

SAAT GUT BLATT



FRÜHJAHR 2026

ÜBERGANGSLAGEN / WESTLICHES NIEDERÖSTERREICH,
OBERÖSTERREICH, SALZBURG, TIROL, VORARLBERG



BESSERE AUSWAHL

Die besten Sorten
für Ihre Region

SAAT- STÄRKEN- RECHNER

Die optimale Saat-
gutmenge für Ihre
Fläche ermitteln

DieSELMA & DieSERENA

Die Sorten-
empfehlung für
die Übergangslagen

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



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 Kornträgen sowie einer guten Ertragsstabilität.

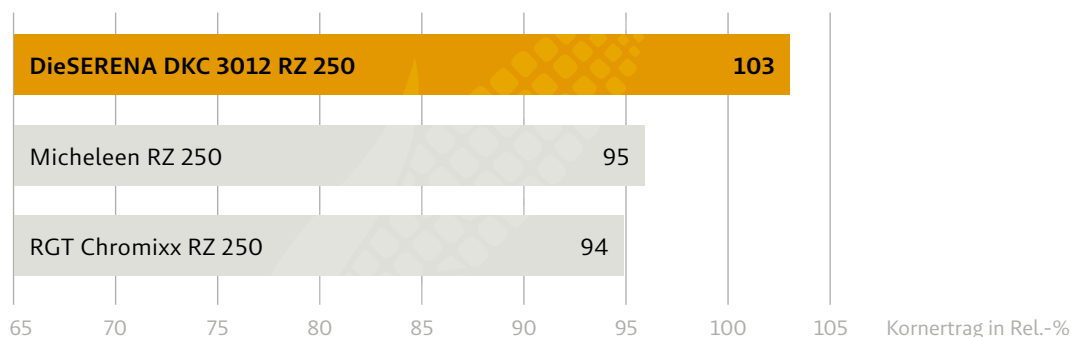
Die Vorteile:

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



Zur Video-Sortenbeschreibung

DieSERENA: Die Doppelnutzungssorte überzeugt mit ihrer frühen Abreife.



Quelle: Sortenversuch Körnermais Landwirtschaftskammer Oberösterreich, Standort Mauthausen (Bez. Perg), Ernte: 22.09.2025, 100 % = 14.580 kg/ha



DieSERENA beeindruckt mit gut ausgebildeten Kolben, die gute Erträge bringen.



„DieSERENA überzeugt durch prall gefüllte große Kolben im frühen Körnermaisbereich.“

Christoph Schachermayr,
Fachberater
Oberösterreich
Nord/Mitte

ES YAKARI

**TOXIN
TEST** ✓
BESTANDEN

RZ 230

Doppelnutzung | HZ

Das frühe Allroundtalent mit guter Korngesundheit

ES YAKARI zeichnet sich durch seine ausgezeichnete Stängelgesundheit aus. Die hartmaisähnlichen Körner mit einem Abreifevermögen wie ein Zahnmais ermöglichen sehr niedrige Feuchtigkeitswerte bei der Ernte. Das starke „Dry-Down“-Verhalten von ES YAKARI ist ausschlaggebend für die gute Wirtschaftlichkeit der Sorte.

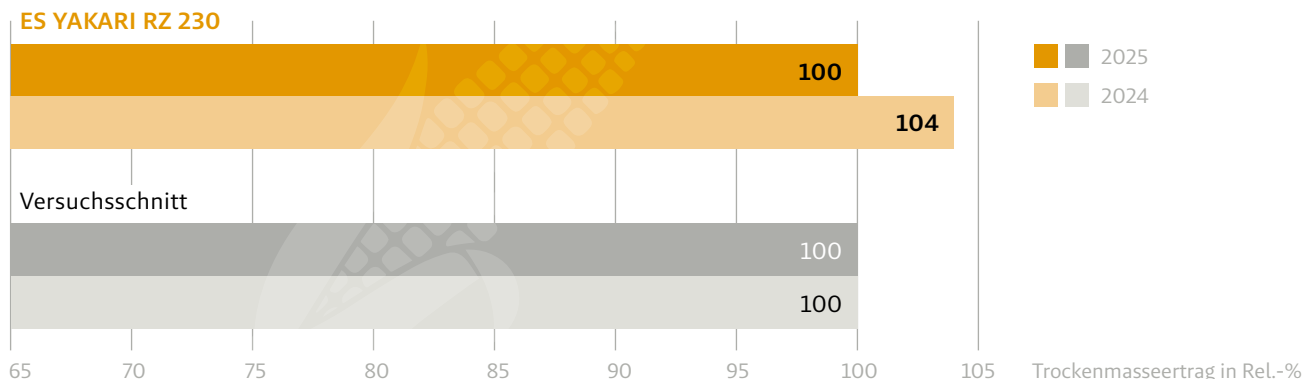
Die Vorteile:

- › Besticht durch gute Korngesundheit und Abreife
- › Zuverlässig auch bei Trockenheit
- › Überzeugt als früher Silomais mit guter Verdaulichkeit



Zur Video-Sorten-
beschreibung

ES YAKARI: Die Doppelnutzungssorte überzeugt auch unter schwierigen Bedingungen.



Quelle: DIE SAAT Silomais Praxisversuch RZ 230 bis RZ 330, Hofbauer GesnBR, 3822 Karlstein (Bez. Waidhofen/Thaya),
100 % 2024 = 16.600 kg/ha / 100 % 2025 = 17.400 kg/ha

SAGSI

NEU!

RZ 240

Körnermais | Z

Der frühe Körnerprofi mit gesunden Pflanzen

SAGSI zählt mit RZ 240 zu den frühesten Zahnmaissorten am Markt. Die Sorte reift, im Unterschied zu vielen anderen, auf einer gesunden, standfesten Pflanze ab und ermöglicht eine niedrige Erntefeuchte mit früher und rascher Einlagerung der Stärke ins Korn.

Die Vorteile:

- › Sehr hohe Kornerträge in früher Reifegruppe
- › Sehr niedrige Erntefeuchte möglich
- › Starke Stängel mit guter Standfestigkeit



LG 31.271



agrility



RZ ~280

Silomais | Hz

Die hochverdauliche Sorte für Betriebe mit hohem Maisanteil in der Ration

LG 31.271 ist ein Silomaispezialist par excellence. Die Sorte bringt Bestleistungen in der Wirtschaftlichkeit bei Milchvieh und Mast durch phänomenale Ertragsleistung, optimalen Stärkegehalt und sehr gute Verdaulichkeit der Restpflanze. Diese führt zu gesteigerter Grundfutteraufnahme und vermehrter Kautätigkeit, was die Azidosegefahr abpuffert und einen höheren Anteil an Silomais in der Ration ermöglicht, bzw. wiederkäuergerechte Energie zum Gras dazu liefert.

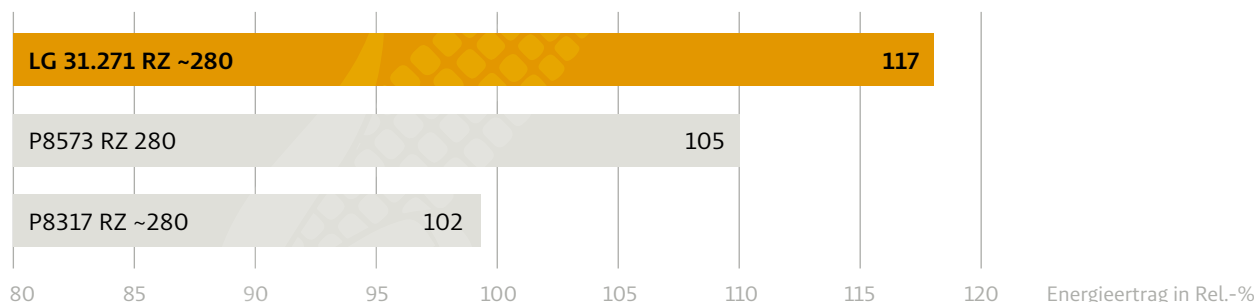
Die Vorteile:

- › Hervorragende Pflanzenverdaulichkeit
- › Exzellente Jugendentwicklung
- › Besticht durch gute Pflanzengesundheit



Zur Video-Sortenbeschreibung

LG 31.271: hervorragende Energieerträge im Versuch der LWK NÖ



Quelle: Sortenversuch Silomais Landwirtschaftskammer Niederösterreich, Standort Thaures (Bez. Gmünd), Ernte: 29.09.2025, 100 % = 125.373 MJ NEL/ha

Holen Sie das beste Ergebnis aus Ihrem Silomais!

Der Erfolg beim Silomais und, daraus folgend, in der Fütterung, ist von mehreren Faktoren abhängig. Sortenauswahl, Kulturführung, Erntezeitpunkt und -technik sowie Silierung und Fermentation im Silo.

Wann ist der richtige Erntezeitpunkt?

Der beste Reifegrad ist erreicht, wenn der Trockensubstanzgehalt (TS) der Gesamtpflanze zwischen 32 % und 35 % liegt und jener der Restpflanze zwischen 22 und 24 %. Das Korn sollte in der Teigreife sein, das heißt mehr als 45 und weniger als 60 % TS haben.

Eine Unterstützung, den richtigen Erntezeitpunkt für Ihr Feldstück zu ermitteln, bietet Ihnen die Lösung AGRILITY. Mit Hilfe von Satellitenbildern und örtlichen Wetterdaten wird für jeden Messpunkt der aktuelle TS-Gehalt ermittelt. Je nach Ziel-TS-Gehalt schlägt Ihnen AGRILITY einen optimalen Erntezeitpunkt vor.



agrility

Mehr zu AGRILITY auf diesaat.at.



SY COLLOSSEUM



RZ 290

Silomais | Hz

Imposanter Sortentyp mit enormen Masseerträgen

SY COLLOSSEUM ist die ertragreichste Sorte bis RZ 300 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-Sorten-
beschreibung

HONOREEN



agrility

RZ ~330

Silomais | Hz

Der Massebringer in der 330er Klasse

HONOREEN definiert sich durch gute Jugendentwicklung, rasches Wachstum, frühe Blüte und früh beginnende Stärkeeinlagerung bei langsamer Abtrocknung des Hartmaiskorns. 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.

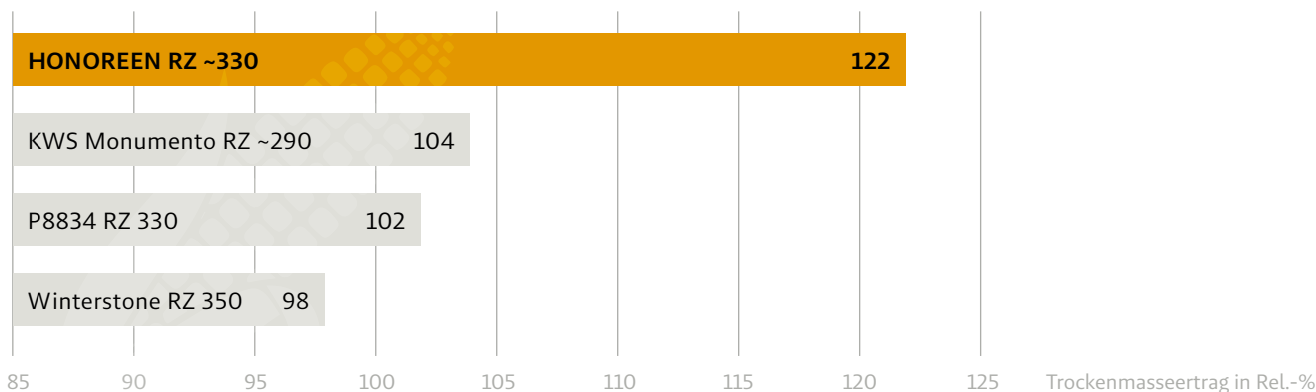
Die Vorteile:

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



Zur Video-Sorten-
beschreibung

HONOREEN: überzeugt mit seiner Ertragsleistung in der Kammer OÖ



Quelle: Silomais Exaktversuch Landwirtschaftskammer Oberösterreich, Standort Bad Wimsbach (Bez. Wels-Land),
Ernte: 08.09.2025, 100 % = 23.337 kg/ha



FINEGAN

**TOXIN
TEST** ✓
BESTANDEN



RZ 310

Doppelnutzung | HZ

Besticht mit seiner Konstanz in allen Anbauregionen

FINEGAN beeindruckt im Bereich der Reifezahl um 300 mit überdurchschnittlichen Erträgen. Neben den hohen Erträgen überzeugt die Sorte immer wieder mit guter Korngesundheit und laut AGES-Sortenversuchen auch mit hervorragender Energiedichte im Silomais.

Die Vorteile:

- › Gleichmäßig gut gefüllte Kolben
- › Top-Ertragsleistung in allen Nutzungsrichtungen
- › Hohe, stabile und standfeste Pflanze



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.

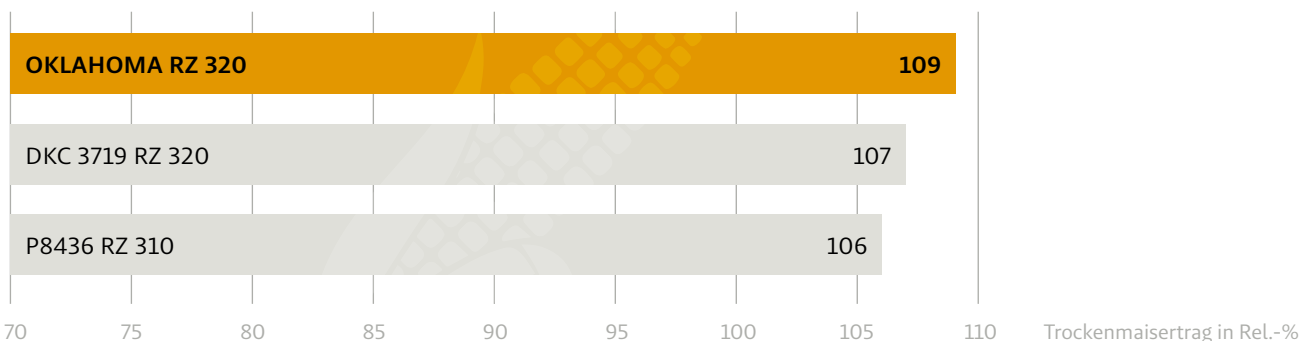
Die Vorteile:

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



Zur Video-Sorten-
beschreibung

OKLAHOMA: Ertragssieger im Körnermais laut AGES BSL 2025





DieSELMA®



RZ 360

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. Das beweisen 107 % Relativvertrag laut AGES BSL 2025. Die Pflanze sorgt mit der grandiosen Kolbenentwicklung für ausgezeichnete Erträge in der Praxis.

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 überzeugt mit ihrer Ertragsleistung unter unterschiedlichen Anbaubedingungen.

ZeaPro – hilft dem Mais, wenn es stressig wird

ZeaPro ist kein Beizmittel im klassischen Sinn. Durch das Ummanteln mit ZeaPro – dem sogenannten „Coating“ – werden spezielle Signalmoleküle aufgebracht, welche die im Boden vorhandenen Pilzsporen zur Hyphenbildung anregen und die Wurzelzellen der Maispflanze für diese Mykorrhiza empfänglicher machen. Somit startet diese deutlich früher und es muss von der Jungpflanze nicht der erste Zucker für das Anfüttern des Bodenlebens verwendet werden.

Eine funktionierende Symbiose kennen wir von der Inokulation der Leguminosen mit den Knöllchenbakterien. Genauso wie diese ermöglicht ZeaPro einen besseren Start für den Mais und infolge auch eine höhere Stresstoleranz in der Vegetation. Durch die frühere und bessere Mykorrhizierung erweitert die Pflanze schneller ihr eigenes Netzwerk um die Reichweite des Pilzes.

Vor allem die Trockenheitstoleranz erhöht sich durch eine funktionierende Mykorrhiza. Diese ist umso effizienter, wenn auch begleitende Maßnahmen wie weniger wendende Bodenbearbeitung, höherer Humusgehalt und durchgehende Bodenbedeckung (z. B. durch Zwischenfrüchte) ein störungsfreies Leben der Pilze gewährleisten. Dann kann ZeaPro mithelfen, die Vitalität der Maispflanze und damit auch den Ertrag zu verbessern.

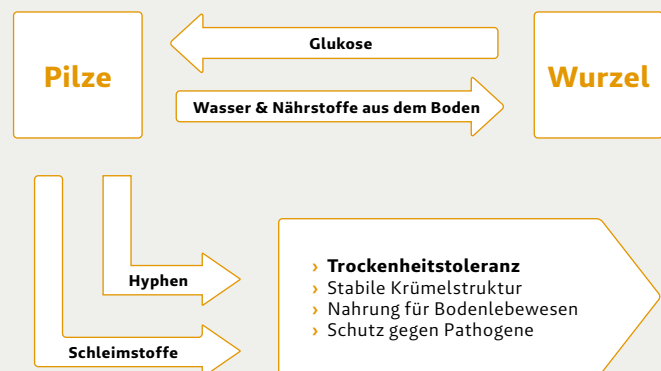


Mehr zu ZeaPro erfahren

Förderung Mykorrhiza



Bodenbearbeitung, Begrünungspflanzen, Rottemist/Kompost, Fruchtfolge etc.





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.

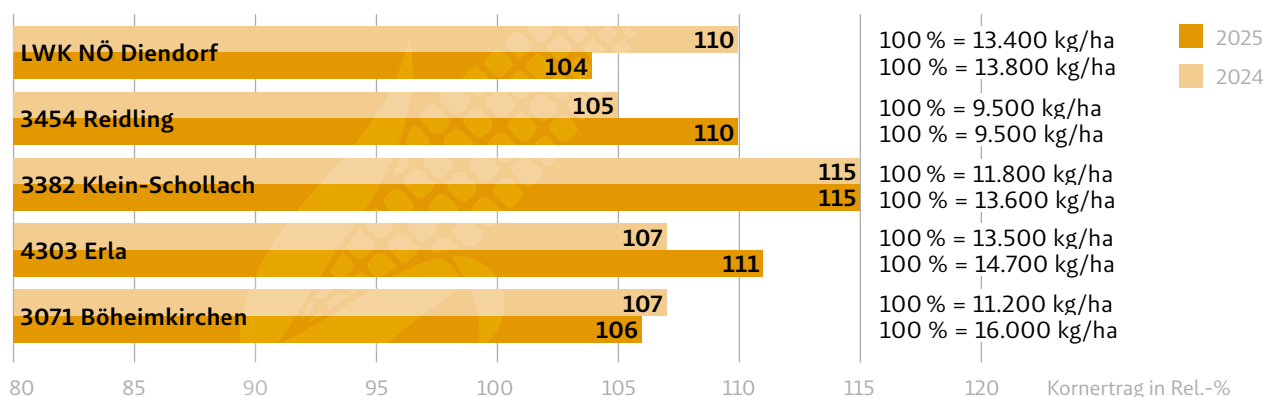


Zur Video-Sorten-
beschreibung

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

DieSAPHIRA: zeigt in den Praxisversuchen beständige Leistungen über die letzten zwei Jahre



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 bei Trockenheit. Die kurzen, starken Pflanzen benötigen weniger Wasser und somit bleibt mehr für die Kornausbildung übrig. Deshalb liefert DieMELISSA überragende Kornerträge mit einer sehr guten Kornabreife.

Die Vorteile:

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



Zur Video-Sorten-
beschreibung



Durch den geringen Strohanteil eignet sich DieMELISSA auch perfekt zur Einarbeitung mit Grubber.

PAPRIKA

Reifegruppe 000

Ertragssieger in der frühen Reifegruppe

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.

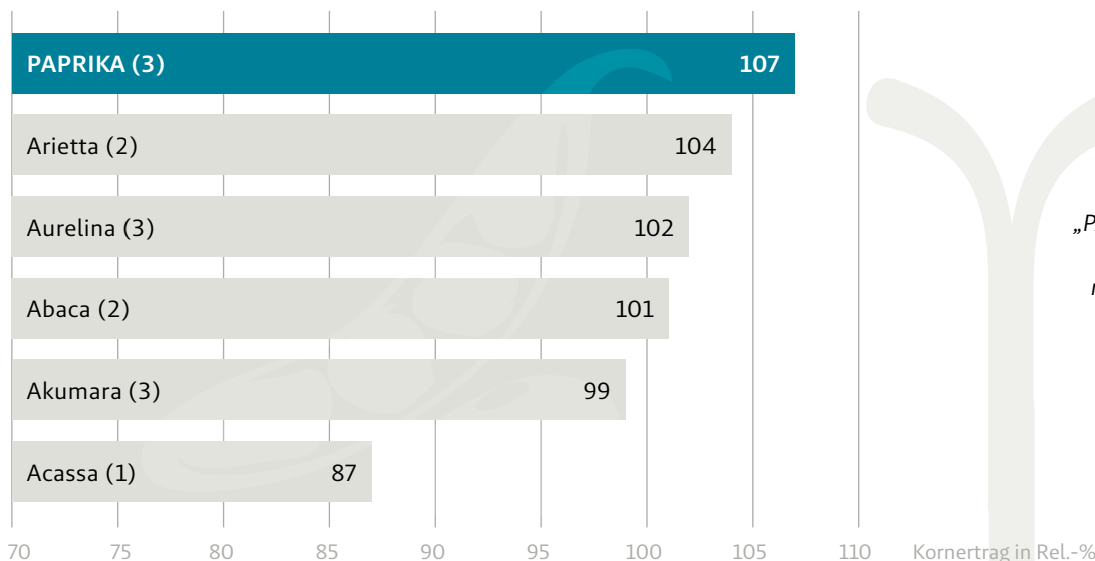
Die Vorteile:

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

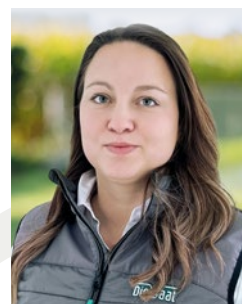


Zur Video-Sorten-
beschreibung

PAPRIKA: überzeugende Ergebnisse in den Kammerversuchen in Oberösterreich 2024 & 2025



Quelle: Landwirtschaftskammer Oberösterreich, Standort Bad Wimsbach, 100 % = 5.148 kg/ha



„PAPRIKA: etablierte 000,
welche mit heraus-
ragender Standfestigkeit
und höchsten Erträgen
überzeugt.“

Karola Eder,
Fachberaterin für
Oberösterreich
Mitte/Süd

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



ES COMPOSITOR

Reifegruppe 000

Ein sicherer Ertragsbringer mit ausgezeichneter Standfestigkeit



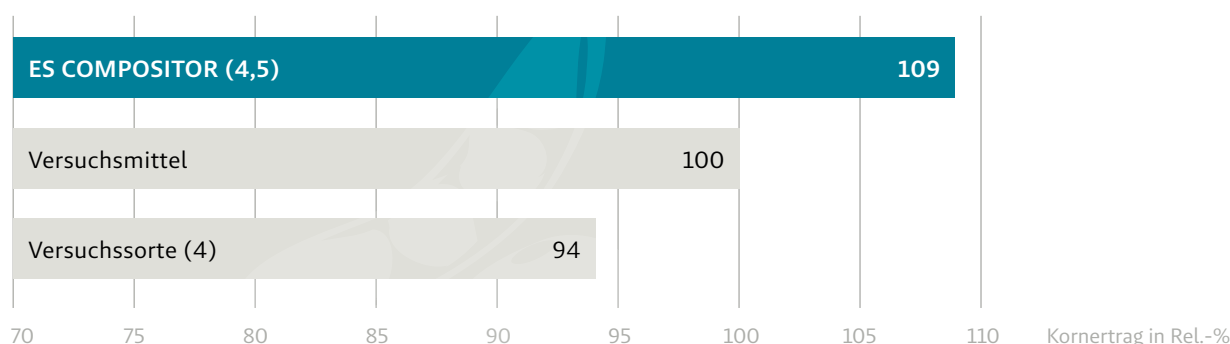
Zur Video-Sorten-
beschreibung

ES COMPOSITOR ist der Ertragsbringer am späten Ende der Reifegruppe 000. Die hervorragende Standfestigkeit macht ES COMPOSITOR zur optimalen Sorte für Gunstlagen im Feuchtgebiet sowie zur Frühdruschoption im Trockengebiet.

Die Vorteile:

- › Gelbe Nabelfarbe und somit gut geeignet für den Food-Bereich
- › Sehr hohe Kornerträge und damit sehr hohe Protein- und Ölerträge
- › Mittelhohe Pflanze mit hohem Hülsenansatz – gute Beerntbarkeit

ES COMPOSITOR: liefert Spitzeneträge in der Praxis



Quelle: DIE SAAT Praxisversuch Gregor Adlberger, Standort Ernthofen (Bez. Amstetten),
Ernte: 21.09.2025, 100 % = 4.840 kg/ha

XONIA

Reifegruppe 00

Trypsininhibitor-reduzierte Sorte

XONIA ist eine Besonderheit in der Reifegruppe 00. Die Sorte besitzt einen geringeren Gehalt an Hemmstoffen, die die Eiweißverfügbarkeit vermindern und kann daher auch ohne Toastung besser als andere Sorten direkt verfüttert werden. XONIA ist die hofeigene Eiweißalternative und Absicherung gegen hohe Sojaschrotpreise.

Die Vorteile:

- › Hofeigene Eiweißquelle – direkte Fütterung ohne Toastung
- › Hoher Eiweißgehalt bei geringem Ölgehalt
- › Ertragreich und große Blätter zur Unkrautunterdrückung



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



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
- › Kleine, sehr schön gestreifte Körner



Zur Video-Sorten-
beschreibung



Die Vogelfutter-Sonnenblume MILAN weist ein kleines, schön gestreiftes Korn auf.

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



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 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 Abreife**
- › **Sehr große Körner – sehr hohes TKG**
- › **Körner mit hohem Ölgehalt**

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-Bestnote 8 im Kornertrag**
- › **Hohe Ölausbeute – AGES-Bestnote 8 im Ölertrag**



GL JOSEF überzeugt mit seiner Ertragsstärke.



ELENA

Futtergerste

Liefert hohe Korn- und Stroherträge

ELENA liefert als hochwüchsige Futtergerste sehr hohe Korn- und Stroherträge. Gute Blattgesundheit und hohe Strohstabilität zeichnen die Sorte ebenso aus. ELENA reift rasch ab und ermöglicht damit auch eine rechtzeitige Ernte in Spätdruschgebieten.

Die Vorteile:

- › Hoher energetischer Futterwert
- › Lang, standfest und strohstabil
- › Besonders gesund gegenüber allen wichtigen Blattkrankheiten

ELRON

Hafer

NEU!

Neuer Hafer mit hoher Ertragsleistung

ELRON überzeugt mit seiner sehr guten Ertragsleistung und N-Effizienz in allen Regionen. Sein großer Vorteil liegt in der sehr guten Standfestigkeit und einer geringen Neigung zum Halmknicken. ELRON wurde auch schon erfolgreich von der Schälhaferindustrie getestet. Dabei erreichte die Sorte durch ihre sehr großen und gleichmäßig ausgeprägten Körner sehr gute Kernaussbeuten.

Die Vorteile:

- › Ertragsstark und großkörnig
- › Sehr standfest
- › Hohe N-Effizienz

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			Ähren- schieben	Reifezeit	Wuchs- höhe	Lagerung	Mehl- tau	Braun- rost	Gelb- rost	Ähren- fusarium	Tausend- korn- gewicht	Hekto- liter- gewicht	Bio	
Sommerdurum	Big- Bag	Körner/m²	kg/ha													
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	Spelz	Bio
		Körner/m²	kg/ha													
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	–	–
Sommerhafer	Big- Bag	Aussaatstärke			Rispen- schieben	Reifezeit	Wuchs- höhe	Lagerung	Anfällig- keit für Mehltau	Tausend- korngewicht	Hektoliter- gewicht	Bio				
		Körner/m²	kg/ha	Typ												
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	–				
Sommergerste	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
		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- 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

										Boden				
	RZ	Nutzung			Korn- typ	Jugend- entwick- lung	Wuchs- höhe	Korn- ertrag	Aussaatstärke in 1.000 Korn	leicht	mittel	schwer	Bio	Saatgut- sonder- behandlung Force-Beize
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	85–95				–	•
SY FREYJA*	~300	–	–	SM	Hz	8	9	7	85–95				–	–
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	80–90				•	•
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	75–80				–	–
DieSAPHIRA DKC 4646	400	KM	CCM	–	Z	5	6	9	75–85				•	•
INCLUSIV*	~400	KM	CCM	–	Z	5	6	8	75–80				–	•
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	75–80				–	•
GLORIETT	420	KM	CCM	–	Z	5	6	8	75–80				•	–
SY SOLANDRI	420	KM	–	SM	Z	5	8	8	80–90				•	•
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