

Die nächste
Generation Mais

KWS Sorten 2026

Reife früh bis mittelspät

BESTELLAKTION:

15 €*

*pro Einheit, für alle Sorten
mehr auf Seite 10

ZUKUNFT SÄEN
SEIT 1856

KWS



Die nächste Generation Mais

Stärker. Ertragreicher. Stabiler.

BESTELLAKTION:
15 €*
*pro Einheit, für alle Sorten,
inkl. MwSt.
bis 30.01.2026!

AMAROLA^{RZ 210}

■ Der **früheste, starke Silo-** und
Körnermais



CABALIO^{RZ 270}

■ Der **Alleskönner**



SIEGER!

KWS ARTURELLO^{RZ 290}

■ Die **Ertragsgranate**

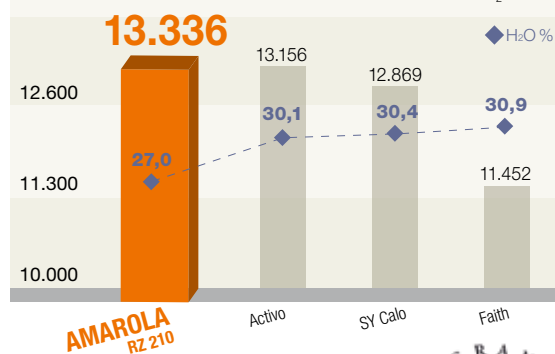


KWS MONUMENTO^{RZ ~290}

■ Die neue **Qualitätsdimension**



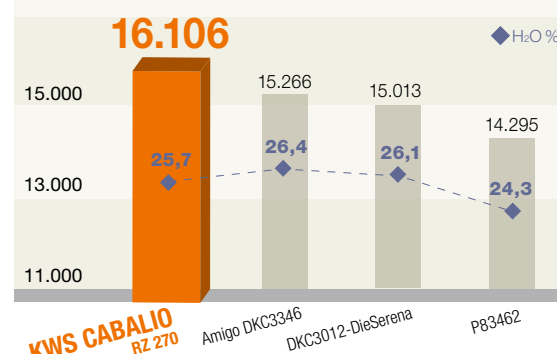
AGRANA Frühdrusch-Versuch 2025 | Ertrag kg/ha
(14 % H₂O)



Quelle: AGRANA Frühdrusch Fraham 2025, Auszug



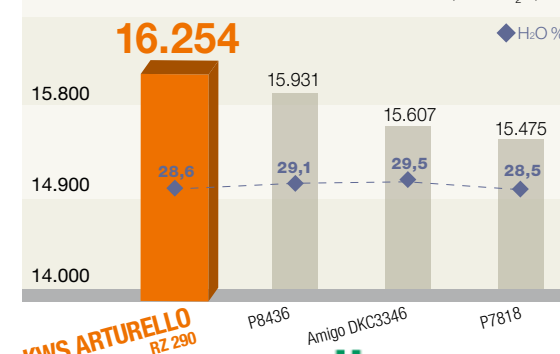
LK Körnermais-Versuch 2025 | Ertrag kg/ha (14 % H₂O)



Quelle: LK OÖ Körnermais Landes-
sortenversuch Mauthausen früh 2025, Auszug



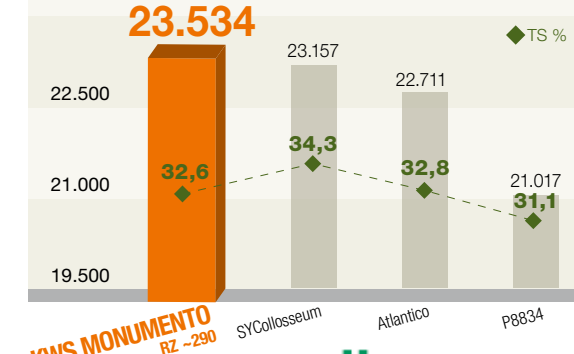
LK Körnermais-Versuche 2024-2025 | Ertrag kg/ha
(14 % H₂O)



Quelle: LK OÖ, Körnermais Landes-
sortenversuche 2024-2025, Bad Wimsbach, Auszug



LK Silomais-Versuche 2023-2025 | TM-Ertrag kg/ha



Quelle: LK OÖ, Silomais Landessor-
tenversuche 2023-2025, Bad Wimsbach, Exaktversuch, Auszug



Unser  schlägt für KWS.



RZ 210
AMAROLA

Der früheste, starke Silo- und Körnermais



DIE
Drahtwurmbeize



Auch als Bio-
Saatgut erhältlich



lk Landwirtschaftskammer
Niederösterreich
EMPFEHLUNG
2026

So früh und
ertragreich –
gut für kühle
Lagen

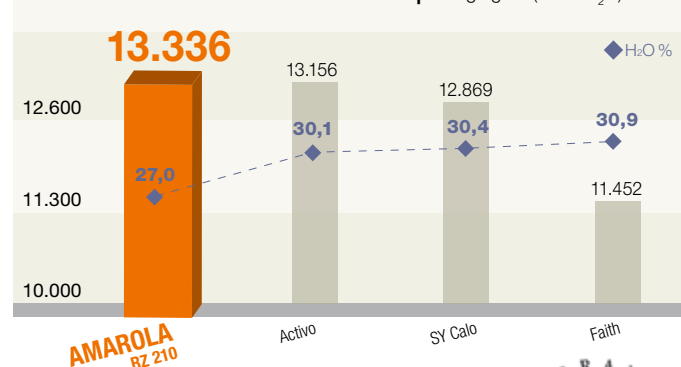
Der ganz frühe und starke Hartmais

- Geringe Trocknungskosten – auch bei früher Ernte
- Hervorragender, früher und ertragreicher Körnermais mit bester Druscheignung
- Energiereicher Silomais mit hohem Wuchs und guter Blattgesundheit

- ➔ auch in REDIGO M + INITIO PRO SKF (Drahtwurmbeize)
- ➔ auch in Bio



AGRANA Frühdrusch-Versuch 2025 | Ertrag kg/ha (14 % H₂O)



Quelle: AGRANA Frühdrusch Fraham 2025, Auszug



KWS Agroservice, Bonitur 2025

Kornertrag: 7,5

Trockenmasseertrag: 7,5

Jugendentwicklung: 8

Anbauempfehlung

85.000–95.000 Pflanzen/ha

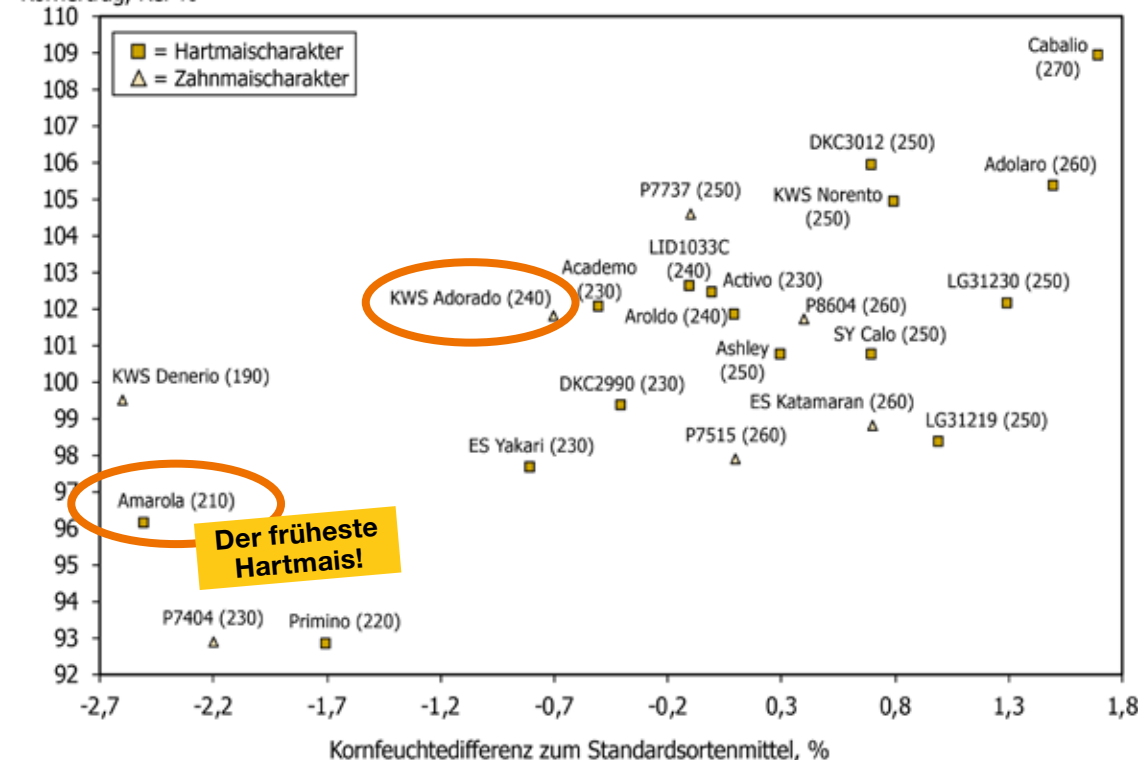
bei Wassermangel:
75.000–85.000 Pflanzen/ha

Körnermais – Reifegruppe früh 2021–2024

(Amarola, DKC2990, DKC3012, LG31219, ES Katamaran, P8604)



Kornertrag, Rel %



CABALIO

RZ 270

Der Alleskönner



DIE Drahtwurmbeize



Auch als Bio-Saatgut erhältlich



1. Platz
Agraversuch Schafwiesen
16.680 kg/ha bei 34,0 %

1. Platz
LK OÖ Versuch Mauthausen
19.061 kg/ha bei 25,7 %

2. Platz
LK NÖ Versuch Krottendorf
20.238 kg/ha bei 30,3 %

2. Platz
Agraversuch Harkirchen
17.637 kg/ha bei 30,1 %

2. Platz
Agraversuch Fraham
18.056 kg/ha bei 32,2 %



Der Dominator im Körnermais

- Rasche Jugendentwicklung sorgt für frühen Reihenschluss
- Ertragsstarker, gesunder Hartmais für Industrie und Schweinemast
- Ertragsstarker und energiereicher Qualitätssilomais
- auch in REDIGO M + INITIO PRO SKF (Drahtwurmbeize)
- auch in Bio

Kühle Standorte (langsame Bodenerwärmung)	Normale Lagen (ausreichend Wärme, Wasser, Nährstoffe)	Trockenheitsgefährdete Standorte

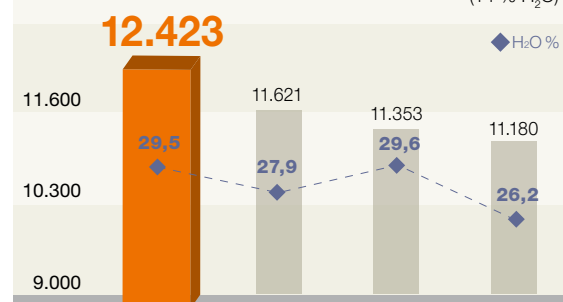
KWS Agroservice, Bonitur 2025

Kornertrag: 9
Jugendentwicklung: 8
Helm. Turcicum: 4,5

Anbauempfehlung

85.000–95.000 Pflanzen/ha
bei Wassermangel:
75.000–85.000 Pflanzen/ha

Agrana Frühdrusch-Versuche 2024–2025 | Ertrag kg/ha (14 % H₂O)



Quelle: AGRANA Frühdrusch 2024–2025, Schafwiesen/Wels, Hartkirchen, Fraham, Auszug

LK Körnermais-Versuch 2025 | Ertrag kg/ha (14 % H₂O)



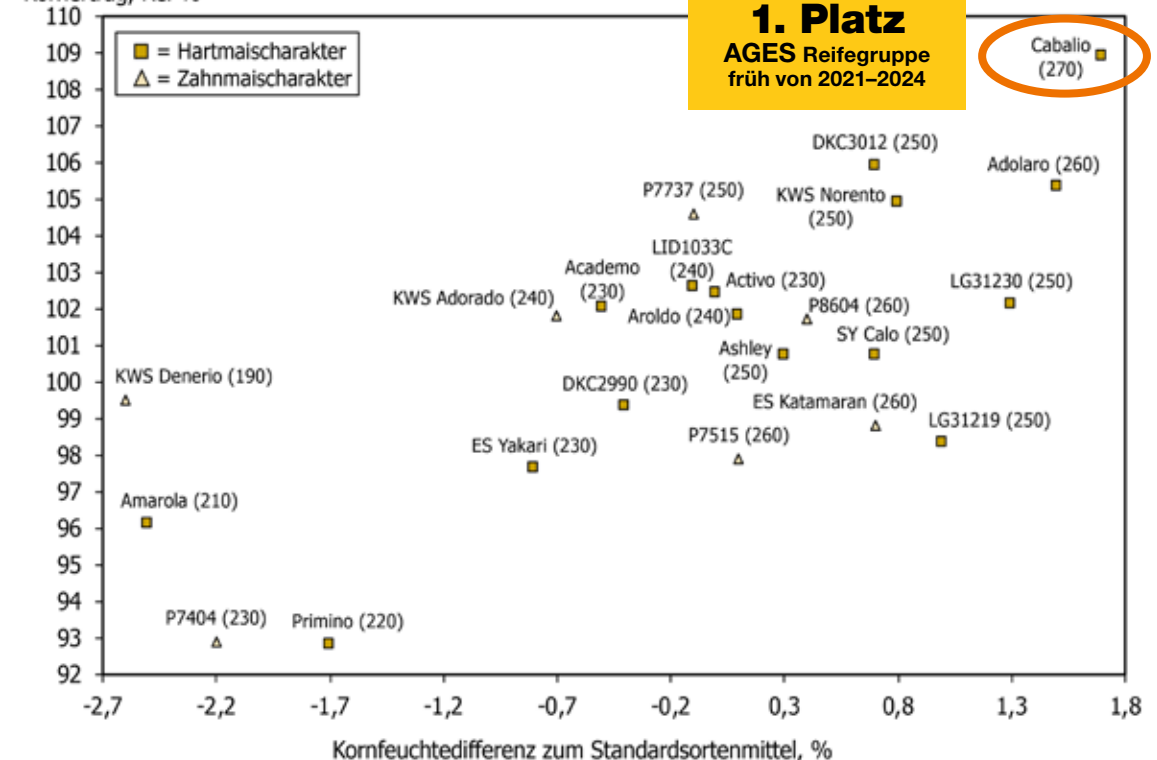
Quelle: LK OÖ Körnermais Landes-sortenversuch Mauthausen früh 2025, Auszug

Körnermais – Reifegruppe früh 2021–2024

(Amarola, DKC2990, DKC3012, LG31219, ES Katamaran, P8604)



Kornertrag, Rel %



RZ 240

KWS ADORADO

■ Ertragreicher Körnermais,

energiereicher Silomais

DIE

Drahtwurmbeize

REDIGO^M

+ INITIO^{PRO SKF}

RZ ~280

AGROLUPO (KXC1164)

■ Ideale Kombination aus Masse und Energie

NEU

Der früheste Zahnmais von KWS

- Ertragreicher, gesunder Körnermais
- Schnelle Abtrocknung im Korn
- Qualitätsbetonter Silomais
- Rasche Jugendentwicklung

→ auch in REDIGO M + INITIO PRO SKF
(Drahtwurmbeize)

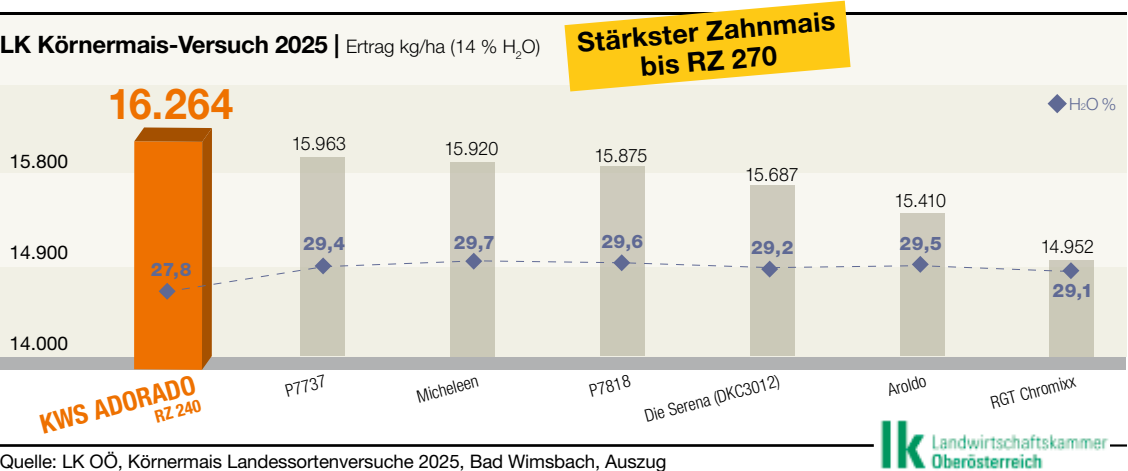


KWS Agroservice, Bonitur 2025

Kornertrag: 8
Jugendentwicklung: 8
Helm. Turcicum: 4

Anbauempfehlung

85.000–95.000 Pflanzen/ha
bei Wassermangel:
75.000–85.000 Pflanzen/ha



Der NEUE Silomais

- Liefert Höchsterträge im Silomais
- Hoher Energieertrag durch starken Kolbenanteil
- Sehr massiger Wuchstyp mit bester Standfestigkeit
- Zügige Jugendentwicklung

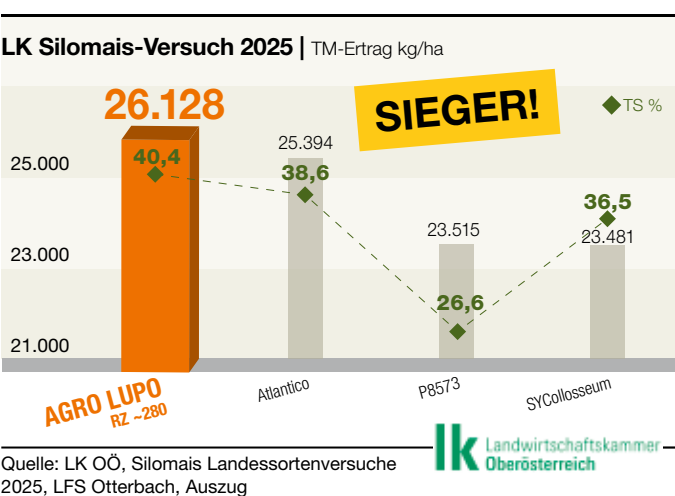


KWS Agroservice, Bonitur 2025

Kornertrag: 8
Trockenmasseertrag: 9
Wuchshöhe: 9

Anbauempfehlung

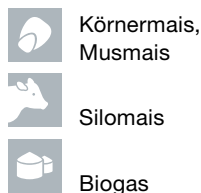
85.000–95.000 Pflanzen/ha
bei Wassermangel:
75.000–85.000 Pflanzen/ha



BESTELLAKTION:
15 €*
*pro Einheit, für alle Sorten,
inkl. MwSt.
bis 30.01.2026!

RABATTAKTION:
5 €
pro Einheit, gültig bis
20.02.2026,
inkl. MwSt.

Nutzung



Redigo M + INITIO PRO SKF
(Drahtwurmbeize)

Sorten mit diesem Zeichen sind mit der Drahtwurmbeize erhältlich.



Bio-Saatgut

Sorten mit diesem Zeichen sind auch als Bio-Saatgut erhältlich.

KWS Agroservice-Bonitur 2025
9 = sehr hohes Ertragsniveau, sehr rasche Jugendentwicklung, sehr hohe Sorte
1 = sehr niedriges Ertragsniveau, sehr langsame Jugendentwicklung, sehr geringe Neigung zu Helm. Turcicum-Anfälligkeit, sehr kurze Sorte

Die Einstufungen beziehen sich auf die jeweilige Reifegruppe.

Verpackungseinheit

Mais: 50.000 Korn = 1 Unit
Hirse: 250 TK/350 TK = 1 Unit

SORTENÜBERSICHT ZUM HERAUSNEHMEN

KWS Mais Saatgut	Reifezahl	Nutzung	Korn- typ	Ertrag Körnermais	Ertrag Silomais	Jugend- entwicklung	Helm- Turcicum	Wuchshöhe	Standort kühl	Standort normal	Standort trocken	Standard Korit + Fungizid (gegen Vogeltraß)	Redigo M + INITIO PRO SKF (gegen Drahtwurm)	ÖKO/BIO	KWS Mais Saatgut
AMAROLA	15 €* 210		HZ	7,5	7,5	8	4,5	8	---	---	---	X			AMAROLA
KWS ADORADO	15 €* 240		Zh	8	8	8	4	8	---	---	---	X			KWS ADORADO
CABALIO	15 €* 270		HZ	9	7	8	4,5	7	---	---	---	X			CABALIO
AGROLUPO (KXC1164)	15 €* ~280		Hz	8	9	8	4	9	---	---	---	X			AGROLUPO (KXC1164)
AGRO GANT	15 €* ~290		Hz	5	9	8	6	9	---	---	---	X			AGRO GANT
ATLETICO	15 €* ~290		Hz	6	9	8	5,5	9	---	---	---	X			ATLETICO
KWS ARTURELLO	15 €* 290		Z	8,5	8	7,5	3,5	6	---	---	---	X			KWS ARTURELLO
KWS MONUMENTO	15 €* ~290		Hz	6,5	9	8	4	9	---	---	---	X			KWS MONUMENTO
KWS KADURO	15 €* 300		Z	8,5	5	7,5	3,5	5	---	---	---	X			KWS KADURO
AMARONE	15 €* ~320		Z	8,5	7,5	7	4	6	---	---	---	X			AMARONE
INFERNICO (KXC3144)	15 €* ~320		Hz	7,5	9	8	3	9	---	---	---	X			INFERNICO (KXC3144)
KWS ARTESIO	15 €* 350		Z	8,5	7,5	6	3	6	---	---	---	X			KWS ARTESIO
KWS KASHMIR	15 €* 390		Z	8	8	5	3,5	8	---	---	---	X			KWS KASHMIR
KWS LUSITANO	15 €* 410		Z	8,5	7	6	3	6	---	---	---	X			KWS LUSITANO
KWS INTELIGENS	15 €* ~430		Z	8,5	9	5	4	8,5	---	---	---	X			KWS INTELIGENS
KWS HYPOLITO	15 €* 440		Z	8,5	8	5	4	8	---	---	---	X			KWS HYPOLITO

Silo/Biogashirse	Reife	Beizung	empf. Nutzung	Silo/Biogashirse
KWS KALLISTO	früh	Regido M + Concep C	Silo/Biogas	KWS KALLISTO
KWS TARZAN	mittelfrüh	Regido M + Concep C	Silo/Biogas	KWS TARZAN

IMPRESSUM:
Herausgeber: KWS Austria Saat GmbH, Landstraßer Hauptstraße 71/1/205, 1030 Wien
Fotos, sofern nicht anders angegeben: KWS
Gestaltung: AGRO Werbung GmbH
Druck: hs Druck GmbH
Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Bei einem Teil der angeführten Sortenversuche wird ein Auszug aus den jeweiligen Quellen dargestellt.
www.kwsaustria.at



Silomais

Die richtige Sortenwahl mit KWS, der Grundstein für eine erfolgreiche Silomaisernte



KWS MONUMENTO RZ ~290

Die neue Qualitätsdimension



DIE Drahtwurmbeize



Auch als Bio-Saatgut erhältlich



Qualität trifft Masse

Im Silomaisanbau sind Energieertrag je Hektar (MJ NEL/ha oder ME/ha) und Stärkeertrag je Hektar als Erfolgsfaktoren zu nennen. Merkmale wie Energiedichte (MJ NEL oder MJ ME / kg TM) und der Stärkegehalt (% Stärke i.d. TM), aber auch die Restpflanzerverdaulichkeit sind weitere wichtige Kennzahlen für die Futterqualität.

Besonders vorteilhaft für die Silomaisproduktion ist die Kombination aus einer hohen Kornleistung der Sorte mit einer gesunden Restpflanze. Bei der Sortenwahl gilt es zu beachten, dass hohe Energiegehalte in der Maissilage vorrangig durch eine starke Kornleistung der Sorte erzielt werden (Stärkegehalt).

Futterwert der Restpflanze

Neben der Kolbenleistung spielt aber auch der Futterwert der Restpflanze eine große Rolle. Auch bei kolbenbetonten Sorten beträgt der Anteil der Restpflanze (Stängel, Blätter und Lieschen) ca. 40–50 % der TM. Der Kolben ist immer der wichtigste Energielieferant für die Fütterung und beinhaltet ca. 2/3 der Energiemenge der Maispflanze.

Stay-green Sorten

Pflanzen mit länger grün bleibenden Restpflanzen (Stay-green Sorten) bieten zusätzlich die Möglichkeit den Futterwert noch weiter zu steigern, da vitale und grüne Restpflanzen zum Zeitpunkt der Ernte eine höhere Verdaulichkeit mitbringen, als abgereifte Restpflanzen.

- **Bester Silomais für intensive Milchviehhaltung und Rindermast**
- **Starke Kombination aus Ertrag und Qualität**
- Massige Pflanze mit sehr guter Standfestigkeit
- Bestes Stay-green für ein langes Erntefenster

- ➔ **auch in REDIGO M + INITIO PRO SKF** (Drahtwurmbeize)
- ➔ **auch in Bio**



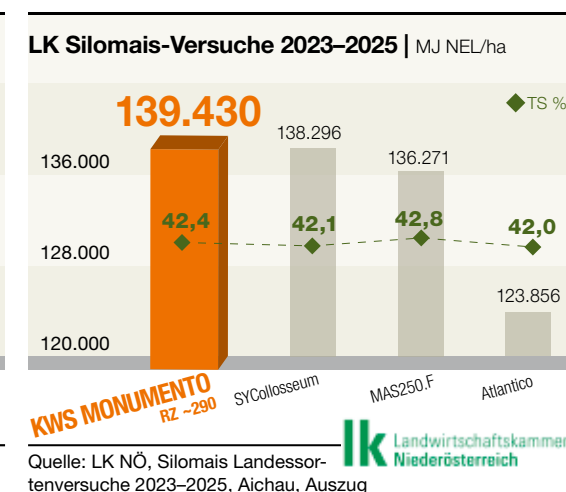
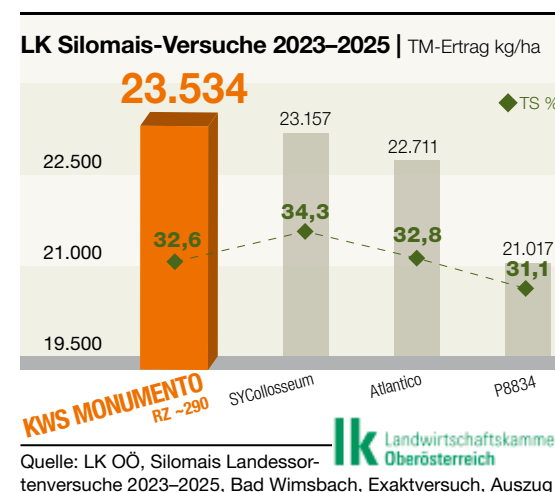
Hackl Tobias
Gebietsberater

„Der Ertragssieger KWS MONUMENTO ist im anspruchsvollen Jahr 2025 meine Empfehlung im Hohertragssegment mit Top-Qualität.“



KWS Agroservice, Bonitur 2025
Trockenmasseertrag: 9
Jugendentwicklung: 8
Wuchshöhe: 9

Anbauempfehlung
85.000–95.000 Pflanzen/ha
bei Wassermangel: 75.000–85.000 Pflanzen/ha



AGRO GANT^{RZ ~290}

■ Der Ertragsgigant



DIE Drahtwurmbeize



ATLETICO^{RZ ~290}

■ DER Silomais



DIE Drahtwurmbeize



AGRO GANT – der LK-Versuchsstandard

- Ertrag und Qualität in genialer Kombination
- Ideal für die Rinderfütterung
- Massiger Wuchstyp mit sehr hohem Ertragspotential
- Beste Standfestigkeit und wüchsig in der Jugend

➔ auch in REDIGO M + INITIO PRO SKF (Drahtwurmbeize)

Kühle Standorte (langsame Bodenerwärmung)	Normale Lagen (ausreichend Wärme, Wasser, Nährstoffe)	Trockenheitsgefährdete Standorte
--	--	----------------------------------

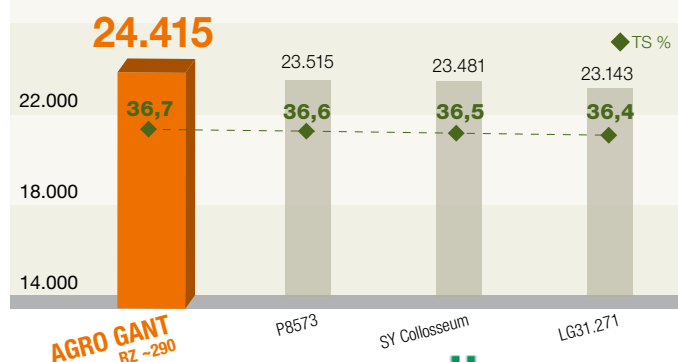
KWS Agroservice, Bonitur 2025

Trockenmasseertrag: 9
Jugendentwicklung: 8
Wuchshöhe: 9

Anbauempfehlung

85.000–95.000 Pflanzen/ha
bei Wassermangel:
75.000–85.000 Pflanzen/ha

LK Silomais-Sortenversuch 2025 | TM-Ertrag kg/ha



Florian Birnhuber
Gebietsberater

„AGRO GANT hat auch heuer wieder bewiesen, dass er Masse und Energie bestens kombiniert. Meine Empfehlung für den Hochleistungssilomais – AGRO GANT.“

Quelle: LK OÖ, Silomais Landessortenversuch 2025, LFS Otterbach, Auszug



Auf den ist Verlass – über Jahre hinweg

- DER Silomais
- Zuverlässige Trockenmasseerträge – Jahr für Jahr
- Wuchtige, gesunde, standfeste Pflanze
- Sehr gutes Stay-green

➔ auch in REDIGO M + INITIO PRO SKF (Drahtwurmbeize)

Kühle Standorte (langsame Bodenerwärmung)	Normale Lagen (ausreichend Wärme, Wasser, Nährstoffe)	Trockenheitsgefährdete Standorte
--	--	----------------------------------

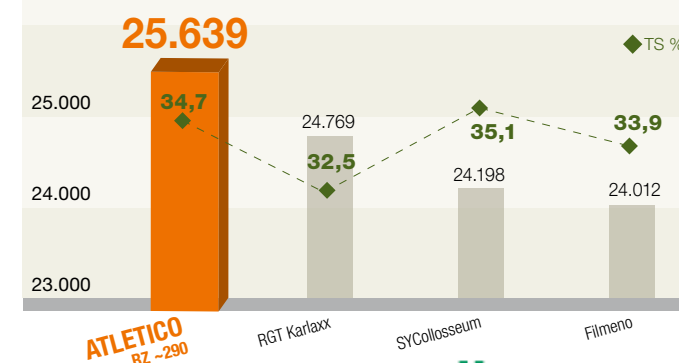
KWS Agroservice, Bonitur 2025

Trockenmasseertrag: 9
Jugendentwicklung: 8
Wuchshöhe: 9

Anbauempfehlung

85.000–95.000 Pflanzen/ha
bei Wassermangel:
75.000–85.000 Pflanzen/ha

LK Silomais Sortenversuche 2020–2022 | TM-Ertrag kg/ha



Christian Kaufmann
Gebietsberater

„Das Schönste für mich ist, wenn die Landwirte zu mir kommen und voller Begeisterung erzählen, wie zufrieden sie mit ATLETICO sind. Da dieses Lob Jahr für Jahr aufs Neue kommt, ist meine Empfehlung im Silomais: ATLETICO – auf den ist Verlass!“

Quelle: LK OÖ, Silomais Landessortenversuche 2020–2022, St. Georgen/Grieskirchen, Auszug

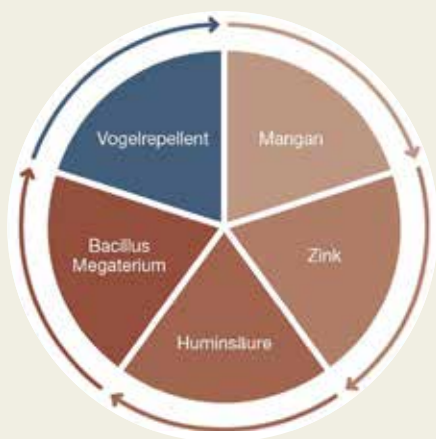


Die Drahtwurmbeize

REDIGO M + INITIO PRO SKF

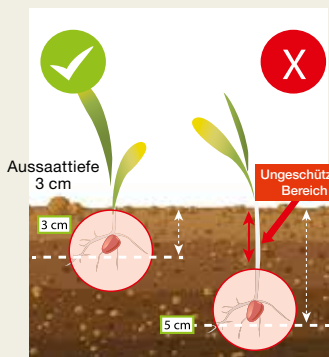


+ **INITIO PRO SKF**



INITIO PRO SKF besteht aus fünf verschiedenen Komponenten, deren Zusammenspiel eine bestmögliche Wirkungsweise darstellt:

- Mangan
- Zink
- Huminsäure
- Bacillus Megaterium
- Vogelrepellent



Quelle: Syngenta

BITTE BEACHTEN:
Aussaatiefe von 3 cm nicht überschreiten!
➤ bei einer Saattiefe von über 3 cm besteht die Gefahr, dass die Schädlinge den Keimling knapp unter der Bodenoberfläche befallen.
➤ Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.

- Beste Marktleistung für Körnermais
- Energiereiche und gesunde Silage
- Beste Standfestigkeit und Blattgesundheit

➔ auch in **REDIGO M + INITIO PRO SKF**
(Drahtwurmbeize)



KWS Agroservice, Bonitur 2025

Kornertrag: 8,5
Standfestigkeit: 8,5
Helm. Turcicum: 3,5

Anbauempfehlung

85.000–93.000 Pflanzen/ha
bei Wassermangel:
75.000–85.000 Pflanzen/ha



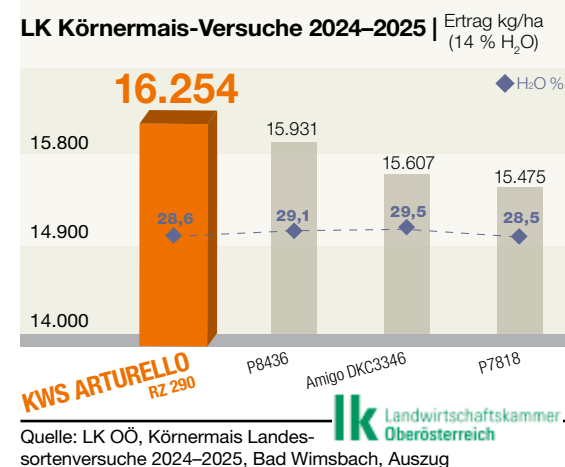
RZ 290
KWS ARTURELLO

■ Die Ertragsgranate



DIE **REDIGO^M**
+ **INITIO PRO SKF**

Die tro ckene Ertragsgranate

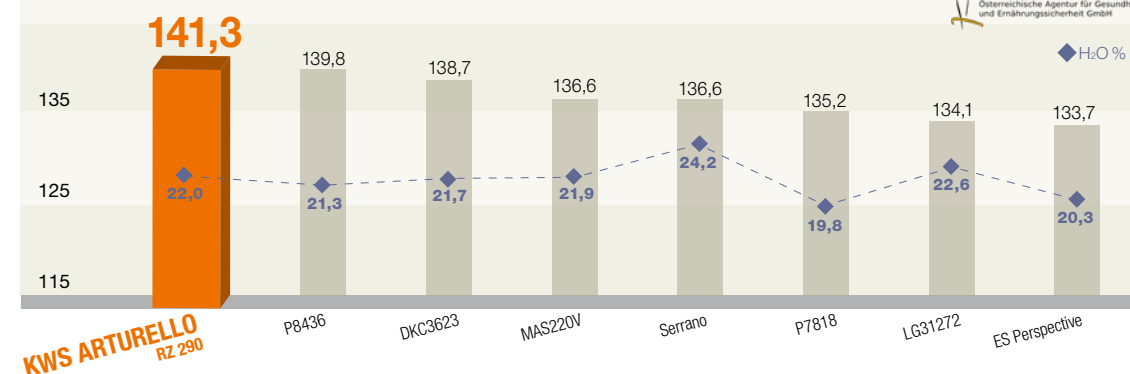


Auer Michael
Gebietsberater

„Breite Kolben mit schmaler Spindel und großem schwerem Zahnmaiskorn, das ist KWS ARTURELLO RZ 290.

KWS ARTURELLO liefert immer TOP Erträge mit niedriger Erntefeuchte im Körnermais und energiereiche Silagen im Silomais. Daher meine Empfehlung im mittelfrühen Druschmaisbereich: KWS ARTURELLO.“

AGES Körnermais-Versuche 2024 | Ertrag dt/ha (14 % H₂O)



KWS KADURO RZ 300

Die orange Körnerbombe



KWS ARTESIO RZ 350

Top-Leistungen im Körnermais



Hoher Ertrag und dunkelorange Korn

- Körnermais mit sehr hohem Ertragspotential
- Kurze, standfeste Zahnmaissorte mit zügiger Jugendentwicklung
- Dunkelorange Zahnmaiskorn mit schneller Abtrocknung

→ auch in REDIGO M + INITIO PRO SKF (Drahtwurmbeize)



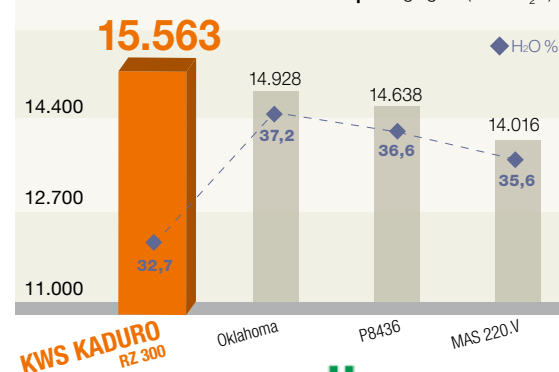
KWS Agroservice, Bonitur 2025

Kornertrag: 8,5
Jugendentwicklung: 7,5
Helm. Turcicum: 3,5

Anbauempfehlung

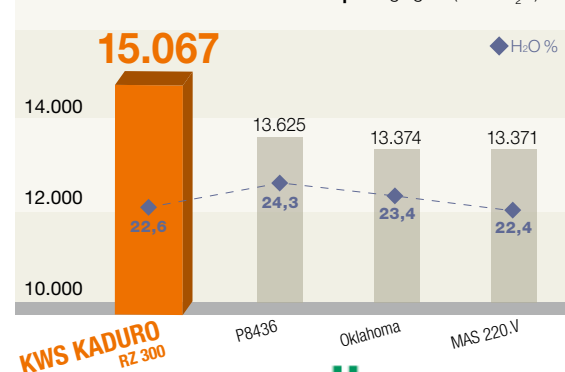
85.000–95.000 Pflanzen/ha
bei Wassermangel:
75.000–85.000 Pflanzen/ha

LK Körnermais-Versuche 2025 | Ertrag kg/ha (14 % H₂O)



Quelle: LK NÖ, Körnermais Landes-sortenversuche 2025, Krottendorf, Auszug

LK Körnermais-Versuch 2025 | Ertrag kg/ha (14 % H₂O)



Quelle: LK OÖ, Körnermais Landes-sortenversuch 2025, Mauthausen, Auszug

Mit Schwung zu höchsten Leistungen

- Beste Kornerträge auf allen Lagen
- Hohe Marktleistung im Körnermais durch rasche Abtrocknung
- Mittelhohe Pflanze mit zügiger Jugendentwicklung
- Standfest und sehr gesund

→ auch in REDIGO M + INITIO PRO SKF (Drahtwurmbeize)
→ auch in Bio



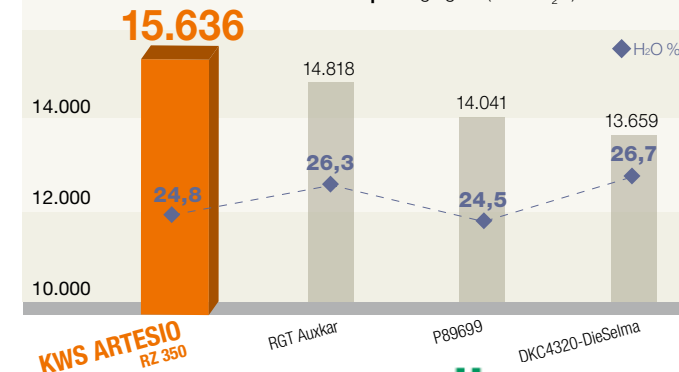
KWS Agroservice, Bonitur 2025

Kornertrag: 8,5
Jugendentwicklung: 6
Helm. Turcicum: 3

Anbauempfehlung

80.000–87.000 Pflanzen/ha
bei Wassermangel:
70.000–80.000 Pflanzen/ha

LK Körnermais-Versuche 2025 | Ertrag kg/ha (14 % H₂O)



Quelle: LK OÖ Körnermais Landessortenversuche 2025, Mauthausen, Auszug



Alles aus einer Hand.

Persönlich. Praxisnah. Kompetent.

Ein direkter KWS Ansprechpartner, wenn es um Fruchtfolge, Sortenwahl, Bestandesführung oder neue Lösungen geht – abgestimmt auf Ihren Betrieb.

#YourSeedPartner



Online-Übersicht
www.kwsaustria.at

**Finden Sie Ihren Gebietsberater,
wir freuen uns über Ihren Anruf!**

KWS Austria Saat GmbH
Landstraßer Hauptstraße 71/1/206
1030 Wien