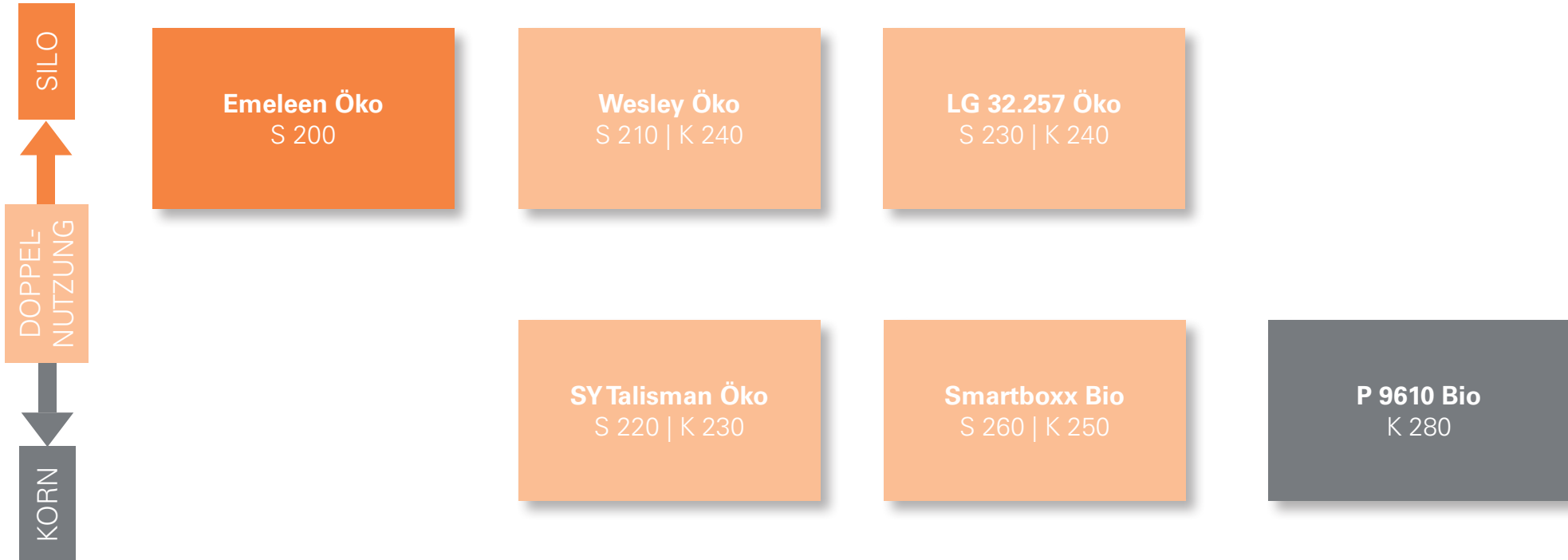


RWZ-SCHWERPUNKTPROGRAMM

MAIS 2025

ÖKO-SORTEN





Sorte	Reifezahl		Besondere Eignung als									agronomische Merkmale					Standorttyp			
	Silo	Korn	Silomais		Energiemais			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 _N /kg oTM)	Biogasertrag (m ³ /ha)	Ertrag	Marktleistung	Druschfähigkeit	Griesmühleneignung				Stängel	Kolben				
Emeleen Öko	200		++	∅	-	∅	-					+	+	∅			x	x		x
Wesley Öko	210	240	+	+	∅	++	+	++	+	∅		+	∅	-	∅		x	x		(x)
SYTalisman Öko	220	230	+	∅	∅	∅	-	∅	+	+		+	+	∅	∅	∅	x	x		
LG 32.257 Bio	230	240	++	∅	∅	+	∅	++	++	+	+	+	∅	∅	∅	∅	x	x	(x)	
Smartboxx Bio	260	250	+	+	+	∅	+	+	∅	-	+	+	∅	+	+	+	x	x	(x)	
P 9610 Bio		280	+					++	+	∅		∅	++	∅	++		(x)	x	x	

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