

**SORTEN-
INFORMATION-
BLATT FÜR DEN
BIOLOGISCHEN
LANDBAU**



SOJA

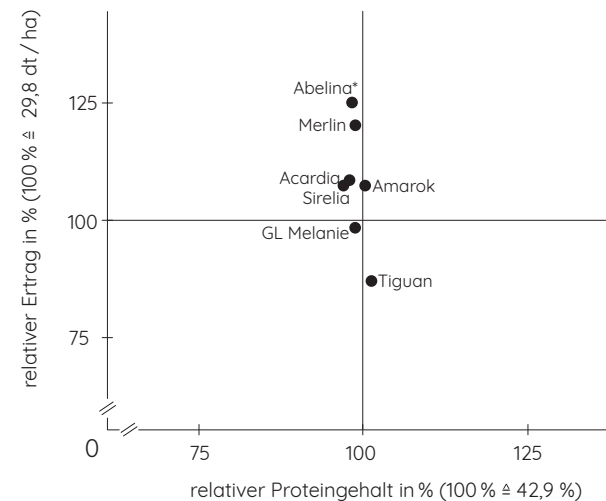
ÜBERBLICK

Um die Eignung neuer **Sorten** für den biologischen Anbau in Luxemburg kontinuierlich zu bewerten, werden am IBLA u.a. Soja-Sortenprüfung durchgeführt. **Soja** wird in der Regel in Ölmühlen gepresst wobei Sojamehl und Sojaöl entsteht. Das Mehl ist sehr proteinreich und wird vor allem als Futterzusatz in der Tiermast genutzt.

Bei der Durchführung der Sortenprüfung werden neben den Ertrags- und Qualitätsparametern auch vegetative Merkmale der einzelnen Sorten anhand von Feldbonituren ermittelt. Die Vorgehensweisen zur Bestimmung der einzelnen Parameter können den jeweiligen Endberichten (Abschnitt 2.3. Pflanzenentwicklung) in der Mediathek auf unserer Homepage (ibla.lu) entnommen werden.

Sorten, die auf diesem Informationsblatt vorgestellt werden, haben bereits eine mindestens 3-jährige Prüfung durchlaufen. Die Ergebnisse zeigen den Durchschnitt der Prüfungen aus den Jahren 2019-2021.

**RELATIVE WERTE IN BEZUG
ZU DEN VERGLEICHSSORTEN***



marcwilmesdesign.lu

Sorte	Züchter	Reifegruppe	Pflanzenlänge	Beikrautunterdrückung	Standfestigkeit	Pflanzenlänge	Hülsenansatz	Gesundheitszustand	Ertrag (86%)	Proteingehalt
Abelinga*	Saatbau Linz	000	8	7	7	7	8	8	9	5
Merlin	Saatbau Linz	000	8	9	7	5	5	9	7	5
Acardia	Saaten-Union	000	7	9	8	5	8	8	7	4
Sirelia	RAGT	000	7	6	7	5	6	9	6	4
Amarok	DSP	000	8	6	7	5	4	9	7	7
GL Melanie	iG Pflanzenzucht / Saatzeit Gleisdorf	000	7	8	8	3	4	9	5	5
Tiguan	DSP	000	8	8	7	4	8	9	3	6
3-jähriger Versuchsdurchschnitt			7	7	7	5	6	9	6	5

*Vergleichssorte auf der nationalen Sortenliste

grün = besser als Durchschnitt (gerundet)

rot = schlechter als Durchschnitt (gerundet)

9 = sehr gut

1 = schlecht



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Agriculture, de la Viticulture
et du Développement rural

