

SAAT GUT BLATT



FRÜHJAHR 2026

FEUCHTGEBIET / KÄRNTEN, STEIERMARK, BURGENLAND



BESSERE AUSWAHL

Die besten Sorten
für Ihre Region

SAAT- STÄRKEN- RECHNER

Die optimale Saat-
gutmenge für Ihre
Fläche ermitteln

DieROMINA & DieSAPHIRA

Die Sorten-
empfehlung für
das Feuchtgebiet

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



DieROMINA



RZ ~460

Doppelnutzung | Z | DKC 5029

Die Ertragssiegerin aus den Praxisversuchen

DieROMINA begeistert im späten Reifebereich mit einer guten Jugendentwicklung auf mittleren und schweren Böden. Mit einem lockeren Lieschenschluss kommt es zu einer guten Abreife und Erntegut-Gesundheit. Unter den Bedingungen im Erntejahr 2025 erzielte DieROMINA Spitzenerträge in allen Versuchen.

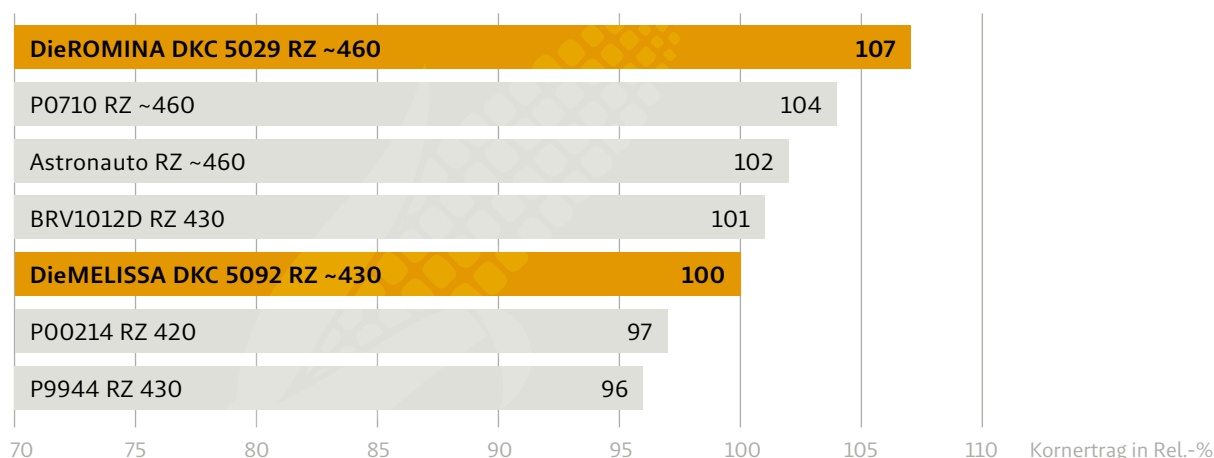
Die Vorteile:

- › Kräftige Pflanze
- › Gut ausgebildete und gesunde Kolben
- › Top Jugendentwicklung



Zur Video-Sorten-
beschreibung

DieROMINA: überragt mit ihren Erträgen in den Versuchen in der Steiermark



Quelle: Externer Maissortenversuch Auszug Reife 420–460, Auswertung LAT, Standort Altenmarkt/Fürstenfeld, Ernte: 20.10.2025, 100 % = 17.350 kg/ha Trockenmais



DieROMINA: Doppelnutzungssorte mit gesunden, gut ausgebildeten Kolben



"DieROMINA ist aufgrund ihrer Kolbengesundheit auch bei späten Ernten mein Favorit und überzeugt mit hohen Erträgen in unterschiedlichen Anbaugebieten."

Markus Fischer,
Fachberater
Süd-/Oststeiermark,
Burgenland



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 ist DieSAPHIRA als ertragsstärkste Sorte im Reifebereich bis RZ 400 eingestuft.

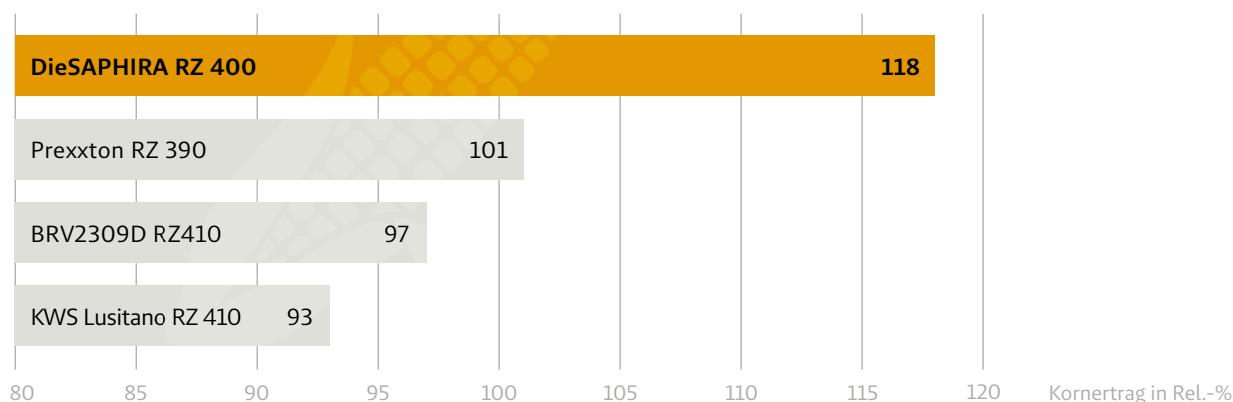
Die Vorteile:

- › 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-Sorten-
beschreibung

DieSAPHIRA: Ertragssieger im BGLD Kammerversuch



Quelle: Sortenversuch Landwirtschaftskammer Burgenland in Zuberbach (Bez. Oberwart), Ernte 23.09.2025,
100 % = 14.522 kg/ha Trockenmasse



DieSAPHIRA überzeugt mit ihrer Ertragsstärke und Standfestigkeit.



DieMELISSA®



RZ ~430

Körnermais | Z | DKC 5092

Kurze Pflanzen mit hohem Ertragspotenzial

DieMELISSA schafft mit einem kräftigen Wurzelsystem die Basis für gute Standfestigkeit und eine gute Wasseraufnahme auch unter trockenen Bedingungen. Die kurzen, starken Pflanzen benötigen weniger Wasser und können damit die volle Energie in die Kornausbildung stecken. Deshalb liefert DieMELISSA überragende Kornträge mit einer sehr guten Kornabreife.

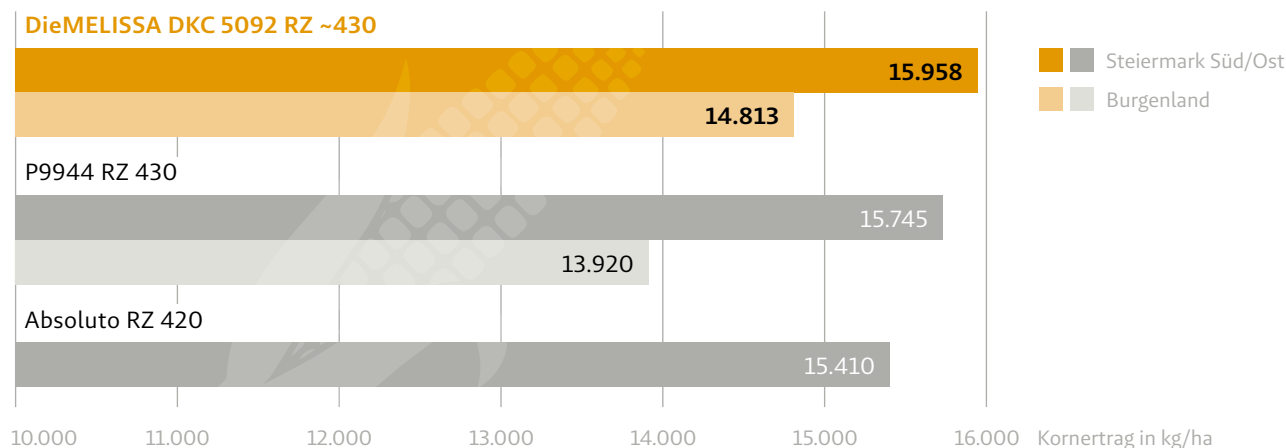
Die Vorteile:

- › Kurze, kräftige Pflanzen
- › Sehr gute Stresstoleranz
- › Ausgezeichnete, großkörnige Erträge



Zur Video-Sortenbeschreibung

DieMELISSA: überzeugende Mehrerträge in den DIE SAAT Praxisversuchen in Süd-Österreich



Quelle: DIE SAAT Praxisversuche Ø Süd-Österreich 2025, 13 Standorte



DieMELISSA beeindruckt in der Praxis auch unter schwierigen Bedingungen mit guten Erträgen.



PERSIC



RZ ~460

Doppelnutzung | Z

Für Schweinemäster, die auf späte Sorten setzen

PERSIC überzeugt mit exzellenten Erträgen als späte Sorte. Vor allem die hohe Korngesundheit macht sie zu einem klaren Favoriten für Schweinezucht- und Mastbetriebe.

Die Vorteile:

- › Wuchtige und kräftige Pflanzen
- › Standfest und beeindruckende Trockenheitstoleranz
- › Exzellente Korngesundheit



PERSIC: Beliebt bei Schweinezucht- und Mastbetrieben

DieSTEFANIE®



RZ 440

Doppelnutzung | Zh | DKC 5141

Auf schweren und feuchten Böden die ideale Wahl

DieSTEFANIE mit ihrer sehr guten Jugendentwicklung zeigt über die Jahre hinweg immer wieder ihre Überlegenheit als Körner-, Mus- und Silomais, vor allem auch auf schweren und feuchten Böden. Besonders Veredelungsbetriebe greifen gerne aufgrund der Korngesundheit zu dieser Sorte. Mit einer guten Verdaulichkeit steigt auch die Futterverwertung.

Die Vorteile:

- › Ausgezeichnete Kornertragsleistung
- › Sehr hohe, gesunde CCM- sowie Silomaiserträge
- › Schnelle Jugendentwicklung und gute Standfestigkeit



Zur Video-Sorten-
beschreibung



DieSISSY®



**TOXIN
TEST** ✓
BESTANDEN

RZ 420

Körnermais | Zh | DKC 5068

Durch gute Kornqualität und hohe Widerstandskraft gegen Kolbenfusarienbefall die beste Grundlage für Erfolg

DieSISSY beweist durch eine frühe Blüte und eine beeindruckende Jugendentwicklung auch bei Trockenheit bzw. leichten Böden ihren Ertragsvorsprung. Dazu kommt eine geringe Neigung zu Stängelbruch und Lager. Hervorzuheben sind die gute Korngesundheit und exzellente Kornabreife mit lockerem Lieschenschluss. Damit ist die Sorte der Erfolgsfaktor für Veredelungsbetriebe im Süden.

Die Vorteile:

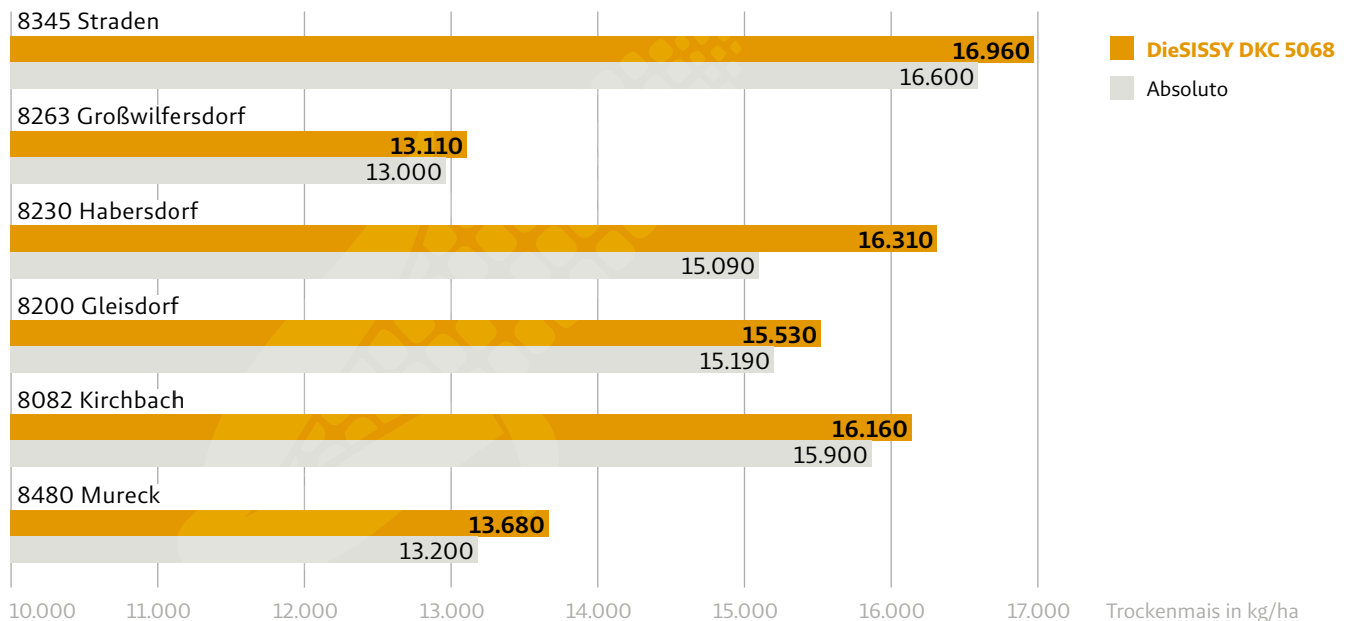
- › Besticht durch gute Pflanzen- und Korngesundheit
- › Geringe Toxinbelastung laut AGES-Mykotoxinbericht
- › Hervorragende Standfestigkeit und gleichmäßige Abreife



Zur Video-Sorten-
beschreibung

Auch in witterungsbedingt schlechten Jahren schneidet DieSISSY immer überdurchschnittlich gut ab.

DieSISSY: liefert Top-Erträge in unterschiedlichen Anbauregionen



Quelle: DIE SAAT Praxisversuche Steiermark 2025



INCLUSIV

RZ ~400

Körnermais | Z

Genügsam und trotzdem leistungsstark im Kornertrag

INCLUSIV kommt aus der Sortenentwicklung in Osteuropa. Dort überzeugt die Sorte durch Ertragsstabilität auf gestressten Standorten, was auf eine besondere Nährstoffeffizienz hinweist. In Österreich überzeugt INCLUSIV seit Jahren mit besonders hohem Ertragspotenzial.

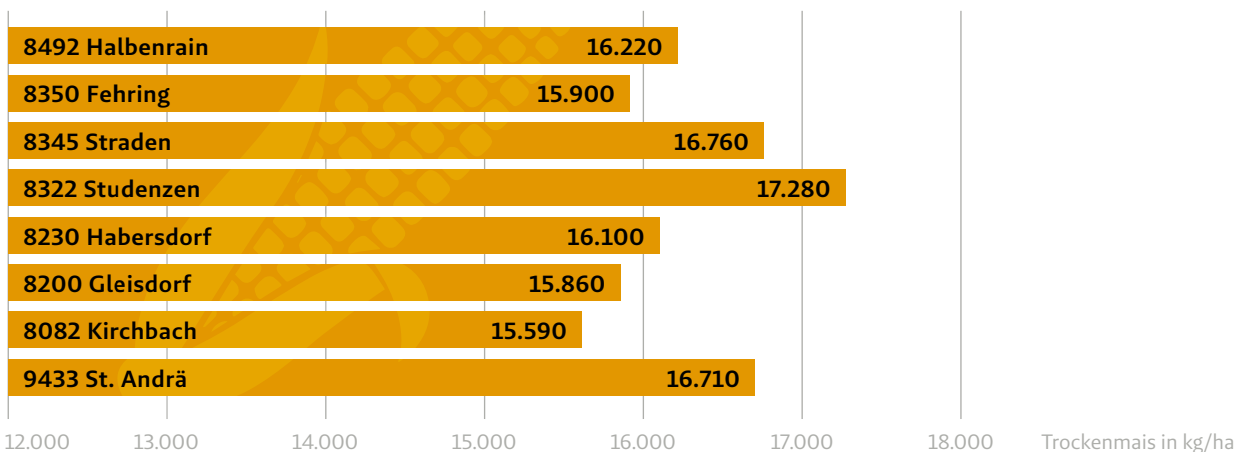
Die Vorteile:

- › Geringer Bedarf an Dünger
- › Extrem trockenheitstolerant aufgrund seiner geringen Wuchshöhe
- › Leistungsstark in der Kolbenausbildung und Kornanlage



Zur Video-Sorten-
beschreibung

INCLUSIV: überzeugt mit ihren Erträgen im Süden von Österreich



Quelle: DIE SAAT Praxisversuche 2025

DieSONJA®



RZ 380

Doppelnutzung | Z | DKC 4717

Eine der am längsten auf dem Markt befindlichen Sorten überzeugt immer noch mit ihrer Leistung

DieSONJA ist aufgrund ihrer konstanten Ertragsleistung unter unterschiedlichen Witterungsbedingungen weiterhin eine der meist angebauten Sorten in Österreich. Die Sorte kommt gut mit trockenen Bedingungen zurecht und ist zudem sehr standfest.

Die Vorteile:

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



Zur Video-Sorten-
beschreibung



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 unterschiedlichen Bedingungen zurecht. Aufgrund ihrer durchgängig positiven Eigenschaften und Mehrerträge ist DieSELMA eine gern gewählte Sorte im Süden Österreichs.

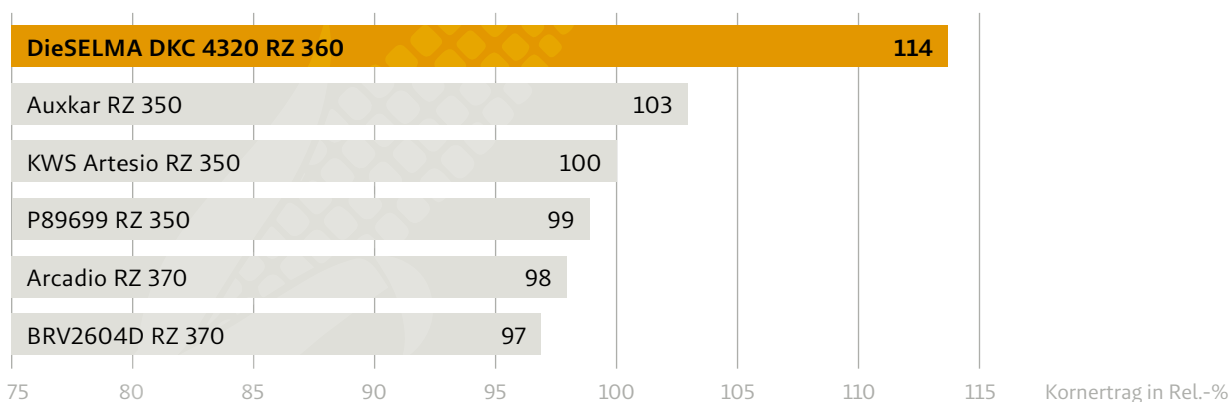
Die Vorteile:

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



Zur Video-Sortenbeschreibung

DieSELMA: kommt mit unterschiedlichen Anbaubedingungen sehr gut zurecht



Quelle: Landwirtschaftskammer Burgenland, Körnermais Sortenversuch 2025, Standort Oberpetersdorf (Bez. Oberpullendorf), Ernte 21.10.2025, 100 % = 6.505 kg/ha, Trockenmais

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 im Jahr 2024 hat sie durch ihr gutes Dry-Down-Verhalten beeindruckt, aber auch im Jahr 2025 unter feuchteren Bedingungen wusste die Sorte zu überzeugen.

Die Vorteile:

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



Zur Video-Sortenbeschreibung



SY SOLANDRI



RZ 420, als Silomais ~390

Silomais | Z

Die massige Pflanze mit hohen Kornerträgen

SY SOLANDRI wurde von der AGES in der Körnermais-Reife mit RZ 420 eingestuft. Bei der Verwendung als Silomais startet die Einlagerung der Stärke früh, sodass hier eine Einstufung der Reife von RZ 390 für die Praxis passt. Die Sorte ist nach nach AGES BSL 2025 die beste Qualitätssorte mit hohem Trockenmasseertrag (APS 8).

Die Vorteile:

- › Beste Silomaiseigenschaften laut AGES-Silomaissortenprüfung
- › Gesunde Pflanze mit hohem Wuchs
- › Auch für trockene Standorte geeignet



Zur Video-Sortenbeschreibung

HONOREEN



agrility

RZ ~330

Silomais | Hz

Der Massebringer in der 330er Klasse

HONOREEN definiert sich durch gute Jugendentwicklung, rasches Wachstum und frühe Blüte bzw. Stärkeeinlagerung. Dazu kommt ein Stay-Green Effekt für ein langes Erntefenster. Die Sorte ist ideal sowohl für Betriebe mit hohem Bedarf an Grundfutter, als auch für Biogas-Erzeuger.

Die Vorteile:

- › Sehr gute Jugendentwicklung
- › Enorm massige Pflanzen
- › Überragende Silomais-Erträge



Zur Video-Sortenbeschreibung

SY COLLOSSEUM



RZ 290

Silomais | Hz

Imposanter Sortentyp mit enormen Masseerträgen

SY COLLOSSEUM gehört zu den ertragreichsten Sorten in den AGES-Versuchen. Dabei lässt die Sorte ein langes Erntefenster zu, da sie sich lange gesund und vital hält.

Die Vorteile:

- › Überdurchschnittlich gute Jugendentwicklung
- › Sehr wuchtige Pflanzen mit massiver Stängelentwicklung
- › Hohe Frisch- und Trockenmasse-Erträge



Zur Video-Sortenbeschreibung



DieSAFARI®



RZ 320

Körnermais | Z | DKC 3609

Kurze Pflanze mit hohem Ertrag

DieSAFARI zeichnet sich vor allem durch einen hohen Kornertrag aus. Durch die geringe Wuchshöhe verlagert die Pflanze die Energie in die Kolben- und Kornausbildung.

Die Vorteile:

- › Kompakte, standfeste Pflanzen
- › Sehr starke Ertragsleistung unter verschiedensten Bedingungen
- › Starke Hitze- und Trockenheitstoleranz



Zur Video-Sorten-
beschreibung

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-Sorten-
beschreibung

SY FREYJA

NEU!

RZ ~300

Silomais | Hz

Der Silofüller für unterschiedliche Anbauggebiete

SY FREYJA ist ein neuer großrahmiger, mittelspäter Silomais mit hohem Ertragspotenzial auf allen Standorten. Die langsam abreifende Restpflanze vergrößert das Erntefenster.

Die Vorteile:

- › Sehr ertragsstarker Silo- und Biogasmais
- › Breite Standort- und Nutzungseignung
- › Sehr hohes Ertragsvermögen



Zur Video-Sorten-
beschreibung



FINEGAN



RZ 310

Doppelnutzung | HZ

Besticht mit seiner Konstanz auch in kühlen Lagen

FINEGAN beeindruckt im Bereich der Reifezahl über 300 mit überdurchschnittlichen Erträgen. Neben den hohen Erträgen überzeugt die Sorte immer wieder mit guter Korngesundheit.

Die Vorteile:

- › Gleichmäßig gut gefüllte Kolben
- › Top-Ertragsleistung auch in kühlen Lagen
- › Hohe, stabile und standfeste Pflanze



Zur Video-Sorten-
beschreibung



FINEGAN: Konstant hohe Ertragsleistungen beeindrucken die Landwirte.

DieSANTANA®



RZ 300

Körnermais | Z | DKC 3623

Körnermais mit hohem Ertragspotenzial

DieSANTANA zeichnet sich durch eine mittlere Pflanzengröße und eine dementsprechend starke Kolbenausbildung mit hoher Kornanlage aus.

Die Vorteile:

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



Geringe Ernteefeuchte und gute Erträge zeichnen DieSANTANA aus.



LG 31.272



agrility

RZ 270

Körnermais, Doppelnutzung | HZ

Körnermais mit hohem Ertragspotenzial auch unter kühlen Bedingungen

LG 31.272 hat sich in der Steiermark und Kärnten aufgrund seiner Eigenschaften in der Jugendentwicklung etabliert. Späte Kälteperioden in höheren Lagen übersteht die Sorte ideal und auch bei stärkerem Konkurrenzdruck durch Unkräuter und Ungräser ist ein maximales Ertragspotenzial gesichert.

Die Vorteile:

- › Rasche Jugendentwicklung und gute Kältetoleranz
- › Sehr hohe Körner- und Silomaiserträge
- › Sehr geringe Toxingehalte



Zur Video-Sortenbeschreibung

DieSERENA®



RZ 250

Körnermais, Doppelnutzung | HZ | DKC 3012

Ertragreicher Doppelnutzer in der Reifegruppe 1

DieSERENA hat sich in allen Regionen Österreichs aufgrund ihrer Erträge in der Praxis etabliert und wächst weiter in der Anbaufläche. Die Sorte ist ein echter Doppelnutzer mit einer mittelfrühen Silo- und einer frühen Kornreife mit hohen Trockenmasse- und Kornerträgen sowie einer guten Ertragsstabilität.

Die Vorteile:

- › Starke Silomais- und Trockenmasseleistung mit hoher Energiedichte
- › Sehr stabile Pflanzen mit gut ausgebildeten Kolben
- › Sehr hohe Stärkeerträge und Stärkegehalte



Zur Video-Sortenbeschreibung



DieSERENA: sehr ertragsstabil mit gut ausgebildeten Kolben

KALATUR

RZ ~370

Körnersorghum

Hohes Ertragspotenzial mit weißen Körnern

KALATUR ist ein mittelhoher Körnertyp, der eine überaus lange, dichte Rispe besitzt. Danke der mittelspäten Abreife (RZ ~370) liefert die Hybride sehr hohe Erträge mit schönen, weißen Körnern.

Die Vorteile:

- › Hohe Erträge bei mittelspäter Abreife
- › Hoher und stabiler Körnersorghum-Typ
- › Sehr gute Kornqualität

RGT FIGGARO

NEU!

RZ 390

Körnersorghum

Die neueste Genetik am Markt

RGT FIGGARO ist eine brandneue Körnersorghum-Sorte am Markt. Die rotkörnige Hybride ist ein mittelhoher Pflanzentyp mit später Abreife und zeigt sehr stabil-hohe Erträge unter verschiedenen Bedingungen.

Die Vorteile:

- › Später, roter Körnersorghum
- › Sehr gute Standfestigkeit
- › Sehr stabil-hohe Erträge unter verschiedenen Anbaubedingungen

Sorte	Reife	Kornfarbe	Wuchshöhe (m)	Saattiefe (cm)	Reihenweite (cm)	Körner/m ²
Körnersorghum						
LID NAMIB	Früh/mittel 330	Orangerot	1,2	3–4	45–75 (Einzelkorn)	28–35
KALATUR	Mittel 370	Weiß	1,4	3–4	45–75 (Einzelkorn)	28–35
RGT FIGGARO	Mittelspät 390	Rotorange	1,2	3–4	45–75 (Einzelkorn)	28–35
Silosorghum kurz						
ADV F8322	Früh/mittel 330	Rot	1,8–2,3	3–4	45–75 Einzelkorn	18–25
Silosorghum lang						
RGT AMIGGO	Mittelspät 390	Rot	3,5–4,5	3–4	45–75 Einzelkorn	18–25
Sorghum bicolor x sudanense						
NUTRI HONEY	Mittelspät	Rot	2–3	3	Drillsaat (doppelter Reihenabstand) Einzelkorn 45	Einzelkorn: 30–40 Drill: bis zu 115
Sudangras						
PIPER	Früh	Rot	2–3	3	Drillsaat mit doppeltem Reihenabstand	120–180 = 25 kg/ha
Hybridsorghum						
SUSU	Mittel	Rot	2–3	3	Drillsaat (doppelter Reihenabstand) Einzelkorn 45	Einzelkorn: 30–40 Drill: bis zu 115

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 Anbaubereich Ost- und Südöstereichs optimal geeignet.

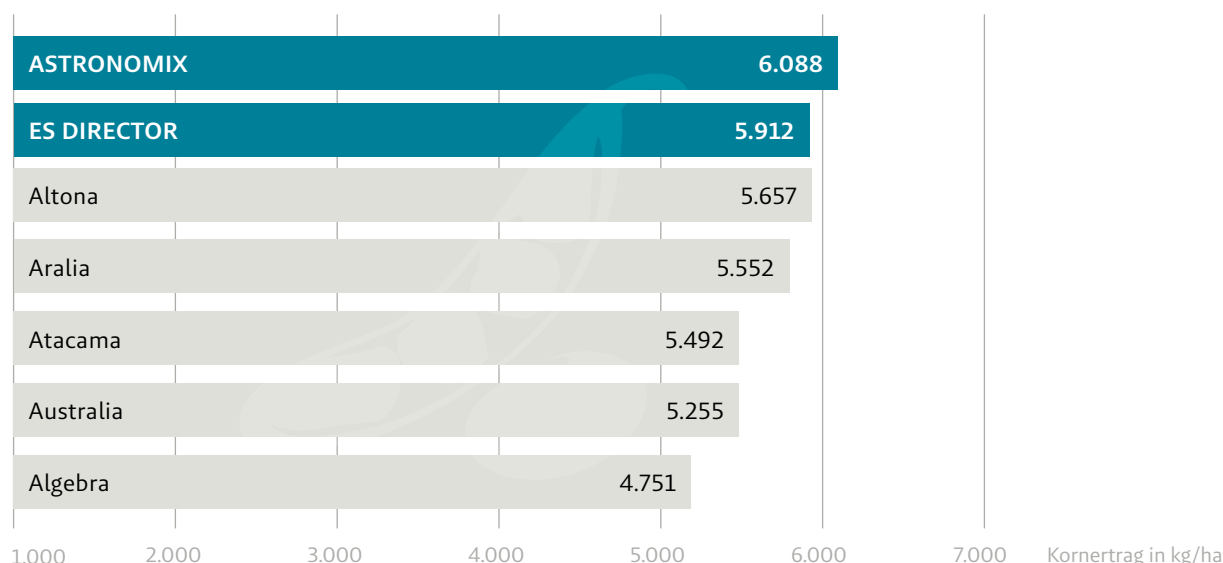
Die Vorteile:

- › Frühe Reife in Gruppe 00
- › AGES ertragreichste Standardsorte 2025
- › Sichere Wahl für alle Anbaulagen



Zur Video-Sorten-
beschreibung

ASTRONOMIX: Ertragssieger im Reifevergleich 00 im Kammerversuch



Quelle: Sortenversuch Landwirtschaftskammer Steiermark, Vergleich Reife 00



ASTRONOMIX: höchste Erträge im Feuchtgebiet

SIMPOL

Reifegruppe 00

Ertraglich hoch wie 00, Reife früh wie 000

SIMPOL gehört mit einer ReifeEinstufung der Note 5 zu den ganz frühen Sorten der Reife 00. So ist SIMPOL für weite Anbaulagen zwischen 00 und 000 geeignet.

Die Vorteile:

- › Sehr frühe Sorte der Reifegruppe 00
- › Kompakter Wuchstyp mit rascher Abreife
- › Sehr gute Standfestigkeit



Zur Video-Sorten-
beschreibung



SIMPOL ist eine frühe Sorte für weite Anbaulagen.

SONALI

Reifegruppe 00

Züchter: Sevita

Ertragreich und standfest im Süden

SONALI zeigt sehr gute Leistungen in der Praxis im südlichen Österreich. Die Sorte besitzt einen kurzen Wuchs und eine sehr gute Standfestigkeit. Sie ist sehr gesund in den wichtigen Pflanzenkrankheiten wie Bakteriosen und Virose.

Die Vorteile:

- › Sehr gute Erträge im Süden
- › Sehr gute Standfestigkeit
- › Beeindruckende Gesundheit bis zum Drusch

ES DIRECTOR

Reifegruppe 00

Überzeugt mit ihren Praxiserträgen in der Steiermark

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 Pflanzen mit hohem Hülsenansatz
- › Gute Jugendentwicklung und homogene Abreife
- › Optimale Kombination aus Standfestigkeit und Ertrag

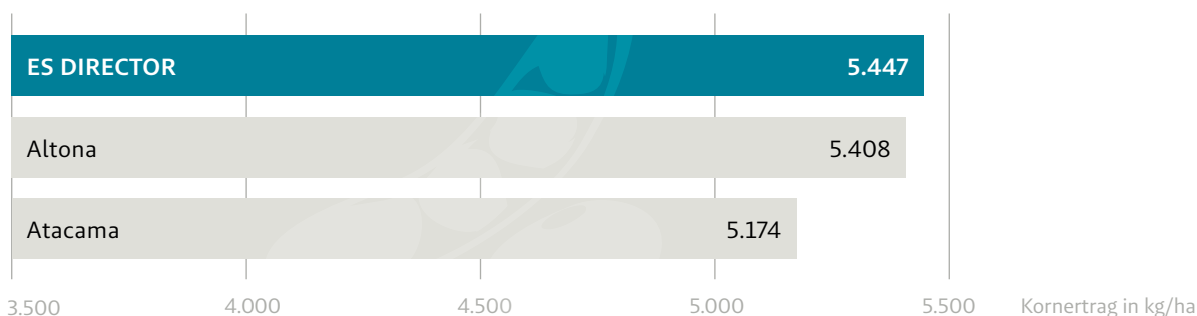


Zur Video-Sorten-
beschreibung



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

ES DIRECTOR: ertragreichste Sorte in der LWK STMK von 2020–2025



Quelle: Sortenversuche Landwirtschaftskammer Steiermark 2020–2025

PAPRIKA

Reifegruppe 000

Wenn es um die Frühreife geht

PAPRIKA ist eine frühe Sorte der Reife 000. Sie eignet sich auch für Grenzlagen des Sojaanbaues und wenn eine besonders frühe Ernte gewünscht ist. Die sehr gute Standfestigkeit sichert Ertrag und Erntbarkeit bis zum Schluss.

Die Vorteile:

- › Hoher Ertrag bei früher Reife
- › Sehr gute Standfestigkeit – AGES-Note 2
- › Möglich für den Zweitfruchtanbau



Zur Video-Sorten-
beschreibung



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

DELPHI PZO

Reifegruppe 00

Die Lösung für trockene Standorte und leichte Böden

DELPHI PZO zählt zu den neuesten Sorten im Portfolio 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:

- › Grenzgänger mit enormem Ertragspotenzial
- › Ausgezeichneter Rohproteinерtrag
- › Sehr gute Standfestigkeit



Zur Video-Sorten-
beschreibung

LUISE PZO

Reifegruppe 0

NEU!

Exzellente Erträge in AGES und Kammer

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 Einzelkornsaat

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





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 Kornträgen 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 JOHANNES — NEU! —

Ölkürbis mit großen Kernen und hohem Ertrag

GL JOHANNES ist eine Hybride, die sich überaus kräftig am Feld zeigt. Die kurztriebige Pflanze reift bei mittlerer Reife gleichmäßig ab und bildet mittelgroße Früchte aus. Die sehr großen Kerne besitzen einen hohen Ölgehalt und sorgen für einen hohen Ölertrag.

Die Vorteile:

- › Mittlere Reife
- › Sehr große Körner – sehr hohes TKG
- › Körner mit hohem Ölgehalt

GL RUSTIKAL

Hoher Ertrag und gute Gesundheit

GL RUSTIKAL ist eine mittelspäte Hybride, die mehrjährig auf allen Böden immer gute Erträge bringt.

Die Vorteile:

- › Ausgezeichnete Erträge mit sehr hohem Ölgehalt
- › Sehr hohe Ertragssicherheit
- › Große, bauchige und sehr ölreiche Samen

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!**

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

**NEU!
75.000
Korn**

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

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	
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- schie- ben	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	–	–
		Aussaatstärke									Anfällig- keit für Mehltau		Tausend- korngewicht	Hektoliter- gewicht		Bio
Sommerhafer	Big- Bag	Körner/m²	kg/ha	Typ	Rispen- schieben	Reifezeit	Wuchs- höhe	Lagerung								
ENJOY	●	320–380	120–160	gelb	5	5	7	5	2	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	–				
		Aussaatstärke		Ähren- schie- ben	Reife- zeit	Wuchs- höhe	Lage- rung	Halm- knicken	Ähren- knicken	Anfälligkeit für			Markt- waren- anteil	Voll- gersten- anteil	Hekto- liter- gewicht	Bio
Sommergerste	Big- Bag	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-sorten													
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- riösen	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	Aussaatzstärke 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	95–100				–	–
LG 30.179	210	KM	CCM	SM	HZ	9	3	4	95–100				–	–
ES YAKARI	230	KM	–	SM	HZ	7	6	5	90–95				•	•
SAGSI*	240	KM	–	–	Z	7	5	6	90–95				–	–
DieSERENA DKC 3012	250	KM	CCM	SM	HZ	6	7	6	90–95				•	•
SM PODOLE*	~250	–	–	SM	Hz	7	8	6	90–95				•	–
LG 31.219	250	KM	CCM	SM	HZ	7	6	5	90–95				–	–
Mittelfrühe Sorten RZ 260–300														
DKC 3402	260	KM	–	–	Z	5	4	7	90–95				–	–
LG 31.272	270	KM	CCM	SM	HZ	8	8	6	90–95				–	•
LG 31.271*	~280	–	–	SM	Hz	8	9	6	90–95				–	•
LG 31.256	280	KM	CCM	SM	Hz	8	7	6	90–95				•	–
SY COLLOSSEUM	290	–	–	SM	Hz	8	9	5	85–90				–	•
SY FREYJA*	~300	–	–	SM	Hz	8	9	7	85–90				–	–
DiePROFETT LID 3620C*	~300	–	–	SM	Hz	6	9	7	85–90				–	–
DieSANTANA DKC 3623	300	KM	CCM	–	Z	5	6	7	85–90				•	•
KINGSTONE	300	KM	CCM	–	Z	6	7	7	85–90				–	–
Mittelspäte Sorten RZ 310–350														
FINEGAN	310	KM	CCM	SM	HZ	7	8	7	85–90				–	•
OKLAHOMA	320	KM	CCM	SM	Zh	6	8	7	85–90				–	•
DieSAFARI DKC 3609	320	KM	CCM	–	Z	5	5	6	85–90				–	•
HONOREEN*	~330	–	–	SM	Hz	7	9	5	85–90				–	•
DieSARAH DKC 3972	340	KM	CCM	–	Z	6	6	7	80–90				•	–
MAJORQUE	340	KM	CCM	–	Z	6	6	6	80–85				–	–
DieSELINA DKC 4031	350	KM	CCM	–	Z	6	6	8	80–85				•	•
Späte Sorten RZ 360–400														
DieSELMA DKC 4320	360	KM	CCM	SM	Z	6	7	8	80–85				•	•
POLITIKA waxy*	~370	KM	–	–	Z	6	6	7	85–90				–	–
DieSONJA DKC 4717	380	KM	CCM	SM	Z	4	7	7	75–85				•	•
DieSILKE DKC 4416	390	KM	–	–	Z	6	6	8	75–85				–	–
DieSAPHIRA DKC 4646	400	KM	CCM	–	Z	5	6	9	75–85				•	•
INCLUSIV*	~400	KM	CCM	–	Z	5	6	8	75–85				–	•
Sehr späte Sorten ab RZ 410														
DKC 4952	410	KM	CCM	–	Z	5	8	9	75–80				–	–
DieSISSY DKC 5068	420	KM	CCM	–	Zh	7	6	8	75–85				–	•
GLORIETT	420	KM	CCM	–	Z	5	6	8	75–80				•	–
SY SOLANDRI	420	KM	–	SM	Z	5	8	8	80–85				•	•
DieMELISSA DKC 5092*	~430	KM	CCM	–	Z	5	5	9	75–80				–	•
DieSTEFANIE DKC 5141	440	KM	CCM	SM	Zh	5	7	8	75–80				–	–
PERSIC*	~460	KM	CCM	SM	Z	4	8	9	75–80				–	–
DieROMINA DKC 5029*	~460	KM	CCM	SM	Z	5	8	9	75–80				–	•
LG 31.555*	~490	–	CCM	SM	Z	5	9	8	75–80				–	–

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