

Futtererbse

RESPECT

SORTENEIGENSCHAFTEN

- Top-Standfestigkeit (BSA-Note 1) durch „Stabil-Genetik“
- Sehr hohe Bestandeshöhe zur Ernte
- Beste Unkrautunterdrückung und geringe Spätverunkrautung
- Mehrjährig offiziell empfohlen
- Bestens geeignet für den Öko-Anbau

Die Nummer 1 für schwierige Bodenverhältnisse

HEB-Index (Offizieller Maßstab für die Beerntbarkeit)

Als Verhältnis von Bestandeshöhe bei Ernte zu Pflanzenlänge nach Blüte.

Hohe Werte bedeuten, dass der Bestand bis zur Ernte im Verhältnis zur Wuchshöhe nach Blüte nicht so stark „zusammengerutscht“ ist.

Versuchsjahr	2018	2017	2016	2015	2014
RESPECT	0,76	0,37	0,63	0,73	0,77
Salamanca	0,78	0,30	0,57	0,57	0,73
Navarro	0,76	0,29	0,69	0,51	0,67
Astronaut	0,75	0,32	0,62	0,48	0,69
Versuchsmittel	0,75	0,30	0,63	0,58	0,70

Quelle: Januar 2019 Landwirtschaftskammer SH

EINSTUFUNGEN

Sorte	Agronomie					Ertrag			
	Blühbeginn	Blühdauer	Reife	Wuchshöhe	Lagerneigung	Tausendkornmasse	Kornertrag	Rohproteinertrag	Rohproteingehalt
RESPECT	4	4	4	7	1	6	5	5	5
Alvesta	4	4	4	6	3	6	8	6	5
Salamanca	4	5	4	7	2	6	7	7	5
Navarro	3	6	4	6	3	7	8	7	5
Astronaut	4	5	4	6	2	6	9	9	6

Quelle: Beschreibende Sortenliste 2019

HINWEISE ZUR PRODUKTIONSTECHNIK

Anbauempfehlung	Extrem standfeste Erbsensorte für alle Erbsenstandorte
Sortentyp	Mittelfrühe Sorte mit mittleren TKM und gleichmäßiger Abreife
Aussaat	So früh wie möglich, ab Mitte März bis Ende April bei gut abgetrockneten Bodenverhältnissen
Saattiefe & Reihenabstand	3-4 cm bei schweren, 5-6 cm bei leichten Böden, Reihenabstand ca. 15 cm (12 bis max. 20 cm)
Düngung	Kein Stickstoff, Grunddüngung nach Entzug
Pflanzenschutz	
Insektizide	Behandlung gegen Blattrandkäfer bei starkem Befall in der Jugendentwicklung, ebenso bei Bedarf gegen Erbsenblattlaus (ab Knospenstadium) und Erbsenwickler
Herbizide	Frühzeitiger Einsatz von Herbiziden, da Erbsen bis zum Reihenschluss ein schwaches Konkurrenzvermögen ggü. Unkräutern haben
Erntbarkeit & Druschfähigkeit	Ausgezeichnet wegen hervorragender Standfestigkeit Geringe Ausfallverluste