

RWZ-SCHWERPUNKTPROGRAMM

# MAIS 2025

ÜBERGANGS- UND HÖHENLAGEN



**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			
	Silo	Korn	Silomais		Energimais			Körnermais				Jugend-/Kältetoleranz	Standfestigkeit	HT-Toleranz	Fusarium-toleranz		schwerer, kalter Boden	warmer, sandiger Boden	Dürrestandort	Höhenlage
			für grasbetonte Futterrationen (Qualität)	für maisbetonte Futterrationen (hohe Energieerträge/ha, Verdaulichkeit)	TM-Ertrag (dt/ha)	Biogasausbeute (l <sub>v</sub> /kg oTM)	Biogasertrag (m <sup>3</sup> <sub>v</sub> /ha)	Ertrag	Marktleistung	Druschfähigkeit	Griesmühleneignung				Stängel	Kolben				
<b>Emeleen</b>	200		++	∅	-	∅	-					+	+	∅			x	x		x
<b>LG 31.212</b>	210	200	+	∅	∅	+	∅	∅	+	-		+	+		+		x	x		x
<b>Minsk</b>	210	210	+		-	∅	-	∅	+		+	+	+		+		x	x		x
<b>SY Liberty</b>	210		∅	∅	∅	+	+					+	∅	∅			x	x		x
<b>RGT Exxon</b>	220	220	∅	+	+	∅	+	∅	+	∅		+	∅	∅	∅		x	x		x

**Legende:** ++ = sehr gut | + = gut | ∅ = mittel | - = unterdurchschnittlich | x = empfohlen | (x) = eingeschränkte Empfehlung | HT-Toleranz: Helminthosporium (Blattdürre)-Toleranz