



Neuzulassungen - Beschreibung der Werteigenschaften (Stand: 13.02.2020)

MAIS

Der Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit Quellenangabe statthaft.

Mais Silonutzung Reifegruppe früh

Sortenbezeichnung	Kenn-Nr.	Züchter-Nr.	Bevollmächtigter / Verfahrensvertreter-Nr.	Zeitpunkt weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit in der Jugend	Bestockungsneigung	Siloreifezahl	Silonutzung Lagerneigung	Abreifegrad der Blätter	Gesamtrockenmasse	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute	Biogasertrag	Körnerreifezahl	Körnernutzung Lagerneigung	Stängelfäuleanfälligkeit	Kornertrag	Tausendkornmasse
B 2111 A	M15891	514		6	8	-. ¹⁾	2	S 220	6	4	7	7	5	6	6	-. ²⁾	-. ²⁾	-. ²⁾	-. ²⁾	-. ²⁾
LG 31223	M15928	275	3350	6	9	-. ¹⁾	2	S 220	3	5	8	5	5	6	8	-. ²⁾	-. ²⁾	-. ²⁾	-. ²⁾	-. ²⁾
Ileo	M16008	105		6	7	-. ¹⁾	3	S 200	4	5	7	6	6	6	6	K 200	6	4	6	6
RGT Exxon	M16056	4417		6	7	-. ¹⁾	5	S 220	3	4	8	6	6	5	6	K 220	3	3	8	6
DKC 2990	M16064	7502	7358	6	8	-. ¹⁾	3	-. ³⁾	-. ³⁾	-. ³⁾	-. ³⁾	-. ³⁾	-. ³⁾	-. ³⁾	-. ³⁾	K 220	2	3	7	7

Mais Silonutzung Reifegruppe mittelfrüh

Sortenbezeichnung	Kenn-Nr.	Züchter-Nr.	Bevollmächtigter / Verfahrensvertreter-Nr.	Zeitpunkt weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit in der Jugend	Bestockungsneigung	Siloreifezahl	Silonutzung Lagerneigung	Abreifegrad der Blätter	Gesamtrockenmasse	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute	Biogasertrag	Körnerreifezahl	Körnernutzung Lagerneigung	Stängelfäuleanfälligkeit	Kornertrag	Tausendkornmasse
LG 31253	M15924	275	3350	6	9	-. ¹⁾	2	S 230	4	5	8	4	5	5	7	-. ²⁾	-. ²⁾	-. ²⁾	-. ²⁾	-. ²⁾
Micheleen	M15926	275	3350	6	9	-. ¹⁾	2	S 230	4	4	8	5	5	5	6	K 230	4	3	8	8
ES Diskus	M15964	3501		6	8	-. ¹⁾	2	S 250	4	3	9	3	5	6	8	-. ²⁾	-. ²⁾	-. ²⁾	-. ²⁾	-. ²⁾
KWS Jaro	M16017	105		6	8	-. ¹⁾	2	S 230	3	5	8	5	6	6	7	K 240	3	4	8	6
KWS Otto	M16031	105		6	7	-. ¹⁾	2	S 240	3	3	8	5	6	7	8	-. ²⁾	-. ²⁾	-. ²⁾	-. ²⁾	-. ²⁾
DKC 3204	M16078	7502	7358	6	7	-. ¹⁾	2	S 230	3	4	8	5	6	6	7	-. ²⁾	-. ²⁾	-. ²⁾	-. ²⁾	-. ²⁾
SY Feronia	M16105	6880		6	7	-. ¹⁾	3	S 250	2	4	7	5	6	6	7	-. ²⁾	-. ²⁾	-. ²⁾	-. ²⁾	-. ²⁾

Mais Silonutzung Reifegruppe mittelspät bis spät

Sortenbezeichnung	Kenn-Nr.	Züchter-Nr.	Bevollmächtigter / Verfahrensvertreter-Nr.	Zeitpunkt weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit in der Jugend	Bestockungsneigung	Siloreifezahl	Silonutzung Lagerneigung	Abreifegrad der Blätter	Gesamtrockenmasse	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute	Biogasertrag	Körnerreifezahl	Körnernutzung Lagerneigung	Stängelfäuleanfälligkeit	Kornertag	Tausendkornmasse
P 8683	M15912	514		7	8	- ¹⁾	2	S 260	3	4	8	3	4	5	6	- ²⁾	- ²⁾	- ²⁾	- ²⁾	- ²⁾
Sumumba	M15917	3351		6	6	- ¹⁾	3	S 260	2	4	7	5	5	6	6	K 250	2	3	8	7
Delicao	M15977	1328		6	9	- ¹⁾	2	S 270	3	3	7	4	4	5	5	K 250	2	3	8	7
SY Boost	M16114	6880		7	7	- ¹⁾	3	- ³⁾	- ³⁾	- ³⁾	- ³⁾	- ³⁾	- ³⁾	- ³⁾	- ³⁾	K 270	2	3	9	7
SY Enermax	M16117	6880		7	8	- ¹⁾	2	- ³⁾	- ³⁾	- ³⁾	- ³⁾	- ³⁾	- ³⁾	- ³⁾	- ³⁾	K 280	3	3	9	6
Motivi CS	M16119	4409		7	8	- ¹⁾	2	S 290	4	3	8	2	5	4	7	- ²⁾	- ²⁾	- ²⁾	- ²⁾	- ²⁾

Ausprägungsstufen: Note 1 = sehr gering ; Note 9 = sehr stark

¹⁾ aufgrund zu geringer Datengrundlage erfolgt keine Beschreibung

²⁾ nicht in Körnernutzung geprüft

³⁾ nicht in Silonutzung geprüft

Zü-Nr. Züchter

105 Firma KWS SAAT SE & Co. KGaA, 37574 Einbeck

275 Firma LIMAGRAIN EUROPE S.A. (LG Europe-Research) Biopole Clermont-Limagne, 63360 Saint-Beauzire, FRANKREICH

514 Firma Pioneer Hi-Bred Northern Europe Service Division GmbH, 21614 Buxtehude

1328 Firma SAATBAU LINZ eGen, 4060 Leonding, OESTERREICH

3350 Firma LIMAGRAIN GmbH Herrn Klaus Hasenclever - LG Europe-Research -, 48268 Greven

3351 Firma Freiherr von Moreau Saatzucht GmbH, 94486 Osterhofen

3501 Firma EURALIS Saaten GmbH, 22844 Norderstedt

4409 Firma Caussade Saaten Vertrieb GmbH, 20537 Hamburg

4417 Firma (R.A.G.T.) Saaten Deutschland GmbH, 32120 Hiddenhausen

6880 Firma Syngenta Seeds GmbH, 32107 Bad Salzflen

7358 Firma Monsanto Agrar Deutschland GmbH Herrn Eckhard Holzhausen -Zuchtstation Borken-, 46325 Borken

7502 Firma Monsanto Technology LLC, 63167 St. Louis, Missouri, VEREINIGTE STAATEN

Bundessortenamt

Postfach 61 04 40, 30604 Hannover * Osterfelddamm 80, 30627 Hannover

Telefon: (0511) 9566 50 * Telefax: (0511) 9566 9600

E-Mail: bsa@bundessortenamt.de * Internet: <http://www.bundessortenamt.de>

...

Neuzulassungen - Beschreibung der Werteigenschaften
(Stand: 16.10.2019)

MAIS

Der Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit Quellenangabe statthaft.

Mais Reifegruppe mittelfrüh

Sortenbezeichnung	Kenn-Nr.	Züchter-Nr.	Bevollmächtigter / Verfahrensvertreter-Nr.	Zeitpunkt weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit in der Jugend	Bestockungsneigung	Siloreifezahl	Silonutzung Lagerneigung	Abreifegrad der Blätter	Gesamttrockenmasse	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute	Biogasertrag	Körnerreifezahl	Körnernutzung Lagerneigung	Stängelhäufigkeit	Kornerttrag	Tausendkornmasse
RGT Bonifoxx	M 15629	7352	7910	6	7	.. ¹⁾	2	S 240	5	4	7	5	6	6	7	.. ²⁾	.. ²⁾	.. ²⁾	.. ²⁾	.. ²⁾

Ausprägungsstufen: Note 1 = sehr gering ; Note 9 = sehr stark

¹⁾ aufgrund zu geringer Datengrundlage erfolgt keine Beschreibung

²⁾ nicht in Körnernutzung geprüft

Zü-Nr. Züchter

7352 Firma R2n S.A.S. (Societe RAGT 2N), 12000 Rodez Cedex 9, FRANKREICH

7910 Firma (R.A.G.T.) Saaten Deutschland GmbH Herrn Dr. Thomas Mellinger, 32120 Hiddenhausen

Bundessortenamt

Postfach 61 04 40, 30604 Hannover * Osterfelddamm 80, 30627 Hannover

Telefon: (0511) 9566 50 * Telefax: (0511) 9566 9600

E-Mail: bsa@bundessortenamt.de * Internet: <http://www.bundessortenamt.de>