

Lupinen - Sortenbeschreibung (Beschreibende Sortenliste 2020)

Sorte	Vertrieb	Zulassung	Wuchstyp	Blüten- farbe	Blühbeginn	Reife	Pflanzenlänge	Lagerneigung	TKM	Kornertrag	Proteintrag	Proteingehalt
Blaue Lupine (<i>Lupinus angustifolius</i>)												
Boregine	BayWa	2003	verzweigt	weiß	3	5	4	4	6	7	6	4
Boruta	BayWa	2001	endständig	violett	4	4	3	4	3	6	6	5
Bolero	IG-Pflanzenzucht	2018	verzweigt	blau	3	5	3	6	5	6	5	5
Weißer Lupine (<i>Lupinus albus</i>)												
Celina	DSV	2019	verzweigt	weiß	3	4	5	3	7	7	8	3
Frieda	DSV	2019	verzweigt	weiß	3	4	5	3	7	6	7	3
Victor Baer	IG-Pflanzenzucht	2019	verzweigt	weiß	4	5	6	4	7	6	7	4

1 = sehr früh, sehr niedrig, sehr gering; 9 = sehr spät, sehr hoch, sehr stark

Sojabohnen - Sortenbeschreibung (Beschreibende Sortenliste 2020, weitere Angaben und eigene Erfahrungen)

Sorte	Vertrieb	Zulassung	Reife- gruppe	Jugendentwicklung	Blühbeginn	Reife	Pflanzenlänge	Lagerneigung	TKM	Kornertrag	Ölgehalt	Ölertrag	Proteinertrag	Proteingehalt
Abelina	Deutsche Saatgut	EU 2014	000	7	2	4	5	5	3	6	8	6	7	3
Amadea	IG-Pflanzenzucht	EU 2015	000	6	2	6	5	5	4	6	6	5	6	3
Cantate PZO	IG-Pflanzenzucht	2020	000		3	5	6	3	4	7	8	9	6	6
Ceres PZO	IG-Pflanzenzucht	2020	000		3	5	5	3	5	7	8	8	7	4
Coraline	Saaten-Union	EU 2018	000	5	3	6	6	5	4	7		7		4
ES Comandor	Euralis	EU 2016	000	5	3	5	5	3	4	7	6	7	5	5
Merlin	Saatbau Linz	EU 1997	000	7	2	3	4	3	3	5	7	5	7	3
Nessie PZO	IG-Pflanzenzucht	2020	000	8	3	4	5	4	3	7	8	8	7	4
Obelix	Farmsaat	EU 2014	000	7	2	4	4	2	6	6	6	6	4	3
Orka	IG-Pflanzenzucht	2019	000		3	5	6	5	4	6	6	6	6	3
Regina	IG-Pflanzenzucht	EU 2016	000	7	7	5	4	3	5	6	4	7	4	5
RGT Shouna	RAGT	EU 2014	000	6	3	6	5	3	3	6	5	7	5	5
Sculptor	Saaten-Union	EU 2016	000	7	3	3	5	5	4	5		5		4
Sussex	Saaten-Union	2020	000	6	3	3	4	3	3	7	8	8	7	5
SY Livius	Saatbau Linz	EU 2013	000	5	3	5	5	2	5	7	6	6	6	5
Toutatis	Intersaatzucht	2017	000	6	3	5	5	2	4	6	7	5	7	3

1 = sehr früh, sehr niedrig, sehr gering; 9 = sehr spät, sehr hoch, sehr stark
kursiv = vorläufige Einschätzung

Anbauhinweise zu Ackerbohnen und Futtererbsen

Kriterium		Blaue Lupinen	Weißer Lupinen	Sojabohnen
Standort		leichte bis mittlere Böden geringer Wasserbedarf keine Staunässe pH-Wert: 5,0 - 6,8	mittlere bis gute Böden mittlerer Wasserbedarf keine Staunässe pH-Wert: 5,5 - 7,0	warme klimatische Lagen gute bis sehr gute Böden gute Wasserführung keine Staunässe pH-Wert: 6,0 - 7,0
Fruchtfolge		Anbaupause min. 4 Jahre		Anbaupause min. 3 Jahre
Aussaat		Anfang März - Anfang April verzweigte: 80 - 100 Körner/m ² endständige: 100 - 120 Körner/m ² Saattiefe: 3 cm	Anfang März - Anfang April 55 - 60 Körner/m ² Saattiefe: 3 cm	Anfang April - Anfang Mai 65-70 Körner/m ² Saattiefe: 3-5 cm ggf. walzen
Impfung erforderlich?		ja (www.lupinen-netzwerk.de/ anbau/aussaat/saatgutimpfung-zur-stickstoffbindung)		ja (www.sojafoerderring.de/ anbauratgeber/aussaat/impfung)
Düngung		keine N-Düngung P-, K- und Mg-Düngung (nur bei Versorgungsstufen A-C) Schwefeldüngung mit 20-30 kg/ha S ggf. Düngung mit Mangan, Bor, Kupfer, Zink und Molybdän		
Mechanische Unkrautbekämpfung		mit Striegel und Hacke		
Chemische Unkrautbekämpfung		Unkräuter nur im Voraufbau Ungräser im Nachaufbau		Unkräuter im Vor- und begrenzt im Nachaufbau Ungräser im Nachaufbau
Schädlinge	tritt häufig auf Bekämpfung oft wirtschaftlich		Antraknose (Vermeidung durch tolerante Sorten)	
	tritt häufig auf Bekämpfung kaum/nicht möglich			
	tritt selten auf Bekämpfung möglich	Blattrandkäfer		Distelfalter
Krankheiten	tritt häufig auf Bekämpfung oft wirtschaftlich			
	tritt gelegentlich auf Bekämpfung kaum/nicht möglich			
	tritt selten auf Bekämpfung möglich			Falscher Mehltau, Sclerotinia
Erntetermin		Anfang - Mitte August	Ende August	Mitte September - Anfang Oktober