

Empfehlungssortiment zur Frühjahrsaussaat 2025

- 02 Sommergerste
- 03 Sommerweizen
- 04 Sommerhafer
- 05 Sommererbsen
- 06 Sommerackerbohnen
- 07 Sojabohnen
- 08 Körnermais
- 10 Silomais + Biomassemais
- 12 Zuckerrüben
- 13 Kartoffeln
- 15 Erläuterungen + weiterführende Informationen

Erstellt in Kooperation mit dem Landwirtschaftsamt Ludwigsburg

SOMMERGERSTE (zur Erzeugung von Braugerste empfiehlt sich zur Absatzsicherung der Vertragsanbau)

AMIDALA
(Zulassung 2019)

mittelfrüh ... stabil ... gute Gesundheit mit erhöhter Ramularia-Anfälligkeit ... geringe Bestockungs-neigung ... exzellente Kornqualität ... beste Vollgersten-einstufung ... trockenstressresistent ... sicherer Ertrag

↗ **Sortenblatt Amidala (Hauptsaaten)**

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia	Zwergrost	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	Vollgerstenanteil	HL-Gewicht	Eiweißgehalt
5	5	4	4	4	5	2	4	4	6	5	6	8	5	5	8	6	1

LEXY
(Zulassung 2020)

mittelfrüh ... standfest ... stabil im Halm- und Ährenbereich ... robuste Sorte mit sehr guter Mehltau-Resistenz ... trockenstresstolerant ... ertragsstabil ... gute Sortierung

↗ **Sortenblatt Lexy (Hauptsaaten)**

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia	Zwergrost	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	Vollgerstenanteil	HL-Gewicht	Eiweißgehalt
5	5	4	4	4	4	2	4	4	5	5	7	6	6	6	7	5	1

LG CARUSO
(Zulassung 2022)

mittelspät ... gute Standfestigkeit ... geringe Neigung zum Halm- und Ährenknicken ... ausgezeichnete Resistenz gegen Mehltau und Zwergrost ... exzellenter Kornertrag ... beeindruckende Vollgerstenerträge ... gute Sortierung

↗ **Sortenblatt LG Caruso (LG Seeds)**

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia	Zwergrost	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	Vollgerstenanteil	HL-Gewicht	Eiweißgehalt
6	5	4	4	3	3	2	5	4	5	3	6	8	7	7	8	5	1

STING
(Zulassung 2022)

Verarbeitungsempfehlung Berliner Programm 2024 ... mittelspät ... frühes Ährenschieben ... ausgewogene Strohstabilität ... durchschnittliche Blattgesundheit ... ertragsstabil ... gute Korn- und Malzqualität

↗ **Sortenblatt Sting (Saaten Union)**

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia	Zwergrost	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	Vollgerstenanteil	HL-Gewicht	Eiweißgehalt
6	4	3	4	5	5	3	5	5	6	4	6	8	7	7	7	6	1

SOMMERWEIZEN

KWS CARUSUM
E-Weizen
(Zulassung 2021)

mittelfrüh ... stabile Sorte ... herausragende Pflanzengesundheit ... geringe Bestandsdichte ... hohes TKM ... ertragsstärkste Sorte ... ausgezeichnete Vermarktungsqualität

↗ **Sortenblatt KWS Carusum (KWS)**

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Gelbrost	Braunrost	Fusarium	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	Fallzahl	HL-Gewicht	Rohproteingehalt	Backvolumen
5	5	6	5	3	4	2	2	4	4	7	6	6	9	6	8	8

KWS STARLIGHT
A-Weizen
(Zulassung 2018)

mittelspät ... gute Blatt- und Ährengesundheit ... erhöhte Mehltau-Anfälligkeit ... Resistenz gegen orangerote Weizengallmücke ... sehr guter Kornertrag ... ertragsstabil ... sichere Vermarktungsqualität

↗ **Sortenblatt KWS Starlight (KWS)**

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Gelbrost	Braunrost	Fusarium	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	Fallzahl	HL-Gewicht	Rohproteingehalt	Backvolumen
6	6	6	5	6	4	3	4	4	5	5	7	7	5	5	6	6

LICAMERO
A-Weizen
(Zulassung 2015)

mittelfrüh ... stabil ... ausgewogene Pflanzengesundheit ... erhöhte Anfälligkeit für Braunrost ... gute Bestandsdichte ... stabiler Ertrag ... gute Vermarktungsqualität ... gute Eignung als Wechselweizen

↗ **Sortenblatt Licamero (Secobra)**

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Gelbrost	Braunrost	Fusarium	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	Fallzahl	HL-Gewicht	Rohproteingehalt	Backvolumen
5	4	5	5	4	5	4	7	4	6	6	6	6	5	5	7	7

QUINTUS
A-Weizen
(Zulassung 2013)

begrant ... mittelfrüh ... frühes Ährenschieben ... geringe Lagerneigung ... hohe Anfälligkeit für Mehltau ... gesunde Sorte ... sehr gute Fusarium-Toleranz ... sehr gut geeignet nach Mais-Vorfrucht ... stabile Erträge ... sichere Vermarktungsqualität

↗ **Sortenblatt Quintus (Saaten Union)**

Reife	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Gelbrost	Braunrost	Fusarium	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	Fallzahl	HL-Gewicht	Rohproteingehalt	Backvolumen
5	6	5	4	8	5	3	5	3	5	5	5	4	6	4	7	6

SOMMERHAFER (zur Erzeugung von Schälhafer empfiehlt sich zur Absatzsicherung der Vertragsanbau)

CALEDON
(Zulassung 2023)

mittelfrüh ... längere Sorte mit erhöhter Lageranfälligkeit
... gute TKM ... mittlere Bestandsdichte ... sehr hoher
Kornertrag ... ausgezeichnete Sortierung ... hoher
Vorfruchtwert

↗ **Sortenblatt Caledon (Hauptsäaten)**

Reife	Rispenschieben	Reifeverz. Stroh	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Mehltau	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	HL-Gewicht	Spelzenanteil	K. nicht entspelzt	Spelzenfarbe
5	4	6	6	6	4	1	5	6	7	7	7	3	2	gelb

DELFIN
(Zulassung 2016)

mittelfrüh ... verzögerte Strohabreife ... hohe Halm-
stabilität ... exzellente Mehltau-Resistenz ... gute
Fusariumtoleranz ... gute Ertragsleistung ... hoher Anteil
nicht entspelzter Körner (daher vorrangig zur
Futternutzung)

↗ **Sortenblatt Delfin (Hauptsäaten)**

Reife	Rispenschieben	Reifeverz. Stroh	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Mehltau	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	HL-Gewicht	Spelzenanteil	K. nicht entspelzt	Spelzenfarbe
5	5	6	5	4	3	1	4	7	6	6	6	3	4	gelb

LION
(Zulassung 2018)

sehr anpassungsfähig ... relativ gut spätsaatverträglich
... mittelfrühe Druschreife ... stabile kurze Sorte ...
erhöhte Anfälligkeit für Mehltau ... sicherer Ertrag ...
ausgezeichnete Sortierung ... höchster Kernanteil aller
Sorten

↗ **Sortenblatt Lion (Saaten Union)**

Reife	Rispenschieben	Reifeverz. Stroh	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Mehltau	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	HL-Gewicht	Spelzenanteil	K. nicht entspelzt	Spelzenfarbe
5	5	5	4	4	4	6	4	5	6	5	7	1	2	gelb

YUKON
(Zulassung 2014)

mittelfrüh ... leicht verzögerte Strohabreife ...
strohstabil ... gute Pflanzengesundheit mit sehr guter
Mehltau-Resistenz und Fusariumtoleranz ... stabile
Erträge ... erhöhter Spelzenanteil ... geringe
Stärkegehalte ... hervorragend zur Pferdefütterung

↗ **Sortenblatt Yukon (IG Pflanzenzucht)**

Reife	Rispenschieben	Reifeverz. Stroh	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Mehltau	Bestandsdichte	TKM	Kornertrag 1	Kornertrag 2	HL-Gewicht	Spelzenanteil	K. nicht entspelzt	Spelzenfarbe
5	5	6	5	4	4	2	4	6	6	5	6	4	4	gelb

SOMMERERBSEN

ASTRONAUTE
(Zulassung 2013)

zügige Jugendentwicklung ... gleichmäßige Abreife ...
gute Standfestigkeit ... verlustarmer Drusch ...
ausgezeichnete Ertragssicherheit ... einfache
Bestandsführung ... halbblattlos ... gelbes Korn

↗ **Sortenblatt Astronaut (Saaten Union)**

Reife	Blühbeginn	Blühdauer	Pflanzenlänge	Lager	TKM	Kornertrag	Rohproteintrag	Rohproteingehalt
4	4	5	6	3	6	9	9	6

ICONIC
(Zulassung 2022)

schnelle Bestandsetablierung ... gleichmäßige Abreife ...
gute Standfestigkeit ... sichere dichte Verrankung ... sehr
hohes Korn- und Proteinertragspotential ... sehr gute
Erntequalität

↗ **Sortenblatt Iconic (Saaten Union)**

Reife	Blühbeginn	Blühdauer	Pflanzenlänge	Lager	TKM	Kornertrag	Rohproteintrag	Rohproteingehalt
4	5	4	6	3	6	9	9	5

ORCHESTRA
(Zulassung 2019)

gleichmäßige Abreife ... hervorragende Druscheignung
... gute Standfestigkeit ... sehr hoher Kornertrag ...
exzellenter Proteinertrag ... halbblattlos ... gelbes Korn

↗ **Sortenblatt Orchestra (Saaten Union)**

Reife	Blühbeginn	Blühdauer	Pflanzenlänge	Lager	TKM	Kornertrag	Rohproteintrag	Rohproteingehalt
4	4	5	6	3	6	9	9	6

SOMMERACKERBOHNEN

ALLISON
(Zulassung 2019)

vicinarm (Protein, welches tlw. leistungshemmend wirkt)
 ••• frühe Blüte ••• mittlere Pflanzenlänge mit geringer Lagerneigung ••• gute Pflanzengesundheit ••• hohe Kornerträge ••• sehr guter Rohproteingehalt ••• leistungsstarke Sorte

↗ **Sortenblatt Allison (Saaten Union)**

Reife	Blühbeginn	Pflanzenlänge	Lager	Botrytis	Rost	TKM	Kornertrag	Rohproteinertrag	Rohproteingehalt
5	4	5	2	4	4	6	6	7	4

HAMMER
(Zulassung 2023)

längere Sorte mit ausgezeichneter Standfestigkeit ••• gute Pflanzengesundheit ••• hohes Ertragspotential ••• exzellenter Rohproteinertrag ••• vicinarm

↗ **Sortenblatt Hammer (Saaten Union)**

Reife	Blühbeginn	Pflanzenlänge	Lager	Botrytis	Rost	TKM	Kornertrag	Rohproteinertrag	Rohproteingehalt
5	4	6	2	4	5	6	7	8	4

TIFFANY
(Zulassung 2015)

standfeste Sorte ••• ausgewogenes Gesundheitsprofil ••• hoher Rohproteingehalt ••• sehr gute Erträge ••• vicinarm ••• auch für den Ökolandbau empfohlen

↗ **Sortenblatt Tiffany (Saaten Union)**

Reife	Blühbeginn	Pflanzenlänge	Lager	Botrytis	Rost	TKM	Kornertrag	Rohproteinertrag	Rohproteingehalt
5	4	6	2	4	5	6	6	7	5

SOJABOHNEN

CANTATE PZO

sehr früh | 000
(Zulassung 2020)

hohe Hülsenfestigkeit ••• gute Standfestigkeit bei mittlerem Wuchs ••• ausgewogene sichere Erträge ••• beeindruckend hoher Proteinertrag und -gehalt ••• geeignet für Körnermaislagen K 240/250

↗ **Sortenblatt Cantate PZO (IG Pflanzenzucht)**

Reife	Blühbeginn	Pflanzenlänge	Lager	TKM	Kornertrag	Ölertag	Rohproteinertrag	Ölgehalt	Rohproteingehalt	Nabelfarbe
4	3	5	3	4	7	6	8	5	6	hell

PROTELINE

sehr früh | 000
(Zulassung 2022)

kurze Pflanzenlänge mit ausgezeichneter Standfestigkeit ••• hohes Ertragspotential ••• ausgewogener Rohproteingehalt ••• guter Ölgehalt ••• dunkle Nabelfarbe ••• gut geeignet für Körnermaisregionen K 240/250

↗ **Sortenblatt Adelfia (IG Pflanzenzucht)**

Reife	Blühbeginn	Pflanzenlänge	Lager	TKM	Kornertrag	Ölertag	Rohproteinertrag	Ölgehalt	Rohproteingehalt	Nabelfarbe
5	3	4	2	4	7	6	8	6	4	dunkel

ALVESTA

früh | 00
(Zulassung 2019)

zügige Jugendentwicklung ••• mittelspäte Reife ••• höhere Wuchslänge mit ausgezeichneter Standfestigkeit ••• exzellenter Kornertrag ••• guter Rohproteinertrag ••• sehr gesunde Sorte ••• Daten tw. aus BSA Österreich

↗ **Sortenblatt Alvesta (IG Pflanzenzucht)**

Reife	Blühbeginn	Pflanzenlänge	Lager	TKM	Kornertrag	Ölertag	Rohproteinertrag	Ölgehalt	Rohproteingehalt	Nabelfarbe
(6)	3	5	2	4	8	(7)	(7)	(6)	(5)	hell

SUCCESSOR

früh | 00
(Zulassung 2023)

mittlerer Wuchs ••• geringe Lagerneigung ••• exzellente Erträge ••• geringer Rohproteingehalt ••• hoher Ölgehalt ••• gut geeignet für Körnermaislagen K 270/280

↗ **Sortenblatt Successor (Idea)**

Reife	Blühbeginn	Pflanzenlänge	Lager	TKM	Kornertrag	Ölertag	Rohproteinertrag	Ölgehalt	Rohproteingehalt	Nabelfarbe
5	3	4	3	4	7	9	8	7	3	hell

KÖRNERMAIS

AROLDO

früh | K 210
(Zulassung 2024)

frühe Reife ••• ausgewogene Standfestigkeit ••• gute Pflanzengesundheit ••• ausgewogen hoher Kornertrag ••• auch als Silomais geeignet ••• Kornotyp Hartmais

↗ **Sortenblatt Aroldo (DSG)**

Körnerreife	Siloreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Stängelfäule	Kornertrag	TKM	Gesamt-TM	Stärkegehalt
210	220	8	4	2	4	7	6	7	6

LID 1015 C

früh | K 210
(Zulassung 2022)

frühe Reife ••• geringe Anfälligkeit für Stängelfäule ••• homogen ••• ertragsstark ••• hervorragende Trockenheitstoleranz ••• schnelle Druschreife ••• Kornotyp Zwischentyp

↗ **Sortenblatt LID1015C (Lidea)**

Körnerreife	Siloreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Stängelfäule	Kornertrag	TKM	Gesamt-TM	Stärkegehalt
210	-	8	-	2	3	7	-	-	-

P 8436

mittelfrüh | K 240
(Zulassung 2022 USA)

mittelfrühe Reife ••• kompakte Länge ••• stabil ••• geringe Anfälligkeit für Stängelfäule ••• gutes Ertragspotential ••• trockenheitstolerant ••• Kornotyp Zahnmais ••• keine Einstufung nach BSA

↗ **Sortenblatt P8436 (Pioneer | Corteva)**

Körnerreife	Siloreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Stängelfäule	Kornertrag	TKM	Gesamt-TM	Stärkegehalt
240	-	5	2	-	2	7	-	-	-

P 8317

mittelfrüh | K 250
(Zulassung 2023)

mittelfrühe Reife ••• hoher Wuchs ••• gesunde Pflanze ••• sehr guter Kornertrag ••• stressstabil ••• trockentolerant ••• auch als Silomais geeignet ••• Kornotyp Zahnmais

↗ **Sortenblatt P8317 (Pioneer | Corteva)**

Körnerreife	Siloreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Stängelfäule	Kornertrag	TKM	Gesamt-TM	Stärkegehalt
250	250	8	3	2	3	8	4	8	4

DKC 4320

mittelspät | K 280
(Zulassung 2022 USA)

mittelspät ••• standfest ••• ausgewogene Pflanzenlänge
••• gute Toleranz gegen Stängelfäule ••• exzellente
Kornerträge ••• Korntyp Zahnmais ••• keine Einstufung
nach BSA

↗ **Sortenblatt DKC 4320 (Dekalb | Bayer)**

Körnerreife	Siloreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Stängelfäule	Kornertrag	TKM	Gesamt-TM	Stärkegehalt
280	-	7	2	-	2	9	-	-	-

P 9610

mittelspät | K 280
(Zulassung 2018 USA)

außerordentlich hoher Kornertrag (auch bei Trockenheit)
••• sehr gute Jugendentwicklung ••• äußerst standfest •••
auch zur Silomaisnutzung geeignet ••• sehr gutes Stay-
Green-Verhalten ••• keine Einstufung nach BSA

↗ **Sortenblatt P9610 (Pioneer | Corteva)**

Körnerreife	Siloreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Stängelfäule	Kornertrag	TKM	Gesamt-TM	Stärkegehalt
280	280	8	3	2	2	9	-	8	6

P 9757

mittelspät | K 290

späte Reife ••• lange Pflanze mit leicht erhöhter
Lagerneigung ••• leicht erhöhte Anfälligkeit für
Stängelfäule ••• ausgezeichneter Kornertrag •••
trockenheitstolerant ••• Korntyp Zahnmais ••• keine
Einstufung nach BSA

↗ **Sortenblatt P9757 (Pioneer | Corteva)**

Körnerreife	Siloreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Stängelfäule	Kornertrag	TKM	Gesamt-TM	Stärkegehalt
290	-	7	4	-	4	8	-	-	-

SILOMAIS + BIOMASSEMAIS

BEPO
früh | S 210
(Zulassung 2021)

Dreinzüchtungssorte ... gute Blattgesundheit ... standfest ... gute Erträge ... früh im Kolben ... gute Stängel- und Kolbengesundheit ... Kornotyp Zwischentyp

➔ [Sortenblatt Beppo \(Agromais\)](#)

siloreife	Körnerreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Gesamt-TM	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute	Biogasertrag	Kornertrag
210	200	8	4	2	7	5	-	-	-	8

WESLEY
früh | S 210
(Zulassung 2022)

Dreinzüchtungssorte ... gute Standfestigkeit ... mittelhoher Wuchs ... sehr hoher Gesamt-TM ... ausgewogener Stärkegehalt ... gute Verdaulichkeit ... ausgezeichnete Biogaserträge ... exzellenter Kornertrag ... gutes Stay-Green-Verhalten (langes Erntefenster) ... Kornotyp Zwischentyp

➔ [Sortenblatt Wesley \(Saaten Union\)](#)

siloreife	Körnerreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Gesamt-TM	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute	Biogasertrag	Kornertrag
210	240	7	3	2	8	6	6	7	7	8

LG 32.257
mittelfrüh | S 230
(Zulassung 2022)

Dreinzüchtungssorte ... geringe Lagerneigung ... gute Jugendentwicklung ... hoher Silo-, Stärke- und Energieertrag ... gute Verdaulichkeit ... ausgezeichneter Kornertrag ... Kornotyp Zwischentyp

➔ [Sortenblatt LG 32.257 \(LG Seeds\)](#)

siloreife	Körnerreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Gesamt-TM	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute	Biogasertrag	Kornertrag
230	240	8	3	2	7	6	6	6	7	8

BERNARDINO
mittelfrüh | S 240
(Zulassung 2018)

verlässlicher Ertrag ... robust ... hohe Gesamt-TM ... gute Silomaisqualitäten ... gute Biogasausbeute ... Kornotyp Hartmais

➔ [Sortenblatt Bernardino \(KWS\)](#)

siloreife	Körnerreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Gesamt-TM	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute	Biogasertrag	Kornertrag
240	-	8	4	3	7	5	5	6	7	-

FARMPOWER
mittelspät | S 260
(Zulassung 2021)

Dreinnutzungssorte ... exzellente Gesamt-TM ... gute Verdaulichkeit ... hohe Biogaserträge ... sehr gutes Kornertragspotential ... ausgezeichnetes Stay-Green-Verhalten ... Kornotyp Zwischentyp

↗ [Sortenblatt Farmpower \(Farmsaat\)](#)

Siloreife	Körnerreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Gesamt-TM	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogausbeutel	Biogasertrag	Kornertrag
260	260	8	3	3	8	4	6	6	7	8

LADINO
mittelspät | S 260
(Zulassung 2023)

Doppelnutzungssorte ... sehr großrahmig ... standfest ... vital ... ausgezeichnete Jugendentwicklung ... sehr stressstabil ... hohes Ertragspotential ... gleichmäßige Abreife ... Kornotyp Zwischentyp

↗ [Sortenblatt Ladino \(Agromais\)](#)

Siloreife	Körnerreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Gesamt-TM	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogausbeutel	Biogasertrag	Kornertrag
260	250	9	3	2	8	3	5	5	7	7

CLEMENTEEN
mittelspät | S 270
(Zulassung 2020)

Doppelnutzungssorte ... langwüchsig ... hohe Gesamt-TM ... geringer Stärkegehalt mit einer guten Verdaulichkeit ... guter Biogasertrag ... Kornotyp Zwischentyp

↗ [Sortenblatt Clementeen \(DSV\)](#)

Siloreife	Körnerreife	Pflanzenlänge	Lager	Bestockung	Gesamt-TM	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogausbeutel	Biogasertrag	Kornertrag
270	-	9	4	3	8	3	4	5	6	-

ZUCKERRÜBEN

JOSEPHINA KWS (Zulassung 2022)

NZ-Typ (für alle Rodetermine geeignet) ... erhöhte Anfälligkeit für Blattkrankheiten ... guter Feldaufgang ... sehr hoher bereinigter Zuckerertrag und -gehalt auch bei SBR-Befall ... Toleranz gegen Rübennekrotose, SBR und Rozimania

↗ [Sortenblatt Josephina KWS \(KWS\)](#)

Cercospora	Mehltau	Rost	Rüben-FM	Zuckerertrag 1	Zuckerertrag 2	Ber. Zucker 1	Ber. Zucker 2	Zuckergehalt	Ber. Zuckergehalt
6	5	-	8	7	9	7	8	5	5

KAKADU (Zulassung 2021)

NZ-Typ (für alle Rodetermine geeignet) ... frohwüchsig ... trockenheitstolerant ... robuste gesunde Sorte ... gute Zuckergehalte mit sehr hohen Rübenenerträgen ... starker Blattapparat ... gute Toleranz gegen Rübennekrotose

↗ [Sortenblatt Kakadu \(SES Vanderhave\)](#)

Cercospora	Mehltau	Rost	Rüben-FM	Zuckerertrag 1	Zuckerertrag 2	Ber. Zucker 1	Ber. Zucker 2	Zuckergehalt	Ber. Zuckergehalt
4	3	5	7	7	8	6	8	5	5

LUNELLA KWS (Zulassung 2018)

NZ-Typ (für alle Rodetermine geeignet) ... sehr gute Toleranz gegen Rübennekrotose und Rizomania ... ausgezeichneter Rübenenertrag bei gutem Zuckergehalt ... gesunde Sorte mit geringer Anfälligkeit für Mehltau und Rost ... erhöhte Anzahl an Schossern

↗ [Sortenblatt Lunella KWS \(KWS\)](#)

Cercospora	Mehltau	Rost	Rüben-FM	Zuckerertrag 1	Zuckerertrag 2	Ber. Zucker 1	Ber. Zucker 2	Zuckergehalt	Ber. Zuckergehalt
5	3	5	8	7	9	7	8	5	5

KARTOFFELN

ANNABELLE

sehr früh
(Zulassung 2002)

Speisekartoffel ... festkochend ... gleichmäßige Sortierung ... langoval ... glatte Schale ... tiefgelbes Fleisch ... gute Resistenzen ... sehr guter Geschmack ... guter Ertrag ... kurze Keimruhe

↗ [Sortenblatt Annabelle \(HZPC\)](#)

Reifezeit	Nematoden Ro1	Rhizotonia	Y-Virus	Krautfäule	Schorf	Hohlherzigkeit	Losschaligkeit	Knollenertrag	Übergrößen	Untergroßen	Stärkegehalt	Stärkeertrag
-	R	2	-	-	3	3	5	5	3	3	4	5

ANUSCHKA

sehr früh
(Zulassung 2003)

festkochend ... Speisekartoffel ... gelbes Fleisch ... oval ... glatte Schale ... sehr formstabil ... gute Blattgesundheit ... gute Sortierung ... gute Keimruhe (Lagerung bis Jahreswechsel) ... auch für den Bioanbau empfohlen

↗ [Sortenblatt Anuschka \(Europlant\)](#)

Reifezeit	Nematoden Ro1	Rhizotonia	Y-Virus	Krautfäule	Schorf	Hohlherzigkeit	Losschaligkeit	Knollenertrag	Übergrößen	Untergroßen	Stärkegehalt	Stärkeertrag
-	R	3	-	-	2	3	5	5	3	4	5	5

CORINNA

sehr früh
(Zulassung 2015)

vorwiegend festkochend ... gelbfleischig ... oval ... glatte Schale ... Speisekartoffel ... milder Geschmack ... zügig schalenfest ... stark gegen Rhizotonia und Y-Virus ... erhöhte Anfälligkeit für Krautfäule ... ausgewogene Sortierung

↗ [Sortenblatt Corinna \(Europlant\)](#)

Reifezeit	Nematoden Ro1	Rhizotonia	Y-Virus	Krautfäule	Schorf	Hohlherzigkeit	Losschaligkeit	Knollenertrag	Übergrößen	Untergroßen	Stärkegehalt	Stärkeertrag
4	9	1	1	5	3	3	4	6	4	4	4	5

GLORIETTA

sehr früh
(Zulassung 2012)

festkochend ... Speisekartoffel ... tiefgelbes Fleisch ... langoval ... glatte Schale ... ausgezeichneter Geschmack ... gute Blattgesundheit ... mittlere Erträge ... gute Sortierung ... verhaltene Jugendentwicklung ... gute Keimruhe (Vermarktung bis Herbst)

↗ [Sortenblatt Glorietta \(Europlant\)](#)

Reifezeit	Nematoden Ro1	Rhizotonia	Y-Virus	Krautfäule	Schorf	Hohlherzigkeit	Losschaligkeit	Knollenertrag	Übergrößen	Untergroßen	Stärkegehalt	Stärkeertrag
-	9	2	-	-	3	-	5	5	3	3	5	5

GOLDMARIE
früh
(Zulassung 2013)

festkochend ... Speisekartoffel ... langoval ...
gelbfleischig ... glatte Schale ... mittlerer Knollenansatz
bei gleichmäßiger Sortierung ... etwas langsame
Jugendentwicklung ... gutes Gesundheitsprofil ... sehr
guter Geschmack

↗ **Sortenblatt Goldmarie (Norika)**

Reifezeit	Nematoden Ro1	Rhizotonia	Y-Virus	Krautfäule	Schorf	Hohlherzigkeit	Losschaligkeit	Knollenertrag	Übergrößen	Untergrößen	Stärkegehalt	Stärkeertrag
-	-	-	-	-	-	3	-	6	3	3	5	5

LEA
früh
(Zulassung 2019)

festkochend ... tiefgelbes Fleisch ... oval ... glatte Schale
... Speisekartoffel ... gute Widerstandsfähigkeit gegen
Schorf, Y-Virus und Eisenfleckigkeit ... zügige
Jugendentwicklung ... hoher Ertrag ... gute Sortierung ...
auch für den Bioanbau empfohlen

↗ **Sortenblatt Lea (Solana)**

Reifezeit	Nematoden Ro1	Rhizotonia	Y-Virus	Krautfäule	Schorf	Hohlherzigkeit	Losschaligkeit	Knollenertrag	Übergrößen	Untergrößen	Stärkegehalt	Stärkeertrag
3	9	2	4	4	2	3	5	6	3	4	4	5

BELMONDA
mittelfrüh
(Zulassung 2010)

vorwiegend festkochend ... Speisekartoffel ...
vorzüglicher Geschmack ... gelbe Fleischfarbe ... glatte
Schale ... rundoval ... gleichmäßige Sortierung ...
exzellenter Knollenertrag ... hoher Stärkegehalt ... sehr
gute Toleranzen

↗ **Sortenblatt Belmonda (Solana)**

Reifezeit	Nematoden Ro1	Rhizotonia	Y-Virus	Krautfäule	Schorf	Hohlherzigkeit	Losschaligkeit	Knollenertrag	Übergrößen	Untergrößen	Stärkegehalt	Stärkeertrag
5	R	-	8	4	-	-	-	7	5	3	6	8

SIMONETTA
mittelfrüh
(Zulassung 2017)

festkochend ... Speisekartoffel ... tiefgelbes Fleisch ...
mittlere Blattgesundheit ... hohe Erträge ...
ausgewogene Sortierung ... sehr keimruhig ... hohe
Lagereignung (bis an den Anschluss Mai/Juni) ... auch für
den Bioanbau empfohlen

↗ **Sortenblatt Simonetta (Europlant)**

Reifezeit	Nematoden Ro1	Rhizotonia	Y-Virus	Krautfäule	Schorf	Hohlherzigkeit	Losschaligkeit	Knollenertrag	Übergrößen	Untergrößen	Stärkegehalt	Stärkeertrag
5	9	2	9	5	2	4	5	6	5	3	5	6

ERLÄUTERUNGEN

Bedeutung der Noten in den Tabellen

1 <i>sehr früh/niedrig/kurz</i>	6 <i>mittel bis spät/hoch/lang</i>
2 <i>sehr früh/niedrig/kurz bis früh/niedrig/kurz</i>	7 <i>spät/hoch/lang</i>
3 <i>früh/niedrig/kurz</i>	8 <i>spät/hoch/lang bis sehr spät/hoch/lang</i>
4 <i>früh/niedrig/kurz bis mittel</i>	9 <i>sehr spät/hoch/lang</i>
5 <i>mittel</i>	

Bedeutung von Kornertrag 1 und Kornertrag 2

Kornertrag 1 | ohne Wachstumsregler- und Fungizideinsatz
 Kornertrag 2 | mit Wachstumsregler- und Fungizideinsatz

QUELLEN + WEITERFÜHRENDE LINKS

- ↗ Beschreibende Sortenliste des Bundessortenamtes (BSA) für Getreide, Rüben, u.a.
- ↗ Beschreibende Sortenliste des Bundessortenamtes (BSA) für Kartoffeln
- ↗ Vorläufige Ergebnisse der Landessortenversuche des Landwirtschaftlichen Technologiezentrums Augustenberg (LTZ)
- ↗ Sorteninformationen des Landwirtschaftlichen Technologiezentrums Augustenberg (LTZ)
- ↗ Sorteninformationen des Landwirtschaftlichen Zentrums Baden-Württemberg (LAZBW)
- ↗ Sorteninformationen der BISZ Südzucker

Hinweis | Diese Informationen sollen Ihnen eine kompakte Übersicht geben und erheben daher keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Obwohl sie mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt wurden, kann eine Haftung für die inhaltliche Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität nicht übernommen werden.