

ÖKO-SOJABOHNEN FRÜH PRÜFSORTIMENT 2017

Kenn-Nr.	Bezeichnung	Prüfstatus	Züchter/Vertrieb	Vertrieb	Reifegruppe (AT)
SJ 00088	Primus	mj.	Prograin Eurasia	Prograin Eurasia	00 (5)
SJ 09964	ES Mentor	mj.	Euralis	Euralis	00 (7)
SJ 09946	Bettina	2. J.	Saatbau Linz	Saatbau Linz	000 (4)
SJ 09551	Lenka	1. J.	RWA	RWA	00 (6)
SJ 09943	RGT Sforza	1. J.	RAGT	RAGT	00 (6)

PRÜFSTANDORTE UND ZUSTÄNDIGKEITEN

Zentrales Versuchsfeld	zuständiges Landratsamt
Ilshofen (ohne ES Mentor)	BD Ökol. Landbau SHA
Kleinhohenheim (ohne ES Mentor)	Uni Hohenheim
Karlsruhe-Grötzingen	LTZ Karlsruhe Augustenberg Ref. 12
Forchheim am Kaiserstuhl	LTZ Außenstelle Emmendingen-Hochburg Ref. 12

BESONDERE HINWEISE FÜR DIE VERSUCHSDURCHFÜHRUNG

Saatgutbestellung	erfolgt über Herr Recknagel für alle Standorte
Datenerfassung in PIAF	Serien werden von Ref.13 KAV bereitgestellt; Wert- und EU-Prüfungssortiment werden mitgeneriert
Versuchsanlage	einfaktorielle Blockanlage, 4 Wiederholungen <u>alle</u> Wiederholungen sind zu randomisieren

ÖKO-SOJABOHNEN SEHR FRÜH PRÜFSORTIMENT 2017

Kenn-Nr.	Bezeichnung	Prüfstatus	Züchter/Vertrieb	Vertrieb	Reifegruppe
SJ 00074	Merlin	mj.	Saatbau Linz	Saatbau Linz	000 (2)
SJ 00126	Lissabon	mj.	IG Pflanzenzucht	IG Pflanzenzucht	000 (3)
SJ 00154	Amandine	4. J.	IG Pflanzenzucht	IG Pflanzenzucht	000 (3)
SJ 00165	SY Eliot	4. J.	Saatbau Linz	Saatbau Linz	00/000 (5)
SJ 00150	Amarok	3. J.	ACW/DSP/ISZ		000
SJ 00178	Obelix	3 J.	Farmsaat	Farmsaat	000 (2)
SJ 09947	Regina	2. J.	Saatbau Linz	Saatbau Linz	000 (3)
SJ 00170	Abelina	1. J.	IG Pflanzenzucht	IG Pflanzenzucht	000 (2)
SJ xxxxx	Marquise	1. J.	ACW/DSP Rolly		000 (3)

PRÜFSTANDORTE UND ZUSTÄNDIGKEITEN

Zentrales Versuchsfeld	zuständiges Landratsamt
Ilshofen (ohne ES Mentor)	BD Ökol. Landbau SHA
Kleinhohenheim (ohne ES Mentor)	Uni Hohenheim
Karlsruhe-Grötzingen	LTZ Karlsruhe Augustenberg Ref. 12
Forchheim am Kaiserstuhl	LTZ Außenstelle Emmendingen-Hochburg Ref. 12

BESONDERE HINWEISE FÜR DIE VERSUCHSDURCHFÜHRUNG

Saatgutbestellung	erfolgt über Herr Recknagel für alle Standorte
Datenerfassung in PIAF	Serien werden von Ref.13 KAV bereitgestellt; Wert- und EU-Prüfungssortiment werden mitgeneriert
Versuchsanlage	einfaktorielle Blockanlage, 4 Wiederholungen <u>alle</u> Wiederholungen sind zu randomisieren