufbrechen
- Erhöhung von Biodiversität
- Positiver Vorfruchtwert
- Wirkungskreisläufe unterbrechen
- Porenvolumen und Sauerstoffversorgung erhöhen
- Und viele weitere

Zwischenfrüchte sind Alleskönner!  
Wir bieten Ihnen die Zwischenfrucht-  
mischung für Ihren Standort oder  
profitieren Sie von unserem indivi-  
duellen Baukastensystem.



Sprechen Sie Ihre  
SAATGUT EXPERTEN an.



# MFG ÖKO SPEZIAL



**HOHE STICKSTOFFFIXIERUNG  
DURCH LEGUMINOSENANTEIL**



- Starke Unkrautunterdrückung und Beschattung
- Optimale Bodenstruktur
- Abfrierende Mischung
- Intensive Durchwurzelung

**ZUSAMMENSETZUNG<sup>1</sup>**

	Gewichts- anteile	Samen- anteile
Alexandrinerklee	45 %	54 %
Ölrettich	25 %	9 %
Phacelia	20 %	36 %
Sommerwicke	10 %	1 %

**AUSSAATSTÄRKE:** 14-18 kg/ha

**FRUCHTFOLGEEIGNUNG:**



**AUSSAATZEITRAUM\*:**



Juli August September

<sup>1</sup> Die Gewichts- bzw. Samenanteile können je nach TKG variieren.  
Für unsere Öko-Mischungen streben wir einen 100 % Anteil von Saatgut aus ökologischer Erzeugung an.  
Alle Mischungen werden nach der EU-Verordnung 834/2007 erstellt.  
\* Der empfohlene Aussattermin steht in starker Abhängigkeit zur jeweiligen Region und macht eine individuelle Beratung unabdingbar. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Mischungen zu tun haben.





# MFG KARTOFFEL SPEZIAL

## IDEALE ZWISCHENFRUCHTMISCHUNG FÜR KARTOFFELFRUCHTFOLGEN



- Nematodenreduzierender Ölrettich
- Tiefe und intensive Durchwurzelung der Bodenschichten steigert die Bodenstruktur
- Sommerwicke - mindernde Wirkung auf Schorfbakterium (*Streptomyces scabies*)
- Mobilisierung der Phosphorvorräte im Boden
- Rauhafer mindert das Auftreten von wandernden Wurzelnematoden (*Pratylenchus penetrans*)

### ZUSAMMENSETZUNG<sup>1</sup>

	Gewichtsanteile	Samenanteile
Rauhafer	45 %	38 %
Ölrettich	35 %	56 %
Sommerwicke	20 %	6 %

**AUSSAATSTÄRKE:** 25 - 30 kg/ha

**FRUCHTFOLGEEIGNUNG:**  Kartoffeln  Getreide  Mais  Zuckerrübe

### AUSSAATZEITRAUM\*:



<sup>1</sup> Die Gewichts- bzw. Samenanteile können je nach TKG variieren. Für unsere Öko-Mischungen streben wir einen 100 % Anteil von Saatgut aus ökologischer Erzeugung an. Alle Mischungen werden nach der EU-Verordnung 834/2007 erstellt.  
 \* Der empfohlene Aussattermin steht in starker Abhängigkeit zur jeweiligen Region und macht eine individuelle Beratung unabdingbar. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Mischungen zu tun haben.



# MFG ALLROUND

## VIELSEITIGE KLEEGRASMISCHUNG ZUR FUTTERERZEUGUNG

- Konkurrenzstark durch zügige Jugendentwicklung
- Massewüchsig mit hohem Proteingehalt
- Gute Etablierung durch schnelle Keimung - Keine Deckfrucht nötig
- Hohe Gesamtproduktivität
- Eingeschränkt als Untersaat nutzbar (Massewüchsigkeit beachten)



### ZUSAMMENSETZUNG<sup>1</sup>

	Gewichts- anteile	Samen- anteile
Welsches Weidelgras	65 %	65 %
Inkarnatklee	35 %	35 %

**AUSSAATSTÄRKE:** 30 - 40 kg/ha

### FRUCHTFOLGEEIGNUNG:



Mais



Getreide



Raps

### AUSSAATZEITRAUM\*:



<sup>1</sup> Die Gewichts- bzw. Samenanteile können je nach TKG variieren.  
Für unsere Öko-Mischungen streben wir einen 100 % Anteil von Saatgut aus ökologischer Erzeugung an.  
Alle Mischungen werden nach der EU-Verordnung 834/2007 erstellt.

\* Der empfohlene Aussattermin steht in starker Abhängigkeit zur jeweiligen Region und macht eine individuelle Beratung unabdingbar. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Mischungen zu tun haben.

# DAS ERFOLGREICHE BAUKASTEN-PRINZIP

Optimal auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.  
Stellen Sie ab 300 kg Ihre individuelle  
Zwischenfruchtmischung zusammen.

**Sichern Sie sich die verfügbaren Komponenten.**



KOMPONENTE	BESONDERHEITEN	FRUCHTFOLGEEIGNUNG					TKG (g)	SAAT-TIEFE (cm)

## Leguminosen

ACKERBOHNE	Bodengare	+	+	-	-	+	400-500	6-8
ALEXANDRINERKLEE	Konkurrenzstark, abfrierend	+	+	0	+	+	2,5-3,5	1-2
BLAUE LUPINE	Intensives Wurzelsystem	+	+	+	+	+	160-200	2-5
LUZERNE	Trockenheitstolerant	+	+	+	+	+	6-17	1-2
PELUSCHKE	Intensive Durchwurzelung	+	+	-	+	+	100-200	4-6
PERSERKLEE	Feines Wurzelwerk	+	+	+	-	+	1-1,5	1-2
ROTKLEE	Humusanreicherer	+	+	0	+	+	1,5-2,5	1-2
SERRADELLA	Verbessert Bodenstruktur	+	+	+	+	+	2,5-4,5	2-3
SOMMERWICKE	Intensive Durchwurzelung	+	+	0	+	+	40-80	3-4
WEISSKLEE	Oberirdische Kriechtriebe	+	+	+	+	+	0,5-1	1-2
WINTERWICKE	Intensive Durchwurzelung	+	+	0	+	+	20-60	3-5

- = ungeeignet 0 = neutral + = geeignet



	AUSSAATZEITRAUM (MONATE)									EIGNUNG			NÄHRSTOFFBEDARF	WASSERBEDARF	WURZELSYSTEM	WINTERHÄRTE
	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Unkrautunterdrückung	Humus	Erosionsschutz					
	[Red bar from March to August]									2	3	2	1	3	P/B	1
	[Red bar from March to August]									1	2	2	1	2	B/P	0
	[Red bar from March to July]									2	3	3	1	2	P	1
	[Red bar from April to August]									2	2	2	1	1	P/B	3
	[Red bar from April to August]									3	2	2	1	2	P/B	0
	[Red bar from April to August]									1	2	2	1	3	B/P	1
	[Red bar from April to August]									1	2	2	1	3	B/P	3
	[Red bar from April to August]									1	2	2	1	3	P	1
	[Red bar from May to August]									3	2	2	1	2	B	0
	[Red bar from May to August]									1	2	2	1	3	B/P	3
	[Red bar from May to August]									2	2	2	1	2	B	3

0 = sehr gering 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch P = Pfahlwurzel B = Büschelwurzel

# WERTVOLLE EINZELKOMPONENTEN



KOMPONENTE	BESONDERHEITEN	FRUCHTFOLGEEIGNUNG					TKG (g)	SAAT-TIEFE (cm)

## Kruziferen



GELBSENF	Begrünpungspflanze	+	+	-	+	-	6-8	1-2
MARKSTAMMKOHL	Wildfutter	+	+	-	0	0	4-4,5	1-2
KRESSE	Unkrautunterdrücker	+	+	-	+	+	8	1-2
LEINDOTTER	Trockentolerant	+	+	-	+	0	1-1,5	1-2
ÖLRETTICH	Alternative zur Senfsaat	+	+	-	+	+	10-15	1-2
SOMMERRAPS	Frostempfindlich	+	+	-	-	-	3-5	1-2
SOMMERRÜBSEN	Bodenbedecker	+	+	-	-	+	3-5	1-2
WINTERFUTTERRAPS	Bodenfruchtbarkeit	+	+	-	-	-	3-5	1-2
WINTERRÜBSEN	Winterzwischenfrucht	+	+	-	-	-	3-5	1-2



## Weitere Komponenten



BUCHWEIZEN	Phosphataufschließer	+	+	+	0	-	15-20	1-2
ÖLLEIN	Fruchtfolgeneutral	+	+	+	+	+	8	2-3
PHACELIA	Bienenpflanze	+	+	+	+	-	2	1-2
RAUHAFER	Nährstoffbinder	+	0	+	+	+	15-30	1-4
RAMTILLKRAUT	Kälteempfindlich	+	+	-	+	+	2-3,5	1-2
WELSCHES WEIDELGRAS	Futternutzung	+	+	+	+	-	2-4,5	1-2



- = ungeeignet 0 = neutral + = geeignet

# Wählen Sie die Komponenten für Ihre Baukastenmischung.

	AUSSAATZEITRAUM (MONATE)									EIGNUNG			NÄHRSTOFFBEDARF	WASSERBEDARF	WURZELSYSTEM	WINTERHÄRTE
	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Unkrautunterdrückung	Humus	Erosionsschutz					
							■			3	2	2	3	2	P/B	0
				■	■	■	■			2	1	2	3	3	P	3
					■	■	■			3	2	2	2	3	B	0
	■	■	■	■	■	■	■			3	2	3	3	2	P/B	0
					■	■	■			3	3	3	3	2	P	2
					■	■	■			3	2	2	3	2	P/B	1
					■	■	■			3	2	2	3	2	P/B	0
					■	■	■			3	2	3	3	3	P/B	3
					■	■	■			3	2	3	2	2	P/B	3
					■	■	■			2	1	2	1	2	B	0
		■			■	■	■			2	2	3	1	1	P/B	1
					■	■	■			3	2	3	2	2	B	0
				■	■	■	■			3	2	3	1	2	B	1
					■	■	■			2	2	2	1	2	B	0
					■	■	■			2	3	3	3	3	B	3

0 = sehr gering 1 = gering 2 = mittel 3 = hoch P = Pfahlwurzel B = Büschelwurzel



Landwirt **Benjamin von Pritzelwitz**  
im Bestand der  
MFG Gourmetwiese  
in Hessen

# GRÄSER - DAS PORTFOLIO

Die DEUTSCHE SAATGUT bietet Ihnen ein Gräserportfolio aus heimischer Erzeugung. Unser langjähriger Partner, die Silotech GmbH aus Claußnitz, ist seit über 20 Jahren Spezialist für die Produktion von Gräsern. Wir bieten ein hochwertiges Portfolio, bei dem besonderes Augenmerk auf Ertragsleistung, Energiegehalt und Verdaulichkeit gelegt wird.

## WELCHE VORTEILE BIETEN IHNEN UNSERE GRÄSERMISCHUNGEN?

### Dauerwiesen:

- bestehend aus hochwertigen Futtergräsern und Kleearten
- optimale Versorgung von hochleistenden Tierbeständen
- gute Winterhärte
- qualitätsbetonte und ausdauernde Komponenten

### Nachsaatmischungen:

- bestehend aus leistungsstarken Gräsern die für dichte und strapazierfähige Grasnarben sorgen
- zügiger Narbenschluss
- Reduktion von minderwertigen Arten

### Weidemischungen:

- bestehend aus trittverträglichen Gräsern
- ausgelegt auf eine hohe Narbendichte
- gute Schmackhaftigkeit
- robuste, ausdauernde und qualitätsbetonte Komponenten
- winterhart und ertragsstabil

### Ackerfutterbaumischungen:

- bestehend aus mehrjährig nutzbaren Gräsern
- ausgelegt auf eine lange Nutzungsdauer
- hohe Ertragsleistung
- gute Futterqualität

### Untersaaten:

- bestehend aus unkrautunterdrückenden Gräsern und Leguminosen
- ausgelegt auf eine ganzjährige Bodenbedeckung
- gute Winterhärte und Wüchsigkeit



Sie möchten gerne mehr  
über das Thema erfahren?  
Ihre SAATGUT EXPERTEN  
beraten Sie gerne!



# NACHSAAT

## NACHSAATMISCHUNG FÜR INTENSIVNUTZUNG



- Komponenten mit guter Winterhärte
- Verbesserung der Narbendichte
- Verhindert die Ausbreitung minderwertiger Arten
- Sicherung von Ertrag und Qualität
- Kleeanteil für zusätzliche N-Versorgung des Bestandes

### AUSSAATMENGE IN ABHÄNGIGKEIT DES LÜCKENANTEILS

Lückenanteil	Saatstärke
5 - 10 %	ca. 5 kg/ha
10 - 20 %	ca. 6 - 10 kg/ha
20 - 30 %	ca. 15 - 25 kg/ha

### ZUSAMMENSETZUNG<sup>1</sup>

Deutsches Weidelgras, früh	30 %	<div style="width: 30%; background-color: red;"></div>
Deutsches Weidelgras, mittel	25 %	<div style="width: 25%; background-color: red;"></div>
Deutsches Weidelgras, spät	25 %	<div style="width: 25%; background-color: red;"></div>
Wiesenlieschgras	12 %	<div style="width: 12%; background-color: red;"></div>
Weißklee	8 %	<div style="width: 8%; background-color: red;"></div>

### AUSSAATZEITRAUM\*:



<sup>1</sup> Die Gewichts- bzw. Samenanteile können je nach TKG variieren. Für unsere Öko-Mischungen streben wir einen 100 % Anteil von Saatgut aus ökologischer Erzeugung an. Alle Mischungen werden nach der EU-Verordnung 834/2007 erstellt.

\* Der empfohlene Aussattermin steht in starker Abhängigkeit zur jeweiligen Region und macht eine individuelle Beratung unabdingbar. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Mischungen zu tun haben.

# MFG KLEEGRAS

## KLEEGRASMISCHUNG MIT HOHEM ROTKLEEANTEIL



- Ein- bis zweijährige Intensivnutzung
- Protein- und Energiefutter
- Zusätzliche Stickstoffzufuhr durch Knöllchenbakterien des Rotklee
- Ausgezeichneter Ertrag

### ZUSAMMENSETZUNG<sup>1</sup>

Rotklee	35 %	
Hybridweidelgras	35 %	
Welsches Weidelgras	30 %	

**AUSSAATSTÄRKE:** 25 kg/ha

### AUSSAATZEITRAUM\*:



<sup>1</sup> Die Gewichts- bzw. Samenanteile können je nach TKG variieren.  
Für unsere Öko-Mischungen streben wir einen 100 % Anteil von Saatgut aus ökologischer Erzeugung an.  
Alle Mischungen werden nach der EU-Verordnung 834/2007 erstellt.

\* Der empfohlene Aussattermin steht in starker Abhängigkeit zur jeweiligen Region und macht eine individuelle Beratung unabdingbar. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Mischungen zu tun haben.







Landwirt  
**Jörg Leiter** mit  
**Anna-Katharina Scheu,**  
Kundenbetreuerin  
Hessen, bei der  
Sojaaussaat in Hessen  
☎ **0170 372 4014**

# SOJA – DAS PORTFOLIO

Die heimische Anbaufläche von Sojabohnen hat sich von 2021 (34.300 ha) auf 2022 (51.400 ha) um ca. 50 % erhöht. Soja liefert hochwertiges Eiweiß, belebt den Boden und bereichert Fruchtfolgen. Heimischer Sojaanbau bietet einen Mehrwert.

## WAS IST WICHTIG FÜR DEN ANBAU VON SOJABOHNEN?

### Klima und Standortansprüche:

- Leicht erwärmbare Böden mit einem schwach sauren bis neutralen pH-Wert
- Steinfreie Böden erleichtern die Ernte
- Aussaat bei Bodentemperaturen > 10 °C in eine Hochdruckphase
- Ortsrandlagen aufgrund von Tauben- und Krähenfraß meiden
- Standorte mit geringem N-Nachlieferungsvermögen
- Ertragspotenzial zwischen 30 - 40 dt/ha

### Fruchtfolge:

- Nahezu selbstverträglich, Anbaupausen zu Sklerotiniawirtspflanzen beachten
- Gute Vorfruchtwirkung durch Pfahlwurzel und Auflockerung der Fruchtfolge
- Gute Vorfrüchte: Körner- und Silomais, Winter- und Sommergetreide
- Ungeeignete Vorfrüchte: Raps, Sonnenblumen, Leguminosen

### Sortenwahl:

- Kriterien für die Sortenwahl: Kornertrag, sichere Abreife, Verzweigungsleistung, Standfestigkeit
- Verwendungsrichtung: Futternutzung oder Speisennutzung

### Aussaat:

- Ab einer Bodentemperatur von 10 °C
- Zwischen Ende April und Mitte Mai
- Saattiefe ca. 3 - 5 cm, Drill oder Einzelkornsaat, Reihenabstand 12,5 - 50 cm, Saatstärke zwischen 50.000 und 80.000 Körner/ha (1 EH = 150.000 TK)

### Düngung:

- Sojabohne akkumuliert Stickstoff

### Unkrautmanagement:

- Gräser- und Unkräuterbekämpfung durch Striegel und Hacke





# MARQUISE

## DIE GESUNDE ERTRAGSSORTE



- Sehr rasche Jugendentwicklung
- Ertragsstarke, früh reifende 000-Sorte
- Hohe Hülsenplatzfestigkeit
- Gute Standfestigkeit
- Ausgezeichnetes Verzweigungsvermögen
- Für Erstanbauer und erfahrene Sojaanbauer bestmöglich geeignet

### VERPACKUNGSEINHEIT:

Eine Einheit enthält 150.000 Körner

### WIR EMPFEHLEN:

60 Körner/m<sup>2</sup> | 4 Einheiten/ha

### AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN\*

Reifezeit	<b>000</b>	früh bis mittel
Jugendentwicklung	<b>7</b>	rasch
Lagerneigung	<b>4</b>	gering bis mittel
Wuchshöhe	<b>4</b>	kurz bis mittel

### ERTRAGSFAKTOREN\*

Kornausfall	<b>2</b>	sehr gering bis gering
TKM	<b>5</b>	mittel
Rohproteingehalt	<b>6</b>	mittel bis hoch

### ANFÄLLIGKEIT GEGENÜBER KRANKHEITEN\*

Sklerotinia	<b>4</b>	gering bis mittel
Peronospora	<b>2</b>	sehr gering bis gering
Samenflecken	<b>2</b>	sehr gering bis gering

\* Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche (Beschreibende Sortenliste, AGES, Stand August 2023) und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



## ERTRAGSSTARK BEI TROCKENHEIT

- 000-Sorte mit hohem Ertragspotenzial
- Überzeugt als indeterminierter Wuchstyp
- Gute Standfestigkeit
- Bevorzugt in enger Reihe anzubauen
- Breite Standorteignung, für Trockengebiete geeignet

### VERPACKUNGSEINHEIT:

Eine Einheit enthält 150.000 Körner

### WIR EMPFEHLEN:

60 Körner/m<sup>2</sup> | 4 Einheiten/ha



### AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN\*

Reifezeit	<b>000</b>	früh bis mittel
Jugendentwicklung	<b>7</b>	rasch
Lagerneigung	<b>3</b>	gering
Wuchshöhe	<b>4</b>	kurz bis mittel

### ERTRAGSFAKTOREN\*

Kornausfall	<b>2</b>	sehr gering bis gering
TKM	<b>5</b>	mittel
Rohproteingehalt	<b>5</b>	mittel

### ANFÄLLIGKEIT GEGENÜBER KRANKHEITEN\*

Sklerotinia	<b>4</b>	gering bis mittel
Peronospora	<b>2</b>	sehr gering bis gering
Samenflecken	<b>2</b>	sehr gering bis gering

\* Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche (Beschreibende Sortenliste, AGES, Stand August 2023) und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



# ALICIA

## STANDFEST UND ERTRAGSSTARK



- 000-Sorte mit sehr rascher Jugendentwicklung
- Überzeugt mit sehr hohen Korn- und Rohproteinträgen
- Sehr geringe Anfälligkeit für Samenflecken
- Gute Standfestigkeit
- Sehr geringe Neigung zu Kornausfall
- Soja-GPS Nutzungseignung

### VERPACKUNGSEINHEIT:

Eine Einheit enthält 150.000 Körner

### WIR EMPFEHLEN:

50-60 Körner/m<sup>2</sup> | 3,5-4 Einheiten/ha



### AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN\*

Reifezeit	<b>000</b>	mittel
Jugendentwicklung	<b>7</b>	rasch
Lagerneigung	<b>4</b>	gering bis mittel
Wuchshöhe	<b>4</b>	kurz bis mittel

### ERTRAGSFAKTOREN\*

Kornausfall	<b>2</b>	sehr gering bis gering
TKM	<b>6</b>	mittel bis hoch
Rohproteingehalt	<b>5</b>	mittel

### ANFÄLLIGKEIT GEGENÜBER KRANKHEITEN\*

Sklerotinia	<b>3</b>	gering
Peronospora	<b>2</b>	sehr gering bis gering
Samenflecken	<b>2</b>	sehr gering bis gering

\* Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche (Beschreibende Sortenliste, AGES, Stand August 2023) und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



## ERTRAGSSTARK BEI HÖCHSTEN PROTEINERTRÄGEN\*



- Hervorragendes Ertragspotenzial im sicheren 000-Reifesegment
- Erzielt höchste Rohproteinträge
- Großkörnig mit hellem Nabel
- Mittlere Wuchshöhe bei guter Standfestigkeit
- Breite Blätter sorgen für gute Unkrautunterdrückung
- Hohes Kompensationsvermögen, für Trockengebiete geeignet

### VERPACKUNGSEINHEIT:

Eine Einheit enthält 150.000 Körner

### WIR EMPFEHLEN:

55 - 65 Körner/m<sup>2</sup> | 3,5 - 4 Einheiten/ha

### AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN\*\*

Reifezeit	<b>000</b>	mittel
Jugendentwicklung	<b>7</b>	rasch
Lagerneigung	<b>4</b>	gering bis mittel
Wuchshöhe	<b>5</b>	mittel

### ERTRAGSFAKTOREN\*\*

Kornausfall	<b>2</b>	sehr gering bis gering
TKM	<b>7</b>	hoch
Rohproteingehalt	<b>6</b>	mittel bis hoch

### ANFÄLLIGKEIT GEGENÜBER KRANKHEITEN\*\*

Sklerotinia	<b>3</b>	gering
Peronospora	<b>3</b>	gering
Samenflecken	<b>4</b>	gering bis mittel

\* Alle Darstellungen und Aussagen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr.

\*\* Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche (Beschreibende Sortenliste, AGES, Stand August 2023) und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



## DIE FRÜHE PROTEINSORTE



ZÜCHTUNG DER TAIFUN-TOFU GMBH  
UND DER UNIVERSITÄT HOHENHEIM

- Sehr proteinreiche, frühreife 000-Sorte
- Ideale Tofueignung
- Hoher Kornertrag
- Sehr gute Hülsenplatzfestigkeit
- Hohe Toleranz gegen Sklerotinia und Peronospora
- Gute Standfestigkeit

### VERPACKUNGSEINHEIT:

Eine Einheit enthält 150.000 Körner

### WIR EMPFEHLEN:

65 Körner/m<sup>2</sup> | 4,5 Einheiten/ha

### AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN\*

Reifezeit	<b>000</b>	früh
Jugendentwicklung	<b>6</b>	mittel bis rasch
Lagerneigung	<b>2</b>	sehr gering bis gering
Wuchshöhe	<b>3</b>	kurz

### ERTRAGSFAKTOREN\*

Kornausfall	<b>2</b>	sehr gering bis gering
TKM	<b>7</b>	hoch
Rohproteingehalt	<b>8</b>	hoch bis sehr hoch

### ANFÄLLIGKEIT GEGENÜBER KRANKHEITEN\*

Sklerotinia	<b>2</b>	sehr gering bis gering
Peronospora	<b>3</b>	gering
Samenflecken	<b>2</b>	sehr gering bis gering

\* Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche (Beschreibende Sortenliste, AGES, Stand August 2023) und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

# MASTERFIX L PREMIER - DAS SOJAIMPFMITTEL

**MASTERFIX L PREMIER - DIE 1. WAHL BEIM IMPFEN!  
RHIZOBIEN SICHERN DIE BIOLOGISCHE FIXIERUNG VON STICKSTOFF**

Die Impfung von Sojasaatgut nach guter fachlicher Praxis ist ausschlaggebend für eine verstärkte Knöllchenbildung im Wurzelsystem der Sojapflanze.

MasterFix L Premier steigert über spezifische Bakterien der Gattung *Bradyrhizobium japonicum* und *elkanii* Ernteertrag und Proteingehalt nachweislich und wird zur natürlichen Stickstoffquelle der Sojapflanze.

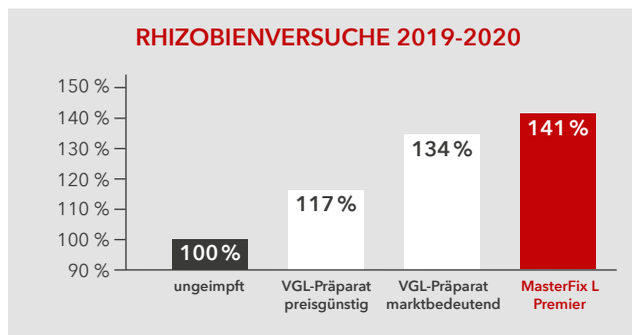


## IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Zuverlässiges Impfmittel
- Nachweisliche Steigerung von Ertrag und Proteingehalt
- Verbesserte, kontinuierliche Stickstoffversorgung der Sojapflanze
- Einfach anzuwenden durch flüssige Formulierung
- Optimale Anhaftung am Korn
- FiBL gelistet
- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis

**Ihre SAATGUT EXPERTEN beraten Sie gerne rund um das Thema Impfmittel und Anwendung.**

\* 1 Packung MasterFix L Premier (1,5 l) für 2,5 ha (ca. 10 EH Sojasaatgut) bzw. 150 ml je EH Sojasaatgut. Für den Sojaerstanbau empfiehlt sich eine höhere Aufwandmenge: 1 Packung MasterFix L Premier (1,5 l) für 1,6 ha (ca. 6,6 EH Sojasaatgut) bzw. 225 ml je EH Sojasaatgut.



Quelle: Probstdorfer Saatucht, Exaktversuche 2019-2020, Mittel aus 4 Standorten, 100% = 3.290 kg/ha





„Der ideale Weizen  
für Roggenstandorte.“  
**Markus Kleinhakenkamp,**  
Fachberater  
Nordrhein-Westfalen  
☎ **0170 3889 519**

# GETREIDE – DAS PORTFOLIO

**DIE DEUTSCHE SAATGUT BIETET IHNEN EIN GETREIDEPORTFOLIO FÜR AUSSERGEWÖHNLICHE WERTSCHÖPFUNG. SETZEN SIE AUF SPEZIALITÄTEN IM GETREIDE.**

Auf rund einem Drittel der landwirtschaftlichen Nutzfläche in Deutschland wächst Getreide. Von 262.800 heimischen landwirtschaftlichen Betrieben bauen rund 60 % Getreide zur Körnergewinnung an. Damit stellt Getreide auf 6,1 Mio. ha die wichtigste Kulturart dar. Mit 2,98 Mio. ha überwiegt Weizen, gefolgt von Gerste mit 1,58 Mio. ha (Stand 2022).

Abhängig vom Standort und der Anforderung von Mühlen variiert der Anbauanteil von **Eliteweizen (E)**, **Qualitätsweizen (A)**, **Brotweizen (B)**, oder **Futterweizen (C)** nach Bundesländern und Regionen. Qualitätskriterien wie Protein, Fallzahl, Fallzahlstabilität, Gesundheit, Standfestigkeit u. W. sind entscheidend für die Sortenwahl.

**Unser ertragsstarker und begannter A-Weizen AXARO eignet sich herausragend für den Anbau.** Als frühreifer Kombinationstyp mit guter Bestockungsleistung spielt **AXARO** vor allem in Trockengebieten seine Stärken aus.

**SETZEN SIE AUF ERTRAGSSTABILITÄT, SETZEN SIE AUF AXARO.**





# AXARO

## DER VERLÄSSLICHE A-WEIZEN AUF GRENZSTANDORTEN



- Ideal für Gebiete mit wiederkehrender Vorsommertrockenheit
- Genügsame Standortansprüche
- Verbindet hohes Ertragsvermögen mit eindrucksvoller Proteinqualität
- Exzellente Verarbeitungseigenschaften
- Gute Resistenzen gegen Rost- und Mehltauinfektionen
- Sensationelle Wassernutzungseffizienz

### EIGENSCHAFTEN / AUSPRÄGUNGEN\*

Reife	4	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Kornertrag Stufe 1 + 2	7	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Pflanzenlänge	4	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Lageranfälligkeit	6	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Mehltau	3	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Gelbrost	2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Braunrost	4	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Blattseptoria	4	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Ährenfusarium	4	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Fallzahl	7	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Rohproteingehalt	5	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

### AUSSAATSTÄRKE

Körner/m<sup>2</sup>

Normal	250-300
Spät	300-400

### AUSSAATZEITRAUM\*\*:



\* Die Eigenschaften beziehen sich auf die Einstufungen der österreichischen beschreibenden Sortenliste (AGES) 2023 und/oder züchtereigenen Einstufungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

\*\* Der empfohlene Aussaattermin steht in starker Abhängigkeit zur jeweiligen Region und macht eine individuelle Beratung unabdingbar.

# AXARO - DER GRANNENWEIZEN

ERTRAGSSTARK UND VERLÄSSLICH, VOR ALLEM  
AUF GRENZSTANDORTEN MIT WIEDERKEHRENDER  
VORSOMMERTROCKENHEIT.



**AXARO** zeichnet sich als frühreifer, begrannter A-Weizen vor allem durch überdurchschnittliche Kornerträge in Trockengebieten und eine hohe N-Effizienz aus. Der Kompensationstyp vereint Ertrag, Gesundheit und Qualität. Die gute Winterhärte erhöht die Spätsaatverträglichkeit bei gleichzeitig starker Bestockungsleistung. **AXARO** startet früh in die Vegetationsphase und nutzt dadurch die Winterfeuchtigkeit optimal aus.

Zudem weist der Grannenweizen eine der höchsten Weizensteinbrandtoleranzen auf dem Bt-5 Gen aus und eine sehr geringe Anfälligkeit gegenüber Gelbrost, was **AXARO** für den Öko-Anbau prädestiniert.

**Setzen Sie auf AXARO,  
den stresstoleranten Kamelweizen!**





ZWISCHENFRÜCHTE



GRÄSER



SOJA



GETREIDE



MAIS



SONNENBLUMEN



Landwirt  
**Hermen Meins**  
mit **Franziska Pohl**,  
Gebietsleiterin  
Niedersachsen, bei  
der Maisaussaat in  
Niedersachsen  
☎ **0170 372 4010**

# MAIS - DAS PORTFOLIO

Mais gehört zu den wichtigsten und züchtungsstärksten Kulturarten. Genetische Voraussetzungen und die Eigenschaften der Sorten für den jeweiligen Standort bilden die Basis für hohe Erträge und gute Qualitäten. Zukünftig zunehmende Wetterextreme sorgen für Stress in der Entwicklung von Maisbeständen. Daher setzen wir bewusst auf Robustheit, eine gute Kältetoleranz, eine starke Jugendentwicklung und eine hohe Pflanzengesundheit unserer Maisgenetik.

## WELCHE VORTEILE BIETET IHNEN DAS MAISPORTFOLIO DER DEUTSCHEN SAATGUT?

- Fokussierung auf verbesserte Pflanzeigenschaften
  - Zügigere Jugendentwicklung
  - Hohe Kältetoleranz
  - Gute Standfestigkeit
  - Hohe Pflanzengesundheit
  - Ausgeprägtes Stay-Green
- Gesunde Ernteware
  - Stärkereiche Genetik
  - Hohe Verdaulichkeit
- Ertragsstärke bei guter Umweltstabilität

## Schöpfen Sie Ihr Potential voll aus und setzen Sie auf Maishybriden der DEUTSCHEN SAATGUT!



ATLANTICO vereint  
Qualität und Ertrag!



# SM AMBER

ca. S 200 | ca. K 200

**DER RASANTE UNTER DEN FRÜHEN SILOMAISSORTEN**



- Hoher Silomaisertrag bei ausgewogener Abreife
- Beeindruckender Energieertrag
- Hoher Stärkeertrag
- Gute Standfestigkeit
- Hohe Frosttoleranz

### EIGENSCHAFTEN\*

	GTM-Ertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	Energieertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	Jugendentwicklung	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	Pflanzenlänge	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	Standfestigkeit	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
S	Stärkegehalt	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
K	Kornertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

### AUSSAATSTÄRKE (Körner/m<sup>2</sup>)

	Silomais	Körnermais
Hohe Wasserversorgung	10,5	10
Niedrige Wasserversorgung	9	8

### STANDORTEIGNUNG



\* Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.





# MAGNATO

ca. S 240 | ca. K 240

## DIE SPITZENKLASSE HÖCHSTER NUTZUNGSFLEXIBILITÄT



- Gute Kältetoleranz
- Massebetonter Silomais
- Empfehlung für energiebetonte Rationen
- Sehr gute Restpflanzenverdaulichkeit
- Starker Kornertrag

### EIGENSCHAFTEN\*

	GTM-Ertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	Energieertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	Jugendentwicklung	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	Pflanzenlänge	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	Standfestigkeit	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
S	Stärkegehalt	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
K	Kornertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

### AUSSAATSTÄRKE (Körner/m<sup>2</sup>)

	Silomais	Körnermais
Hohe Wasserversorgung	10	9,5
Niedrige Wasserversorgung	8,5	7,5

### STANDORTEIGNUNG



\* Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.





# ATLANTICO - DER MITTELFRÜHE MEHR-NUTZUNGSTYP

Die MME-Genetik\* zeigt neben absoluten Top-Erträgen eine Optimierung in den wesentlichen Silomais-Merkmalen:



- **JUGENDENTWICKLUNG** - enorm rasche Entwicklung, hohe Kältetoleranz, robust
- **PFLANZENGESUNDHEIT** - gesunde Blattmasse sichert geringen Mikroorganismenbesatz des Ernteguts
- **STANDFESTIGKEIT** - massiger Typ mit sensationeller Standfestigkeit bei geringem Verholzungsgrad der Gerüstsubstanz und gesteigerter Faserverdaulichkeit
- **STAY-GREEN** - lange Assimilationsfähigkeit sorgt für hohe Zuckergehalte und eine rasche Silierung
- **PFLANZENVERDAULICHKEIT** - 2 % höhere Neutral-Detergenzien-Faser (NDF)-Verdaulichkeit als der Durchschnitt
- **STÄRKEERTRAG** - auf Körnermaisleistung geprüft - ATLANTICO liefert hohe Stärkeerträge
- **PANSENSTABILE STÄRKE** - höherer Anteil an pansenstabiler Stärke sorgt für energetisch effizientere Rationsgestaltung
- **TROCKENMASSEERTRAG** - breite Umweltstabilität und hohe Stresstoleranz bei grandiosem Ertragspotenzial

\* MILK, MEAT AND ENERGY



Landwirte Florian und Thilo Meyer zu Dielingdorf mit **Franziska Pohl**, Gebietsleiterin Niedersachsen im Sonnenblumenbestand in Nordrhein-Westfalen  
☎ **0170 372 4010**



# PREISLISTE 2024\*

 ZWISCHENFRUCHTMISCHUNG	Seite	Preis netto (je 100 kg)
<b>MFG ÖKO SPEZIAL</b> Leguminosenbetonte Zwischenfruchtmischung	10	519,00 €
<b>MFG 1.1</b> Bodengare Mischung	-	429,00 €
<b>MFG 1.5</b> Bioaktiv	11	489,00 €
<b>MFG KARTOFFEL SPEZIAL</b> Ertrag- und Qualitätsgarant für den Kartoffelanbau	12	369,00 €
<b>MFG ALLROUND</b> Ackerfutter	13	389,00 €

 GRÄSERMISCHUNG	Seite	Preis netto (je 100 kg)
<b>NACHSAAT</b>	20	519,00 €
<b>MFG KLEEGRAS</b>	21	519,00 €
<b>MFG ACKERGRAS</b>	22	519,00 €
<b>MFG UNTERSAAT KLEE</b>	23	519,00 €
<b>MFG MÄHWEIDE UNIVERSAL</b>	-	689,00 €

 MAISSORTE	Reifezahl	Nutzung	Preis netto (je EH <sup>1</sup> )
<b>SM AMBER ÖKO</b>	ca. S 200   ca. K 200	S K E	149,00 €
<b>AROLDO ÖKO</b>	ca. S 220   ca. K 220	S K E	149,00 €
<b>MAGNATO ÖKO</b>	ca. S 240   ca. K 240	S K E	149,00 €
<b>RIBELLO ÖKO</b>	ca. S 240   ca. K 240	S K	149,00 €
<b>ATLANTICO ÖKO</b> 	S 260   ca. K 240	S K E	159,00 € <sup>2</sup>



■ bis 30. September 2023 - € 9,- / Einheit  
Plus persönliches 

**Frühbestellrabatt<sup>3</sup> (netto)**

■ bis 20. November 2023 - € 9,- / Einheit

\* Alle genannten Preise verstehen sich freibleibend und zzgl. der ges. MwSt. Sämtliche Sorten und Mischungen nur solange der Vorrat reicht. Mischungsänderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen (AVLB), unter deutsche-saatgut.de, DE-ÖKO-037, USt-IdNr. DE 815 716 962.

<sup>1</sup> EH = Einheit/1 Einheit Mais = 50.000 Körner

<sup>2</sup> 1 EH ATLANTICO = 55.000 Körner

<sup>3</sup> Feldtagsrabatt und Frühbestellrabatt gelten ausschließlich für Mais.

Mindestbestellmenge bei Mischungen 100 kg. Mindermengenzuschlag < 100 kg: 20,- € Pauschal.

Alle Angaben in diesem ÖKO-EXPERTEN RATGEBER ohne Gewähr. Stand: August 2023

# UNSERE PHILOSOPHIE - ETWAS ETWAS ANDERS MACHEN!



Die DEUTSCHE SAATGUT bietet betriebsindividuelle, partnerschaftliche Saatgut-Lösungen mit einem mittelständisch gezüchteten und produzierten Portfolio, um auch zukünftig konzernunabhängige Wahlmöglichkeiten für die heimische Landwirtschaft zu sichern.

**UNSERE DNA BRINGT VIELFALT ZURÜCK UND BIETET DIR  
DIE LANGFRISTIGE ALTERNATIVE!**

Dabei entwickeln wir unser Portfolio jährlich weiter und vervollständigen unser Angebot durch neueste Genetik, die Dir Züchtungsfortschritt garantiert. Unser Antrieb ist die Reduzierung auf das Optimum!

**WERDE TEIL DER DEUTSCHEN SAATGUT UND  
BEGIB DICH AUF DIE ÜBERHOLSPUR.**



# PREISLISTE 2024\*

 SOJA	Reife	Gebinde (Kö/EH)	Preis netto (je EH)
MARQUISE ÖKO	Sojabohne 000	150.000	<b>92,00 €</b>
CREOLA ÖKO	Sojabohne 000	150.000	<b>97,00 €</b>
ALICIA ÖKO	Sojabohne 000	150.000	<b>92,00 €</b>
APOLLINA ÖKO	Sojabohne 000	150.000	<b>97,00 €</b>
TODEKA ÖKO	Sojabohne 000	150.000	<b>97,00 €</b>

IMPFMITTEL	Preis je Pack	Gebinde	Preis je ha
MASTERFIX L PREMIER	69,50 €	2,5 ha/Pack	<b>27,80 €/ha</b>

 SONNENBLUME	Nutzungsrichtung	Reife	Gebinde (Kö/EH)	Preis
HELESUN	Öl (LO)	mittelfrüh	150.000	<b>349,00 €</b>

## Frühbestellrabatt<sup>1</sup> (netto)

- bis 31. Oktober 2023 - € 9,- / Einheit
- bis 30. November 2023 - € 6,- / Einheit
- bis 31. Januar 2024 - € 3,- / Einheit

\* Alle genannten Preise verstehen sich freibleibend und zzgl. der ges. MwSt. Sämtliche Sorten und Mischungen nur solange der Vorrat reicht. Mischungsänderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen (AVLB), unter [deutsche-saatgut.de](http://deutsche-saatgut.de), DE-ÖKO-037, Ust-IdNr. DE 815 716 962.

<sup>1</sup> Für Soja gilt der Frühbestellrabatt.

# VERSTÄRKE UNSER VERKAUFSTEAM – WERDE VERKÄUFER (M/W/D)!

Stell dir vor, du hast einen Job mit Sinn. Heute. Für morgen. Für deinen sinnvollen Hinzuverdienst.



**Christian Gaisböck freut sich auf dich.**  
Geschäftsführer

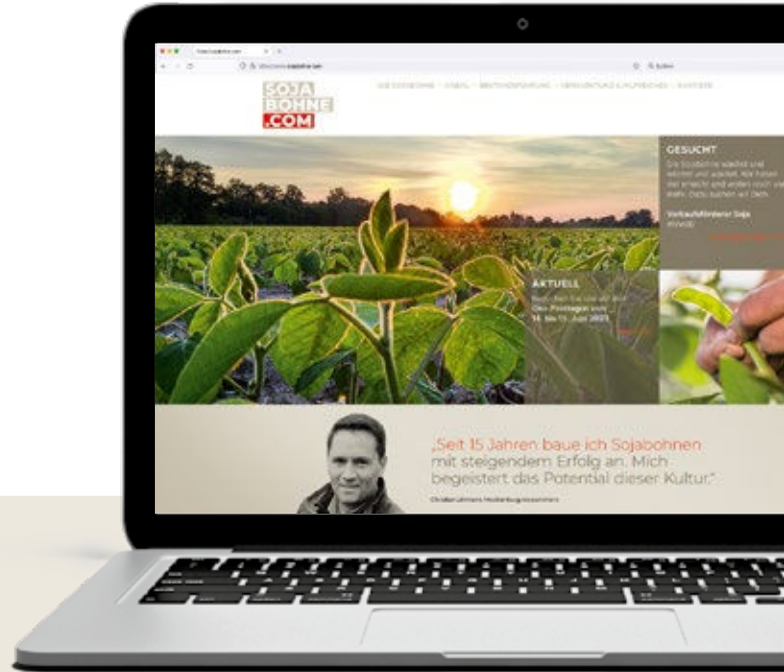
[bewerbung@deutsche-saatgut.de](mailto:bewerbung@deutsche-saatgut.de)  
oder 030 403 61 3000

- Hohes Gehalt
- Erfahrung und Kompetenz zählen
- Im Nebenberuf möglich
- „Leben auf dem Land“

# ENTDECKEN SIE SOJABOHNE.COM

Was gilt es bei der **Standortwahl** zu beachten?  
Wann ist der **ideale Aussaatzeitpunkt** gegeben?  
**Welche Sorte passt** zu meiner Verwertungs-  
richtung?

Alle EXPERTEN-TIPPS rund um den Sojaanbau  
finden Sie im Anbau Leitfaden und auf der Web-  
seite **sojabohne.com**. **Informieren Sie sich jetzt!**



sojabohne.com - Der neue Webauftritt



Anbau Leitfaden