

Anbaueignung

agronom. Merkmale

Ertragsbildung

						Anbaueignung						agronom. Merkmale					Ertragsbildung					.
Sa Reife-	atma	is	20	19	meland AGRARHANDEL	er	Qualitätssilo	as	feucht, kalte Standorte	Normalstandort	Trockenstandort	Pflanzenlänge	Kälteempf. i. d. Jugend	5	Bestockungneigung	Abreifegrad der Blätter	Gesamttrockenmasse	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Kornertrag	Anfälligkeit Stängelfäule	Jahr der Zulassung (Einführung)
gruppe	Sorte / Züchter	FAO	Korntyp	Aussaat	Beschreibung	Körner	Jual	Biogas	enc	lorn	100	۲lar	Kälte	-ager	3est	\bre	es	stärl	/erd	L O	√nfä	Jahr (Einfi
früh	Mallory Saaten-Union	S ~220 K 230	ZW 50 tsd	8,0 Kö/m² 10,0 Kö/m²	massebetont, frohwüchsig, standfest, stresstolerant, optisch unruhiger Bestand, sehr hohe Verdaulichkeit	<u> </u>	✓	✓	<u>4</u> =	✓	✓	7	3	4	4	4	7	4	6	-	-	2013
früh	Talisman Syngenta	S 230 K 220	ZW 50 tsd	7,5 Kö/m² 9,5 Kö/m²	sehr hoher GTM Ertrag, sehr hoher Stärkegehalt, sehr hoher Energieertrag	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7	4	3	3	3	7	6	6	8	3	2015
mittelfrüh	Benedikto kws	S 230 K 230	(Ha) 50 tsd	8,0 Kö/m² 10,0 Kö/m²	hoher Ertrag und Qualität, wüchsig in der Jugend, schließt schnell den Bestand, flexibele Nutzung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7	4	3	2	3	8	5	6	8	3	2016
mittelspät	DKC 3307 Dekalb	S 230 K 230	(HA) 50 tsd	8,0 Kö/m² 9,0 Kö/m²	hohe GTM- Erträge, hoher Stärkegehalt, 3er Nutzungssorte, standfest	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9		4	5		6	5	5	6		
mittelfrüh	P8723 Pioneer	S 240 K 230	ZA 50 tsd	8,5 Kö/m² 9,5 Kö/m²	kornbetonte, trockenheitstolerante Doppelnutzungssorte, geringe Stängelfäule, gute Stärkegehalte u. Verdaulichkeit	✓	✓		✓	✓	✓	7	-	3	3	2	7	6	6	8	5	2017
mittelfrüh	Neutrino Saaten-Union	S 240 K 240	(ZA) 50 tsd	8,0 Kö/m² 9,5 Kö/m²	großrahmige und sehr gesunde Pflanze, sehr hoher GTM und Energieertrag, ordentliche Jugendentw. u. StayGreen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	-	3	2	4	8	4	4	_	-	2017
mittelfrüh	P 8333 Pioneer	S 250 K 250	(ZA) 50 tsd	7,5 Kö/m² 9,0 Kö/m²	massebetont, sehr hohe GTM-, Korn- und Stärkeertrag, sehr gute Jugendentwicklung und Verdaulichkeit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	-	5	2	3	8	4	5	8	2	2017
	Feuerstein ^{Aga}	S 250 K 250	ZW 80 tsd	8,5 Kö/m² 9,5 Kö/m²	Qualitätsmais mit sehr hohem Ertrag, Stärke und Energieertrag und -Gehalt, hohe Verdaulichkeit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7	4	4	3	5	7	5	6	_	-	2016
mittelspät	DKC 3350 Dekalb	S 250 K 250	ZW 50 tsd	7,0 Kö/m² 9,5 Kö/m²	Doppelnutzung, sehr hohe TM-Erträge, hohen Stärkegehlte, hohe Verdaulichkeit, standfest, trockentolerant	✓	✓		✓	✓	✓	8	5	3	2	2	7	6	6	8	6	2016
	Susann Saaten-Union	S 260 K 280	ZW 50 tsd	7,0 Kö/m² 9,5 Kö/m²	gute Silo- Stärke- und Kornerträge, sehr blattgesund, standfest, viele Kolbenreihen, seit Jahren ertragsbeständig	~	✓		✓	✓	✓	7	4	3	3	3	7	4	4	8	7	2009
	P 8704 Pioneer	S 270 K 260	(ZA) 50 tsd	7,5 Kö/m² 9,0 Kö/m²	sehr hohe Energie-, Stärke- u. GTM-Erträge, sehr gute Jugendentw., u. Trockentoleranz, sehr hoher Kornertrag	~	✓	✓	✓	✓	✓	9	4	4	4	3	8	5	4	8	3	2016
<u> </u>	Walterinio KWS	S 270 K 270	ZW 50 tsd	7,5 Kö/m² 8,5 Kö/m²	großrahmige Silomaissorte, Kolbenbetont, bemerkenswerte Jugendentwicklung, Lageranfällig!		✓	✓		✓	✓	9	4	6	2	3	8	4	5	9	3	2015
mittelspät	P 8888 Pioneer	S 280 K 250	(ZA) 50 tsd	7,5 Kö/m² 9,0 Kö/m²	hochertragreich, sehr gute Jugendentw., ausgez. Stay Green, sehr gute Kälte- und Trockenheitstoleranz	✓	✓	✓	√	✓	✓	8	-	3	2	2	9	3	5	7	2	2017
Preis / Lo	eistungssorte	n																				
mittelfrüh		S 230 K230	ZA 50 tsd	7,5 Kö/m² 9,0 Kö/m²	großrahmiger Zahnmais mit hohem Leistungspotenzial, sehr hohem Stärkegehalt, sehr gute Jugendentwicklung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7	5	3	2	4	7	5	6	7	6	2009
mittelspät	Wikana moland	S 250 K 240	HA/(ZA) 50 tsd	8,0 Kö/m² 9,5 Kö/m²	großrahmiger Massentyp, gesund, mittlere Jugendent- wicklung, mittel-gut standfest, trockentolerant	~	✓	✓	~	✓	✓			,	siehe	e Sc	rten	blatt	.			2011
mittelspät	PR39F58 Pioneer	S 260 K 260	ZA 50 tsd	7,5 Kö/m² 9,0 Kö/m²	seit Jahren konstante Erträge, Universell einsetzbar Silo-, Biogas- und Körnermais, in allen Anbaulagen	~	✓	✓	✓	✓	✓	7	5	4	2	3	7	5	5			2003