



IG SOJA

SORTIMENT 2021/2022

Folgen Sie uns!



@ig.pflanzzucht.de



ig_pflanzzucht

The logo for IG Pflanzzucht, featuring a stylized 'iG' with a pink dot above the 'i', followed by the text "PFLANZZUCHT" and "BESSER ERNTEN" below it.

IG
PFLANZZUCHT
BESSER ERNTEN

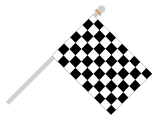
ADESSA

NEU

0000

DIE ERSTE IM ZIEL

- Extrem frühe 0000-Reife mit hohem Ertragspotenzial
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Kurz im Wuchs mit Top Standfestigkeit
 - ▶ **Ideal für nördlichere Anbauggebiete**



MAGNOLIA PZO

NEU

000

DER NEUE ZAUBER IM ANBAU

- Magische Kombination aus sehr früher Reife und Ertrag
- Hoher Rohproteinерtrag
- Ausgesprochen standfest
- Besonders hohe Hülsenfestigkeit



NESSIE PZO

000

UNGEHEUERLICH GUT

- Top Kombination aus sehr früher Reife und Spitzenertrag
- Rasche Jugendentwicklung
- Hohe Hülsenfestigkeit
- Beeindruckender Rohproteinерtrag

NESSIE PZO – VERBREITET DEN ERTRAGSSCHRECKEN IM NORDEN

LSV Sojabohne	Anzahl Standorte	NESSIE PZO Kornertrag	
		rel.	abs. (dt/ha)
ÖKO NI, HE, NRW	3	114	31,3
Nordrhein-Westfalen	5	110	33,3
Hessen	3	108	37,5
Löss-Standorte Ost	3	106	33,6
ÖKO Baden-Württemberg	3	101	24,8
Baden-Württemberg	4	100	33,5

Quelle: LTZ Augustenberg 2021, LSV Sojabohne sehr früh (ÖKO) 2020, LWK NRW 2021, LSV Sojabohne 2020, LLH Hessen 2020, Sojabohne sehr früh, TLLLR 2021, Sojabohne 2020, Löss-Standorte, LWK Niedersachsen, Fachbereich ÖKO, LSV Sojabohne 2020



Infos rund um den Sojaanbau



CERES PZO

000

DIE GÖTTIN UNTER DEN SOJABOHNEN

- Phänomenale Standfestigkeit (APS 2 in Lagerneigung*)
- Sichere, frühe 000-Reife
- Übertreffendes Ertragsniveau

CERES PZO – STARK AUF MITTLEREN LAGEN

LSV Sojabohne	Anzahl Standorte	CERES PZO Kornertrag	
		rel.	abs. (dt/ha)
Nordrhein-Westfalen	5	106	32,1
Löss-Standorte Ost	3	105	33,2
Baden-Württemberg	4	103	34,3
Hessen	2	102	37,3

Quelle: LTZ Augustenberg 2021, LSV Sojabohne sehr früh 2020; LWK NRW 2021, LSV Sojabohne 2020; LLH Hessen 2020, Sojabohne sehr früh (Standorte Friedberg und Bad Hersfeld); TLLLR 2021, Sojabohne 2020, Löss-Standorte; LWK Niedersachsen, Fachbereich ÖKO, LSV Sojabohne 2020

AURELINA



000

DIE KRÖNUNG IN PROTEIN

- Proteingehalt mit Goldstatus
- Schnelle Jugendentwicklung
- Ausgezeichnete Kombination aus früher Reife und erstklassigem Ertrag
 - ▶ Mit Tofueignung



AURELINA – MEHRJÄHRIG STARK

LSV Sojabohne		2018–2020
Kornertrag	rel.	102
	abs.	32,8 (dt/ha)
Rohproteintrag	rel.	106
Rohproteingehalt	rel.	105

Quelle: LTZ Augustenberg 2021, 2020 und 2019, Versuchsberichte LSV Sojabohne sehr früh 2020, 2019 und 2018, Ökologisches Sortiment

ADELFA



000

KEINE ERNTET SO WIE DIESE

- Enormes Ertragspotenzial
- Rasche Jugendentwicklung
- Mit dem PLUS an Standfestigkeit (APS 3 Lagerneigung*)
- Phänomenal im Proteinertrag
 - ▶ **Super Kombination aus früher Reife + maximaler Kornertrag**



AMTLICH
EMPFOHLEN

ADELFA – KORNERTRAG SATT

LSV Sojabohne	Standort	ADELFIA		
		Kornertrag rel.	Kornertrag abs. (dt/ha)	Rohprotein-Ertrag rel.
Bayern	Köfering	117	42,1	117
	Ruhstorf	114	51,5	111
	Großaitingen	110	44,4	109
	Oberhummel	103	38,4	106
	Tailfingen	111	48,4	110
Baden-Württemberg	Bönningheim	107	33,9	109
	Müllheim	103	30,0	106
	Orschweier	101	29,3	103

Quelle: LfL Bayern 2020, LSV Sojabohne 2020, LTZ Augustenberg 2021, LSV Sojabohne sehr früh 2020



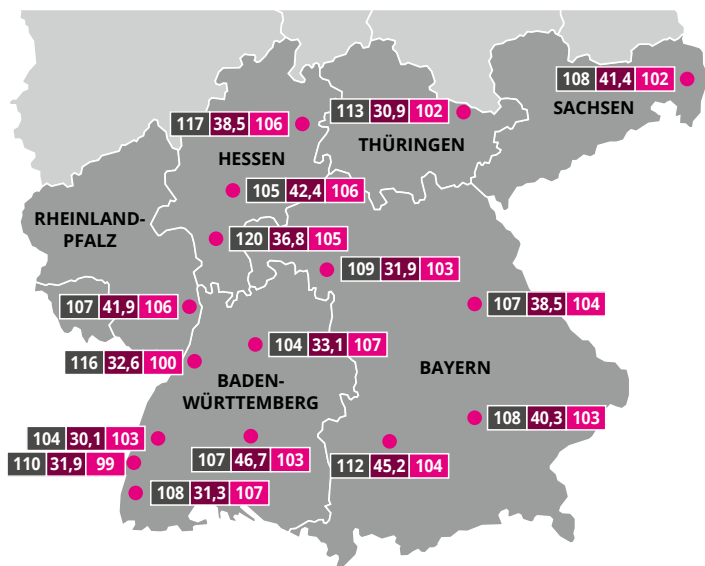
CANTATE PZO

000

TRIFFT DEN ERTRAGSTON

- Ausgesprochen hohe Kornerträge
- Super standfest (APS Lagerneigung 3*)
- Beeindruckend hoher Rohproteingehalt
- Hohe Hülsenfestigkeit für mehr Sicherheit im Anbau

CANTATE PZO – EINSTIMMIG ZU TOP ERTRÄGEN IM LSV SOJABOHNEN



Kornertrag relativ

Kornertrag abs. (dt/ha)

Rohproteingehalt relativ

Quelle: LfL Bayern 2020, LSV Sojabohne 2020; LTZ Augustenberg 2021, LSV Sojabohne (ÖKO) sehr früh 2020; LLH Hessen 2020, Sojabohne sehr früh; TLLLR 2021, Sojabohne 2020, Löss-Standorte

MEHR VOM HEKTAR

- Top Jugendentwicklung
- Übertrendend hohes Ertragsniveau
- Satt an Protein
- Robust auf trockenen Lagen

ALVESTA – DIE SORTE FÜR GUNSTLAGEN

LSV Sojabohne	Standort	ALVESTA Kornertrag	
		rel.	abs. (dt/ha)
Bayern	Ruhstorf a. Rott	114	51,5
	Wolkshausen	115	33,1
Baden-Württemberg	Müllheim	107	30,3
Durchschnitt		112	38,3


Quelle: LfL Bayern 2020, LSV Sojabohne 2020, LTZ 2021, LSV Sojabohne früh 2020, 100 = Versuchsmittel




Sie haben Fragen?
Wenden Sie sich direkt an
Ihren Ansprechpartner!



SORTENÜBERSICHT

Sorte	Reife- gruppe	Vergleichbar mit Körner- maisreife**	Nabel- farbe	Eigenschaften
ADESSA <small>NEU</small>	0000	ca. K 210–220	dunkel	Ertragspotenzial über 30 dt/ha, gute Standfestigkeit und hohe Hülsenfestigkeit. Die Sorte für kleine Reifefenster.
MAGNOLIA PZO <small>NEU</small>	000	ca. K 220	dunkel	Neuzulassung 2021, absoluter Züchtungsfortschritt hinsichtlich sehr früher Reife und hohem Ertrag, standfest mit hohem Proteinertrag.
NESSIE PZO	000	ca. K 220–230	dunkel	Top Kombination aus sehr früher Reife und Ertrag, hohe Hülsenfestigkeit.
GL MELANIE	000	ca. K 220–230	hell	Sehr frühreife Allround-Sorte, standfest, TOP Unkrautunterdrückung durch zügigen Reihenschluss. 
CERES PZO	000	ca. K 230	dunkel	Frühe Reife + Ertrag + Rohproteinertrag + Super Standfestigkeit
AURELINA	000	ca. K 230–240	hell	Sehr gute Jugendentwicklung, Proteingehalt mit Goldstatus, super Standfestigkeit. 
ADELFA	000	ca. K 240–250	hell	Kurz im Wuchs und super Standfestigkeit, maximales Ertragspotenzial und hoher Rohproteinertrag. 
CANTATE PZO	000	ca. K 240–250	hell	Sehr hoher Rohproteinertrag und Kornertrag, standfest und hohe Hülsenfestigkeit
TRUMPF	000/00	ca. K 250–260	hell	Bayrische Züchtung – hoher Ertrag mit gutem Rohproteinertrag, Grenzgänger im Reifebereich 000/00
ORAKEL PZO <small>NEU</small>	00	ca. K 260–270	dunkel	Frühreife 00 mit sehr hohem Ertragspotenzial, sehr hoher Rohproteinertrag, robuste Sorte für spätere Lagen
ALVESTA	00	ca. K 270–280	hell	Für Gunstlagen, hoch ertragreiche Sorte mit guter Jugendentwicklung und Standfestigkeit, hoher Rohproteinertrag

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

Alle Darstellungen im Flyer 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 Oktober 2021

I.G. Pflanzenzucht GmbH

Reichenbachstraße 1

85737 Ismaning

info@ig-pflanzenzucht.de

IG-PFLANZENZUCHT.DE



PFLANZENZUCHT
BESSER ERNTEN