



Soja

	Reifegruppe	Ertrag	Standfestigkeit	Proteingehalt	Tofu-Eignung	Saattiefe Körner / m ²	Saatmenge Sack/ha	Sack
TIGUAN	sf	Ø	++	Ø	nein	60 - 65	~5	125'
PAMELA	f	+	+	+	ja	60 - 65	~4-5	150'
OBELIX 	f	++	+	+	nein	60 - 65	~5	125'
ARNOLD	f	++	+	Ø	nein	60 - 65	~5	125'
NOA	mf	++	+	++	ja	60 - 65	~5	125'
ADELFA	mf	++	+	+	ja	60 - 65	~4-5	150'
AURELINA 	ms	++	+	+++	ja	60 - 65	~4-5	150'

Impfkultur

Soja Impfkultur 1 Beutel reicht für 1 ha Saatgut

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

Anbautechnik	Boden Mittelschwerer, tiefgründiger Boden, pH 6.5 – 7
	Anbauzone Unter 550 m ü.M., Kulturdauer: 140 – 150 Tage
	Fruchfolge Anbaupause: mind. 3 Jahre, besser 4 – 5 Jahre (Sclerotinia)
	Boden- bearbeitung 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	Saattiefe Körner / m ²	Saatmenge kg/ha	Verpackungs- einheit
-------------	--------------	-----------------	------------------	-----------------------------------	-----------------	----------------------

Weisse Süß-Lupinen

CELINA 	s	++(+)	++	++	50-70	200-250	25 kg
FRIEDA	mf	++(+)	++	++	50-70	200-250	25 kg

Bläue Süß-Lupinen

BOREGINE 	mf	+++	++	++	90-100	150-200	25 kg
LUNABOR	mf	+++	++	+++	90-100	150-200	25 kg

Impfkultur

Lupinen Impfkultur	1 Beutel reicht für 1 ha Saatgut
--------------------	----------------------------------

+++ = sehr gut ++ = gut + = mittel bis gut
 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
	Fruchfolge Anbaupause: mindestens 3, besser 4 – 7 Jahre Leguminosen als Vorfrucht meiden
	Boden- bearbeitung 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