

Unsere Empfehlung für Silomais und Maisballen 2019



	Reifegruppe			Trocken- substanz ertrag	Verdau- lichkeit	Stärke- gehalt	Netto- Energie Laktation (NEL)	Reife (ganze Pflanze)	Jugend- entwick- lung	Standfestigkeit			Resistenz gegen	
	früh FAO	mittel- früh FAO	mittel- spät FAO							Vege- tation	bei Ernte	Stängel- bruch bei Ernte	Beulen- brand	Helmin- thospo- rium
Amaroc		220		+++	++	++	++	+++	++	++	++	+	∅	+
Benedictio		230		++	+++	++	+++	+++	+	++	++	++	++	+
SY Pandoras		250		+++	+++	+++	+++	++	+++	++	++	++	+	+
Rakete		250		++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	++	++	++
Hulk		250		+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	++	++
P 8666			260	+++	+++	++	++	+++	∅	+	+	++	--	++
P 9903			290	+++	+++	++	++	+++	++	++	++	++	++	++

Unsere Empfehlung für Körnermais und Kolbenschrot 2019

	Anbaugebiete		Reifegruppe Reifezahl			Körner- ertrag	Körner reife	Jugend- entwick- lung	Standfestigkeit			Resistenz gegen		
	bis 500 m	über 500 m	früh	mittel- früh FAO	mittel- spät FAO				bei Ve- getation	bei Ernte	Stängel- bruch bei Ernte	Beulen- brand	Stengel- fäule	Helmin- thospo- rium
Benedictio	x			220		++	+++	+	+	++	++	++	+	+
Sy Pandoras	x			250		++	+++	+	+	++	++	++	+	+
ES Gallery	x				270	++	++	+	++	++	++	++	+	++
P 9903	x	CCM + Kolbenschrot			290	+++	++	++	++	++	++	++	++	++

+++ = sehr gut ++ = gut + = mittel bis gut (+) = gut prov. ∅ = mittel --- = mittel bis schwach

FAO Zahl = Reifeindex 10 = 1 Tag. vom frühesten FAO 220 bis zum spätesten FAO 290 = 7 Tage

