

RWZ-SCHWERPUNKTPROGRAMM

# MAIS 2025

HARTMAIS



**Ashley**  
S 230 | K 210

**DKc 3414**  
S 250 | K 240

**LG 32.257**  
S 230 | K 240

**Murphey**  
S 240 | K 240

**Sumumba**  
S 260 | K 250



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 <sub>N</sub> /kg oTM)	Biogasertrag (m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /ha)	Ertrag	Marktleistung	Druschfähigkeit	Griesmühleneignung				Stängel	Kolben				
Ashley	230	210	+	∅	∅	∅	∅	∅	+	∅	+	+	∅		∅		x	x		
LG 32.257	230	240	++	∅	∅	+	∅	++	++	+	+	+	∅	∅	∅	∅	x	x	(x)	
Murphey	240	240	∅	+	+			++	+	∅	+	+	∅	∅	+		x	x	(x)	
DKc 3414	250	240	+	+	++	+	++	+	+		+	+	+				x	x	(x)	
Sumumba	260	250	+	∅	-	+	∅	+	+		+	+	+	∅	+		x	x		

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