

BIOGAS NUTZUNG SILO

Emeleen S 200 Minsk S 210

SY Liberty S 210 **LG 31.212** S 210 | K 200

**RGT Exxon** S 220



Sorte	Reifezahl		Besondere Eignung als									agronomische Merkmale					Standorttyp			
		Korn	Silomais		Energiemais			Körnermais				agronomisene Werkmale					Otania of tryp			
	Silo		für grasbetonte Futterrationen (Qualität)	te Futter n träge/ha, keit)		Biogasausbeute (I <sub>\ </sub> /kg oTM)	Biogasertrag (m³√/ha)	Ertrag	Marktleistung	Druschfähigkeit	Griesmühleneignung	Jugend./Kältetoleranz	Standfestigkeit	HT-Toleranz	Fusarium- toleranz		Boden	iger	Tio.	
				für maisbetonte Futte rationen (hohe Energieerträge/ha Verdaulichkeit)	TM-Ertrag (dt/ha)										Stängel	Kolben	schwerer, kalter	warmer, sandiger Boden	Dürrestandort	Höhenlage
Emeleen	200		++	Ø	-	Ø	-					+	+	Ø			X	Х		X
LG 31.212	210	200	+	Ø	Ø	+	Ø	Ø	+	-		+	+		+		X	X		X
Minsk	210	210	+		-	Ø	-	Ø	+		+	+	+		+		X	X		X
SY Liberty	210		Ø	Ø	Ø	+	+					+	Ø	Ø			X	X		X
RGT Exxon	220	220	Ø	+	+	Ø	+	Ø	+	Ø		+	Ø	Ø	Ø		X	X		X