



MAIS-SORTENEMPFEHLUNG 2021

CCM	KM	Silo Qualität	Silo Masse	Sorte	Reife		Standorteignung			Bestandesdichte / m ²
					Silo	Korn	feucht, kalt	mittel bis gut	trocken, sandig	
aga										
XX	XX	XX	XXX	Mojagger	250	240	XXX	XXX	XX	8,0-8,5
		XX	XXX	Hulk	260	260	XX	XXX	XX	8,2
Agromais										
XX	XX	XXX	XX	Amanova	210	230	XXX	XXX	XXX	8,5-9,5
X	X	XX	XXX	Agro Gant	260		XXX	XXX	XXX	8-10
KWS										
X	X	XXX	XX	KWS Bernardino	240	230	XX	XXX	XX	8,5-10
XXX	XXX	XX	X	Kidemos		250	X	XXX	XXX	8-10
LG										
XXX	XXX	XXX	XX	LG 30.256	250	240	XXX	XXX	XX	8,5-9,5
XX	XX	XX	XX	LG 31.276	260	250	XX	XXX	XX	8-9,5
		XX	XXX	LG 31.285	270		XX	XXX	XX	8-9
Pioneer										
XX	XX	XXX	XX	P8329	250	240	XX	XXX	XXX	8-9,5
X	X	XX	XXX	P8666	260	250	X	XXX	XXX	7,5-8,5
X	X	XX	XXX	P8888	280	250	X	XXX	XXX	8-9
RUDLOFF										
X	X	XX	XXX	 Rulac*	210	210	XXX	XXX	XX	8-9,5
XXX	XXX	XXX	XX	Quentin*	240	250	XX	XXX	XXX	8,5-10
XXX	XXX	XX	XXX	Rigoletto*	250	240	XX	XXX	XXX	8,5-9,5
Saaten Union										
		XX	XXX	Neutrino	240		X	XXX	XXX	9-10
X	X	X	XXX	Sucorn	270	270	XX	XXX	XX	7,5-9,5



* Auf Wunsch: CUSTOSEM- Saatgutbehandlung für optimale Startbedingungen!
- Sonderbeizungen bitte vorbestellen! -