

DEUTSCHE SAATGUT

— DIE SAATGUT EXPERTEN —

MAIS- UND SOJACOLLAGE **2024**

FÜR DAS BESTE
AUF DEM FELDE

MAIS- UND SOJACOLLAGE 2024

Wir freuen uns, dass Sie unsere Mais- und Sojacollage mit wertvollen Impressionen aus der Vegetationsperiode 2024 in den Händen halten. Grundlage für unsere Beratung und Sortenempfehlung bildet die Begleitung der Bestände unter Praxisbedingungen bei Ihnen auf dem Betrieb. Die enorme Leistungsfähigkeit der Sorten und der Stolz auf unsere Genetik spiegeln sich in jedem Bundesland in der Mais- und Sojacollage wider.



Witterung und Wachstum

Wie verlief die Vegetationsperiode bis Oktober 2024?

Der Winter startete im Dezember 2023 mit kühlen Temperaturen, wohingegen im Verlauf des Monats sich die Witterung wandelte und eher milde Temperaturen und längere Phasen mit regenreichen Niederschlägen folgten. Ergiebiger Regen in der zweiten Dezemberhälfte führte gebietsweise zur Überflutung landwirtschaftlicher Flächen und Hochwasser bis Mitte Januar. Die zeitgleich höheren, teilweise zweistelligen Temperaturen sorgten einigerorts für ein Auflockern der Vegetationsruhe. Gefolgt von mäßigen bis strengen Dauerfrost festigte sich die Vegetationsruhe erneut.

Der Februar verzeichnete unbeständiges Wetter mit höheren Temperaturen und ausgiebigen Niederschlägen, welches zu erneutem Hochwasser und Überflutungen führte. Danach folgte bis Mitte April eine niederschlagsärmere Phase mit höheren Temperaturen, die Ende April durch nasskalte Phasen mit Frösten zu regional massiven Schädigungen der Winterungen führten. Starkregen und Hagel sorgten stellenweise für Totalausfälle.

In Folge des unbeständigen Frühjahrs war eine Aussaat der Sommerungen erst später als im Mittel der Jahre möglich. Der Mai verlief nach wechselhaftem Start im Norden warm und trocken, wohingegen der Süden teils heftigen Regen verzeichnete. Auf den Mai folgte ein insgesamt durchschnittlicher Sommer mit zahlreichen Unwettern, welcher erst im August und September sehr heiße und trockene Phasen erreichte.



Erfahrungen aus der Vegetationsperiode

Unsere robusten Maishybriden verzeichnen durchweg ein positives Bild im Feld. Die Ergebnisse der Praxis bestätigen, dass die zügige Jugendentwicklung für ansprechende und ertragsreiche Bestände sorgt.

Zudem zeigen sich hervorragende Sojabestände mit ordentlichem vegetativem Wachstum und hohen Hülsenansätzen, sodass eine verlustfreiere Ernte zu erwarten ist.

Unsere langjährige Erfahrung und Know-how zeichnen das Team der DEUTSCHEN SAATGUT aus und bilden die Grundlage für unsere Beratung. Wir stehen untereinander im engen Austausch um für Sie bundesweit maßgeschneiderte Lösungen auf jedem Standort zu präsentieren.

Unsere Genetik für Ihren Vorsprung auf dem Feld.

Fordern Sie uns gerne - wir sind für Sie da! Ihr Team der DEUTSCHEN SAATGUT



Für alle Leistungen gelten die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen für Saatgut (AVBL Saatgut) der MFG Deutsche Saatgut GmbH (abrufbar unter [deutsche-saatgut.de](https://www.deutsche-saatgut.de)). 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 genannten Eigenschaften oder Ausprägungen ausgeschlossen. Stand: Oktober 2024.

* Öko-Kontrollstellencode: DE-ÖKO-037



SCHLESWIG-HOLSTEIN



SM AMBER

ca. S 200 | ca. K 200

im Landkreis Dithmarschen

Die Dreifachnutzungssorte ist prädestiniert für den Anbau in Grenzlagen. Egal ob auf sehr frühen Standorten, auf kühleren Lagen, Höhenlagen oder als Zweitfruchtmais, **SM AMBER** glänzt mit einer sicheren Abreife und hohen Gesamttrockenmasseerträgen. Auch als Energie- und Körnermais geeignet.



KASPIKO

ca. S 210

im Landkreis Schleswig-Flensburg

KASPIKO zeichnet sich durch eine robuste Hartmaisgenetik aus. Der frühe Silo- und Energiemais präsentiert eine großrahmige Gesamtpflanze mit niedrigem bis mittlerem Kolbensitz bei sehr hohen Energie- und Gesamttrockenmasseerträgen. Das Anbauspektrum erstreckt sich über nahezu jeden Standort und reicht bis in die höheren Anbauregionen.





SCHLESWIG-HOLSTEIN



AROLDO

S 220 | K 210

im Landkreis Rendsburg-Eckernförde

Unsere Neuzulassung des Bundessortenamts in 2024. **AROLDO** ist eine Dreifachnutzungssorte deren Werte für sich sprechen!

- Pflanzenlänge BSA 8
- Gesamttrockenmasseertrag BSA 7
- Kornertrag BSA 7

Einfach überlegen!



ATLANTICO

S 260 | ca. K 240

im Landkreis Rendsburg-Eckernförde

ATLANTICO überzeugt mit einer sensationellen Jugendentwicklung, beeindruckenden Pflanzenlänge, guten Standfestigkeit und hervorragenden Pflanzengesundheit. Die Maishybride liefert bundesweit Höchstserträge, egal ob auf sandigen oder schweren Standorten, bei niedriger oder hoher Wasserversorgung. Zudem sorgen Stay-Green und die Reifespreizung für ein breites Erntefenster als Silomais.





SCHLESWIG-HOLSTEIN



SILORIA

ca. S 220

im Landkreis
Schleswig-Flensburg

Die Silomaishybride **SILORIA** überzeugt mit Qualität und Ertrag. **SILORIA** bietet eine breite Anbaueignung mit hohem Stärkegehalt und sehr guter Restpflanzverdaulichkeit.

SILORIA ist gut für ihr Silo.





MECKLENBURG- VORPOMMERN



STELLANO

ca. S 230 | ca. K 230

im Landkreis Ludwigslust-Parchim

STELLANO präsentiert eine außergewöhnlich starke und anpassungsfähige Pflanze im frühen Reifebereich. Die Sorte überzeugt als Körner-, Silo- und Energiemais mit einer hohen Stresstoleranz.



ALISSIO

ca. S 240 | ca. K 240

im Landkreis Ludwigslust-Parchim

Das runde Produkt im mittelfrühen Reifebereich.

ALISSIO steht für hohe Gesamttrockenmasse, Korn- und Biogaserträge. Die gute Standfestigkeit und Pflanzengesundheit runden die Sorte ab. Die geringe Anfälligkeit für Fusarium und Stängelbruch ermöglichen eine ideale Nutzung als Doppelnutzer mit der Option zum Körnermais.





MECKLENBURG- VORPOMMERN



FORBACH

ca. S 270 | ca. K 250

im Landkreis Ludwigslust-Parchim

Als Zwischentyp steht **FORBACH** vor allem für sehr hohe Kornerträge bei exzellenter Blattgesundheit. Die trockenstresstabile Sorte punktet zudem mit geringer Anfälligkeit gegenüber Beulenbrand und überdurchschnittlichen Biogaserträgen.



OPTIPLUS – DIE PREMIUMBEIZE

UNTERSTÜTZT EINE STARKE JUGENDENTWICKLUNG UND SCHÜTZT EFFEKTIV VOR VOGELFRASS

Unsere verlässliche Premiumbeize **OPTIPLUS** bietet einen umfassenden Saatgutschutz und sichert einen optimalen Start in die Vegetationsperiode.

Ihre Vorteile durch OPTIPLUS:

- Fungizide Beize schützt gegen bodenbürtige Pilze aus den Gattungen Fusarium, Pythium und Rhizoctonia
- Vogelrepellent Korit schützt vor Vogelfraß
- Spurenelemente Bor, Molybdän, Phosphat und Zink unterstützen optimal das Wurzelwachstum und die Jugendentwicklung

Speziell in kühlen Phasen ist es wichtig, dass die Spurenelemente dem Keimling möglichst direkt zur Verfügung stehen, somit sind sie auch für die Jugendentwicklung von großer Bedeutung.

Durch die Spurenelemente wird das Wurzelwachstum angeregt. Bei Trockenperioden wird die Wasseraufnahme entscheidend verbessert.

Je stärker die Stressfaktoren (Kälte, Hitze, Trockenheit, stauende Nässe) auf die Pflanzen wirken, umso größer sind die Ertragsvorteile zur unbehandelten Variante.



Schöpfen Sie das Leistungspotenzial aus und unterstützen Sie optimale Erträge und Qualitäten.
Wir empfehlen OptiPlus.



BRANDENBURG



TARRACO

ca. K 240

im Landkreis Havelland

Die kompakte Einweghybride präsentiert eine niedrige, homogene Kolbenansatzhöhe mit eng anliegendem Kolben. Der Zahnmaischarakter und die auffällig steile Blattstellung kommen deutlich zur Geltung. **TARRACO** besteht als Körnermais mit sehr hohen Kornerträgen und der Option zum qualitätsbetonten Silomais. Weitere Merkmale sind eine gute Standfestigkeit, hohe Blatt- und Stängelgesundheit und ein ansprechendes Kolben-Pflanzenverhältnis.



AKTORO

ca. S 260

im Landkreis Oder-Spree

AKTORO brilliert mit starken Silomais- und hohen Biogaserträgen. Auch auf leichten Standorten sichert **AKTORO** volle Silos. Die Dreiweghybride mit robustem Hartmaischarakter punktet durch eine zügige Jugendentwicklung, großbrahmige Gesamtpflanze und hohe Biogasausbeute.





BRANDENBURG



Daneben präsentieren sich ansprechende **AROLDO**-, **KASPIKO**-, **TARRACO**- und **KINGSTONE**-Bestände **im Landkreis Ostprignitz-Ruppin**. Bei **AROLDO** und **KASPIKO** liegt der Fokus auf der Erzeugung hoher Gesamttrockenmasseerträge, wohingegen **TARRACO** und **KINGSTONE** mit Zahnmaisgenetik vorrangig für die Produktion von Körnermais geeignet sind.





SACHSEN-ANHALT



ATLANTICO

S 260 | ca. K 240

im Salzlandkreis

In Sachsen-Anhalt präsentiert **ATLANTICO** ebenfalls durch seine sichere Befruchtungsleistung und abschließenden Lieschblätter Kornerträge bis in die Spitze. Verdient trägt **ATLANTICO** das Prädikat der MME-Genetik.



Weitere Informationen:
<https://deutsche-saatgut.de/beitrag/atlantico-tm-ertrag/#>



Im Landkreis Anhalt-Bitterfeld überzeugen

ALISSIO

ca. S 240 |
ca. K 240



MEDINO

ca. S 270

MEDINO ist als massewüchsiger Silomais für die Produktion von Silagen für Milchviehbetriebe und Biogasanlagen prädestiniert. Die gute Standfestigkeit und gute Pflanzengesundheit sorgen für Freude bei der Ernte.



KARIBIKO

ca. S 320 | ca. K 320

KARIBIKO empfiehlt sich als später Zahnmais auf Gunstlagen für die Produktion von Körnermais. Optional ist die Sorte für Biogasanlagen aufgrund der hohen Methanerträge bestens geeignet.





SACHSEN-ANHALT



LEONIDO

ca. S 280

im Burgenlandkreis

Der mittelspäte Silomais **LEONIDO** liefert hohe Gesamttrockenmasse-Erträge und eine überdurchschnittliche Biogasausbeute. Unter Kollegen sprechen wir von „der grünen Wand“ ... Die gigantische Pflanzenlänge sucht seinesgleichen.





RIBELLO

ca. S 240 | ca. K 240

im Landkreis Saalfeld-Rudolstadt

Die mittelfrühe Maishybride zeichnet sich als Körner- und Silomais mit breiter Standorteignung aus. Als mittelrahmige Hybride besticht **RIBELLO** mit hoher Blattgesundheit, guten Stärke- und Kornerträgen. **RIBELLO** vereint das Beste aus zwei Nutzungsrichtungen.



KELTICO

ca. S 230

im Landkreis Saalfeld-Rudolstadt

Bewährt, ertragsstark und dynamisch. **KELTICO** sticht ins Auge.





THÜRINGEN



KRISTALLO

ca. S 250 | ca. K 240

im Landkreis Weimarer Land

Einmal angebaut, kommen Sie von **KRISTALLO** nicht wieder los. Die mittelfrühe Maishybride hat alles, was einen guten Silomais auszeichnet.



TARRACO

ca. K 240

im Landkreis Weimarer Land

Der neue Körnermais!

Geringe Bestockungsneigung, gleichmäßige Kolbenansatzhöhe, kompakte Gesamtpflanze, hohe Kornleistung u. v. m. **TARRACO** vereint alle Merkmale einer ertragsstarken Körnermaissorte.





NIEDERSACHSEN



Im Landkreis Wolfenbüttel überzeugt die ertragsstarke Genetik der Deutschen Saatgut. Optisch präsentieren sich eindrucksvolle und ertragsstarke Bestände.



KASPIKO

ca. S 210

im Landkreis Schaumburg

KASPIKO präsentiert gewohnt lange Pflanzen mit ausgeprägter Standfestigkeit. Ideal für die Rinderfütterung und Biogasproduktion geeignet.



KELTICO

ca. S 230

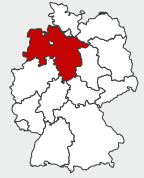
im Landkreis Oldenburg

Trotz widriger Witterungsbedingungen mit kühlen Temperaturen weist **KELTICO** volle Kolben und ertragsstarke Bestände auf. Die guten agronomischen Eigenschaften runden das Sortenprofil ab.





NIEDERSACHSEN



ATLANTICO

S 260 | ca. K 240

im Landkreis Stade

ATLANTICO weist auch hier eine lange, kolbenbetonte Pflanze mit guter Trockentoleranz auf.



Im Landkreis Oldendorf präsentiert sich auf unserem Impulsstandort sehr frühe bis mittelspäte Maisgenetik. **SM TROJDEN** ca. S 220 | ca. K 230, **KINGSTONE** ca. K 250, **KEYSTONE** ca. K 260 und **LEONIDO** ca. S 280 stechen besonders hervor.

Als früher Silomais mit der Option zum Doppelnutzer weist **SM TROJDEN** einen ansprechenden Bestand auf. Für die späteren Lagen empfiehlt sich **LEONIDO** als Silo- oder Biogasmais.

KINGSTONE und **KEYSTONE** setzen den Fokus auf die Körnermaiserzeugung. Der hohe Kornertrag mit Dry down und mittlerem bis niedrigem Kolbensitz bei gleichzeitig kurzem Kolbenstil runden agronomisch die Sorten ab.





NORDRHEIN-WESTFALEN



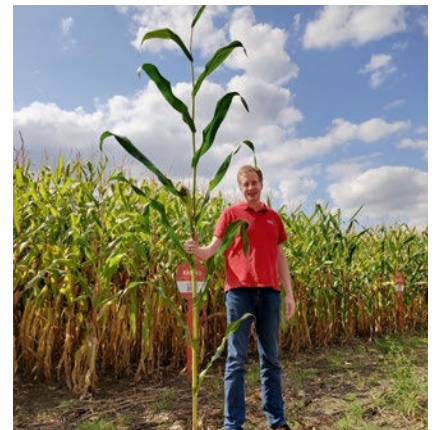
Die erfreulichen Teilnehmerzahlen unserer Impulse sorgen für ein stetiges Wachstum der **DEUTSCHEN SAATGUT** am Markt. Die Begeisterung und der Stolz bei den Sortenvorstellungen sind sichtbar.

KRISTALLO

ca. S 250 | ca. K 240

im Landkreis Heinsberg

Gehört auf jeden Standort! Die mittelfrühe Hybride ist mittlerweile im dritten Jahr im Vertrieb bei jährlich steigendem Anbauumfang. Die Praxis bestätigt: Umweltstabilität, auffällige Erscheinung und hohe Erträge zeichnen **KRISTALLO** aus.



LEONIDO

ca. S 280

im Landkreis Gütersloh

Langjährig bewährt mit hervorragender Leistung als Silo- und Energiemais.





NORDRHEIN-WESTFALEN



Im Landkreis Minden-Lübbecke fallen die Sortenunterschiede der Genetik auf. Im Folgenden sind Auszüge beginnend von unserem frühesten Silomais **SM AMBER** bis hin zu unserem mittelfrühen Körnermais **TARRACO** zu sehen.





KRISTALLO

ca. S 250 | ca. K 240



AKTORO

ca. S 260

im Landkreis Eiterfeld

KRISTALLO und **AKTORO** weisen ansprechende Bestände mit ausgeprägten Stängeln auf.

Beide Sorten eint die gute Standfestigkeit und wuchtige Pflanzenoptik mit hoher Kälteverträglichkeit in der Jugendentwicklung.





KRISTALLO

ca. S 250 | ca. K 240

**im Landkreis Erding und
Neumarkt in der Oberpfalz**



ALISSIO

ca. S 240 | ca. K 240

**im Landkreis Neumarkt
in der Oberpfalz**



Der Sortenunterschied zwischen unserer Körnermais- und Silomaisgenetik wird sichtbar.

V.l.n.r.
**TARRACO, KRISTALLO,
ATLANTICO**



Im Landkreis Erding

präsentiert sich überzeugende Genetik mit vollständiger Auskörnung.



Unsere neueste Körnermaisgenetik zeigt in der Abreife bereits die charakteristische Einsenkung an der Kornspitze. Zahnmais hat zwischen den hornigen Seiten weiches Nährgewebe. Diese mehligke Stärke trocknet bei der Abreife rasch ein und weist einen optischen Unterschied zur Hartmaisgenetik auf.

Im Vergleich dazu weist Hartmais ein rundes und härteres Korn auf. Der weiche Mehlkörper ist ringsum von einer hornigen Schicht umgeben.



EINE KULTURART, DIE UNS GANZ BESONDERS AM HERZEN LIEGT, IST **DIE SOJABOHNNE.**



Neben unserem kompromisslos auf Ertrag getrimmten Portfolio bietet Ihnen unser Saatgut folgende **Vorteile**:

- Heimische Saatgutproduktion durch regionale Vermehrungen
- Jede Partie wird vor Auslieferung auf Triebkraft untersucht
- Alles aus einer Hand - Beratung, Sortenwahl und Impfmittel MasterFix L Premier



Im Übrigen, neben Mais und Soja bietet die DEUTSCHE SAATGUT auch **Spezialitäten im Getreide** wie unsere begrante E-Weizensorte AXARO. Der Trockenspezialist. Oder **Sonnenblumen**, wie unsere frühe LO-Sorte HELESUN.





Die **DEUTSCHE SAATGUT** ist ihr Spezialist bei Fragen rund um das Thema Saatgut. Eine Kulturart die uns ganz besonders am Herzen liegt ist **die Sojabohne**.

Neben unserem kompromisslos auf Ertrag getrimmten Portfolio bietet Ihnen unser Saatgut folgende **Vorteile**:

- Heimische Saatgutproduktion durch regionale Vermehrungen
- Jede Partie wird vor Auslieferung auf Triebkraft untersucht
- Alles aus einer Hand - Beratung, Sortenwahl und Impfmittel MasterFix L Premier



MECKLENBURG-VORPOMMERN



MARQUISE präsentiert **im Landkreis Mecklenburgische Seenplatte** einen hohen Hülsenansatz für eine verlustfreie Ernte. Die stark verzweigende Sorte zeichnet sich durch eine hohe Umweltstabilität und frühe Abreife aus.

Im Landkreis Rostock zeigt sich die bewährte Impfung mit MasterFix L Premier, dem flüssigen Premiumimpfmittel für Knöllchenansatz.



BRANDENBURG



APOLLINA, soweit das Auge reicht,
im **Landkreis Märkisch Oderland**
in Brandenburg.



Zudem zeigt sich **MARQUISE** links
ohne Strohauflage und rechts mit
im **Landkreis Ostprignitz-Ruppin**.



THÜRINGEN



In **Thüringen** zeigt **MARQUISE**
zur Blüte hüfthohe Bestände.



SACHSEN-ANHALT



Ansprechende **TODEKA**-Bestände nach dem Auflaufen in Sachsen-Anhalt **im Landkreis Burgenlandkreis**.



Unser Portfolio präsentiert eine sichere Abreife und hohe Erträge in Sachsen-Anhalt, **Landkreis Bitterfeld**.



NORDRHEIN- WESTFALEN



Im **Landkreis Höxter** in Nordrhein-Westfalen zeigt **MARQUISE** ansprechende Bestände.





BAYERN



AKUMARA, APOLLINA und ANNABELLA in Bayern.

Auch als
ÖKO
Saatgut
verfügbar



AKUMARA gehört zur frühesten Genetik am Markt. Die 000-Sorte mit österreichischer APS 3 in der Reife glänzt durch Standfestigkeit und hohe Kornerträge im frühen Reifebereich. Der Anbau bis in Grenzlagen ist möglich.



APOLLINA ist unsere Nr. 1 im APS 4 Reifebereich nach österreichischer beschreibender Sortenliste. Die mehrfache LSV-Siegerin glänzt durch ein enormes Ertragspotenzial und zählt zu den größten Sorten in Deutschland.



ANNABELLA mit APS 5 ist ein Grenzgänger zwischen 000- und 00-Genetik. Der Anbau ist auf besseren Lagen zu empfehlen.



Alle Informationen rund um den Sojabohnenanbau finden Sie auf sojabohne.com oder sichern Sie sich unseren exklusiven Anbauleitfaden.

**SOJA
BOHNE
.COM**

Wir beraten Sie gerne!



**DEUTSCHE
SAATGUT**
— DIE SAATGUT EXPERTEN —

STAND B3.3

**SOJA
BOHNE
.COM**

STAND B4.6

BESUCHEN SIE UNS AUF DEN ÖKO-FELDTAGEN 2025

 Biolandbetrieb Wassergut Canitz / Sachsen

 18. und 19. Juni 2025

MFG Deutsche Saatgut GmbH

Am Zirkus 19 | 10117 Berlin

Tel. 030 403 61 3000 | info@deutsche-saatgut.de

deutsche-saatgut.de

DEUTSCHE SAATGUT

— DIE SAATGUT EXPERTEN —