



**Österreichische  
Beschreibende Sortenliste 2020  
Landwirtschaftliche Pflanzenarten**

**Republik Österreich**

Gemäß Saatgutgesetz 1997

Schriftenreihe 21/2020  
ISSN 1560-635X

## **Zitation der Beschreibenden Sortenliste**

AGES (Hrsg.), 2020: Österreichische Beschreibende Sortenliste 2020 Landwirtschaftliche Pflanzenarten. Schriftenreihe 21/2020, ISSN 1560-635X.

## **Beschreibende Sortenliste im Internet**

<http://www.ages.at/service/service-landwirtschaft/sorte>

<https://bsl.baes.gv.at>

<http://www.ages.at/service/service-landwirtschaft/agrar-online-tools/sortenfinder>

## **Medieninhaber, Herausgeber und Verleger**

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Dr. Thomas Kickingner, Dr. Anton Reinl

## **Für den Inhalt verantwortlich**

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
Geschäftsfeld Ernährungssicherung  
Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion  
Dipl.-Ing. Klemens Mechtler, Dipl.-Ing. Michael Oberforster

## **Kontakt**

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion  
Spargelfeldstraße 191  
A-1220 Wien

Telefon: +43 (0) 50555 – 34901

Telefax: +43 (0) 50555 – 34909

E-Mail: [office.npp@ages.at](mailto:office.npp@ages.at)

UID: ATU 54088605; Firmenbuch Nr.: FN 223056 z; DVR 0014541

<http://www.ages.at>

## **Bezugsbedingungen**

Die Gesamtausgabe der Österreichischen Beschreibenden Sortenliste erscheint einmal jährlich.  
Der Bezugspreis beträgt vorbehaltlich allfälliger Preisänderungen € 19,- inkl. MwSt. pro Exemplar.

Bestellungen werden per Telefax +43 (0) 50555 – 34909 oder per E-Mail an [office.npp@ages.at](mailto:office.npp@ages.at) entgegengenommen. Abonnements werden automatisch verlängert, sofern nicht bis zum 31. März des Folgejahres eine Kündigung erfolgt ist.

## **Bankverbindung**

BAWAG P.S.K. / IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 / BIC: BAWAATWW

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise oder Reproduktion auf fotomechanischem Wege, nur mit Genehmigung des Herausgebers.

## Körnersorghum – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Kornfarbe <sup>1)</sup>							Rost	Helminthosporium turcicum	Kornertrag	Tausendkornmasse	Tanningehalt
			Jugendentwicklung	Rispenstieben	Reifezeit	Wuchshöhe	Lagerung	Druschreignung					
Abas, USA	2016	gw	5	6	5	5	-	8	2	2	3	3	1
Alföldi 1, HU	1995	-	6	4	3	6	-	3	5	4	3	5	-
Arack, F	2016	or	7	5	4	5	-	6	3	3	7	5	-
Armorik, F	2016	or	7	5	3	5	-	6	3	4	4	5	-
Arsky, F	2016	or	7	4	3	3	-	7	3	3	3	7	-
Benggal, F	2017	o	7	6	5	5	-	5	2	2	8	7	-
Butas, USA	2016	rb	7	7	5	5	-	7	3	3	3	4	1
ES Foehn, F	2016	o	6	5	4	5	-	6	3	2	5	5	-
ES Passat, F	2016	o	7	5	4	5	-	6	3	2	6	5	-
PR88Y92, USA	2016	gw	5	5	5	5	-	8	3	4	3	4	1

<sup>1)</sup> gw = gelblichweiß, o = orange, or = orangerot, rb = rotbraun

## Körnersorghum – Ergebnisse von 2015 bis 2017

Sorte	Kornertrag, Rel%	Kornfeuchte, %	Prüfjahre
Abas	85	+2,3	3
Alföldi 1	86	-1,0	2
Arack	104	-0,2	3
Armorik	93	-1,8	3
Arsky	84	-2,3	2
Benggal	107	+1,4	2
Butas	86	+2,8	2
ES Foehn	96	+0,2	3
ES Passat	99	+0,8	2
PR88Y92	83	+1,7	2
Standardmittel, dt/ha	110,4		
%		21,0	

Versuchsstandorte: Fuchsenbigl, Großnondorf, Grabenegg, Hörzendorf, Kalsdorf