

# SAAT GUT BLATT

**DieSa**at  
Die Saatgut **Experten**



FRÜHJAHR 2026

## **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  
Ihren Bio-Betrieb

# 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



# DieSELINA®



## NEU!

### RZ 350

Körnermais | Z | DKC 4031

## Besticht mit ihrer Stresstabilität bei trockenen Bedingungen



Zur Video-Sorten-  
beschreibung

DieSELINA überzeugt in der Praxis mit ihren hohen Kornerträgen in den niederschlagsarmen Anbauregionen. Durch die aufrechte Blattstellung kommt die Pflanze sehr gut mit den trockenen Bedingungen zurecht.

#### Die Vorteile:

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

# DieSELMA®



### RZ 360

Körnermais, Doppelnutzung | Z | DKC 4320

## Leistungsstark bei unterschiedlichen Anbaubedingungen



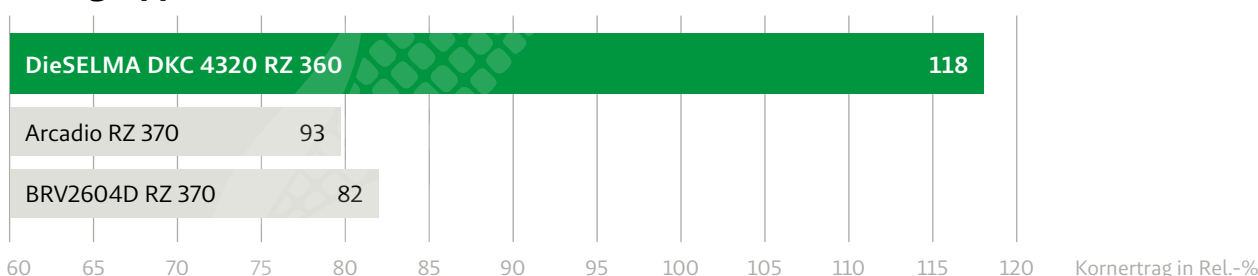
Zur Video-Sorten-  
beschreibung

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 in allen Anbaubereichen zurecht. 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

## DieSELMA: Ertragssieger im AGRANA-Versuch in der Reifegruppe über RZ 360



Quelle: AGRANA Bio-Mais-Sortenversuch 2025, Standort Deutsch Haslau, Ernte 23.10.2025,  
100 % = 7.050 kg/ha Trockenmasseertrag





# DieSAPHIRA®

**NEU!****RZ 400**

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 und ihren ausgezeichneten Erträgen.

### 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



**Fla-ONE® Seeds ist ein bio-tauglicher Spurennährstoffdünger, speziell für das Beizen von Saatgut. Die enthaltenen Inhaltsstoffe stimulieren und stärken das Korn optimal beim Keimen.**

### Ihre Vorteile als Bio-Landwirt:

- › bio-tauglich
- › stärkt sowohl das Wurzel-, als auch das Triebwachstum
- › fördert eine hohe Keimrate
- › führt zu gleichmäßigem Auflauf
- › erhöht die Stresstoleranz
- › verbessert das Ertragspotenzial
- › höhere Resistenz gegen Krankheiten



# 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

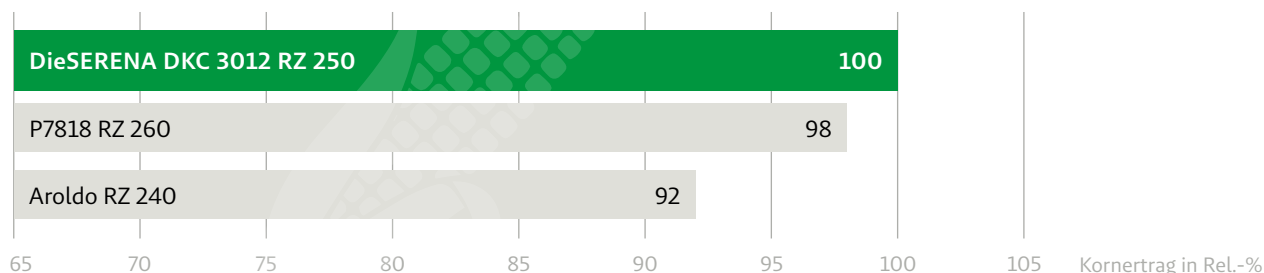


Zur Video-Sorten-  
beschreibung



DieSERENA überzeugt mit ihrer hohen Trockenmasseleistung und hohen Energiedichte.

### DieSERENA: weiß mit der frühen Kornreife in den Versuchen zu überzeugen



Quelle: AGRANA Bio-Mais-Sortenversuch 2025, Standort Höflein bei Bruck/Leitha, Ernte 22.10.2025, 100 % = 7.469 kg/ha Trockenmasseertrag

# LG 31.256



## RZ 280

Doppelnutzung | Hz

### Doppelnutzer mit guter Kornqualität und hohen Erträgen

LG 31.256 besticht durch seine rasche Jugendentwicklung und überzeugt seit Jahren durch hervorragende Ergebnisse im Alpenvorland. Das glasige Korn bringt auch gute Ausbeuten bei der Grießmaisproduktion.

#### Die Vorteile:

- › Hervorragende Jugendentwicklung
- › Hartmais mit ausgezeichneter Korntragsleistung
- › Starke Doppelnutzungssorte mit hohem Stärkegehalt

# ASTRONOMIX NEU!

## 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.

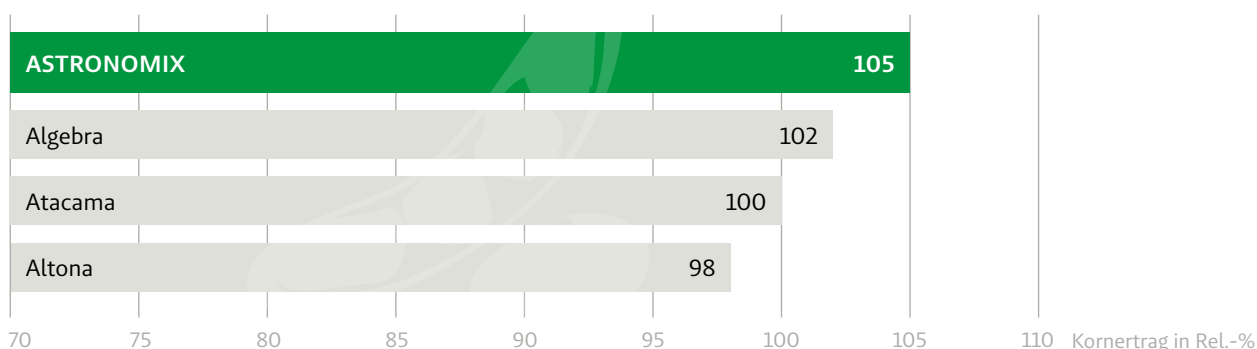
#### Die Vorteile:

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



Zur Video-Sorten-  
beschreibung

### ASTRONOMIX: Ertragssieger in den offiziellen Versuchen AGES 2025



ASTRONOMIX überzeugt in den AGES-Ergebnissen und in der Praxis.



# 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

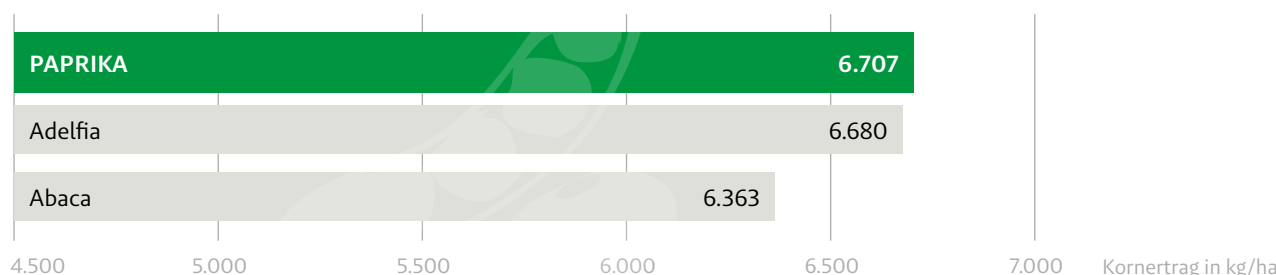


Zur Video-Sorten-  
beschreibung



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

### PAPRIKA: Ertragssieger in den offiziellen Versuchen AGES 2023–2025



Quelle: AGES Sortenversuche 2023–2025, Standardsorten 000, alle Standorte

# 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





# LG 50.467

NEU!

## High-Oleic-Sonnenblume

### Ertragreiche HO-Sonnenblume mit guter Gesundheit

LG 50.467 ist eine mittelhohe Hybride, die eine hervorragende Standfestigkeit am Feld besitzt. Die Sorte zeichnet sich durch einen frühen Blühbeginn und eine frühe Abreife aus. Sehr auffallend bei der Hybride sind die großen, aufrechten Köpfe mit vielen Kernen.

**Die Vorteile:**

- › Frühe Blüte mit früher Abreife
- › Hervorragende Standfestigkeit
- › Großer Kopf mit aufrechter Kopfhaltung

# LENA LO

## Öl-Sonnenblume | Mas81K

### Frühe Reife für einen sicheren Ertrag

LENA LO ist dank ihrer Frühreife und einer schnellen Kornfülle für alle Anbaubedingungen geeignet. Besonders interessant ist die Sorte bei später Aussaat und minimaler Bodenbearbeitung. Eine hohe Standfestigkeit bei kurzem Wuchs rundet das Sortenprofil ab.

**Die Vorteile:**

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

# ID SUNBIRD LII\*

## Schäl-Sonnenblume

### Die großkörnige Schäl-Sonnenblume

ID SUNBIRD LII ist ein mittelhoher, standfester Pflanzentyp, der sehr große Köpfe mit sehr großen Kernen ausbildet. Die Kerne lassen sich sehr gut maschinell schälen und sind optimal für die menschliche Ernährung geeignet.

**Die Vorteile:**

- › Große, breite Körner
- › Gute maschinelle Schälbarkeit
- › Optimal für die menschliche Ernährung

\* Da es bei dieser Sorte kein Biosaatgut gibt, wird sie als konventionelles Saatgut angeboten. Es ist daher eine Ausnahmegenehmigung bei der Kontrollstelle zu beantragen.





# GL RUDOLF\*

## Eine der ertragreichsten Ölkürbis-Hybriden laut AGES BSL 2025

GL RUDOLF überzeugt die Landwirte bei Korn- und Ölertrag und ist auch laut AGES BSL 2025 eine der ertragreichsten Sorten. Die unbeschaltete Hybride reift mittelspät ab.

### Die Vorteile:

- › Mittelspäte Reife
- › Eine der ertragreichsten Ölkürbis-Hybride laut AGES BSL 2025
- › Sehr hohes Ertragspotenzial bei hohem Ölgehalt



Foto: Johannes Burchart

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

# GL LEOPOLD\* NEU!

## Der frühreife & ertragreiche Ölkürbis

GL LEOPOLD ist die neue Ölkürbis-Sorte am Markt. Der Hybrid ist ein mittelfrüher Zwischentyp und zeigt sich überaus gesund am Feld. In den offiziellen Versuchen sowie auch in der Praxis zeigt GL LEOPOLD ein sehr starkes Kornertragspotenzial mit gutem Ölgehalt.

### Die Vorteile:

- › Ideale Kombination aus früher Reife und gesunder Pflanze
- › Ertragsstark an allen Standorten
- › Hohe Ölausbeute

# GLEISDORFER ÖLKÜRBIS\*\*

## Eine in der Praxis lang bewährte Sorte

Der GLEISDORFER ÖLKÜRBIS ist die traditionelle Sorte des steirischen Ölkürbis und seit Jahren erfolgreich im Anbau. Eine robuste, langtriebige Sorte, die sich für alle Standorte eignet.

### Die Vorteile:

- › Für alle Standorte geeignet
- › Kerne direkt für den Verzehr geeignet
- › Überzeugt mit dem Ölgehalt

\* Kupfergebeizt für biologisch wirtschaftende Betriebe. Da es bei diesen Sorten kein Bio-Saatgut gibt, werden sie als konventionelles Saatgut angeboten. Es ist daher eine Ausnahmegenehmigung bei der Kontrollstelle zu beantragen. | \*\* Biologisch kupfergebeizt



# 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



# EARL

## Hafer

### Eine perfekte Kombination aus früher Reife, Ertrag und Kornqualität

EARL zeichnet sich durch gute Kornerträge und ein sehr hohes Hektolitergewicht aus. Die rasche Reife sichert eine frühe Ernte in den typischen Haferanbaulagen.

#### Die Vorteile:

- › Hohes Hektolitergewicht
- › Frühe Reife
- › Hervorragende N-Effizienz

# 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.

#### Die Vorteile:

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

## Professionelle Bio-Getreide-Vermarktung

#### Die Lagerhaus-Genossenschaften als Bio-Getreidevermarkter zeichnet aus:

- Professionalität bei Übernahme und Lagerung
- Verlässlicher Partner der Landwirte
- Finanzkräftiger Partner
- 100%ige Rückverfolgbarkeit bis zum Landwirt
- Langjährige Erfahrung im Getreidehandel
- Nationale und internationale Kontakte



Das Lagerhaus und das BGA-Team sind die professionellen Vermarktungspartner der Bio-Landwirte. Informieren Sie sich bei Ihrem Berater im Lagerhaus.



onfarming.at





# LINSE

## LINSE BRAUN

- › Pflanzen baulich gut für den Anbau in Österreich geeignet
- › Gute Erträge und gute Standfestigkeit
- › Relativ großkörnige, rötlich-braune Tellerlinse für klassische Gerichte
- › Anbauempfehlung: 100–130 Körner/m<sup>2</sup> bzw. ~90 kg/ha

## LINSE KLAUS

- › Hochwüchsiger, massiger Pflanzentyp (wickenähnlich)
- › Sehr hohes Ertragspotenzial
- › Großkörnige Tellerlinse mit grünlichbrauner Kornfarbe
- › Anbauempfehlung: 100–130 Körner/m<sup>2</sup> bzw. ~90 kg/ha

# GL REBECCA

NEU!

## Die verbesserte Rispenhirse

GL REBECCA tritt die würdige Nachfolge der allseits bekannten Kornberger Rispenhirse an.

### Die Vorteile:

- › Verbesserung im Ertrag
- › Verbesserte Standfestigkeit
- › Großkörnig





## Zwischenfrüchte

**Futtererbse:** 100 kg/ha  
**Saatplatterbse:** 130 kg/ha  
**Buchweizen:** 80 kg/ha  
**Kresse:** 10 kg/ha  
**Phacelia:** 15 kg/ha  
**Senf:** 15 kg/ha  
**Waldstauden-/Johannisroggen:** 130 kg/ha  
**Saatwicke:** 120 kg/ha  
**Winterwicke pannonisch:** 90 kg/ha  
**Leindotter:** 10 kg/ha  
**Ölrettich:** 25 kg/ha (nematodenhemmend)

## AckerGrün

**Bio Ackerbohnen-Saatplatterbsen-Gemenge:**  
 Körnernutzung Frühjahrssaussaat, 150–175 kg/ha  
**Leguminosengemenge Bio:** 100–120 kg/ha  
**ÖpulPluss Bio:** 20 kg/ha  
**BioPluss:** 25 kg/ha  
**BioUntersaatPluss:** 10 kg/ha (Untersaat) / 30 kg/ha (Reinsaat)  
**BioLebensraumPluss:** 20 kg/ha  
**WeingartenPluss (bio):** 30 kg/ha

## WiesenGrün

**Landsberger Gemenge ST 1-B:** 60–80 kg/ha  
**Kleegrasmischung für zwei bis drei Hauptnutzungsjahre, für alle Lagen ST 6-B:** 25 kg/ha  
**Dauerwiesenmischung bis zu vier Nutzungen, ohne Goldhafer ST 9-B:** 30 kg/ha  
**Luzerne Rotkleegrasmischung für zwei bis drei Hauptnutzungsjahre ST 18-B:** 30 kg/ha  
**Nachsaatmischung für alle Nutzungen ST 19-B:**  
 20–25 kg/ha (Sanierung) / 10–15 kg/ha (periodische Nachsaat)  
**Dauerweidemischung für alle Lagen ST 20-B:** 30 kg/ha  
**Wechselwiesenmischung für alle Lagen ST 21-B:** 27 kg/ha

## Klee, Gräser

**Rotklee:** 30 kg/ha  
**Luzerne:** 30 kg/ha  
**Espарsette:** 180 kg/ha  
**Persischer Klee:** 25 kg/ha  
**Alexandrinerklee:** 30 kg/ha  
**Inkarnatklee:** 30 kg/ha  
**Weißklee:** 15 kg/ha  
**Einjähriges Raygras:** 40 kg/ha  
**Italienisches Raygras:** 40 kg/ha  
**Englisches Raygras:** 30 kg/ha  
**Bastardraygras:** 40 kg/ha  
**Wiesenschwingel:** 25 kg/ha  
**Timothe:** 15 kg/ha  
**Knaulgras:** 35 kg/ha

## ÖAG-Qualitätsmischungen für Feldfutter

**Luzerne-Rotkleegrasmischung LR-B (Schrittmacher-Gemenge):** 26 kg/ha  
**Kleegrasmischungen KM-B und KR-B:** 22 kg/ha

Auszug aus dem Sortiment; vorbehaltlich Änderungen bei Sorten und Verfügbarkeiten.

ÖAG kontrollierte Qualitätssaatgutmischungen sind aufgrund ihrer Artenzusammensetzung, Sortenwahl und Saatgutqualität (Reinheit, Keimfähigkeit, kontrollierte Ampferfreiheit) für Grünlandbetriebe mit „Biologischer Wirtschaftsweise“ bestens geeignet.

# 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**

€ **99,-\***

**Hammerpreis inkl. MwSt.  
pro 50.000-Korn-Packung**

SM PODOLE BIO, KINGSTONE BIO,  
MAJORQUE BIO

€ **125,-\***

**Hammerpreis inkl. MwSt.  
pro 50.000-Korn-Packung**

DieSARAH DKC 3972 BIO



### Soja in Big- und Jumbo-Bags!



**Sonder-  
preis!  
Jetzt  
anfragen!**

#### Soja im Big-Bag

PAPRIKA BIO, ES COMANDOR BIO,  
ES DIRECTOR BIO, LENKA BIO,  
ASTRONOMIX BIO, EZRA BIO  
im Big-Bag zu 2,7 Mio. Korn  
(entspricht ~500 kg)

#### Soja im Jumbo-Bag

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

## Ab 1 Million Korn

**Maissaatgut zum Aktionspreis**

**Sonder-  
preis!  
Jetzt  
anfragen!**

DieSELMA DKC 4320 BIO,  
DieSONJA DKC 4717 BIO

**NEU!**

**Abgepackt in  
1 ha Packungen:**

**75.000 Korn**

(1 Million =  
14 Pkg.)

Solange 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.



# Sortenübersicht Eiweiß-/Ölfrüchte und Sommergetreide

Sojabohne	Big-Bag 2,7 Mio. Korn	Jumbo- Bag 4,5 Mio. Korn	Aussaatstärke Körner/ m²	Pkg./ ha	Reife- gruppe	Nabel- farbe	Jugend- entwick- lung	Reife	Wuchs- höhe	Lage- rung	Anfälligkeit für			Tausend- korn- masse	Roh- protein- gehalt	Öl- gehalt
PAPRIKA	●	●	65–70	4,5	000	gelb	7	3	4	2	3	4	3	2	4	7
ES COMANDOR*	●	–	65–70	4,5	000	gelb	7	3	3	3	3	4	3	4	5	5
ES DIRECTOR*	●	●	55–60	4	00	gelb	6	6	5	2	4	3	3	6	6	4
LENKA (Prograin)	●	–	55–60	4	00	gelb	8	6	8	4	4	3	4	8	7	4
ASTRONOMIX	●	–	55–60	4	00	gelb	7	5	6	3	–	4	3	7	5	4
EZRA (Prograin)	●	–	45–50	3,5	0	gelb	8	8	8	6	4	3	4	5	3	6

Sonnenblume	Aussaat- stärke Körner/m²	Typ	Jugend- entwick- lung	Blüh- beginn	Reife	Korb- haltung	Wuchs- höhe	Anfälligkeit für			Korn- ertrag	Tausend- korn- masse	Öl- gehalt
LG 50.467*	6–7	HO	7	3	3	2	5	4	3	3	6	5	7
LENA LO MAS81K*	6–7	ÖL	7	3	4	3	4	5	4	4	6	5	6
ID SUNBIRD LII*	6	Schäl	6	4	4	3	5	–	5	5	5	9	3

ID SUNBIRD LII: Da es bei dieser Sorte kein Biosaatgut gibt, wird sie als konventionelles Saatgut angeboten. Es ist daher eine Ausnahmegenehmigung bei der Kontrollstelle zu beantragen. | LENA LO: Bio-zertifiziert  
\*Eigene Einstufung

Ölkürbis	Aussaat- stärke Körner/m²	Typ	Wuchs	Jugendent- wicklung	Reife	Anfälligkeit für			Korn- ertrag	Ölertrag	Tausend- korn- masse	Ölgehalt
GL RUDOLF	1,5–1,8	Hybrid	BR	7	6	4	5	3	8	8	7	7
GL LEOPOLD	1,5–1,8	Hybrid	BR	7	4	5	5	3	7	7	6	7
GLEISDORFER ÖLKÜRBIS	1,5–1,8	Linie	R	–	5	5	5	6	4	4	4	6

GL RUDOLF, GL LEOPOLD: Kupfergebeizt für biologisch wirtschaftende Betriebe. Da es bei diesen Sorten kein Biosaatgut gibt, werden sie als konventionelles Saatgut angeboten. Es ist daher eine Ausnahmegenehmigung bei der Kontrollstelle zu beantragen. | GLEISDORFER ÖLKÜRBIS: Biologisch kupfergebeizt

Ackerbohne & Körnererbse	Big- Bag	Aussaatstärke Körner/ m²	Pkg./ ha	Blüh-/ Korn- farbe	Blüh- beginn	Reife	Wuchs- höhe	Lage- rung	Viro- sen	Rost	Fuß- krank- heiten	Mehl- tau	Korn- ertrag	Tausend- kornmasse	(Roh-) protein- gehalt
ALEXIA	●	35	7	bunt	5	5	5	6	4	5	–	–	8	5	4
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

Sommerhafer	Big- Bag	Aussaatstärke Körner/m²	kg/ha	Typ	Rispen- schieben	Reife- zeit	Wuchs- höhe	Lagerung	Halm- knicken	Anfälligkeit für		Tausend- korngewicht	Hektoliter- gewicht
EARL	●	320–380	120–160	gelb	3	3	7	5	4	6	6	4	7

Sommergerste	Big- Bag	Aussaatstärke Körner/ m²	kg/ha	Ähren- schieben	Reife- zeit	Wuchs- höhe	Lage- rung	Halm- knicken	Ähren- knicken	Mehl- tau	Netz- flecken	Rhyncho- sporium	Markt- waren- anteil	Voll- gersten- anteil	Hektoliter- gewicht
ELENA	●	300–350	150–190	5	4	5	6	3	3	2	3	3	7	6	6
AVUS	●	300–350	150–190	3	6	4	4	4	4	2	4	4	9	9	5
ELDEMIRA	●	300–350	150–190	3	4	2	4	4	4	2	4	3	7	6	4

Sommer- triticale	Big- Bag	Aussaatstärke Körner/m²	kg/ha	Ähren- schieben	Reifezeit	Wuchshöhe	Lagerung	Anfälligkeit für				Hektoliter- gewicht	Tausendkorn- gewicht
SOMTRI*	–	350–400	150–200	4	5	6	3	6	3	5	3	4	7

Sommerdurum	Big- Bag	Aussaatstärke Körner/m²	kg/ha	Ähren- schieben	Reifezeit	Wuchs- höhe	Lagerung	Anfälligkeit für				Tausend- korn- gewicht	Hektoliter- gewicht
RICCODUR	●	350–400	170–200	3	4	4	5	6	7	4	6	7	6

Quellen: AGES Beschreibende Sortenliste 2025 | 1 = sehr gering ausgeprägt, 9 = sehr stark ausgeprägt | \* EU-Sorte/Eigene Einstufung | Alle angeführten Sorten stehen zum Frühjahrsanbau 2026 vorbehaltlich Anerkennung zur Verfügung. | AGES Biosaatgut-Datenbank: [www.ages.at](http://www.ages.at) | Durch den bewussten Verzicht auf chemische Unkraut- und Fungizidbehandlungen im Biolandbau kann es bei Biosaatgut zu höheren Saatgutaberkennungsquoten kommen. Wir bitten um Verständnis. | Abfüllmenge Big-Bag, Getreide: 500 kg

# Sortenübersicht Mais

	RZ	Nutzung				Korn- typ	Jugend- entwick- lung	Wuchs- höhe	Helm. Turcicum	Korn- ertrag	Aussaatstärke in 1.000 Korn		Boden		
											Trocken- gebiet	Feucht- gebiet	leicht	mittel	schwer
Frühe Sorten bis RZ 250															
ES YAKARI	230	KM	–	SM	HZ	7	6	7	5	80–90	95–100	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			
DieSERENA DKC 3012	250	KM	CCM	SM	HZ	6	7	5	6	80–85	90–95	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			
SM PODOLE*	~250	–	–	SM	Hz	7	8	5	6	75–85	90–95	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			
Mittelfrühe Sorten RZ 260–300															
LG 31.256	280	KM	CCM	SM	Hz	8	7	5	6	75–85	90–100	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			
DieSANTANA DKC 3623	300	KM	CCM	–	Z	5	6	5	7	70–80	85–95	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			
KINGSTONE	300	KM	CCM	–	Z	6	7	5	7	75–80	85–90	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			
Mittelspäte Sorten RZ 310–350															
DieSARAH DKC 3972	340	KM	CCM	–	Z	6	6	5	7	70–80	80–90	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			
DieSELINA DKC 4031	350	KM	CCM	–	Z	6	6	4	8	70-80	80-90	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			
Späte Sorten RZ 360–400															
DieSELMA DKC 4320	360	KM	CCM	SM	Z	6	7	4	8	70–80	80–90	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			
DieSONJA DKC 4717	380	KM	CCM	SM	Z	4	7	4	7	70–75	80–85	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			
DieSAPHIRA DKC 4646	400	KM	CCM	–	Z	5	6	5	9	70-75	75-85	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			
Sehr späte Sorten ab RZ 410															
GLORIETT	420	KM	CCM	–	Z	5	6	6	8	80–85	85–90	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			
SY SOLANDRI	420	KM	–	SM	Z	5	8	4	8	75–80	85–90	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			

Quellen: AGES Beschreibende Sortenliste 2025 | 1 = sehr gering ausgeprägt, 9 = sehr stark ausgeprägt | \* EU-Sorte/Eigene Einstufung | Alle angeführten Sorten stehen zum Frühjahrsanbau 2026 vorbehaltlich Anerkennung zur Verfügung. AGES Bio-Saatgut-Datenbank: [www.ages.at](http://www.ages.at) | Durch den bewussten Verzicht auf chemische Unkraut- und Fungizidbehandlungen im Biolandbau kann es bei Biosaatgut zu höheren Saatgutaberkennungsquoten kommen. Wir bitten um Verständnis.



## Crystal Green®

### Struvit Mikrogranulat 5-28-0 + 16 MgO

Entdecken Sie mit Crystal Green® eine revolutionäre Lösung für nachhaltiges Nährstoffmanagement in der Landwirtschaft! Crystal Green® schließt durch das Recycling von Nährstoffen aus Abwässern und deren effiziente Rückführung auf unsere Felder den Phosphorkreislauf.

Diese bahnbrechende Lösung ermöglicht eine innovative und zukunftsweisende Landwirtschaft.

Mehr Infos auf [diesaat.at](http://diesaat.at)

