



Soja

Reifegruppe	Ertrag	Standfestigkeit	Ölgehalt	Nabelfarbe	Saadichte Körner / m ²	Saatmenge Dose/ha	Dose
-------------	--------	-----------------	----------	------------	-----------------------------------	-------------------	------

Tiguan	sf	∅	++	+	braun	60 - 65	~5	125'
Obelix	f	+++	+	+	braun	60 - 65	~6	100'
Adelfia	mf	+++	++	+	farblos	60 - 65	~4-5	150'
Galice	mf	+++	++	+	braun	60 - 65	~5	125'
Aurelina	ms	+++	++	-	farblos	60 - 65	~4-5	150'
Proteix	ms	+	+	-	farblos	60 - 65	~5	125'

Impfkultur

Soja Impfkultur 1 Beutel reicht für 1 ha Saatgut

+++ = sehr gut ++ = gut + = mittel bis gut - = mittel bis schwach
f = früh mf = mittelfrüh ms = mittelspät

Anbautechnik

Boden	Mittelschwerer, tiefgründiger Boden, pH 6.5 – 7
Anbauzone	Unter 550 m ü.M., Kulturdauer: 140 – 150 Tage
Fruchtfolge	Anbaupause: mind. 3 Jahre, besser 4 – 5 Jahre (Sclerotinia)
Bodenbearbeitung	Schwere Böden im Herbst pflügen, mittelschwere und leichte im Frühjahr
Saatbett	Abgesetzt, keine Verdichtungen, nicht zu fein, guter Bodenschluss auf Saattiefe, ausgeebnetes Saatbett erleichtert Ernte
Düngung kg/ha	N: 0 P ₂ O ₅ : 70 K ₂ O: 145 Mg: 15
Saatzeitpunkt	10. April bis Mitte Mai (Bodentemperatur über 10° C in 5 cm Tiefe)
Saattiefe	2 – 4 cm
Saatgutimpfung	Nötig 1 Beutel/ha. Ausser Aurelina = vorgeimpft
Erntezeit	Anfang September – Anfang Oktober; Wassergehalt: 12 – 16 % (Körner lassen sich mit Fingernagel nicht mehr ritzen)



Lupinen

Reifegruppe	Körnerertrag	Standfestigkeit	Rohproteingehalt	Saadichte Körner / m ²	Saatmenge kg/ha	Verpackungseinheit
-------------	--------------	-----------------	------------------	-----------------------------------	-----------------	--------------------

Weisse Süß-Lupinen

Celina	s	++(+)	++	++	50-70	200-250	25 kg
Frieda	mf	++(+)	++	++	50-70	200-250	25 kg

Blaue Süß-Lupinen

Boregine	mf	+++	++	++	90-100	150-200	25 kg
Probor	mf	++(+)	++	+++	90-100	150-200	25 kg

Impfkultur

Lupinen Impfkultur 1 Beutel reicht für 1 ha Saatgut

+++ = sehr gut ++ = gut + = mittel bis gut - = mittel bis schwach
mf = mittelfrüh s = spät

Anbautechnik

Boden	Mittelschwere bis sandige, tiefgründige Böden, pH-Wert 5 – 6.5
Anbauzone	Bis 700 m ü.M., Kulturdauer: 125 – 140 Tage
Fruchtfolge	Anbaupause: mindestens 3, besser 4 – 7 Jahre Leguminosen als Vorfrucht meiden
Bodenbearbeitung	Mittelschwere Böden im Herbst pflügen, leichte im Frühjahr
Saatbett	Feinkrümeliges, gut abgesetztes Saatbett
Düngung kg/ha	N: 0 P ₂ O ₅ : 40 K ₂ O: 120 Mg: 20
Saatzeitpunkt	Mitte März – Mitte April (Bodentemperatur mind. 5° C)
Saattiefe	2 – 4 cm
Erntezeit	Ab Mitte August bis Mitte September, sobald die Körner in den Schalen rascheln