

RWZ-SCHWERPUNKTPROGRAMM

MAIS 2024

HARTMAIS



DOPPEL-NUTZUNG
KORN

LG 32.257
S 230 K 240

DKc 3414
S 250 K 240

SY Aniston
S 260 K 260

Evgeni CS
S 220 K 220

Murphy
S 240 K 240

Sumumba
S 260 K 250



Sorte	Reifezahl		Besondere Eignung als										agronomische Merkmale				Standorttyp						
	Silo	Korn	Silomais		Energiemaïs			Körnermais			Ertrag		Marktleistung		Fusarium-toleranz								
			für grasbetonte Futterrationen (Qualität)	für maismabtonte Futterrationen (hohe Energieerträge/ha, Verdaulichkeit)	TM-Ertrag (dt/ha)	Biogasausbeute (m³/kg oTM)	Biogasertrag (m³/ha)			Ertrag		Marktleistung	Druschfähigkeit	Griesmühleneignung	Jugend-/Kältetoleranz	Standfestigkeit	HT-Toleranz	Stängel	Kolben	schwerer, kalter Boden	warmer, sandiger Boden	Dürrestandort	Höhenlage
Evgeni CS	220	220	Ø	+	+	Ø	+	+	+	+	+	+	-	+	Ø	+	Ø	Ø	Ø	(x)	x	x	
LG 32.257	230	240	++	+	Ø	+	+	++	++	++	+	+	+	+	+	Ø	+	+	+	x	x	(x)	
Murphrey	240	240	Ø	+	+	+		++	+	Ø	Ø	Ø	+	+	+	Ø	+	+	+	x	x	(x)	
DKc 3414	250	240	+	+	++	+	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	x	x		
Sumumba	260	250	+	Ø	Ø	+	+	++	++	++	++	++	+	+	+	++	Ø	+	+	x	x		
SY Aniston	260	260	Ø	+	+	Ø	Ø	+	+	+	Ø	Ø	+	+	+	+	+	+	+	x	x	(x)	

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