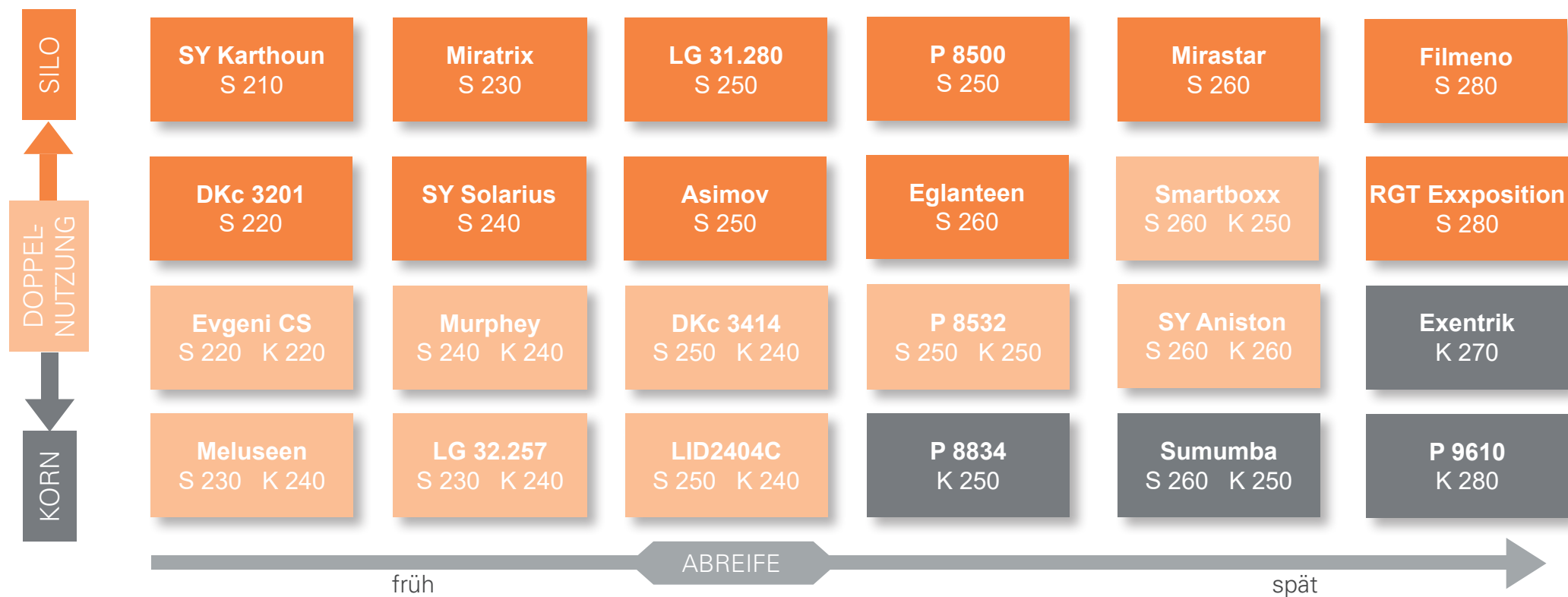


RWZ-SCHWERPUNKTPROGRAMM

MAIS 2024

NIEDERUNGSLAGEN SÜD



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 Futtermitteln (Qualität)	für maisbetonte Futtermitteln (hohe Energieerträge/ha, Verdaulichkeit)	TM-Ertrag (dt/ha)	Biogasausbeute (l _N /kg oTM)	Biogasertrag (m ³ _N /ha)	Ertrag	Marktleistung	Druschfähigkeit	Griesmühleneignung				Stängel	Kolben				
SY Karthoun	210		+	Ø	Ø	-	Ø					+	+	Ø	+		x	x		x
DKc 3201	220	220	+	+	+	+	++					Ø	+	+			x	x	(x)	
Evgeni CS	220	220	Ø	+	+	Ø	+	+	+	-	+	Ø	+	Ø	Ø		(x)	x	x	
LG 32.257	230	240	++	+	Ø	+	+	++	++	+	+	+	Ø	+	+		x	x	(x)	
Meluseen	230	240	+	+	++	+	++	+	Ø			+	+	+	+		x	x	(x)	
Miratrix	230		Ø	+	+	Ø	+					+	+				x	x		(x)
Murphey	240	240	Ø	+	+			++	+	Ø	+	+	Ø	Ø	+		x	x	(x)	
SY Solarius	240		+	+	+	+	+					+	+	Ø			x	x	(x)	
Asimov	250		Ø	+	+	Ø	+					+	Ø				x	x	(x)	
DKc 3414	250	240	+	+	++	+	++	+	+			+	+				x	x		
LG 31.280	250		+	+	++	Ø	+					+	+	+			x	x		
LID2404C	250	240	Ø	++	++	+	+	++	+			+	Ø		Ø		x	x		
P 8500	250			+	+	+	++					Ø	+	+			x	x	x	
P8532	250	250	Ø	++	++	+	++					+	+	Ø	++		x	x		
P 8834		250	+	Ø				+	+			Ø	++	Ø	+		(x)	x	x	
Eglanteen	260		+	+	+	+	+					+	+				x	x		
Mirastar	260			+	+	Ø	+					+	+				x	x		
Smartboxx	260	250	+	+	+	+	+	+	+		(+)	+	Ø		+		x	x	(x)	
Sumumba	260	250	+	Ø	Ø	+	+	++	++		+	+	++	Ø	+		x	x		
SY Aniston	260	260	Ø	+	+	Ø	+	+	+	Ø	+	+	+				x	x	(x)	
Exentrik		270	+	Ø	Ø			++	+			Ø	++		++	+	(x)	x	(x)	
Filmeno	280				+	-	+					Ø	+	+			(x)	x		
P 9610		280	+					++	+	Ø		Ø	+	+	+		(x)	x	x	
RGT Exxposition	280		+	+	++	+	++					Ø	+	+			x	x		

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