

Sortenblatt

KOALA

Englisches Raigras (2n)

Lolium perenne L.

Diploid, spätreif, schnelle Jugendentwicklung

Wissenswertes

Koala ist die erste diploide Sorte aus Schweizer Züchtung im Sortiment der spätreifen Sorten. Der Zeitpunkt des Ährenschiebens ist dabei etwa 10 Tage später als bei AberDart, der einzigen bisher in der Schweiz zugelassenen diploiden Sorte im spätreifen Sortiment. In der offiziellen Sortenprüfung von 2014-2016 überzeugte Koala v.a. durch die schnelle Jugendentwicklung und die gute Anbaueignung für Höhenlagen. Als diploide Sorte mit einer hohen Triebdichte eignet sich Koala besonders für spätreifes Englisches Raigras enthaltende Weide-Mischungen wie z.B. SM480

Abstammung

Ausgangsmaterial

Selektion in spätreifem, diploidem Zuchtmaterial von Agroscope

Zuchtgartensaatgut M0

Reihensaat 2007 (LP0765) mit Samenernte auf 12 Klon-Nachkommenschaften aus einem Polycross mit 15 Klonen

Literatur

Suter D.,Hirschi H.-U.,Frick R., 2017. Englisches Raigras: neue Sorten für den Schweizer Kunstfutterbau empfohlen. Agrarforschung Schweiz 8(7), 292-299

Sortenprüfung

Stand in der Schweiz Auf der Liste der empfohlenen Futterpflanzen seit <von>

Stand im Ausland

Agronomische Eigenschaften

Resultate der offiziellen Schweizer Sortenprüfung 2014-2016 (Suter et al. 2017) (2n, spät))

(-3.5. 3. 3. 2. 7. (2 , 5)	KOALA	Mittel
Ertrag	5.4	5.3
Güte, allg. Eindruck	4.1	4.2
Jugendentwicklung	2.8	3.7
Konkurrenzkraft	6.4	6.1
Ausdauer	4.6	4.7
Resistenz gegen Auswinterung	5.7	4.9
Resistenz gegen Blattkrankheiten	4.6	4.5
Verdauliche organische Substanz	5.5	4.7
Anbaueignung für höhere Lagen	3.8	4.1
Indexwert (Gewichteter Durchschnitt aller Noten)	4.9	4.7

Notenskala 1=sehr hoch bzw. sehr gut; 9=sehr niedrig bzw. sehr schlecht

Ertrag Mittel von 4 Versuchsstandorte über 2 Jahre

Mittel Mittel der Vergleichssorten

Sortenbeschreibung nach UPOV-Prüfungsrichtlinien

DHS Prüfung in Scharnhorst, BSA (DE), 2015-2017

1 Ploidie diploid 2 7 Pflanze: vegetative Wuchsform (ohne Vernalisation) 10 Pflanze: Neigung zur Bildung von Blütenständen (ohne Vernalisation) 11 Zeitpunkt des Erscheinens der Blütenstände (nach Vernalisation) 12 Fahnenblatt: Länge mittel bis lang 6 15 Fahnenblatt: Breite mittel bis breit 6	210 1 Talang in Conditional, 2017 (22), 2010 2017				
7 Pflanze: vegetative Wuchsform (ohne Vernalisation) 10 Pflanze: Neigung zur Bildung von Blütenständen (ohne Vernalisation) 11 Zeitpunkt des Erscheinens der Blütenstände (nach Vernalisation) 12 Fahnenblatt: Länge mittel bis lang 6 15 Fahnenblatt: Breite mittel bis breit 6 17 Pflanze: Länge des längsten Halms mittel 5	UPOV Nr.	Merkmal	Ausprägung	Note	
Vernalisation) 10 Pflanze: Neigung zur Bildung von Blütenständen (ohne Vernalisation) 11 Zeitpunkt des Erscheinens der Blütenstände (nach Vernalisation) 14 Fahnenblatt: Länge mittel bis lang 6 15 Fahnenblatt: Breite mittel bis breit 6 17 Pflanze: Länge des längsten Halms mittel 5	1	Ploidie	diploid	2	
Blütenständen (ohne Vernalisation) 11 Zeitpunkt des Erscheinens der mittel bis spät 6 Blütenstände (nach Vernalisation) 14 Fahnenblatt: Länge mittel bis lang 6 15 Fahnenblatt: Breite mittel bis breit 6 17 Pflanze: Länge des längsten Halms mittel 5	7	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	mittel	5	
Blütenstände (nach Vernalisation) 14 Fahnenblatt: Länge mittel bis lang 6 15 Fahnenblatt: Breite mittel bis breit 6 17 Pflanze: Länge des längsten Halms mittel 5	10		fehlend oder sehr gering	1	
15 Fahnenblatt: Breite mittel bis breit 6 17 Pflanze: Länge des längsten Halms mittel 5	11	•	mittel bis spät	6	
17 Pflanze: Länge des längsten Halms mittel 5	14	Fahnenblatt: Länge	mittel bis lang	6	
	15	Fahnenblatt: Breite	mittel bis breit	6	
	17		mittel	5	

Version: 16.02.2018

Herausgeber: Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich In Zusammenarbeit mit: Delley Samen und Pflanzen AG (DSP), 1567 Delley

Redaktion: Christoph Grieder und Peter Tanner, Agroscope

Copyright: © 2018, Agroscope, Nachdruck mit Quellenangabe erwünscht.





Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF **Agroscope**