



# SOJA

## SORTIMENT

### 2020



# GL MELANIE

000

## LÄSST KEINE WÜNSCHE OFFEN

- Sehr frühreif
  - Schnelle Jugendentwicklung
  - Gute Standfestigkeit
  - Hohe Hülsenfestigkeit
- **Frühreife Allround-Sorte - auch in ÖKO verfügbar**

## SEHR FRÜHREIF MIT HOHEM ERTRAG

LSV mehrjährig BW, HE, RP	Kornertrag	Proteinertrag
<b>GL MELANIE</b>	rel. 104	101
	abs. 35,9 dt/ha	12,5 dt/ha

Quelle: LTZ Augustenberg 2019, LSV Sojabohne sehr früh-früh, orthogonales Sortiment Reife-gruppe sehr früh, Prüfstandorte Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg 2014-2018, Anzahl Sorten 16, Ø VRS: Kornertrag 34,6 dt/ha, Proteinertrag 12,4 dt/ha

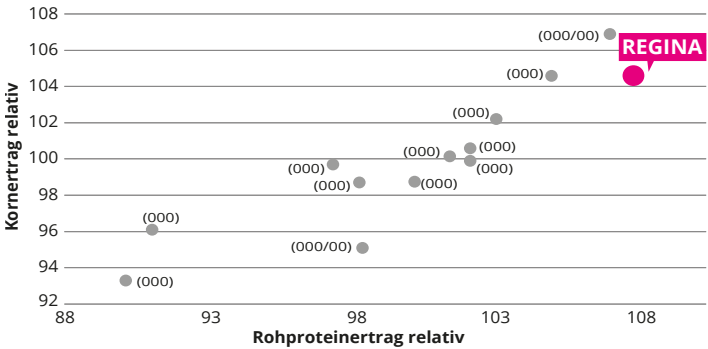


Unsere IG Sojaratgeber  
finden Sie unter  
**IG-PFLANZENZUCHT.DE**

## HERRSCHERIN ÜBER DAS FELD

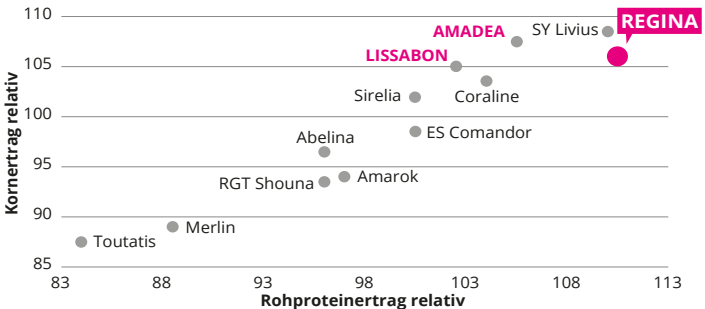
- Zügige Jugendentwicklung
- Kurz im Wuchs
- Gute Standfestigkeit
- Hoher Rohproteingehalt
  - ▶ Mehrjährig stark im Südwesten und Ost-Deutschland

### MEHRJÄHRIG STARK IN BW, HE UND RP



Quelle: LTZ Augustenberg 2019, LSV Sojabohne sehr früh-früh, orthogonales Sortiment Reifegruppe sehr früh, Prüfstandorte Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg 2014–2018, enthalten sind ausschließlich Sorten mit statistischer Absicherung, Ø VRS: Kornertrag 34,6 dt/ha, Proteinertrag 12,4 dt/ha, (...) = Reifegruppe

### REGIERT AUF LÖSS-STANDORTEN 2017/2018



Quelle: LfU Sachsen 2019, LSV Sojabohne Löss-Standorte in Ostdeutschland, Mittelwert von 2017 (3N)–2018 (3N) (aller mind. 2jährig geprüfter Sorten)

# AURELINA

## DIE KRÖNUNG IN PROTEIN UND ERTRAG

- Sehr gute Jugendentwicklung
- Sehr hoher Proteingehalt
- Ausgezeichnete Kombination aus Reife und Ertrag
- Sehr gute Standfestigkeit
  - ▶ **Auch in ÖKO verfügbar – mit Tofueignung**

## TOP KOMBINATION AUS PROTEIN, ERTRAG UND AGRONOMISCHER SICHERHEIT

LSV 2018 BW, HE, RP	Protein- ertrag relativ	Protein- gehalt relativ	Korn- ertrag relativ	TS- Korn (%)	Hülsen- platzen	Lager vor Ernte	Reife Tage nach Aussaat
<b>AURELINA</b>	103	104	100	89,1 %	1	1	121
Mittel aller Prüfglieder (8N)	100	100	100	88,7 %	2,1	2,5	122

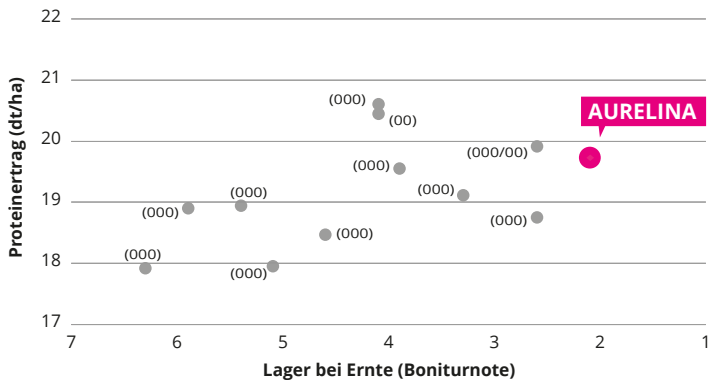
Quelle: LTZ Augustenberg 2019, LSV Sojabohne sehr früh-früh, orthogonales Sortiment Reife-  
gruppe sehr früh, Prüfstandorte Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg (7N), Anzahl  
Sorten 8 = Coraline, Regina, Merlin, ES Comandor, RGT Shouna, Aurelina, Amarok, Toutatis

## AUCH STARK IM ÖKO-BEREICH

ÖKO-LSV 2018	Korn- ertrag relativ (%)	Korn- ertrag (dt/ha)	Protein- gehalt relativ (%)	Protein- gehalt bei 86 % TS (%)	Rohpro- teinertrag relativ (%)	Rohpro- teinertrag bei 86 % TS (dt/ha)
Crailsheim	109	33,6	107	37,3	117	12
Karlsruhe- Grötzingen	106	38,7	110	38,2	117	12,6
Forchheim (Emmend.)	100	28,8	105	41,6	104	14,8
Hohenheim	95	26,6	105	38,6	99	9,7
Mittel aller Standorte	103	31,9	107	38,9	109	12,2

Quelle: Öko-LSV Sojabohnen sehr früh (000) 2018. LTZ Augustenberg. Einjährige Versuchsergebnisse (2018). 100 % = Mittel aller geprüften Sorten (n = 11).

## LfL BAYERN: AURELINA = ERTRAG + PROTEIN + STANDFESTIGKEIT



Quelle: LfL Bayern 2019, LSV Sojabohne 2018 sehr frühe Sorten, Mittelwert aus 2 normalen Standorten (Oberhummel, Großaitingen, (...)=Reifegruppe)



# ADELFA

NEU

000

## KEINE ERNTET SO WIE DIESE

- Gute Jugendentwicklung
- Kurz im Wuchs
- Sehr hohes Ertragspotential
- Ausgezeichnete Standfestigkeit

# ORKA

NEU

000

## EINE GUTE WAHL

- Hoher Ölgehalt
- Gutes Ertragsniveau
- Standortangepasste Züchtung

SOJA  
AUS BAYRISCHER  
ZÜCHTUNG

# ALVESTA

NEU

00

## MEHR VOM HEKTAR

- Gute Jugendentwicklung
- Sehr hohes Ertragspotential
- Hoher Rohproteinерtrag
- Robust auf trockenen Lagen

# SORTENÜBERSICHT

Sorte	Reife- gruppe	Vergleichbar mit Körner- maisreife*	Nabel- farbe	Eigenschaften
<b>GL MELANIE</b>	000	ca. K 220–230	hell	Schnelle Jugendentwicklung, standfest, hohe Hülsenfestigkeit, sehr frühreife Allround-Sorte. Auch in ÖKO-Qualität.
<b>AMANDINE</b>	000	ca. K 230–240	hell	Ausgezeichnete Jugendentwicklung, hoher Proteingehalt und heller Nabel, ideale Speisesoja. Auch in ÖKO-Qualität.
<b>REGINA</b>	000	ca. K 230–240	dunkel	Zügige Jugendentwicklung, kurz im Wuchs mit guter Standfestigkeit, hohes TKG und hoher Proteingehalt, hoher Ertrag.
<b>AURELINA</b>	000	ca. K 230–240	hell	Sehr gute Jugendentwicklung, sehr hoher Proteingehalt, gute Kombination aus Reife und Ertrag. Auch in ÖKO-Qualität.
<b>ADELFA</b> <small>NEU</small>	000	ca. K 240	hell	Kurz im Wuchs mit sehr guter Jugendentwicklung und guter Standfestigkeit, sehr hohes Ertragspotential.
<b>LISSABON</b>	000	ca. K 240–250	hell	Schnelle Jugendentwicklung, exzellente Standfestigkeit, ausgewogene Krankheitsresistenzen. Allround-Sorte.
<b>ORKA</b> <small>NEU</small>	000	ca. K 250	dunkel	Deutsche Neuzulassung 2019 aus bayrischer Züchtung, Ertragsstark im späteren 000 Reifebereich, hoher Ölgehalt
<b>TRUMPF</b> <small>NEU</small>	00/000	ca. K 250–260	hell	Deutsche Neuzulassung 2019 – hoher Ertrag mit gutem Rohproteintrag, Grenzgänger im Reifebereich 000/00.
<b>ALVESTA</b> <small>NEU</small>	00	ca. K 270–280	hell	Hoch ertragreiche Sorte mit guter Jugendentwicklung, hoher Rohproteintrag.
<b>SILVIA PZO</b>	00	ca. K 290–300	dunkel	Sehr hohe Kornerträge, rasche Jugendentwicklung, robust. Die TOP-Sorte für Gunstlagen.

\*Der Vergleich dient als Hilfestellung und beruht auf eigenen Beobachtungen (wissenschaftlich nicht belegt). Angaben ohne Gewähr.

## I.G. Pflanzenzucht GmbH

Reichenbachstraße 1

85737 Ismaning

info@ig-pflanzenzucht.de



**PFLANZENZUCHT**

BESSER ERNTEN

# IHRE ANSPRECHPARTNER

## BAYERN

### Thomas Nagl

Mobil: 0172 9703504

E-Mail: t.nagl@ig-pflanzenzucht.de

---

## RHEINLAND, RHEINLAND-PFALZ, SAARLAND, SÜDHESSEN

### Fabio Backes

Mobil: 0172 9703507

E-Mail: f.backes@ig-pflanzenzucht.de

---

## NIEDERSACHSEN SÜD, NORDHESSEN

### Henning Bornscheuer

Mobil: 0170 4489864

E-Mail: h.bornscheuer@ig-pflanzenzucht.de

---

## SACHSEN, SÜDBRANDENBURG

### Anke Böhme

Mobil: 0173 9454170

E-Mail: a.boehme@ig-pflanzenzucht.de

---

## THÜRINGEN

### Stefanie König

Mobil: 0172 7276991

E-Mail: s.koenig@ig-pflanzenzucht.de

---

## BRANDENBURG

### Ludwig Roth

Mobil: 0174 9217818

E-Mail: l.roth@ig-pflanzenzucht.de

---

# KOOPERATIONSPARTNER

## NORDWESTLICHES NIEDERSACHSEN

### Agrar Kontor Nord OG

Guido Küper

Mobil: 0160 95410067

E-Mail: g.kueper@pflanzenzuchtberatung.de

## BADEN-WÜRTTEMBERG

### Manuel Weigel

Mobil: 0172 9703505

E-Mail: m.weigel@ig-pflanzenzucht.de

---

## WESER-EMS, WESTFALEN-LIPPE

### Wolfgang Köster

Mobil: 0172 9703506

E-Mail: w.koester@ig-pflanzenzucht.de

---

## SCHLESWIG-HOLSTEIN, NIEDERSACHSEN NORD

N.N.

Tel: 089-53 29 50 0

E-Mail: info@ig-pflanzenzucht.de

---

## SACHSEN-ANHALT

### Andreas Oestreich

Mobil: 0172 9720582

E-Mail: a.oestreich@ig-pflanzenzucht.de

---

## ÖSTL. MECKLENBURG-VORPOMMERN

### Stephan Kleimeier

Mobil: 0173 5649721

E-Mail: s.kleimeier@ig-pflanzenzucht.de

---

## WESTL. MECKLENBURG-VORPOMMERN

### Susanne Meyer

Mobil: 0172 9703503

E-Mail: s.meyer@ig-pflanzenzucht.de

---

## SÜDWESTLICHES BAYERN

### Götzfried L & B GmbH

Roland Götzfried

Mobil: 0171 7049860

E-Mail: r.goetzfried@web.de

Alle Darstellungen im Prospekt erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse wieder, die im Rahmen von Landessortenversuchen, Wertprüfungen und eigenen Versuchen gewonnen wurden. Selbst bei größter Sorgfalt können wir nicht garantieren, dass diese Ergebnisse unter allen Praxisbedingungen wiederholbar sind. Sie können daher nur als Entscheidungshilfen dienen.  
Daten- und Kenntnisstand November 2019