

LSV Futtererbsen 2015 - 2019 - Relativerträge (behandelte Stufen) - Sorten - Jahre

Standortgruppe		Marsch, Geest, Hügelland Nord					mehrij. Ergebnisse 2016 - 2019 <sup>1)</sup> LSV + WP Ergebnisse	
		2015	2016	2017	2018	2019		
Jahr								
Zahl der Versuche		3	2	2	2	2		
<b>Sorte</b>	<b>Züchter</b>							
Respect	* ISZ/Secobra	97	94	96	100	94	<b>96</b>	13
Astronaut	* NPZ/ SU	103	103	102	105	106	<b>102</b>	13
Salamanca	* NPZ/ SU	99	106	99	102	108	<b>103</b>	10
LG Amigo	* Limagrain	–	–	101	98	99	<b>98</b>	9
LG Ajax	* Limagrain	–	–	–	101	100	<b>103</b>	8
Safran	* ISZ/Secobra	–	–	–	99	93	<b>98</b>	7
Alvesta	KWS Lochow	–	–	–	96	100	<b>99</b>	6
<b>Standard dt/ha</b>		<b>57</b>	<b>55</b>	<b>68</b>	<b>43</b>	<b>57</b>	<b>57</b>	

\* = Varianten des Standardmittels

LSV Futtererbsen 2015 - 2019 - **Relativerträge (behandelte Stufen) - Sorten - Jahre**

Standortgruppe	Sand und Lehmböden Nordwest					mehrj. Ergebnisse	
	2015	2016	2017	2018	2019	2015 - 2019 <sup>2)</sup> LSV + WP Ergebnisse	
Jahr						rel.	Anz. Vers.
Zahl der Versuche <sup>1)</sup>	2	2	3	4	5		
<b>Sorte</b>	<b>Züchter</b>						
Respect	* ISZ/Secobra	93	98	103	99	92	<b>96</b> 25
Astronaut	* NPZ/ SU	105	95	104	107	111	<b>106</b> 25
Salamanca	* NPZ/ SU	–	109 <sup>1</sup>	97	104	98	<b>101</b> 14
LG Amigo	* Limagrain	–	–	98	98	104	<b>101</b> 15
LG Ajax	* Limagrain	–	–	–	97	100	<b>98</b> 14
Safran	* ISZ/Secobra	–	–	–	96	93	<b>97</b> 13
Alvesta	KWS Lochow	98	99	99	100	103	<b>100</b> 20
<b>Standard dt/ha</b>		<b>61</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>59</b>	<b>36</b>	<b>49</b>

\* = Varianten des Standardmittels <sup>1)</sup> = bei Abweichungen ist die Anzahl direkt angegeben, z. B. 102<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup> = Werte werden nach der Hohenheim-Gülzower-Methode auf Basis der absoluten Einzelortergebnisse verrechnet; sie beinhalten z. T. auch WP-Ergebnisse

## LSV Futtererbsen 2019 - Eigenschaften

Quelle: Alle Versuche des Bundesgebietes (Beschreibende Sortenliste), Versuche der LWK Niedersachsen stärker berücksichtigt

Sorte	im Handel seit	Reifezeit	Vermehrungsfläche bundesweit (Angaben in ha)			TKG	Rohprotein- gehalt	ertrag	Korn- farbe	Pflanzen- länge (+ = lang)	Festigkeit gegen		
			2017	2018	2019						Lager	Botrytis	Brenn- flecken
Respect	EU (2007)	mfr	377	191	163	+	o	-	gelb	++	++	1)	1)
Astronaut	2013	mfr	1.805	1.958	2.149	+	+	++	gelb	+	+	1)	1)
Salamanca	2009	mfr	440	407	570	+	o	+	gelb	++	+	1)	1)
LG Amigo	2016	mfr	29	50	112	o	o	+	gelb	o	o	1)	1)
LG Ajax	2017	mfr	-	10	94	o	+	+	gelb	o	+	1)	1)
Safran	EU	mfr	18	39	61	++	+	o	gelb	++	o	1)	1)
Alvesta	2008	mfr	1.030	836	930	+	o	o	gelb	o	o	1)	1)

- = unterdurchschnittlich

+ = überdurchschnittlich

o = durchschnittlich

<sup>1)</sup> = bisher nicht ermittelt oder nicht eingestuft

## LSV Futtererbsen 2019 - Eigenschaften und Sortenempfehlungen Anbau 2020

Sorte	im Handel seit	Reifezeit	Vermehrungsfläche 2019 in D	Anbauempfehlung für Anbauregion		Ertragsleistung		Qualitäten			Pflanzenlänge (+ = lang)	Festigkeit gegen		
				Marschstandorte	Sand u. Lehm West	Marschstandorte	Sand u. Lehm West	TKG	Rohprotein-gehalt	Rohprotein-ertrag		Lager	Botrytis	Brennflecken
Respect	EU (2007)	mfr	163	(X)	(X)	-	-	+	o	-	++	++	1)	1)
Astronaut	2013	fr	2149	X	X	+	++	+	+	++	+	+	1)	1)
Salamanca	2009	mfr	570	X	X	+	+	+	o	+	++	+	1)	1)
LG Amigo	2016	mfr	112		X	o	+	o	o	+	o	o	1)	1)
LG Ajax	2017	mfr	94	X		+	o	o	+	+	o	+	1)	1)
Safran	EU	mfr	61			o	-	++	+	o	++	o	1)	1)
Alvesta	2008	fr	930			o	o	+	o	o	o	o	1)	1)

- = unterdurchschnittlich    + = überdurchschnittlich    o = durchschnittlich    / = keine Prüfung in der Anbauregion    <sup>1)</sup> = bisher nicht ermittelt, oder nicht eingestuft  
 X = generelle Empfehlung    (X) = Anbauempfehlung aufgrund sehr guter Standfestigkeit bei allerdings schwächerer Ertragsleistung    \* = Einstufungen vorwiegend auf Basis Beschreibende Sortenliste des BSA