

MAIS 2022

Luxemburg



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 (I _N /kg oTM)	Biogasertrag (m ³ /ha)	Ertrag	Marktleistung	Druschfähigkeit				Stängel	Kolben				
Amaizi CS	180		+	+	+	+	+				+	+				x	x		x
P 7364	190		+	+	+						+	+				x	x	(x)	x
Friendly CS	210		∅	+	+	++	++				+	-	∅			x	x		x
SY Karthoun	210		+	∅	∅	-	∅				+	+	∅	+		x	x		x
SY Werena	210		+	∅	∅	+	∅				+	∅	-			x	x		x
Evgeni CS	220	220		+	+	∅	+	+	+	-	+	+	∅	∅		(x)	x	x	
Leguan	230		∅	+	+	+	+				+	++	-	+		x	x		
ES Discover	240			+	+	∅	+				+	+	+			x	x		
Asimov	250		∅	+	+	∅	+				+	∅				x	x	(x)	
LG 31.280	250		+	++	++	∅	+				+	+	+			x	x		
P 8500	250			+	+	+	++				∅	+	+			x	x	x	
Filmeno	280				++	-	+				+	+	+			(x)	x		

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