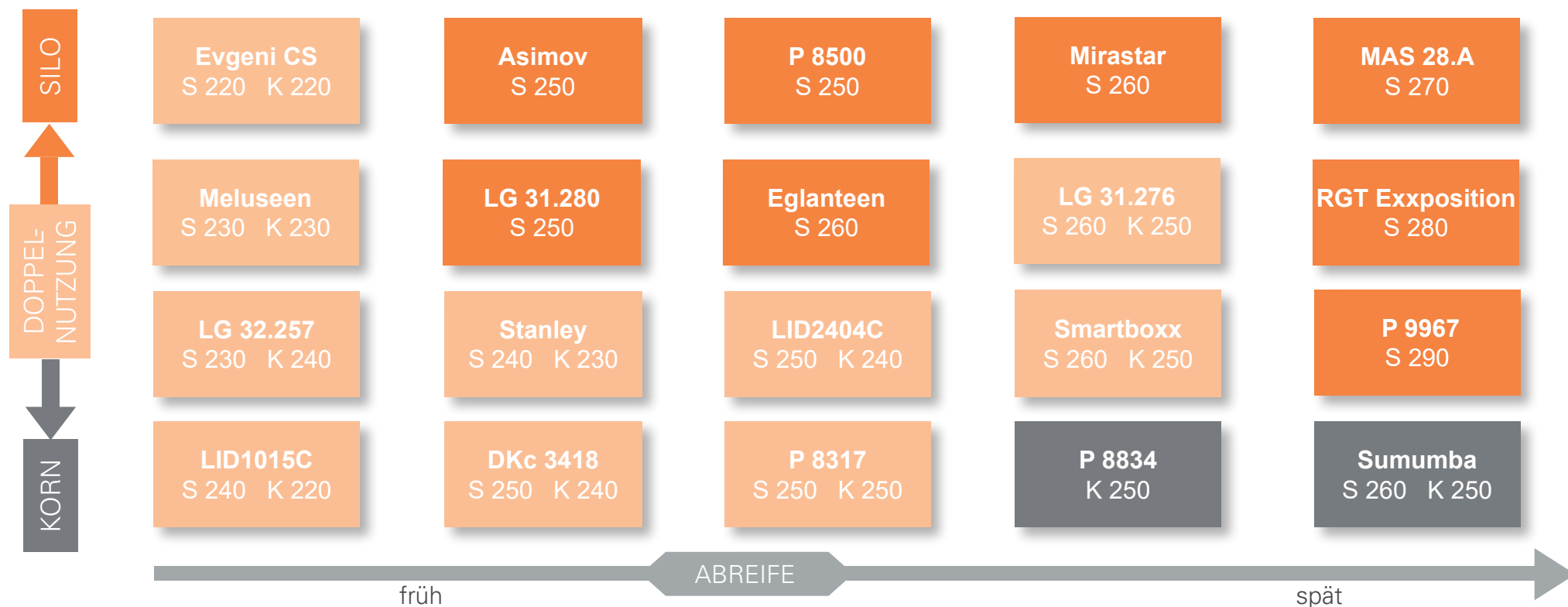


RWZ-SCHWERPUNKTPROGRAMM

MAIS 2024

NIEDERUNGSLAGEN NORD



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 _N /ha)	Ertrag	Marktleistung	Druschfähigkeit	Griesmühleneignung				Stängel	Kolben				
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)	
LID1015C	240	220	+	Ø	Ø	Ø	Ø	+	+			Ø	Ø	+	+		x	x	(x)	
Stanley	240	230	+	+	+			+	+		+	+	+	+	+	+	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 8317	250	250	Ø	++	++	Ø	++	+	+			Ø	++		+		x	x	(x)	
P 8500	250			+	+	+	++					Ø	+	+			x	x	x	
Eglanteen	260		+	+	+	+	+					+	+				x	x		
LG 31.276	260	250	+	+	Ø	Ø	Ø	+	+	+		+	Ø	Ø	+		x	x		
Mirastar	260			+	+	Ø	+					+	+				x	x		
P 8834		250	+	Ø				+	+			Ø	++	Ø	+		(x)	x	x	
Smartboxx	260	250	+	+	+	+	+	+	+		(+)	+	Ø		+		x	x	(x)	
Sumumba	260	250	+	Ø	Ø	+	+	++	++		+	+	++	Ø	+		x	x		
MAS 28 A	270			+	+	Ø	+					Ø	+	Ø	+	+	(x)	x	(x)	
RGT Exxposition	280		+	+	++	+	++					Ø	+	+			x	x		
P 9967	290		Ø	++	++	Ø	+					+	+				(x)	x	(x)	

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