

1 Futtererbse ökologisch – Sortenbeschreibung in Bayern

Die Grundlage dieser Beschreibungen bilden die Ergebnisse der bayerischen Landessortenversuche sowie die Einstufungen in der Beschreibenden Sortenliste des Bundessortenamtes (BSA).

Sorten nach Prüfdauer und alphabetisch geordnet, empfohlene Sorten grün hinterlegt

Sorte	Prüfjahr	Blühbeginn ¹	Blühdauer ¹	Ertrag an		Rohproteingehalt	Tausendkornmasse	Massenbildung	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Bestandeshöhe bei Ernte
				Korn	Rohprotein						
Mehrjährig geprüfte Sorten											
Astronaut	2014-2025	(+)	o	(+)	(+)	O	O	O	(-)	O	(-)
Orchestra*	2020-2025	(+)	o	O	+	(+)	O	O	O	O	(-)
Symbios	2021-2025	(+)	o	(+)	O	O	O	O	O	O	O
Batist	2023-2025	(+)	o	O	(-)	(-)	O	(+)	(+)	O	O
Iconic	2023-2025	o	(-)	(+)	O	O	O	O	O	O	O
Ein- und zweijährig geprüfte geprüfte Sorten, vorläufige Einstufung											
LG Corvet	2024-2025	(+)	(-)	(+)	(+)	O	O	O	O	O	O
Asgard	2025	(+)	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Cosmos	2025	(+)	O	O	(+)	(+)	O	(+)	(+)	O	O
NOS Impact	2025	O	(-)	O	(-)	(-)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
Texas	2025	O	O	--	--	(+)	O	(-)	(+)	(+)	(+)

*Orchestra konnte 2023 wegen falscher Angabe des TKG und dadurch falscher Aussaatstärke nicht gewertet werden.

Zweijährige Ergebnisse sind vorläufig, einjährige Ergebnisse stellen einen Trend dar.

1) Beschreibende Sortenliste des Bundessortenamtes

2 Futtererbse ökologisch, in Vorjahren geprüfte Sorten

Sorten alphabetisch sortiert

Sorte	Prüfjahr	Blühbeginn	Blühdauer	Ertrag an		Rohprotein- gehalt	Tausend- kornmasse	Massenbil- dung in der Anfangsent- wick- lung	Pflanzen- länge	Stand- festig- keit	Bestandes- höhe bei Ernte
				Korn	Rohprotein						
Abarth	2012/2013			-	--	(-)	-	o	o	(-)	(-)
Alvesta	2010-2024	(+)	(-)	o	(-)	(-)	o	o	(-)	o	o
Angelus	2016			-	-	(+)	(-)	(-)	(+)	(+)	o
Arvika	2010			---	---	++	---	+++	++	--	--
Auckland	2010-2014			(+)	O	(-)	+	(+)	-	(+)	o
Avatar EU	2020-2022			(-)	(+)	(+)	o	+	++	-	o
Bellanos	2022-2024	(+)	o	-	-	o	-	o	(+)	(+)	(+)
Belmondo	2012			-	--	(-)	+	(+)	(-)	-	-
Casablanca	2008/2010/2012			o	O	(+)	+	+	o	(-)	o
Eso	2014-2017			(+)	(+)	O	o	(+)	+	(-)	o
Gambit	2015-2021	o	o	o	o	O	o	++	++	(-)	o
Greenway	2021-2023	o	(-)	o	o	o	(+)	(+)	+	o	o
Gregor	2007/2008/2010			-	o	(+)	+	+	o	o	(-)
Kameleon	2021-2023	(+)	o	o	(+)	(+)	(+)	o	o	o	o
Karpate EU	2020-2022			o	o	o	o	O	o	o	(-)
KWS Amiata	2010			o	o	o	o	+	o	o	o
KWS La Mancha	2010-2014			(-)	o	(+)	(+)	(+)	o	(-)	(-)
LG Ajax	2018-2020	(+)	(-)	(-)	(-)	O	--	(-)	o	o	o
LG Amigo	2017-2019	(+)	(-)	o	o	(-)	-	o	o	(-)	(-)
Livioletta	2010			---	---	+	---	+++	++	--	--
Lump EU	2019-2022			o	o	O	(-)	o	o	o	o
Mythic	2014-2016			o	o	O	(-)	(+)	o	(-)	(-)
Navarro	2012-2017			o	o	O	(+)	(+)	o	-	(-)
Peps EU	2020-2022			o	(-)	O	-	(-)	o	(+)	(+)
Poseidon	2017-2019			(-)	(-)	(+)	+	+	+	o	+
Protecta	2012-2014			o	o	+	(+)	+	++	--	-
Protin	2022-2024	o	(-)	(-)	(-)	(+)	++	o	(+)	(+)	(+)

3 Futtererbse ökologisch, in Vorjahren geprüfte Sorten - Fortsetzung

Sorten alphabetisch sortiert

Sorte	Prüfjahr	Blühbeginn	Blühdauern	Ertrag an	Rohproteingehalt	Tausend-kornmasse	Massenbildung in der Anfangsentwicklung	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Bestandeshöhe bei Ernte	Sorte
Rebel	2013-2014			o	o	o	+	(+)	o	(-)	(-)
Respect	2007-2017	(+)	(-)	o	o	(-)	O	+	(+)	+	+
Rocket	2005-2008/2010			o	(-)	(-)	(-)	+	(+)	o	o
Safran EU	2017-2021	+	(+)	o	o	o	(+)	+	+	(-)	(-)
Salamanca	2010-2024	(+)	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Santana	2005-2008/2010			o	o	o	+	O	(-)	o	(-)
Symfony	2020	(+)	(-)	(+)			o	O	O	o	o
Tiberius	2015-2016			(+)	o	o	o	+	++	o	o
Tip	2013-2020	o	(+)	-	(-)	+	o	O	(+)	(+)	(+)
Trendy EU	2018-2021	(+)	o	o	o	(-)	o	(+)	O	o	o
Volt	2014			o	(-)	(-)	o	+	o	(-)	(-)

Blühbeginn, Blühdauer nach Angaben des Bundessortenamtes

4 Zeichenerklärung für die Sortenbeschreibung

- +++ sehr gut, sehr hoch, sehr früh, sehr lang, Massenbildung sehr gut
- ++ gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, lang bis sehr lang
- + gut, hoch, früh, lang
- (+) mittel bis gut, mittel bis hoch, mittel bis früh, mittel bis lang
- o mittel
- (-) mittel bis schlecht, mittel bis gering, mittel bis spät, mittel bis kurz
- schlecht, gering, spät, kurz
- schlecht bis sehr schlecht, gering bis sehr gering, spät bis sehr spät, kurz bis sehr kurz
- sehr schlecht, sehr gering, sehr spät, sehr kurz, Massenbildung sehr gering