



SOJA 000

RGT SOLENA

Das Allroundtalent

- ✓ sehr leistungsstarke und stabile Sorte der 000-Gruppe
- ✓ hoher Hülsenansatz für gute Erntevoraussetzungen
- ✓ hoher Kornertrag bei hohem Proteingehalt
- ✓ breite Standorteignung, auch für trockenere Lagen geeignet

SOJA 000

RGT SOLENA

Reifegruppe 000
Nabelfarbe schwarz

Einstufung BSA 2020

Blühbeginn 3
Reife 5*/6
Pflanzenlänge 5
Lagerneigung 5

Ertragseigenschaften

TKM 4
Kornertrag 6
Rohproteintrag 7
Ölertrag k.A.

Qualität

Rohproteingehalt 5
Ölgehalt k.A.

Einstufung:
1= sehr gering; 9 = sehr hoch
* züchtereigene Einstufung

Aussaat

000-Sorten 70 keimf. Kö./m²

Mitte April bis Mitte Mai ab einer
Bodentemperatur von 10°C



Erntegut von Sojabohnensorten mit
deutschem oder europäischen Sortenschutz
darf nicht zum Nachbau verwendet werden.

www.ragt-saaten.de

R.A.G.T. Saaten Deutschland GmbH • info@ragt.de
Untere Wiesenstraße 7 • 32120 Hiddenhausen
Telefon (05221) 7652-0 • Telefax (05221) 765222

Das Allroundtalent

	Baden-Württemberg, Rheinland-Pfalz (2016-2020)		Baden-Württemberg, Hessen, Rheinland-Pfalz (2013-2017)	
	SOLENA	VRS absolut	SOLENA	VRS absolut
Kornertrag	102	36,1 dt/ha	105	33,1 dt/ha
Proteintrag	103	13,1 dt/ha	106	11,7 dt/ha

Quelle: LSV Soja sehr früh 2019-2020 Berichte LTZ Standorte BW, 2016-2018 Berichte LTZ Standorte BW und RP; LSV 2013-2017 aus Versuchsberichten DLR, Rheinland-Pfalz



SOLENA	Bayern (2012-2019)								
	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
Kornertrag dt/ha	31,9*	42,8	42,4	47,9	46,3	36,5	38,7	38,1	35,5
Rohprotein-gehalt %	43,9	40,9	41,2	41,7	42,3	40,6	44,3	39,3	40,7

Quelle: Berichte LfL Bayern, Soja 2012-2019; 2020 vorläufige Tabelle LfL, * Absolutertrag eigene Berechnung

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Sprechen Sie Ihren RAGT Fachberater vor Ort an oder kontaktieren Sie direkt den RAGT Sojaspezialisten
Andreas Kapfinger (Mobil: 01 72/520 21 76)

Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.