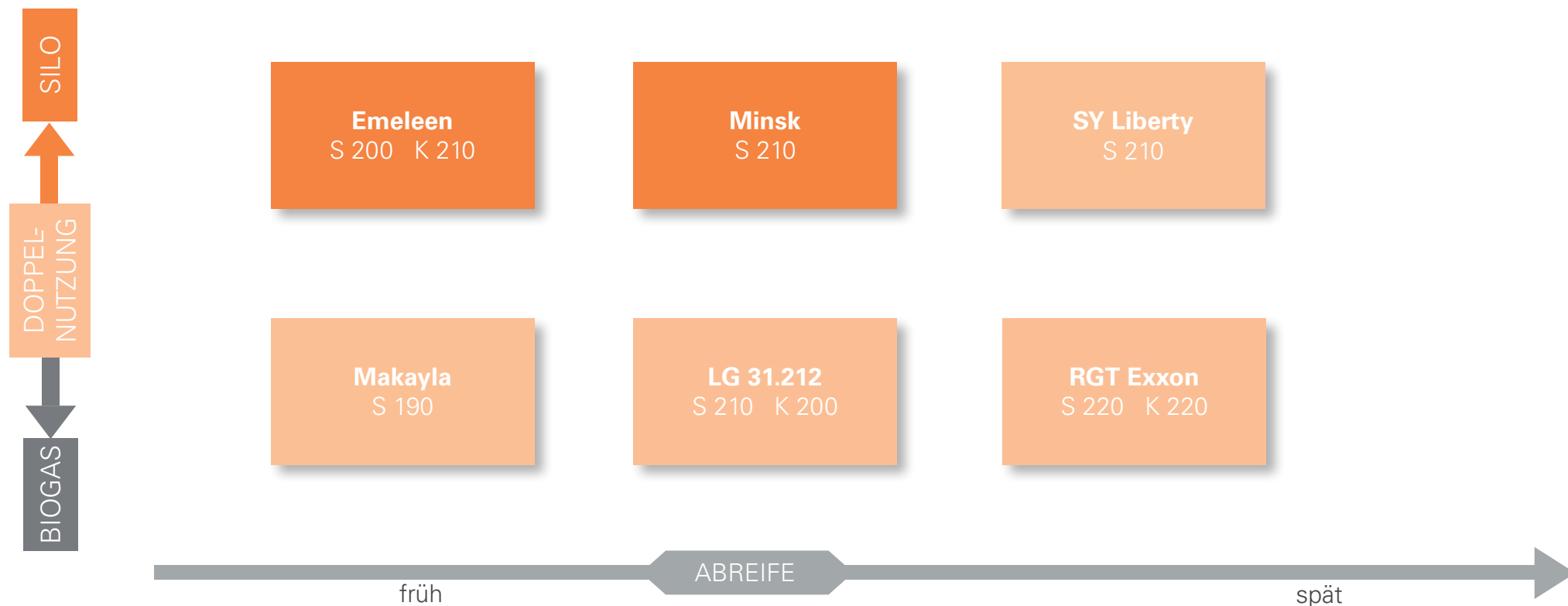


RWZ-SCHWERPUNKTPROGRAMM

MAIS 2024

HÖHENLAGEN



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 Futtermischungen (Qualität)	für maisbetonte Futtermischungen (hohe Energieerträge/ha, Verdaulichkeit)	TM-Ertrag (dt/ha)	Biogasausbeute (l _g /kg o TM)	Biogasertrag (m ³ _g /ha)	Ertrag	Marktleistung	Druschfähigkeit	Griesmühleneignung				Stängel	Kolben				
Makayla	190		+	+	+	+	+					+	∅				x			x
Emeleen	200	210	++	+	∅	+	∅					+	+	∅			x	x		x
LG 31.212	210	200	++	+	+	+	+	+	++			+	++		+		x	x		x
Minsk	210		++	∅	∅	+	∅	+				+	+				x	x		x
SY Liberty	210		+	+	+	+	++					+	∅				x	x		x
RGT Exxon	220	220	+	+	+	∅	+	+	++			+	+		+		x	x		x

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