

Übersicht 1: Auszug aus der Beschreibenden Sortenliste bei Sojabohe - Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte	Zulassungsjahr	Züchterland	Blütenfarbe ¹⁾	Nabelfarbe ²⁾	Jugendentwicklung					Peronospora					Korntrag			Tausendkornmasse		
					Reifezeit	Wuchshöhe	Lagerung	Kornaussfall	Peronospora	Sclerotinia	Bakteriosen	Virosen	Samenflecken	Korntrag	Rohproteinertrag	Ölertrag	Tausendkornmasse	Rohproteingehalt	Ölgehalt	
Reifegruppe 000																				
Abaca	2019	A	v	g	8	2	4	4	2	4	4	5	3	4	6	6	6	5	5	6
Acardia	2018	A	v	g	7	4	5	4	2	4	4	4	3	4	7	6	8	5	3	7
Achillea	2019	A	v	g	7	4	3	2	2	3	4	4	2	2	6	6	6	5	6	5
Adelfia	2019	A	v	g	7	4	3	3	3	2	4	4	3	2	7	7	7	5	5	6
Aforia	2024	A	v	g	8	3	5	4	-	3	4	4	4	4	7	8	8	7	5	6
Akumara	2022	A	v	g	8	3	3	3	-	4	4	4	3	2	6	7	6	5	6	4
Ancagua	2021	A	v	g	8	4	7	4	2	4	5	4	3	2	7	8	7	4	5	4
Aniella	2024	A	v	db	6	4	6	3	-	2	3	4	4	3	8	8	8	4	5	5
Apollina	2020	A	v	g	6	4	6	4	-	3	-	4	3	4	7	7	6	7	6	5
Arietta	2023	A	v	g	8	2	5	2	-	3	3	6	6	3	6	7	6	6	6	5
Ascada	2021	A	v	db	8	4	5	5	-	3	-	4	3	3	8	7	8	5	3	7
Aurelina	2018	A	v	g	7	3	6	4	2	4	4	5	3	4	6	7	5	6	7	4
Axioma	2022	A	v	g	7	4	3	2	-	4	5	4	3	2	6	7	6	2	5	5
Azolia	2024	A	v	g	8	4	5	2	-	2	5	3	2	2	8	9	7	5	6	4
Kombino	2024	CH	v	g	7	4	5	3	-	4	4	4	3	2	7	7	7	4	5	7
Noa	2022	CH	v	g	7	3	5	3	-	5	4	6	3	2	6	6	6	4	5	5
Obélix	2014	CH	v	hb	7	2	3	3	4	4	4	6	3	3	3	4	4	8	5	6
Paprika	2021	CH	v	g	7	3	4	2	-	4	3	4	3	3	6	6	8	2	4	7
Reifegruppe 00																				
Algebra	2023	A	v	g	7	6	7	4	2	3	3	4	3	3	9	8	8	5	4	5
Altona	2018	A	v	g	6	6	7	4	2	3	4	3	3	5	8	7	8	5	4	7
Alvesta	2019	A	v	g	7	6	7	3	2	4	4	4	3	2	7	7	7	6	5	6
Angelica	2017	A	v	g	7	6	8	5	2	3	5	3	3	5	7	7	7	6	5	6
Annabella	2021	A	v	db	7	5	7	4	3	4	4	4	2	2	8	8	7	3	5	5
Astronomix	2024	D	v	g	7	5	6	3	5	3	-	4	3	2	8	8	7	7	5	4
Atacama	2018	A	v	g	7	6	5	3	2	4	3	3	3	5	7	7	7	6	5	5
Australia	2022	A	v	g	7	6	8	4	2	2	3	3	4	5	8	8	8	7	4	6
Benno	2024	CH	v	g	8	5	7	3	5	5	4	4	4	2	6	6	7	5	4	7
Delphi PZO	2021	D	v	db	7	6	8	5	2	2	6	3	3	2	8	8	7	5	4	5
GL Dori	2024	A	v	s	8	5	7	4	2	4	-	4	3	2	7	8	7	5	5	4
GL Kosima	2024	A	v	db	7	6	6	2	2	3	-	3	2	2	7	7	7	6	4	5
Hola	2023	CDN	v	g	8	6	7	4	1	3	3	3	3	5	8	9	7	8	7	4
Jenny	2020	CDN	v	g	8	5	5	4	5	3	2	4	3	4	6	8	4	6	8	2
Kingston	2024	CDN	v	hb	8	6	4	3	3	3	-	3	4	6	8	8	7	7	4	5
Lady PZO	2025	D	v	gr	7	6	8	5	1	3	-	2	3	2	8	8	7	9	5	5
Lenka	2015	CDN	v	g	8	6	8	4	2	3	4	3	4	4	6	7	6	8	7	4
Magma	2024	CDN	v	g	8	5	6	4	1	4	-	4	4	4	6	8	5	6	8	3

P005A74	2019	A	v	g	7	5	6	4	2	4	4	3	3	4	7	7	7	7	5	5
Prolix ³⁾	2023	CH	v	g	7	6	4	2	3	4	3	3	3	2	6	7	6	6	7	3
RGT Satelia	2019	F	v	g	8	5	5	3	2	5	5	5	3	2	6	7	6	4	6	5
Simpol	2022	CH	v	db	7	5	4	3	4	3	3	4	2	2	7	7	7	3	4	4
Sonali	2017	CDN	w	g	6	6	5	3	2	4	3	3	4	4	7	7	6	5	5	4
Reifegruppe 0																				
Alameda	2021	A	v	g	7	8	8	4	2	4	4	2	4	5	7	8	7	4	6	4
Allumia	2024	A	w	g	7	8	6	4	-	3	3	3	3	2	9	9	8	6	6	5
Artesia	2021	A	v	db	8	8	7	3	2	5	3	3	3	2	9	8	9	6	4	6
Cypress	2019	CDN	w	g	8	7	7	3	2	5	3	3	4	4	8	8	7	5	4	4
DH4173	2015	CDN	w	g	7	8	8	4	2	3	4	2	3	5	7	7	7	6	4	4
Ezra	2019	CDN	v	g	8	8	8	6	2	3	4	3	4	6	9	8	9	5	3	6
GL Leonie	2021	A	v	db	7	8	10	4	2	3	2	2	2	2	8	8	8	2	3	5
GL Valerie	2021	A	v	s	7	8	7	3	-	4	4	2	3	2	8	9	7	4	6	4
Kristian	2019	A	v	g	7	7	8	5	2	3	3	3	4	6	8	8	9	9	3	7
RGT Sicilia	2024	F	v	s	6	8	7	4	-	4	4	3	2	2	8	9	7	6	6	3
Reifegruppe I																				
Asitka	2018	CDN	v	hb	5	9	6	2	-	3	4	2	3	4	8	8	8	3	3	6
Ranka	2024	CDN	v	hb	8	9	9	6	-	2	5	2	2	2	9	9	8	4	5	4

1) v = violett, w = weiß

2) gr = grau, g = gelb, hb = hellbraun, db = dunkelbraun, fs = fast schwarz, s = schwarz

3) Sorte mit geringerer Trypsininhibitoraktivität und dadurch besserer Proteinverdaulichkeit

1 = sehr gering ausgeprägt, d.h.: Sehr frühreif, sehr kurzwüchsig, sehr geringe Lagerneigung (sehr gute Standfestigkeit), sehr geringer Kornausfall, sehr geringe Krankheitsanfälligkeit, sehr geringe Erträge, sehr geringe Tausendkornmasse, sehr geringer Rohprotein- bzw. Ölgehalt

9 = sehr stark ausgeprägt, d.h.: Sehr spätreif, sehr langwüchsig, sehr starke Lagerneigung (sehr geringe Standfestigkeit), sehr starker Kornausfall, sehr hohe Krankheitsanfälligkeit, sehr hohe Erträge, sehr hohe Tausendkornmasse, sehr hoher Rohprotein- bzw. Ölgehalt.