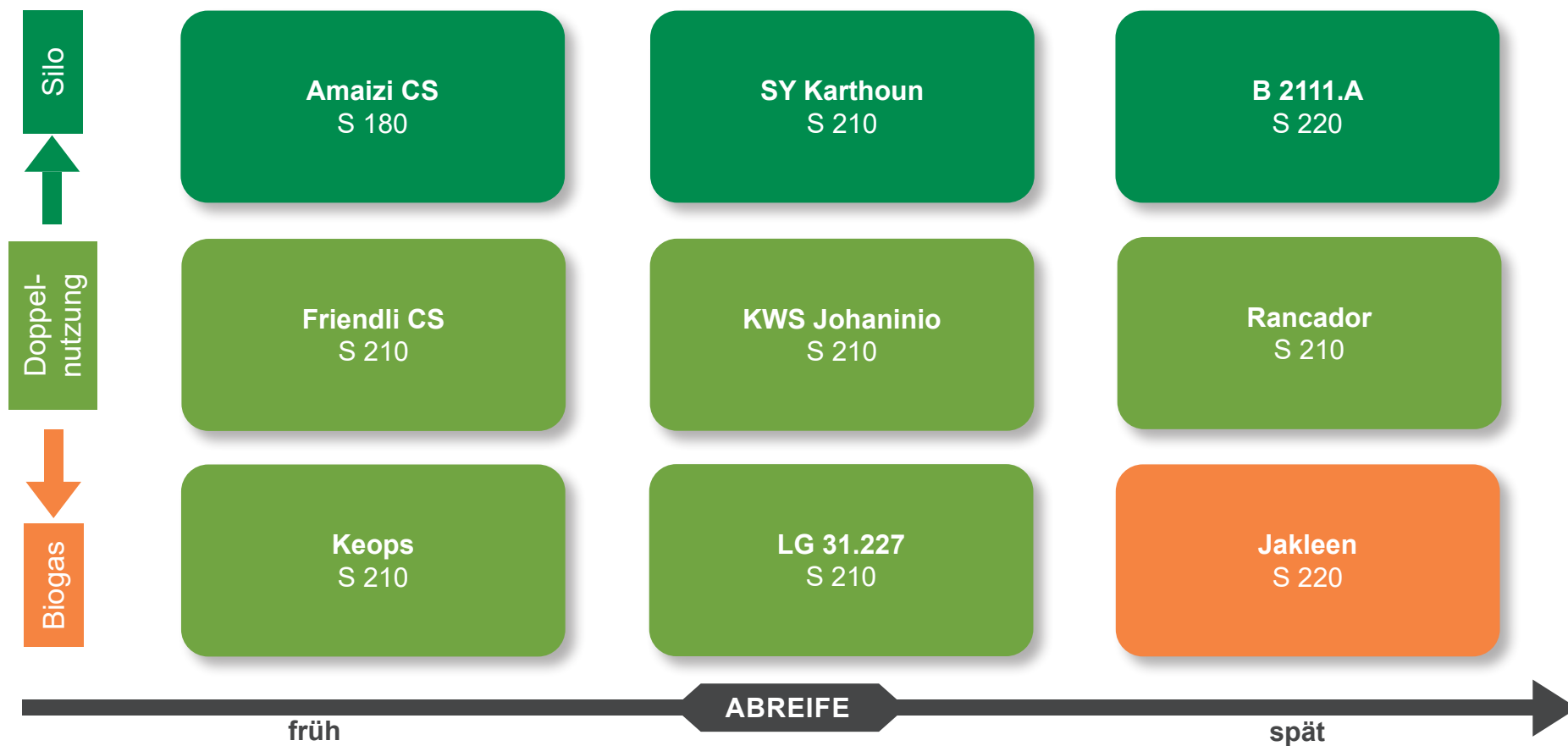


# MAIS 2021

Übergangs- und 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 Futterrationen (Qualität)	für maisbetonte Futterrationen (hohe Energieerträge/ha, Verdaulichkeit)	TM-Ertrag (dt/ha)	Biogasausbeute (I <sub>N</sub> /kg oTM)	Biogasertrag (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /ha)	Ertrag	Marktleistung	Druschfähigkeit				Stängel	Kolben				
Amaizi CS	180		++	+	+	+	+				+	+				x	x		x
Friendly CS	210		+	+	+	+	++				+	∅	∅			x	x	(x)	x
Keops	210		+	+	∅	+	+				+	+	+			x	x		x
KWS Johaniño	210	230	++	+	+	++	++	+	+	+	+	∅		∅		x	x		x
LG 31.227	210	220	+	+	+	∅	+	∅	∅	-	+	+	+	∅		x	x	(x)	x
Rancador	210	220	+	+	∅	+	+	∅	∅	-	+	∅	+	-		x	x		x
SY Karthoun	210	200	+	∅	+	-	∅	∅	∅		+	+	∅	+		x	x		x
B 2111.A	220		+++	+	+	+	∅				∅	-	∅			x	x		x
Jakleen	220	230	∅	+	++	∅	++	+			+	+	+	+		x	x	(x)	

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