



Sortenempfehlung 2019

Körnerfuttererbsen und Blaue Lupinen

Anbaugebiet D-Nord/ MV-Süd

Körnerfuttererbsen

Astronaut: sehr leistungsstark in Ertrag und Protein, standfest

Alvesta: stabil ertragsstark, ausgeglichen gute Anbaueigenschaften, früher reif

Sortencharakteristik Körnerfuttererbsen 2018

Bezugsbasis	Note BSL ¹⁾		Ertrag (%) 2012-2018		Protein- Gehalt	TKM	Pflanzen- länge	Stand- festig- keit	Reife- zeit
	Korn- ertrag	Protein- ertrag	Korn-	Protein-					
			40,4 dt/ha	8,1 dt/ha					
Astronaut	9	9	104	107	+	mittel	m/l	++	mf
Alvesta	8	7	104	103	o	mittel	m/l	+	f
Respect	5	5	95	95	o	mittel	l	+++	mf
LG Amigo	7	6	[101]	[102]	o/+	gering	m	+	mf
LG Ajax	8	8	[]	[]	+	gering	m/l	++	mf
Safran	8	8	[105]	[109]	o	hoch	l/sl	++	mf

¹⁾ Beschreibende Sortenliste

[] geringe Datenbasis

Blaue Lupinen

Boregine: sehr ertragsstark, mit Vorteilen auf den besseren Lupinenstandorten, hohe Tausendkornmasse

Probor: sehr hoher Proteingehalt, geringe Saatgutkosten durch geringe Tausendkornmasse, für Standorte mit begrenztem Wasserangebot, für innerbetriebliche Verwendung

Boruta: mit Vorteilen auf den besseren Lupinenstandorten, in der Ertragsleistung unter den ertragsstärksten verzweigten Sorten, aber gleichmäßige und frühere Abreife (charakteristisch für diesen Wuchstyp), ausgeglichen gute Anbaueigenschaften, geringe Saatgutkosten durch geringe Tausendkornmasse

Bei guten betrieblichen Erfahrungen wird **Mirabor** weiterhin empfohlen.

Sortencharakteristik Blaue Lupinen 2018

Bezugsbasis	Note BSL ¹⁾		Ertrag (%) 2012-2018		Protein- gehalt	TKM	Pflanzen- länge	Stand- festig- keit	Reife- zeit
	Korn- ertrag	Protein- ertrag	Korn-	Protein-					
			25,7 dt/ha	7,1 dt/ha					
verzweigt									
Boregine	8	7	106	104	-	hoch	k/m	o	m
Probor	6	7	95	102	++	gering	k	o	m
Mirabor	7	7	104	101	o	hoch	k/m	-	m
Bolero	7	6	[108]	[107]	o	mittel	k	-	mf
Carabor	7	7	[102]	[98]	-	mittel	k	o	m
endständig									
Boruta	6	6	95	93	o	gering	k	+	mf

¹⁾ Beschreibende Sortenliste

[] eingeschränkter Datenumfang