

Sojaversuch Podler 2014

Standort: Podler
Bodentyp: Brauner Auboden
 697 l/m² (April bis 18.10.14), 17,3 °C durchschnittliche Monatstemperatur
 (April bis 18.10.14)
Klima:
Aussaat: 24.05.2014; Saatstärke: 640.000 Korn / ha
Ernte: 18.10.2014
Vorfrucht: Winterweizen, Zwischenfrucht Winterwicke
Bodenbearbeitung: Feingrubber, Hacke
Versuchsbetreuung: LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Reifegruppe	kg/ha bei 13 % Feuchte	Feuchte %	relativ Ertrag	Besatz in %	Protein TS %
Primus	00	1.296	18,3	107	10	48,1
Sigalia	00	1.298	18,2	107	10	45,3
Naya	00	1.161	16,9	96	10	45,5
ES Mentor	00	1.071	18,5	88	10	45,7
Korus	00	912	18,4	75	10	47,8
Flavia	00	1.070	18,2	88	10	44,1
ES Dominator	00	907	18,4	75	10	44,1
SY Livius	00	1.152	17,8	95	10	45
Herta PZO	000	1.148	18,7	95	10	48,7
Aligator	000	988	19,1	82	10	43,4
Solena	000	1.105	18,9	91	10	45,5
Gallec	000	1.755	19,1	145	10	44,3
Merlin	000	1.672	21,9	138	10	42,6
ES Senator	000	1.427	18,5	118	10	43,6
Ø aller Sorten		1.212	18,6	100	10	45,3