Hinweise zur Sortenwahl 2022

Welsches Weidelgras





Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau



Herausgeber

Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt Strenzfelder Allee 22 06406 Bernburg

Telefon: 03471 334 0

e-mail: Poststelle@llg.mule.sachsen-anhalt.de

web-Seite: http://www.llg.sachsen-anhalt.de

Bearbeiter

Dezernat 21 Pflanzenbau, ökologischer Landbau AG Standortgerechte Grünlandbewirtschaftung Lindenstraße 18 39606 Iden

Dr. Bärbel Greiner

Telefon: 039390 6246

e-mail: <u>baerbel.greiner@llg.mule.sachsen-anhalt.de</u>

Veröffentlichung und Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers!

Stand: 24.10.2022



Abkürzungsverzeichnis:

AG Anbaugebiet

Zul.jahr Jahr der Sortenzulassung

BSA Bundessortenamt T tetraploide Sorte

Züchterverzeichnis:

Barenbrug Holland B.V., Nijmegen, Niederlande

DLF DLF Trifolium A/S, Roskilde Dänemark
DSV Deutsche Saatveredlung AG, Lippstadt

ILVO – Plant – Toegepaste Genetica en Veredeling, Melle Belgien

Freudenberger Feldsaaten Freudenberger G.m.b.H. & Co. Kommanditgesellschaft, Krefeld

R2n S.A.S. (Societe RAGT 2N), Rodez Cedex, Frankreich Semences Semences de France Societe anonyme, Paris, Frankreich

Steinach Saatzucht Steinach GmbH & Co KG, Steinach

Welsches Weidelgras gehört bei guter Wasser- und Nährstoffversorgung zu den leistungsstärksten Futtergräsern und ist in Ackergrasund Kleegrasmischungen für eine überjährige Nutzung enthalten. Kahlfröste und lang anhaltende Schneebedeckung können Auswinterungsschäden verursachen. Für die Sortenempfehlung wird neben dem Ertrag vorrangig die Neigung zur Auswinterung und die Rost- und Fusariumresistenz berücksichtigt. Für den einjährigen Ackerfutterbau sind auch ertragreiche Sorten geeignet, die eine geringere Winterhärte aufweisen, als die in der Tabelle aufgeführten Sorten.

Grundlage für die Sortenempfehlungen für Welsches Weidelgras in Sachsen-Anhalt sind Ergebnisse aus Landessortenversuchen in der Länderarbeitsgruppen Mitte-Süd und Daten der Beschreibenden Sortenliste des Bundessortenamtes. In der Länderarbeitsgruppe Nordost wurden keine Landessortenversuche mit Welschem Weidelgras durchgeführt. Datengrundlage für die Sortenempfehlungen ist hier die Beschreibende Sortenliste des Bundessortenamtes.

Die Anbauregion 3 umfasst Ackerfutterflächen im Norden Sachsen-Anhalts, in Brandenburg, in Mecklenburg-Vorpommern und einen Teil der Ackerfutterflächen im Nordosten Niedersachsens. Das Anbaugebiet 6, sommertrockene Lagen, erstreckt sich über die Länder Sachsen-Anhalt, Sachsen, Thüringen, Bayern und Baden-Württemberg.

Weitere Hinweise sind den Faltblättern "Ansaatempfehlungen im Ackerfutterbau" und "Sortenempfehlungen im Ackerfutterbau" zu entnehmen.

Sortenempfehlungen Welsches Weidelgras

				Sorteneigenschaften			Empfehlung Ackerfutter		
			Zul		Boni-	Rost-	Fusarium-		
Sorte		Züchter	jahr	Ertrag ¹⁾	turen ¹⁾	Resistenz ¹⁾	Resistenz ¹⁾	AG 3	AG 6
Barmultra II	T	Barenbrug	2008	+	0		+	Χ	Χ
Bigdyl		R2n SAS	2018	0	+	+		Χ	Χ
Capelli	T	Semences	2017	+	+	+		Χ	Χ
Carital	Т	Semences	2016	+	0			Χ	Χ
Daphnis	Т	Steinach	2016	+	+	+		Χ	Χ
Dolomit	T	DSV	2009	+	0			Χ	Χ
Dolores		DSV	2018	+	0			Χ	Χ
Dorike	T	DSV	2006	0	+	+		Χ	Χ
Goldoni	T	DLF	2008	+	0		+	Χ	Χ
Hera	T	Steinach	2013	+	0			Χ	Χ
Itaka		DLF	2008	0	0			Χ	Χ
Madlen	Т	Rudloff	2006	0	0			Χ	Χ
Melduo		Freudenberger	2017	0	+			Χ	Χ
Melina		Freudenberger	2017	0	+			Χ	Χ
Melquatro	Т	Freudenberger	2004	0	+			Χ	Χ
Melsprinter	Т	Freudenberger	2017	+	+			Χ	Χ
Mervana	Т	Freudenberger	2015	0	+	+		Χ	Χ
Messina	Т	ILVO	2016	+	+	+		Χ	Χ

				Sorteneigenschaften				Empfehlung Ackerfutter	
			Zul		Boni-	Rost-	Fusarium-		
Sorte		Züchter	jahr	Ertrag ¹⁾	turen ¹⁾	Resistenz ¹⁾	resistenz ¹⁾	AG 3	AG 6
Mustela		Steinach	2006	0	+			Χ	Χ
Oryttus	Т	Freudenberger	2019	+	+			Χ	X
Oryx		Freudenberger	2003	+	0			Χ	X
Rulicar	Т	R2n SAS	2019	+	+			Χ	X
Sendero		DSV	2019	+	0			Χ	Χ
Udine	Т	DLF	2011	+	+	+	+	Χ	Χ
Vizir		R2n SAS	2013	0	+			Χ	Χ
Zorro	Т	DLF	1996	0	+	+		Χ	Χ

¹⁾ nach Beschreibender Sortenliste Bundessortenamt 2020

Bonituren = Winterhärte, Narbendichte

+ = über dem Durchschnitt

0 = Durchschnitt

- = unter Durchschnitt