

# Unsere Empfehlung für Silomais und Maisballen 2018



	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
Spyci	190			++	+++	++	+++	+++	++	++	++	++	++	+
Amaroc		220		+++	++	+++	++	+++	++	++	++	++	∅	+
Benedictio		230		++	+++	++	++	++	+	++	++	++	++	+
SY Telias		240		++	+++	+++	+++	+	+	++	++	++	∅	∅
Rakete		250		+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	++
P 8589			260	++	++	+++	+++	++	++	++	++	++	++	++
P 8666			260	+++	+++	++	++	+++	+++	++	++	++	++	+
P 9027			260	++	+++	++	++	+++	+++	++	++	++	++	++

# Unsere Empfehlung für Körnermais und Kolbenschrot 2018

	Anbaugebiete		Reifegruppe Reifezahl			Körner- ertrag	Körner reife	Jugend- entwick- lung	Standfestigkeit			Resistenz gegen		
	bis 500 m	über 500 m	früh	mittel- früh	mittel- spät				bei Ve- getation	bei Ernte	Stängel- bruch bei Ernte	Beulen- brand	Stengel- fäule	Helmin- thospo- rium
DKC 3333	x		CCM			+++	+++	+++	++	++	++	++	++	+
Benedictio	x			230		+++	+++	∅		++	++	+	∅	+
P 9027	x				260	+++	++	++	++	+	+	++	+	++
P 9903	x	CCM + Kolbenschrot			290	+++	+++	++	++	++	++	++	++	++

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

