

SAAT GUT BLATT



FRÜHJAHR 2026

TROCKENGEBIET / ÖSTLICHES NIEDERÖSTERREICH
& NORD-BURGENLAND



© Olena Mykhaylova / iStock / Getty Images Plus

BESSERE AUSWAHL

Die besten Sorten
für Ihre Region

SAAT- STÄRKEN- RECHNER

Die optimale Saat-
gutmenge für Ihre
Fläche ermitteln

DieSELMA & DieSELINA

Die Sorten-
empfehlung für
das Trockengebiet

Besser informiert

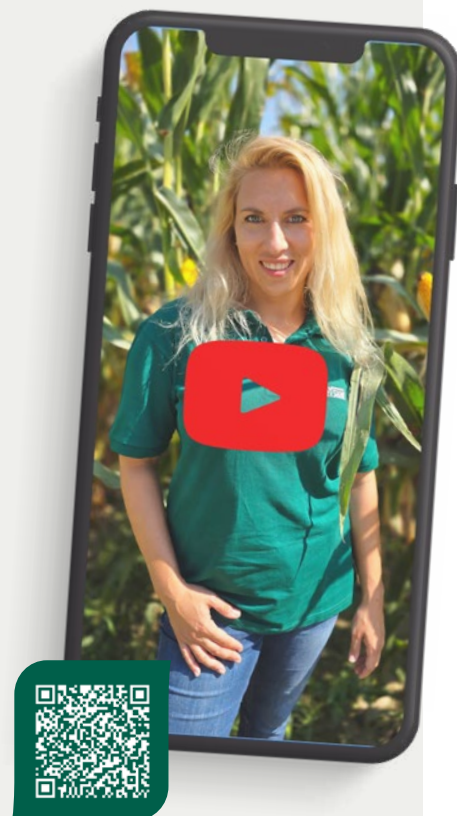
Regionale Sortenempfehlungen und Sortenbeschreibungen mit detaillierten Informationen als Video abrufbar

Finden Sie aktuelle Videobeiträge zu unseren Sorten und pflanzenbaulichen Themen, die Ihnen helfen sollen, die richtigen Entscheidungen zu treffen, in unserem Fachblatt.

Video-Sortenbeschreibung

Sie finden bei den wichtigsten Sorten einen QR-Code, den Sie mit der Kamera Ihres Smartphones scannen können. Im Video erfahren Sie alle Details zu den Sorten von unseren DIE SAAT Fachberaterinnen und Fachberatern.

Für mehr Wissen rund um Ihre SAAT!



QR-Codes mit der Handykamera scannen und alle wichtigen Sorteninfos im Video erfahren.

Der Online-Saatstärkenrechner

Unser Saatguttrechner auf diesaat.at unterstützt Sie dabei, Ihren Saatgutbedarf für jede Kultur genau zu berechnen.

Die Vorteile:

- › Schnell und einfach: mit wenigen Klicks zur Saatgutmenge
- › Individuell und praxisgerecht: berücksichtigt alle relevanten Faktoren
- › Alle Kulturen mit einem Tool
- › Kein Rechnen mehr: sicher planen und punktgenau bestellen



Jetzt testen auf
diesaat.at!

DIE SAAT Praxisversuche

Unsere Praxisversuche, über alle Regionen verteilt, dienen dazu, Sorten unter regionalen Bedingungen abzutesten. Um einen besseren Überblick über unsere Versuche zu erhalten, können Sie sie gesammelt auf unserer Website abrufen.



Zu den
Versuchen



DieSAPHIRA®



RZ 400

NEU!

Körnermais | Z | DKC 4646

Kurze Sorte mit hohem Ertrag

DieSAPHIRA ist ein kurzer Zahnmais mit einer starken Wurzelentwicklung. Das gute Wurzelsystem hilft der Pflanze, sich auch unter trockenen Witterungsbedingungen sehr gut zu versorgen. Die Sorte überzeugt in der Praxis mit ihrer Standfestigkeit. In der AGES BSL 2025 geht DieSAPHIRA im Trockengebiet als ertragsstärkste Sorte im Reifebereich bis RZ 400 hervor.

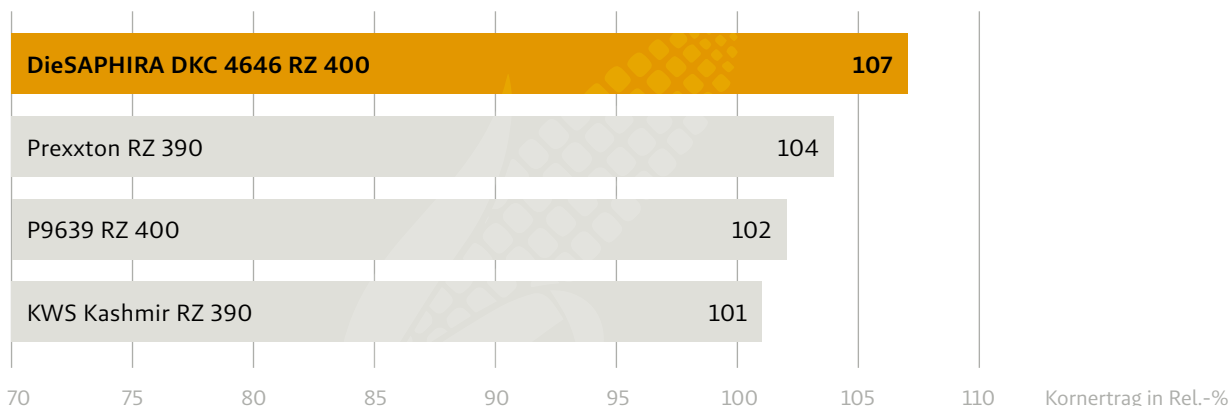
Die Vorteile:

- › Starkes Wurzelsystem sorgt für gute Standfestigkeit
- › Höchster Kornertrag in der Reifegruppe bis RZ 400 laut AGES BSL 2025
- › Kurze und kräftige Pflanze mit gut entwickelten Kolben



Zur Video-Sortenbeschreibung

DieSAPHIRA: AGES-Ertragssieger in der Reifegruppe bis RZ 400 in NÖ & Nord-BGLD



Quelle: AGES BSL 2025, Standorte Niederösterreich & Nord-Burgenland (Fuchsenbigl, Gerhaus, Mistelbach, Großharras, Tulln, Deutsch Jahndorf), 100 % = 12.900 kg/ha Trockenmasseertrag



DieSAPHIRA überzeugt mit ihrer Ertragsstärke und Standfestigkeit.



DieSELMA®



RZ 360

Körnermais, Doppelnutzung | Z | DKC 4320

Leistungsstark bei unterschiedlichen Anbaubedingungen

DieSELMA zeichnet sich durch ihre schnelle Jugendentwicklung, ihr gutes Wurzelwachstum und ihre Standfestigkeit aus. Durch diese Eigenschaften kommt die Sorte sehr gut mit trockenen Bedingungen zurecht. Das beweisen 109 % Relativtrag laut AGES BSL 2025 im niederösterreichischen Trockengebiet. Die Pflanze sorgt mit der grandiosen Kolbenentwicklung für ausgezeichnete Erträge in der Praxis.

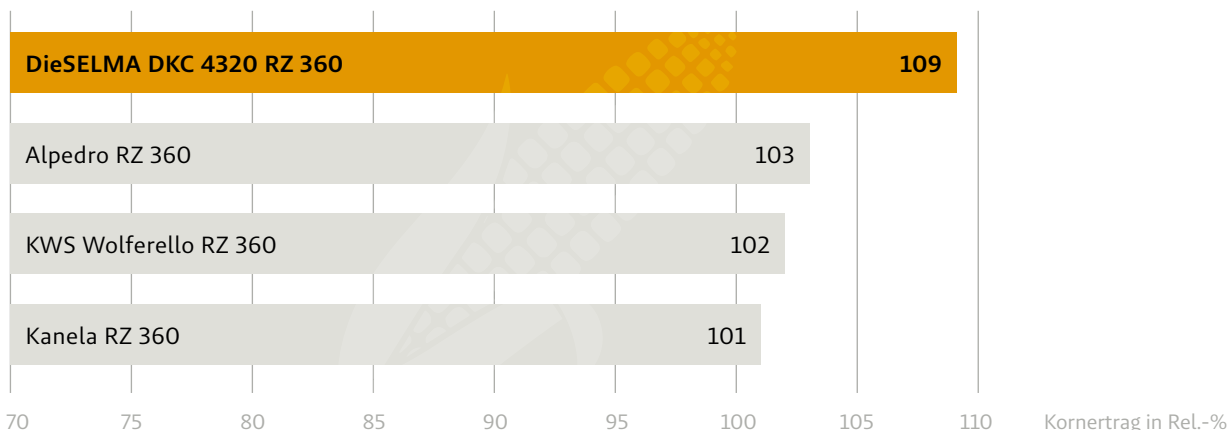
Die Vorteile:

- › Dicke Kolben mit bis zu 22 Kornreihen
- › Höchster Kornertrag in der Reifegruppe 3 laut AGES BSL 2025
- › Hervorragende Leistung in allen Regionen



Zur Video-Sortenbeschreibung

DieSELMA: überragende Kornerträge in der AGES BSL 2025



Quelle: AGES Beschreibende Sortenliste 2025, Standorte Niederösterreich (Großnondorf, Diendorf, Wultendorf, Tullnerfeld), 100 % = 13.520 kg/ha Trockenmasseertrag

DieSONJA®



RZ 380

Doppelnutzung | Z | DKC 4717

Altbewährt und immer wieder überzeugend in der Praxis

Die Vorteile:

- › Konstant hohe Erträge
- › Gute Trockenheitstoleranz
- › Sehr gesunder und standfester Mais



Zur Video-Sortenbeschreibung



DieSELINA®



RZ 350

Körnermais | Z | DKC 4031

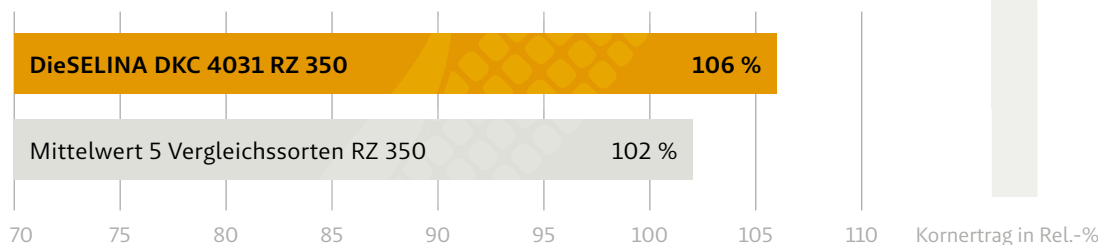
Besticht mit guter Kältetoleranz und Stresstabilität

DieSELINA überzeugt in der Praxis mit ihren hohen Kornerträgen. Insbesondere unter den trockenen Bedingungen 2024, aber auch im Jahr 2025 hat die Sorte mit ihrem guten Dry-Down-Verhalten begeistert.

Die Vorteile:

- › Sehr hohes Kornertragspotenzial durch gut gefüllte Kolben
- › Sehr gutes Dry-Down-Verhalten
- › Sticht mit guter Standfestigkeit hervor

DieSELINA: ertragreichste Sorte bis RZ 350 in den niederösterreichischen AGES-Versuchen



Quelle: AGES Beschreibende Sortenliste 2025, Standorte Niederösterreich (Großnondorf, Diendorf, Wultendorf, Tullnerfeld), 100 % = 13.520 kg/ha Trockenmasseertrag



„DieSELINA überzeugt im Trockengebiet mit kurzem Wuchs, Standfestigkeit und ausgezeichnetem Ertrag.“

Karl Nittmann,
Fachberater
Niederösterreich
Nord



DieSELINA überzeugt durch ihre hohe Standfestigkeit und ihr gutes Dry-Down-Verhalten.

OKLAHOMA



NEU!

RZ 320

Doppelnutzung | Zh

Der neue Ertragssieger im mittelfrühen Reifesegment

OKLAHOMA ist eine völlig neue Sorte, die gleich im Jahr der Zulassung mit überragender Ertragsleistung in der AGES BSL 2025, Reifegruppe mittelfrüh, für Furore sorgt. Das Korn ist ein glasig glänzender Zahnmais, der durch die weit offenen Lieschblätter sehr gut abreift. OKLAHOMA ist als Körnermais mit seiner sehr kräftigen Pflanze eine klassische Doppelnutzungssorte mit Betonung auf Körnermais.

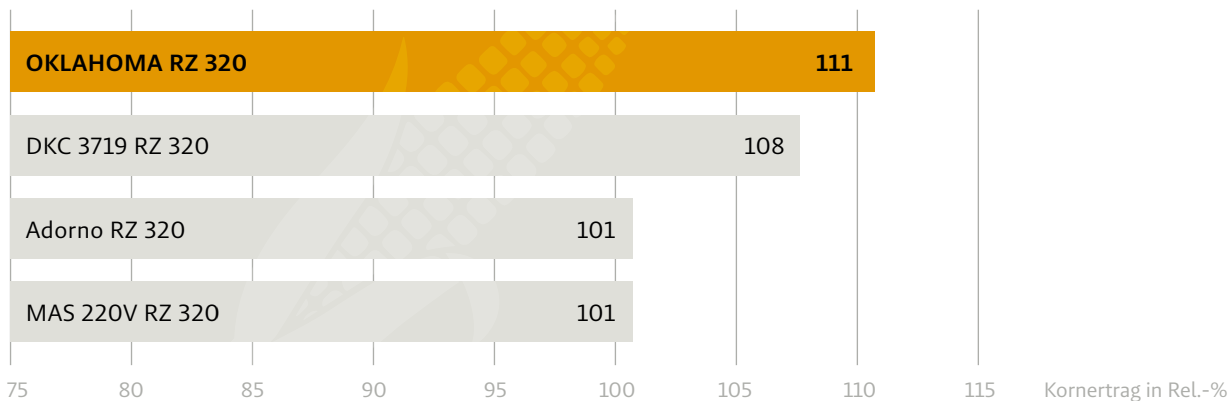
Die Vorteile:

- › Höchstes Kornertragspotenzial in der Reifegruppe mittelfrüh
- › Laut AGES BSL 2025 Ertragssieger im Körnermais
- › Lange gut gefüllte Kolben mit lockeren Lieschblättern



Zur Video-Sortenbeschreibung

OKLAHOMA: Ertragssieger im Körnermais laut AGES BSL 2025



Quelle: AGES BSL 2025, Standorte Niederösterreich (Großnondorf, Wultendorf, Grabenegg, Zeilern, Persenbeug), 100 % = 13.010 kg/ha Trockenmasseertrag

DieSANTANA®



RZ 300

Körnermais | Z | DKC 3623

Lang bewährte Erfolgsgeschichte

DieSANTANA zeichnet sich durch Beständigkeit auf sehr hohem Ertragsniveau in verschiedenen Umweltbedingungen aus.

Die Vorteile:

- › Mittlere Wuchshöhe und gute Kornqualität
- › Hervorragend für alle Lagen geeignet
- › Hohe Ernteerträge bei niedriger Erntefeuchte



Geringe Erntefeuchte und gute Erträge zeichnen DieSANTANA aus.



GL RUDOLF

Der Ertragsbringer unter Ölkürbis-Hybriden

GL RUDOLF setzt bei Korn- und Ölertrag neue Maßstäbe in der Praxis in Österreich. Das Potenzial der Sorte hat sich mit hohen Kornerträgen und hohem Ölgehalt bei den Ernteergebnissen 2025 gezeigt.

Die Vorteile:

- › Mittelspäte Reife
- › Sehr gute Gesundheit – AGES-Fruchtfäule-Note 3
- › Sehr hohes Ertragspotenzial bei hohem Ölgehalt

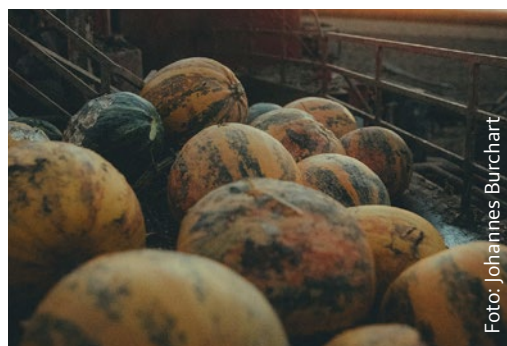


Foto: Johannes Burchart

Die Stärken von GL RUDOLF liegen in seinem hohen Korn- und Ölertrag.

GL ATOMIC

Ölkürbis für hohe Erträge auf trockenen Standorten

GL ATOMIC zeigt die Stärke im Ertrag besonders bei trockenen Sommern. Unter den stressigen Bedingungen erreicht die frühe Sorte Top-Erträge und hohe Ölgehalte.

Die Vorteile:

- › Ertragsstark unter trockenen Bedingungen
- › Hohe Ölausbeute
- › Ideale Kombination aus früher Reife und hohem Ertrag



Ölkürbis für hohe Erträge auf trockenen Standorten

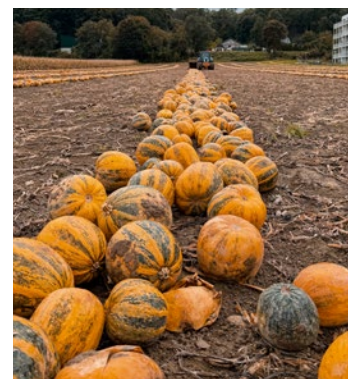
GL JOSEF

Mit früher Reife zu hohem Ertrag

GL JOSEF ist eine Hybride, die 2025 das erste Mal am Markt gewesen ist. Im frühen Reifebereich setzt die Sorte neue Maßstäbe bei Korn- und Ölerträgen. Die langtriebige Sorte entwickelt mittelgroße Früchte und zeigt eine frühe Abreife.

Die Vorteile:

- › Ideale Kombination aus früher Reife und gesunder Pflanze
- › Ertragsstark an allen Standorten – AGES-Note 8 im Kornertrag
- › Hohe Ölausbeute – AGES-Note 8 im Ölertrag



GL JOSEF überzeugt mit seiner Ertragsstärke.



MILAN HYSUN 238IT

Vogelfutter-Sonnenblume

Die frühreife Vogelfutter Sonnenblume mit Pulsar® Plus-Toleranz

MILAN ist eine gestreifte Vogelfutter-Sonnenblume und liefert kleine, sehr schöne Körner ab. Die Sorte ist ein kurzer, sehr standfester Wuchstyp mit einer stark hängenden Kopfhaltung. Dank der frühen Reife lässt sich MILAN einfach und relativ früh dreschen.

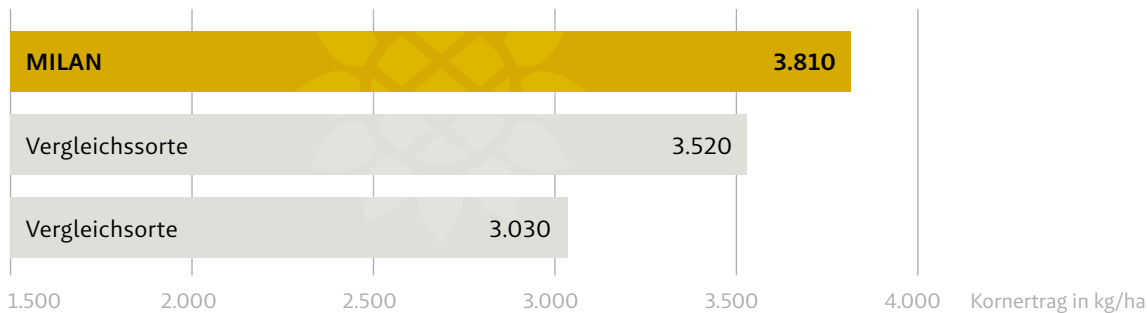
Die Vorteile:

- › Frühe Abreife
- › Kurzer, standfester Wuchstyp mit hängender Kopfhaltung
- › Kleines, sehr schön gestreiftes Korn



MILAN überzeugt durch seine frühe Ernte.

MILAN: überzeugende Erträge in der Praxis



Zur Video-Sortenbeschreibung

SUMIKO EXPRESS

Öl-Sonnenblume

Ein sicherer Ertragsbringer mit guter Standfestigkeit

SUMIKO zeichnet sich durch eine ideale Reife aus und kann im Nachauflauf mit triberunonhaltigen Produkten (Express® SX) gespritzt werden. Die Sorte beeindruckt durch eine rasche Jugendentwicklung, eine sehr gute Standfestigkeit und liefert in der Praxis ausgezeichnete Erträge.

Die Vorteile:

- › Sehr gute Standfestigkeit
- › Ausgezeichnete Erträge in der Praxis
- › Hoher Ölgehalt in der Ernteware



SUBEO

High-Oleic-Sonnenblume



Ertragreichste HO-Sonnenblume in Österreich (AGES BSL 2025)

SUBEO zeichnet sich pflanzenbaulich durch ihre späte Reife, ihren hohen Wuchstyp und ihre großen, leicht hängenden Köpfe aus. In den offiziellen Versuchen sowie in der Praxis überzeugt SUBEO mit ihren enormen Erträgen.

Die Vorteile:

- › Späte Blüte und Reife
- › Hoher Wuchstyp mit großen Köpfen
- › Hohe Praxiserträge in den österreichischen Sonnenblumen-Gebieten

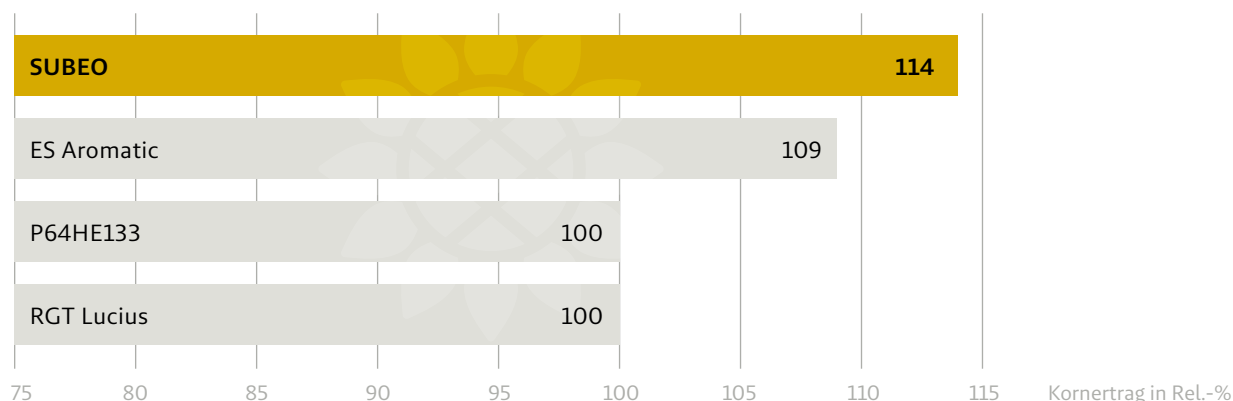


Zur Video-Sorten-
beschreibung



SUBEO: Standfester Wuchstyp,
hängende Kopfhaltung

SUBEO: Top-Ergebnis im Versuch der LWK BGLD



LG 50.779 SX

High-Oleic-Sonnenblume



NEU!

Mit früher Reife zu früher Leistung

Die Express®-tolerante HO-Sonnenblume LG 50.779 SX wächst zu einem stabilen Pflanzentyp heran und zeigt eine frühe Reife. Dank ihrer pflanzenbaulichen Leistungen ist LG 50.779 SX eine Hybride, die ein stabiles Ertragspotenzial unter verschiedenen Bedingungen zeigt.

Die Vorteile:

- › Lange Blüte und frühe Reife
- › Stabiles Ertragspotenzial
- › Breites Anbaugebiet

ASTRONOMIX

Reifegruppe 00

AGES-Ertragssieger 2025

ASTRONOMIX ist eine neue Sojasorte und hat im Jahr 2025 in der Praxis überzeugt. Die Sorte besitzt ein sehr schönes, großes Korn und einen guten Eiweißgehalt. ASTRONOMIX gehört zu den frühen Sorten innerhalb der Reifegruppe 00 und ist für den Anbau im gesamten Anbaugebiet Ost- und Südösterreichs optimal geeignet.

Die Vorteile:

- › Frühe Reife in Gruppe 00
- › Ertragreichste AGES-Standortsorte 2025
- › Sichere Wahl für alle Anbaulagen

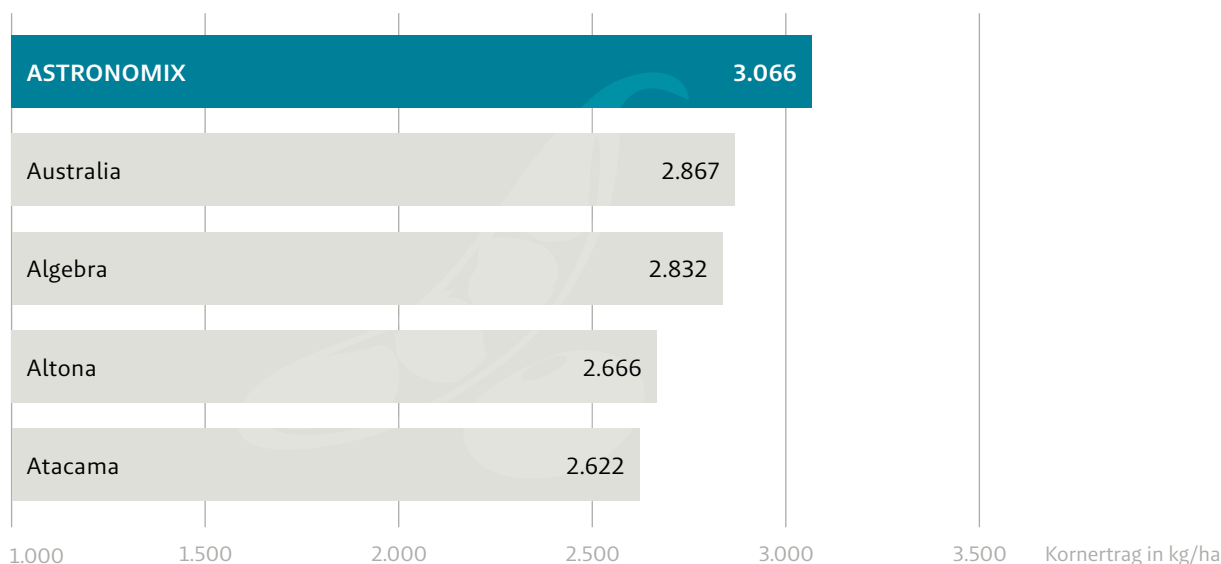


Zur Video-Sorten-
beschreibung



ASTRONOMIX: Frühe 00er-Sorte mit hohem Eiweißgehalt

ASTRONOMIX: Ertragssieger im Reifevergleich 00 im Kammerversuch



Quelle: Sortenversuch Landwirtschaftskammer Burgenland, Vergleich Reife 00, Standorte Oberwart & Moschendorf

RHIZOBIEN

für die Sojabohne

- › Rhizobien Torf 400 g für 160 kg Sojabohnen
- › Rhizobien flüssig 80 ml für 27 kg Sojabohnen
- › Rhizobien Granulat Nitrogen Plus 8 kg für 1 ha
- › Rhizobien löslich 2,23 g + 100 g ADD für 500 kg Sojabohnen



DELPHI PZO

Reifegruppe 00

Die Lösung für trockene Standorte und leichte Böden

DELPHI PZO zählt zu den neuesten Sorten im Sortiment und überzeugt in der Praxis mit hohen Erträgen. In der AGES BSL 2025 wird die Sorte mit Note 8 im Ertrag eingestuft. DELPHI PZO ist eine sehr wüchsige Sorte mit rascher Jugendentwicklung und hohen Beständen. Damit ist die Sorte bestens für heiße Sommer und trockene Bedingungen gerüstet.

Die Vorteile:

- › Sehr hohe Kornerträge (AGES-Note 8)
- › Hoher Wuchstyp mit Reserven in der Pflanzenmasse
- › Optimal für trockene und heiße Sommer

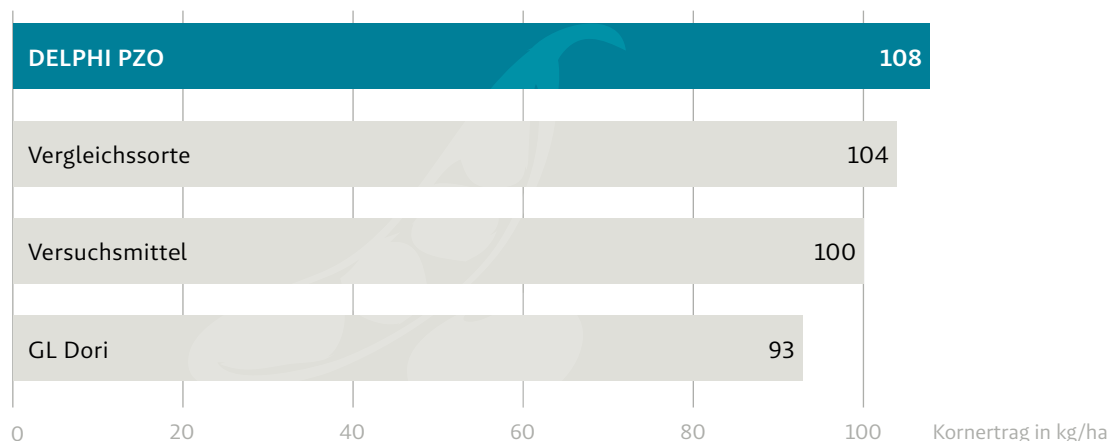


Zur Video-Sorten-
beschreibung



DELPHI PZO: Wüchsige Sorte für trockene Bedingungen

DELPHI PZO: Ertragsstark auf trockenen Standorten



Quelle: DIE SAAT Praxisversuch 2025, Michael Hietz, 2453 Wienerherberg, Ernte 12.10.2025

ES DIRECTOR

Reifegruppe 00

Die Sorte für gute Böden und Standorte

ES DIRECTOR ist eine optimale Mischung aus semi-determiniertem Wuchstyp für kompakte Pflanzen und nicht zu kurz im Wuchs für hohe Erträge.

Die Vorteile:

- › Mittelhohe, standfeste Pflanze mit hohem Hülsenansatz
- › Gute Jugendentwicklung und homogene Abreife
- › Optimale Kombination aus Standfestigkeit und Ertrag



Zur Video-Sorten-
beschreibung



Ein kompakter Wuchstyp und eine homogene Abreife – wesentliche Merkmale von ES DIRECTOR.

PAPRIKA

Reifegruppe 000

Ertragssieger bei früher Reife

PAPRIKA beweist immer wieder ihre Standfestigkeit, ihre super Jugendentwicklung und ist in Kammer- und Praxisversuchen laufend der Ertragssieger. Sie bildet dichte Hülsenpakete mit großen, schön ausgebildeten Körnern und hellem Nabel.

Die Vorteile:

- › Hohe Erträge bei früher Reife
- › Früh und ertragreich wie keine Andere
- › Bestnoten in Standfestigkeit und Gesundheit



Zur Video-Sorten-
beschreibung



Dichte Hülsenpakete mit gleichmäßiger Kornausbildung zeichnen die Sorte PAPRIKA besonders aus.

LUISE PZO

Reifegruppe 0

NEU!

Höchstserträge in der Reife 0

LUISE PZO ist ein echter Ertragsbringer auf guten Standorten. Die Sorte schließt dank ihrer raschen Jugendentwicklung schnell die Reihen und ist aufgrund ihrer Standfestigkeit bis zur Ernte stabil am Acker.

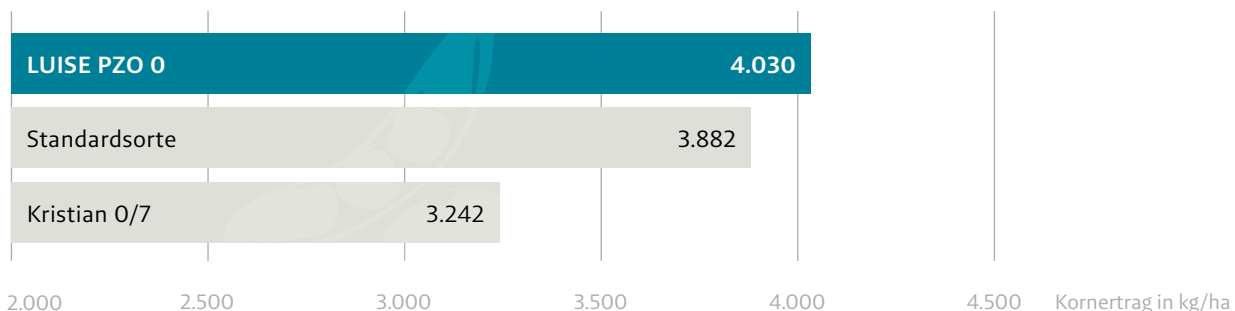
Die Vorteile:

- › Hohe Erträge bei später Reife
- › Extrem standfest bis zur Ernte
- › Optimal auch für die Einzelkornsaat



LUISE PZO: Der standfeste Ertragskaiser

LUISE PZO: Höchstserträge bei später Reife in der Kammer Niederösterreich



ALEXIA

Buntblühende Ackerbohne

Ertragsbringer in allen Anbaulagen

ALEXIA ist eine bewährte Sorte für alle Anbaulagen. Die sehr gute Jugendentwicklung der Sorte führt zu einem raschen Reihenschluss. Die konstant hohen Erträge in der Praxis können auch mittels Reihensaat erreicht werden.

Die Vorteile:

- › Sehr gute Jugendentwicklung und frühe Reife
- › Rascher Reihenschluss
- › Optimal für Reihensaat

KARACTER

Körnererbse

Überzeugt mit hohen Erträgen in der Praxis

KARACTER kommt durch die rasche Jugendentwicklung sehr schnell zum Reihenschluss. Trotz der frühen Blüte und Reife kommt es zu hohen Erträgen im frühen Reifebereich. Die gute Standfestigkeit lässt KARACTER auch mit höherer Wuchshöhe stabil am Feld stehen.

Die Vorteile:

- › Hohe Erträge im frühen Reifebereich
- › Sehr gute Standfestigkeit
- › Hoher Eiweißgehalt

TIBERIUS

Körnererbse

Offiziell ertragreichste Erbsensorte laut AGES BSL 2025

TIBERIUS blüht sehr spät und reift auch sehr spät ab. Die späte Blüte und Reife ist für das Schadhaftwerden von Insekten und Krankheiten zu spät. Die Sorte überzeugt mit ihrer Gesundheit durch die AGES-Bestnote 1 beim Virusbefall.

Die Vorteile:

- › AGES-Bestnote 8 im Kornertrag
- › AGES-Bestnote 1 beim Virusbefall
- › Optimale Standfestigkeit



SKYWAY

Braugerste

Überzeugend mit niedrigen Proteingehalten

SKYWAY erreicht im Proteingehalt die niedrigsten Werte aller geprüften, marktgängigen Braugersten. Sehr oft sind es diese Unterschiede, die eine Vermarktung als Braugerste ermöglichen. Verantwortlich für diesen sortentypisch niedrigen Proteingehalt sind die hohen Erträge, die SKYWAY in der Praxis erzielt.

Die Vorteile:

- › Sehr hoher Kornertrag
- › Besonders niedriger Proteingehalt
- › Sehr gute Sortierung

AVUS

Braugerste

Kombiniert Ertragsstärke und Kornsortierung

Die Ergebnisse von AVUS belegen die Stärke der Sorte sowohl in trockenen als auch in feuchten Jahren. Unter allen registrierten Sorten bringt AVUS die höchste Vollgersten-Sortierung laut AGES BSL 2025 mit gleichzeitig sehr niedrigem Proteingehalt.

Die Vorteile:

- › Sehr hohe Vollgerstenenerträge
- › Beste Kornsortierung
- › Sehr gute Standfestigkeit

EDELMIRA

NEU!

Braugerste

Kosteneffiziente Braugerstenproduktion mit neuer Genetik

EDELMIRA wird aktuell von der Brauindustrie auf ihre brautechnische Leistung überprüft. Für den Landwirt bietet die Sorte neben dem sehr hohen Ertragspotenzial eine Reihe weiterer Vorteile. Gegenüber Krankheiten wie Mehltau, Rhynchosporium und Netzflecken ist EDELMIRA gut tolerant. Das erleichtert einen kostengünstigen Pflanzenschutz und erlaubt auch eine Aussaat im Herbst. Zu beachten sind lediglich sporadisch auftretende Zwergrostinfektionen. EDELMIRA ist kurzwüchsig und sehr standfest. Eine geringere Anfälligkeit gegenüber Halmknicken erlaubt auch in feuchteren Reifesituationen eine einfache und rasche Ernte.

Die Vorteile:

- › Sehr hohes Ertragspotenzial
- › Geringe Anfälligkeit für Netzflecken und Rhynchosporium-Blattflecken
- › Standfest und strohstabil



WPB TROY

Mahlweizen

Überzeugt mit hohem Ertragspotenzial

WPB TROY ist ein standfester Mahlweizen mit niedriger Wuchshöhe. Er erreicht besonders hohe Erträge in allen Lagen. Zugleich fällt er durch sein hohes Hektolitergewicht und sehr stabile Fallzahlen auf. Gute Toleranzen gegenüber Blattkrankheiten wie Mehltau und Rostkrankheiten erleichtern die Bestandesführung.

Die Vorteile:

- › Gute Standfestigkeit
- › Geringe Krankheitsanfälligkeit
- › Hohe Ertragsleistung

RICCODUR

Durum

Der sichere Ertragsbringer unter trockenen Bedingungen

RICCODUR bringt eine rasche Jugendentwicklung und frühe Reife in die Praxis. Genau diese Eigenschaften sicherten in den letzten Jahren Ertragsbildung und Kornqualität bei Sommerdurum. Die Sorte zählt zu den ertragsstärksten Sorten in den AGES-Versuchen und überzeugt mit einer sehr hohen Kornqualität.

Die Vorteile:

- › Rasche Jugendentwicklung und frühe Ernte
- › Überzeugt mit guter Ertragsleistung
- › Liefert sehr hohe Kornqualitäten

ENJOY

Hafer

Frühreifer Hafer mit guter Standfestigkeit

ENJOY zeichnet sich durch sein hohes Ertragspotenzial und gute Standfestigkeit aus. Durch den etwas längeren Wuchs fällt mit Haferstroh ein interessantes Nebenprodukt bei der Ernte an. ENJOY ist mit der guten Toleranz gegen Krankheiten für alle Anbaulagen geeignet. Die rasche Abreife ermöglicht eine frühe Reife und stressfreie Ernte.

Die Vorteile:

- › Liefert hohe Korn- und Stroherträge
- › Gute Standfestigkeit
- › Rasche Abreife und frühe Ernte

Saatgut Preisvorteile

Frühjahr 2026



Früh bestellen – früh profitieren

**Frühbestellrabatt
für Saatgut**

€ 10,-*

Rabatt inkl. MwSt.
**pro 50.000 Korn-
Packung Mais**

€ 3,-*

Rabatt inkl. MwSt.
**pro 18.000 Korn-
Packung Kürbis**

Gültig bei Bestellung bis 22.02.2026



Mais- Preishammer!

**Hammerpreise für
ausgewählte Sorten**

€ 79,-*

**Hammerpreis inkl. MwSt.
pro 50.000-Korn-Packung
(Korit-gebeizt)**

SM PODOLE, DKC 3402, DiePROFETT
LID3620C, KINGSTONE, MAJORQUE, PERSIC

€ 105,-*

**Hammerpreis inkl. MwSt.
pro 50.000-Korn-Packung
(Korit-gebeizt)**

DieSARAH DKC 3972, DieSILKE DKC 4416



Soja in Big- und Jumbo-Bags



**Sonder-
preis!
Jetzt
anfragen!**

Soja im Big-Bag

EZRA, LUISE PZO, LENKA, DELPHI PZO,
ES DIRECTOR, SIMPOL, ASTRONOMIX,
ES COMANDOR, ES COMPOSITOR,
PAPRIKA

im Big-Bag zu 2,7 Mio. Korn
(entspricht ~500 kg)

Soja im Jumbo-Bag

ES DIRECTOR, PAPRIKA
im Jumbo-Bag zu 4,5 Mio. Korn

Ab 1 Million Korn

Maissaatgut zum Aktionspreis

**Sonder-
preis!
Jetzt
anfragen!**

KORIT gebeizt

DieSERENA DKC 3012,
LG 31.271, SY COLLOSSEUM,
OKLAHOMA, DieSELMA DKC
4320, DieSONJA DKC 4717,
DieSISSY DKC 5068,
DieMELISSA DKC 5092,
DieROMINA DKC 5029

FORCE gebeizt

DieSERENA DKC 3012,
LG 31.271, SY COLLOSSEUM,
OKLAHOMA, DieSELMA DKC
4320, DieSONJA DKC 4717,
DieSISSY DKC 5068,
DieMELISSA DKC 5092

NEU!
**Abgepackt in
1 ha Packungen:**

75.000 Korn
(1 Million ~
14 Pkg.)

So lange der Vorrat reicht.

*Preise/Aktionsangebote sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise/Aktionsangebote. Stappreise sind unsere bisherigen unverbindlich empfohlenen Verkaufspreise. Alle Preise sind Abholpreise in Euro inklusive aller Steuern und Abgaben. Aktionen gültig bei teilnehmenden Lagerhaus-Filialen und sonstigen Saatguthändlern im jeweils angegebenen Zeitraum bzw. solange der Vorrat reicht, ausschließlich für Saatgut der Marke „DIE SAAT“ für oben angeführte Sorten. Die Abgabe erfolgt nur in ganzen Verpackungseinheiten. Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Verwendete Fotos sind teilweise Symbolfotos. Bitte um Verständnis, dass nicht immer alle beworbenen Produkte in allen Verkaufsstellen vorrätig sein können. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Nähere Informationen z. B. zu den tagesaktuellen Preisen, den Allgemeinen Geschäftsbedingungen und zur Verfügbarkeit erhalten Sie in Ihrem Lagerhaus oder bei Ihrem sonstigen Saatguthändler.

Ihr DIE SAAT Service-Team



DI Thomas Unger
Teamleiter Außendienst
Tel.: 0664 / 627 42 72
thomas.unger@rwa.at



Karl Nittmann
Fachberater
Niederösterreich Nord
Tel.: 0664 / 627 42 39
karl.nittmann@rwa.at



Isabel Metzker
Fachberaterin
Niederösterreich Süd, Burgenland Nord
Tel.: 0664 / 884 870 85
isabel.metzker@rwa.at



Johannes Stöckler
Fachberater
Niederösterreich West
Tel.: 0664 / 627 43 30
johannes.stoeckler@rwa.at



Karola Eder
Fachberaterin
Oberösterreich Mitte/Süd
Tel.: 0664 / 627 43 35
karola.eder@rwa.at



Christoph Schachermayr
Fachberater
Oberösterreich Nord/Mitte
Tel.: 0664 / 884 871 00
christoph.schachermayr@rwa.at



Markus Fischer, BA
Fachberater
Steiermark Süd/Ost, Burgenland
Tel.: 0664 / 884 870 96
markus.fischer@rwa.at



Ing. Josef Plösch
Fachberater
Ober-/Weststeiermark, Kärnten, Osttirol
Tel.: 0664 / 627 42 40
josef.ploesch@rwa.at



Walter Oberdorfer
Fachberater
Grünland, Sämereien & Zwischenfrüchte
Österreich, Fachberater Salzburg,
Tirol & Vorarlberg
Tel.: 0664 / 627 42 42
walter.oberdorfer@rwa.at

IMPRESSUM: Herausgeber u. Medieninhaber: RWA Raiffeisen Ware Austria AG – „DIE SAAT“ ist eine eingetragene Marke der RWA AG | Sitz: Raiffeisenstraße 1, 2100 Korneuburg | E-Mail: office@diesaat.at | Tel.: +43 (0) 2262/755 50-0 Firmenbuchnummer: 159839h | Firmenbuchgericht: Landesgericht Korneuburg | Kammerzugehörigkeit: Wirtschaftskammern Wien, Niederösterreich, Oberösterreich, Steiermark | Anzuwendende berufsrechtliche Vorschriften und der Zugang zu diesen: Gewerbeordnung, abzurufen unter ris.bka.gv.at | Verantwortlich für den Inhalt: Raphael Schramel, Mag. Elisabeth Striedinger | Verlags- und Herstellungsort: Korneuburg | Druckvorstufe: RWA | Druck: Druckwerkstatt | Hinweis: Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Wertprüfungsberichten und Eigenversuchen wieder. Für die Reproduzierbarkeit dieser Ergebnisse übernehmen wir keine Gewähr. Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Fotos: RWA, Getty Images, Agromarketing, Johannes Buchart

Sortenübersicht Sommergetreide

		Aussaatstärke			Ähren-schie-ben	Reife-zeit	Wuchs-höhe	Lage-rung	Mehl-tau	Braun-rost	Gelb-rost	Ähren-fusarium	Hekto-liter-gewicht	Back-qualität	Bio	
Sommerweizen																
Mahlweizen																
WPB TROY*	●	360–420	170–220	K	4	5	4	4	3	3	3	5	6	~5	–	
Qualitätsweizen																
SENSAS	–	360–420	170–220	G	3	5	4	2	6	8	4	5	7	8	–	
		Aussaatstärke							Anfälligkeit für							
Sommerdurum	Big-Bag	Körner/m²	kg/ha	Ähren-schieben	Reifezeit	Wuchs-höhe	Lagerung	Mehl-tau	Braun-rost	Gelb-rost	Ähren-fusarium	Tausend-korn-gewicht	Hekto-liter-gewicht		Bio	
RICCODUR	●	350–400	170–200	3	4	4	5	6	4	6	7	7	6	●		
Sommertriticale, -dinkel, -roggen		Aussaatstärke		Ähren-schieben	Reife-zeit	Wuchs-höhe	Lage-rung	Mehl-tau	Braun-rost	Blatt-septoria	Gelb-rost	Rhyncho-sporium	Tausend-korn-gewicht	Hekto-liter-gewicht		Bio
		Körner/m²	kg/ha												Spelz	
Triticale																
SOMTRI*		350–400	150–200	4	5	6	3	6	3	3	5	–	7	4	–	●
Dinkel																
WIRTAS*	–	150–170	5	5	6	5	3	–	–	5	–	–	–	ohne	–	
Roggen																
ARANTES*		350–380	110–150	5	5	6	5	–	4	–	–	5	8	5	–	–
	Big-Bag	Aussaatstärke									Anfälligkeit für					
Sommerhafer		Körner/m²	kg/ha	Typ	Rispen-schieben	Reifezeit	Wuchs-höhe	Lagerung			Mehltau	Tausend-korn-gewicht	Hektoliter-gewicht			Bio
ENJOY	●	320–380	120–160	gelb	5	5	7	5	2	5	5	5	5	–		
EARL	●	320–380	120–160	gelb	3	3	7	5	6	4	7	●				
ELRON	–	320–380	120–160	gelb	5	5	5	4	2	8	4	–				
CELESTE*	–	320–380	120–160	schwarz	3	3	5	4	2	2	8	–				
ELBANY	–	320–380	120–160	Nackthafer	6	6	7	6	6	2	8	–				
	Big-Bag	Aussaatstärke		Ähren-schieben	Reife-zeit	Wuchs-höhe	Lage-rung	Halm-knicken	Ähren-knicken	Anfälligkeit für			Markt-waren-anteil	Voll-gersten-anteil	Hekto-liter-gewicht	Bio
Sommergerste		Körner/m²	kg/ha							Mehl-tau	Netz-flecken	Rhyncho-sporium				
Braugerste																
SKYWAY	●	300–360	150–180	5	7	4	6	5	3	2	5	4	8	8	4	–
AVUS	●	300–350	150–190	3	6	4	4	4	4	2	4	4	9	9	5	●
EDELMIRA	●	300–350	150–190	3	4	2	4	4	4	2	4	3	7	6	4	●
Futtergerste																
ELENA	●	300–350	150–190	5	4	5	6	3	3	2	3	3	7	6	6	●
ESCALENA	●	300–350	150–190	3	5	3	3	2	3	2	4	4	7	7	6	–

Abfüllmenge Big-Bag Getreide: 500 kg

Sortenübersicht Ölfrüchte

Ölkürbis	Aussaat- stärke Körner/m²	Wuchs	Jugend- entwick- lung	Reife	Anfälligkeit für			Korn- ertrag	Ölertrag	Tausend- korn- masse	Öl- gehalt	Konv. kupfer- geb.	Bio
					Blatt- nekrosen	Mehl- tau	Frucht- fäule						
Hybridsorten													
GL JOSEF	1,5–1,8	R	6	3	6	5	4	8	8	6	8	–	–
GL ATOMIC	1,5–1,8	BR	6	4	4	7	6	7	7	5	8	–	–
GL LEOPOLD	1,5–1,8	BR	7	4	5	5	3	7	7	6	7	●	–
GL JOHANNES	1,5–1,8	BR	6	5	5	7	3	7	7	8	7	–	–
GL RUSTIKAL	1,5–1,8	BR	5	5	5	6	4	6	7	7	7	–	–
GL RUDOLF	1,5–1,8	BR	7	6	4	5	3	8	8	7	7	●	–
Linien-sort													
GLEISDORFER ÖLKÜRBIS	1,5–1,8	R	–	5	5	5	6	4	4	4	6	–	●

Abfüllmenge Standard = 18.000 Korn| GL RUDOLF, GL LEOPOLD, GL JOSEF, GLEISDORFER ÖLKÜRBIS auch 90.000 Korn

Sonnenblume	Aussaat- stärke Körner/ m²	Herbizid- resistenzen	Jugend- entwick- lung	Blüh- beginn	Reife	Korb- haltung	Wuchs- höhe	Anfälligkeit für			Korn- ertrag	Tausend- korn- masse	Öl- gehalt	Konv. un- beh.
								Pho- ma	Scle- rotinia Korb	Scle- rotinia Stängel				

Öl-Sonnenblume

SUMIKO*	7	Express®	7	4	4	4	5	5	5	4	7	7	8	–
MAGIC CLP*	7	ClearfieldPlus®	8	6	6	3	7	–	3	4	8	6	7	–

Vogelfutter- und Schäl-Sonnenblume

MILAN (HYSUN 238IT)*	7	IMI	5	4	4	7	4	6	4	5	6	6	5	–
ID SUNBIRD LII*	6	keine	6	4	4	3	5	–	5	5	5	9	3	●

High-Oleic-Sonnenblume

SOPHIA CL HO (N4H413CL)*	6	Clearfield®	4	6	4	6	4	3	4	5	6	5	7	–
SUBEO	6	Express®	6	7	8	7	8	4	–	4	8	5	7	–
LG 50.779 SX*	6	Express®	6	4	4	5	6	4	3	4	6	7	6	–

Abfüllmenge Standard = 150.000 Korn
* Eigene Einstufung

Sortenübersicht Eiweißfrüchte

Sojabohne	Big-Bag 2,7 Mio. Korn	Jumbo-Bag 4,5 Mio. Korn	Aussaatstärke		Nabel- farbe	Jugend- entwick- lung	Reife	Wuchs- höhe	Lage- rung	Anfälligkeit für			Tausend- korn- masse	Roh- protein- gehalt	Öl- gehalt	Bio
			Körner/ m²	Pkg./ ha						Sclero- tinia	Bakte- riosen	Virosen				

Reifegruppe 000

PAPRIKA	●	●	65–70	4,5	gelb	7	3	4	2	3	4	3	2	4	7	●
ES COMPOSITOR*	●	–	65–70	4,5	gelb	6	4,5	5	2	3	3	2	5	5	6	–
ES COMANDOR*	●	–	65–70	4,5	gelb	7	3	3	3	3	4	3	4	5	5	●
KOMBINO	–	–	65–70	4,5	gelb	7	4	5	3	4	4	3	4	5	7	–

Reifegruppe 00

ASTRONOMIX	●	–	55–60	4	gelb	7	5	6	3	–	4	3	7	5	4	●
SONALI (Sevita)	–	–	55–60	4	gelb	6	6	5	3	3	3	4	5	5	4	–
SIMPOL	●	–	60	4	dunkelbraun	7	5	4	3	3	4	2	3	4	4	–
ES DIRECTOR*	●	●	55–60	4	gelb	6	6	5	2	4	3	3	6	6	4	●
DELPHI PZO	●	–	50–55	4	dunkelbraun	7	6	8	5	6	3	3	5	4	5	–
LENKA (Prograin)	●	–	55–60	4	gelb	8	6	8	4	4	3	4	8	7	4	●
XONIA*	–	–	55–60	4	dunkelbraun	7	7	7	4	3	3	4	7	6	6	–

Reifegruppe 0

EZRA (Prograin)	●	–	45–50	3,5	gelb	8	8	8	6	4	3	4	5	3	6	●
LUISE PZO*	●	–	45–50	3,5	schwarz	8	8	8	4	4	2	3	5	4	5	–

Abfüllmenge Standard = 150.000 Korn

Ackerbohne & Körnererbse	Big- Bag	Aussaatstärke		Blüh-/ Kornfarbe	Blüh- beginn	Reife	Wuchs- höhe	Lage- rung	Anfälligkeit für				Korn- ertrag	Tausend- korn- masse	(Roh-) Protein- gehalt	Bio
		Körner/ m²	Pkg./ ha						Virosen	Rost	Fuß- krank- heiten	Mehl- tau				

Ackerbohne

ALEXIA	●	35	7	bunt	5	5	5	6	4	5	–	–	8	5	4	●
GL JASMIN	–	35	7	bunt	5	8	4	3	3	3	–	–	6	7	5	–

Körnererbse

TIBERIUS	●	100	10	gelb	7	7	8	2	1	–	–	–	8	7	2	●
KARACTER*	●	100	10	gelb	3	5	6	2	2	4	3	5	7	6	6	●
CORTEX*	–	100	10	gelb	2	4	6	2	2	3	3	4	8	6	6	–

Abfüllmenge Ackerbohne: Standard = 50.000 Korn | Big-Bag = 1 Mio. Korn / Abfüllmenge Körnererbse: Standard = 100.000 Korn | Big-Bag = 2 Mio. Korn

Sortenübersicht Mais

	RZ	Nutzung			Korn-typ	Jugend-entwick-lung	Wuchs-höhe	Korn-ertrag	Aussaatstärke in 1.000 Korn	Boden			Bio	Saatgut-sonder-behandlung Force-Beize
										leicht	mittel	schwer		
Frühe Sorten bis RZ 250														
FAITH*	~190	KM	–	SM	HZ	9	7	7	80–85				–	–
LG 30.179	210	KM	CCM	SM	HZ	9	3	4	85–90				–	–
ES YAKARI	230	KM	–	SM	HZ	7	6	5	80–90				•	•
SAGSI	240	KM	–	–	Z	7	5	6	80–85				–	–
DieSERENA DKC 3012	250	KM	CCM	SM	HZ	6	7	6	80–85				•	•
SM PODOLE*	~250	–	–	SM	Hz	7	8	6	75–85				•	–
LG 31.219	250	KM	CCM	SM	HZ	7	6	5	85–95				–	–
Mittelfrühe Sorten RZ 260–300														
DKC 3402	260	KM	–	–	Z	5	4	7	80–85				–	–
LG 31.272	270	KM	CCM	SM	HZ	8	8	6	75–85				–	•
LG 31.271*	~280	–	–	SM	Hz	8	9	6	75–85				–	•
LG 31.256	280	KM	CCM	SM	Hz	8	7	6	75–85				•	–
SY COLLOSSEUM	290	–	–	SM	Hz	8	9	5	80–85				–	•
SY FREYJA*	~300	–	–	SM	Hz	8	9	7	85–90				–	–
DiePROFETT LID 3620C*	~300	–	–	SM	Hz	6	9	7	75–85				–	–
DieSANTANA DKC 3623	300	KM	CCM	–	Z	5	6	7	70–80				•	•
KINGSTONE	300	KM	CCM	–	Z	6	7	7	75–80				–	–
Mittelspäte Sorten RZ 310–350														
FINEGAN	310	KM	CCM	SM	HZ	7	8	7	80–85				–	•
OKLAHOMA	320	KM	CCM	SM	Zh	6	8	7	70–80				–	•
DieSAFARI DKC 3609	320	KM	CCM	–	Z	5	5	6	70–80				–	•
HONOREEN*	~330	–	–	SM	Hz	7	9	5	80–85				–	•
DieSARAH DKC 3972	340	KM	CCM	–	Z	6	6	7	70–80				•	–
MAJORQUE	340	KM	CCM	–	Z	6	6	6	70–80				–	–
DieSELINA DKC 4031	350	KM	CCM	–	Z	6	6	8	70–80				•	•
Späte Sorten RZ 360–400														
DieSELMA DKC 4320	360	KM	CCM	SM	Z	6	7	8	70–80				•	•
POLITIKA waxy*	~370	KM	–	–	Z	6	6	7	70–75				–	–
DieSONJA DKC 4717	380	KM	CCM	SM	Z	4	7	7	75–85				•	•
DieSILKE DKC 4416	390	KM	–	–	Z	6	6	8	70–75				–	–
DieSAPHIRA DKC 4646	400	KM	CCM	–	Z	5	6	9	70–75				•	•
INCLUSIV*	~400	KM	CCM	–	Z	5	6	8	70–75				–	•
Sehr späte Sorten ab RZ 410														
DKC 4952	410	KM	CCM	–	Z	5	8	9	65–75				–	–
DieSISSY DKC 5068	420	KM	CCM	–	Zh	7	6	8	65–75				–	•
GLORIETT	420	KM	CCM	–	Z	5	6	8	80–85				•	–
SY SOLANDRI	420	KM	–	SM	Z	5	8	8	75–80				•	•
DieMELISSA DKC 5092*	~430	KM	CCM	–	Z	5	5	9	65–75				–	•
DieSTEFANIE DKC 5141	440	KM	CCM	SM	Zh	5	7	8	65–75				–	–
PERSIC*	~460	KM	CCM	SM	Z	4	8	9	65–75				–	–
DieROMINA DKC 5029*	~460	KM	CCM	SM	Z	5	8	9	65–75				–	•
LG 31.555*	~490	–	CCM	SM	Z	5	9	8	65–75				–	–

Standard Beize bei Mais: Korit 420 FS + Fungizid | Abfüllmenge: Standard = 50.000 Korn
Quellen: AGES Beschreibende Sortenliste 2025 | 1 = sehr gering ausgeprägt, 9 = sehr stark ausgeprägt | * EU-Sorte/Eigene Einstufung