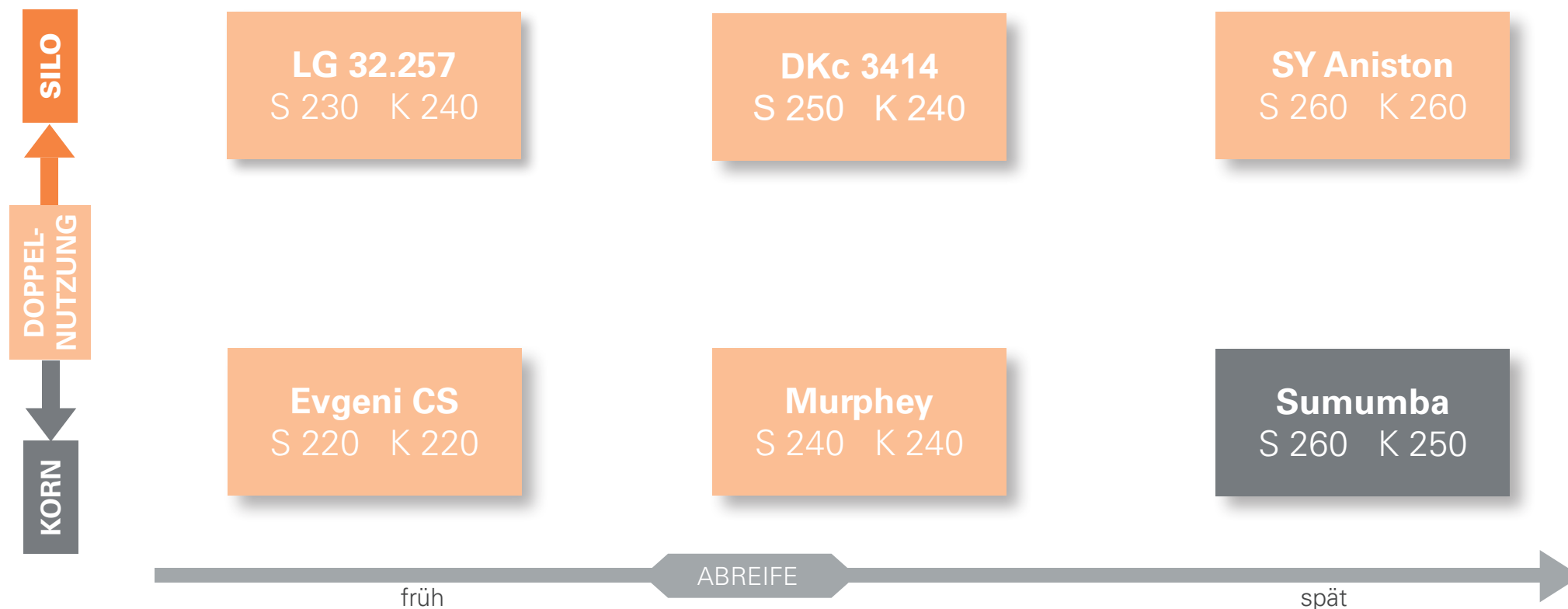


RWZ-SCHWERPUNKTPROGRAMM

# MAIS 2024

HARTMAIS



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 (t <sub>DM</sub> /kg oTM)	Biogasertrag (m <sup>3</sup> /ha)	Ertrag	Marktleistung	Druschfähigkeit	Griesmühleneignung				Stängel	Kolben					
<b>Evgeni CS</b>	220	220	Ø	+	+	Ø	+	+	+	-	+	Ø	+	Ø	Ø	Ø		(x)	x	x	
<b>LG 32.257</b>	230	240	++	+	Ø	+	+	++	++	+	+	+	Ø	+	+		x	x	(x)		
<b>Murphey</b>	240	240	Ø	+	+			++	+	Ø	+	+	Ø	Ø	+		x	x	(x)		
<b>DKc 3414</b>	250	240	+	+	++	+	++	+	+		+	+					x	x			
<b>Sumumba</b>	260	250	+	Ø	Ø	+	+	++	++		+	+	++	Ø	+		x	x			
<b>SY Aniston</b>	260	260	Ø	+	+	Ø	+	+	+	Ø	+	+	+				x	x	(x)		

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