

Sortenempfehlung Körnermais und CCM, Nordrhein-Westfalen 2020

Körnerreifezahl	Empfehlung und Beurteilung nach 3 Prüffahren							Empfehlung und Beurteilung nach 2 Prüffahren							2020 Probeanbau nach einem Prüffahr									
	Ertrag	Marktleistung	Abreife	Wuchshöhe	Stängelfäule	Lagerneigung	Beulenbrand	Ertrag	Marktleistung	Abreife	Wuchshöhe	Stängelfäule	Lagerneigung	Beulenbrand	Ertrag	Marktleistung	Abreife	Wuchshöhe	Stängelfäule	Lagerneigung	Beulenbrand			
K 190								DKC 2684	-	o	++	o	o	+	-									
K 200	KWS Stabil*	-	o	++	-	-	o	+							P 7460	o	+	+	-	-	o	-		
K 210	Santimo*	o	o	+	+	o	o	+	Amavit	+	+	+	-	-	o	+								
K 220															LG 31238	++	++	o	-	o	o	+		
															SY Calo	+	++	+	+	o	+	+		
K 230	Agro Naut	o	o	o	o	+	+	+	Agro Dentrico	+	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
	Amanova	+	+	+	-	-	-	+	RGT Chromixx*	+	+	o	o	o	o	+								
	Benedictio KWS	-	o	+	o	o	o	+																
	Galactus	o	o	o	+	+	o	-																
	LG 30244	+	+	o	-	o	o	+																
	P 8723	o	o	o	o	o	+	-																
	Severeen	+	o	o	-	o	+	+																
	SY Talisman	o	+	+	o	-	o	-																
	Vitally*	o	o	o	+	-	o	-																
K 240	ES Inventive	++	+	o	-	+	+	+	ES Hemmingway	+	o	o	o	+	o	+	Farmidabel	++	+	o	-	+	+	o
	Farmfire	+	+	-	o	o	-	+	LG 31256	++	+	-	-	+	+	+	Farmoritz*	++	++	-	o	o	+	-
	LG 30258	+	o	o	-	+	+	o																
	Mojagger*	+	o	-	o	+	o	o																
	P 8329	+	o	-	-	+	+	+																
	Rigoletto*	++	++	o	-	-	-	-																
	Tonifi CS	+	+	o	o	o	-	+																
K 250	P 8333	o	o	o	-	+	o	-	LG 31276*	++	+	-	-	+	o	+	Kidemos*	++	o	-	o	+	+	-
	P 8666	o	-	-	-	o	o	-	Serveza	+	+	-	o	o	+	-								
	P 9027	o	-	-	o	o	o	o	SY Impulse	++	+	-	-	+	-	o								
	Quentin*	++	+	-	-	o	-	-																

Beurteilungsschema:

+ = überdurchschnittlich, o = durchschnittlich, - = unterdurchschnittlich

z.B.: + = Wuchs kürzer, Anfälligkeit für Stängelfäule, Lager, Beulenbrand geringer

relativ 99 - 101 = o; bis rel. 104 bzw. 96 = + bzw. -; ab rel. 105 bzw. 95 ++ bzw. - -

Bewertung der LSV-Prüffahre:

*EU-Sorte