

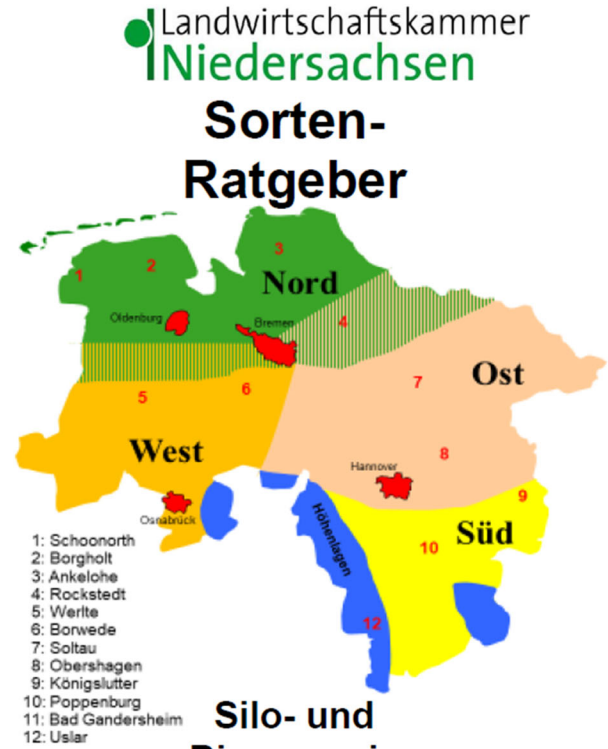
Silomais früh: Sortenempfehlung Region Lüttmann



Sortenratgeber Silomais, frühes + mittelfrühes Sortiment vorläufige Sortenempfehlungen

Maissorten des frühen Sortiments bis S 220				Mittel von Niedersachsen												
Sorte	Reifezahl	Vertrieb durch	im LSV seit	Standfestigkeit***	Abreife TS %	Grasbetonte Ration				Maisbetonte Ration			Biogasmais			
						Anbauempfehlung	MJ NEL/kg	Stärke %	Ges.-Verdaulichkeit n. BSA	Anbauempfehlung	Stärke dt/ha	GJ NEL/ha	Anbauempfehlung	TM dt/ha	Biogas-ertrag m ³ /ha	Biogas-aus-beute** I/kg oTM
mehrfährig im LSV geprüfte Sorten und Anbauempfehlungen																
Amanova	S 210	Agromais	2017	+	+	N S O W	++	+	+	N S O W	+	+	N S O W	0	+	+
KWS Stefano	S 210	KWS	2018	0	+	N S O W	0	0	0	N S O W	+	+	N S O W	+	++	0
Rancador	S 210	RAGT	2018	+	0	N S O W	+	0	+	N S O W	0	+	N S O W	+	+	0
Agromilas	S 210	Agromais	2019	++	0	S	0	-	+	N S O W	0	+	N S O W	0	+	+
KWS Johanning	S 210	KWS	2019	++	0	S	0	0	+	N S O W	+	+	N S O W	+	++	+
LG 30248	S 220	LG	2016	0	---		---	---	+		---	0	S	+	0	-
KWS Keops	S 210	KWS	2016	+	0		0	0	+	N	0	0	N O W	0	+	+
Milksstar	ca. S 220	Saaten-Union	2017	-	---		---	---	0		---	0	N	+	0	-
Farmezzo	ca. S 210	Farmsaat	2018	-	---	N S O W	++	0	+		0	0		-	-	0
KWS Kaprilias	S 210	KWS	2018	+	0	N	0	0	+		0	0	N O	0	+	+
Agro Espirito	S 210	Agromais	2018	0	0		-	-	0	S	0	0	N	0	0	0
SY Skandik	ca. S 210	Syngenta	2019	0	---		0	0	+	S	-	0	N S O W	0	-	-
SY Leopoldo	S 220	Syngenta	2019	-	-		-	---	+		-	0	N S O W	0	+	0
Landlord	S 220	agaSaar	2019	0	-	N S O W	+	0	+		-	0		0	0	0
SY Talisman	S 220	Syngenta	2015	-	---		0	+	+	S	0	-		-	-	-
SY Abelardo	S 220	Syngenta	2019	-	---	N	0	+	+		0	-		-	-	0
SY Amboss	S 220	Syngenta	2014	-	---		-	---	0		-	-	S	0	0	+
LG 31211 ¹⁾	S 210	LG	2017	0	0	S	+	+	++		-	-		-	-	0
Ridley ¹⁾	S 210	DSV	2016	-	---	S	0	0	+		-	-		-	-	0
DKC 2978 ¹⁾	S 190	Bayer Crop Scienc	2017	++	0	N	0	++	+		-	---		---	---	0
Mantilla	S 210	Advanta	2017	0	+		-	0	+		0	0		0	0	0
LG 31227	S 210	LG	2018	0	-		0	-	+		-	0		0	0	0
Amavit	S 210	Agromais	2018	0	0		-	0	+		0	0		0	0	-
Friendli CS	S 210	Causade	2019	-	0		-	0	+		0	0		0	0	0
DKC 3096	S 220	Bayer Crop Scienc	2019	++	-		-	0	+		0	0		0	0	0
KWS Stabil	S 200	KWS	2016	0	++		-	0	0		0	0		0	0	0
LG 31218	S 210	LG	2018	+	+		+	0	+		-	-		-	-	0
P 7460	S 200	Pioneer	2019	+	+		-	0	0		-	-		-	-	0
einjährig im LSV geprüfte Sorten und Empfehlungen für den Probenbau																
LG 31223	S 220	LG	2020	0	-		-	-	0	N O	+	++	N S O W	++	++	0
RGT Exxon	S 220	RAGT	2020	0	-		0	-	+	N S W	+	++	N S O W	++	0	-
LG 31205	S 210	L.Stroetmann	2020	+	0	N S O W	+	+	+		+	0		0	0	0
Agro Ileo	S 200	Agromais	2020	0	+++	W	0	+	+	N O	+	0	W	0	+	+
LG 31219	S 220	LG	2020	+	-		0	0	+		-	0		-	-	-
B 2111A	S 220	Brevant Seeds	2020	-	+		-	++	++		0	-		-	-	0

KWS - Empfehlung
KWS - Empfehlung
KWS - Empfehlung



Silo- und Biogasmais 2021 und Empfehlung für den Frühbezug 2022

Nis. = niedersachsenweit empfohlen S = Region Süd N = Region Nord O = Region Ost W = Region West H = Region Höhen-/Grenzlagen
 Grasbetont: Empfehlung aufgrund überdurchschnittlicher Energiekonzentration bzw. Stärkeerträge
 Maisbetont: Empfehlung aufgrund überdurchschnittlicher Energie- oder Stärkeerträge
 Biogas: Empfehlung aufgrund überdurchschnittlicher Trockenmasse- oder Biogaserträge
 Bewertungsschema: ++ = überdurchschnittlich, 0 = durchschnittlich, - = unterdurchschnittlich
 1) in 2020 nicht mehr geprüft
 2) nur in Nord bzw. Höhenlage geprüft
 3) Saatgut eingeschränkt verfügbar
 ** spez. Biogasausbeute nach Rath et al.
 *** adjustiert mit der Einstufung des BSA
 () Einstufung nur in Nord bzw. Höhenlagen