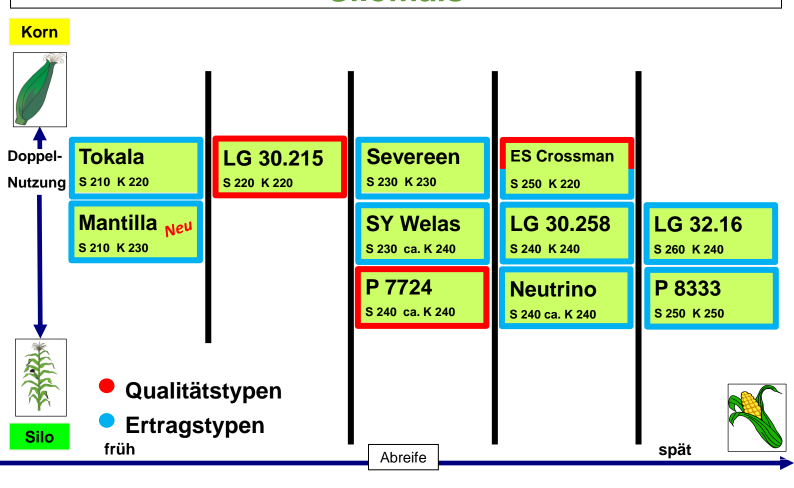
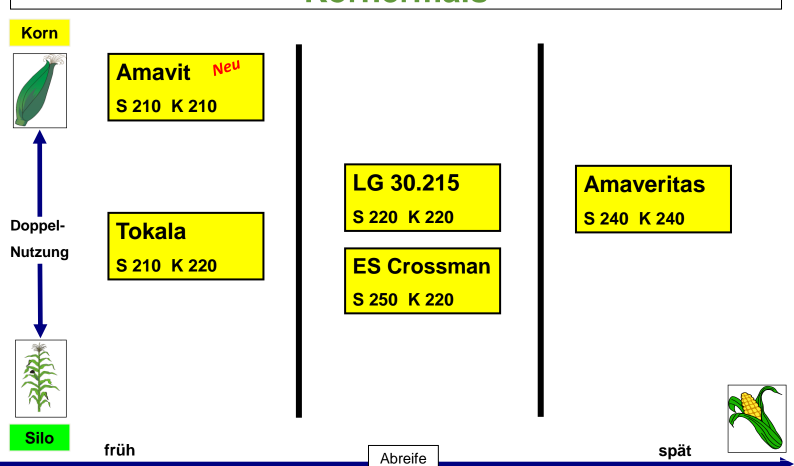


Raiffeisen Ems-Vechte - Schwerpunktprogramm 2019 Silomais



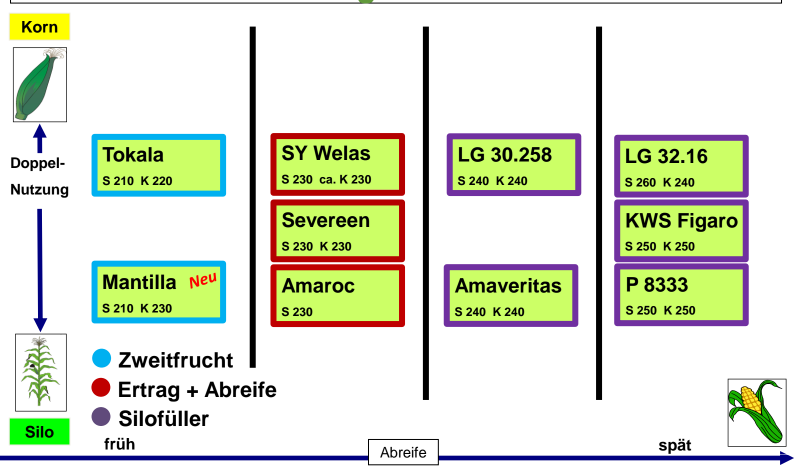
6.1		wichtige Merkmale								für Bodentyp				
Silo		Jugand Fus., HTR, Restpfl Stand- Ertrag							kalt, Moor,		normale			
		sugeu	Gesundheit	Verdaul.	festigkeit		s / Rind	Korn	↓	Marsch	<u>L</u>	agen		
Sorte	6.240					GTM	Stärke							
Tokala	S 210	+++	+	0	++	++	0	+	←					
	K 220		Der Spez	zialist für nas	se Standorte	und spate A	ussaaten						-	
Mantilla NEU	S 210	+++	++	+++	+++	+++	+	++						
	K 230			Die Sp	oezialsorte fü	2019!							-	
LG 30.215	S 220	+	++	++	++	0	++	+++						
	K 220		Qualitäts-	- und Körneri	mais für die g	anz leichten	Standorte							
Severeen	S 230	+	++	+++	+++	+++	++	++						
	K 230	-			e in allen Ber					_				
SY Welas	S 230	+	+	0	+	+++	++							
or weias	ca. K 240	+	-		e auch auf de					←				
P 7724	S 240	++	+	+	++	++	++			-				
	ca. K 240		ין	viitteifruner i	Massemais m	it guter Stari	<u>ce</u>						_	
ES Crossman	S 250	+	++	+	+	++	+	++						
	K 220		Sich	erer Allround	der mit breite	Standorteig	nung							
LG 30.258	S 240	+	++	+++	++	+++	+++	+++					_	
	K 240		Dreifachnutz	zer mit sehr l	nohem Korn- ı	und GTM-Ert	ragspotential							
Neutrino	S 240	+	++	0	++	+++	+						-	
	ca. K 240		Silo	o- und Energ	iemais, gesur	d und stand	fest			_				
LG 32.16	S 260	0	+	0	++	+++	++	+					_	
LG 32.10	K 240				r Klassiker fü			·		_				
								· · · · · ·						
P 8333	S 250	+	++	+	++	+++	+							

Raiffeisen Ems-Vechte - Schwerpunktprogramm 2019 Körnermais



KOrn Jugend Fus., HTR, Gesundheit Verdaul. Stand-Verdaul. Biogas / Rind Korn GTM Stärke Amavit S 210 + ++ + + + ++ ++ ++ ++ NEU K 210 Körnermais in neuer Ertragsgeneration; "Amagrano - Nachfolger" Tokala S 210 +++ + 0 ++ ++ 0 ++	sandig, trocken
Sorte Amavit S 210 + ++ + + + ++ +++ NEU K 210 Körnermais in neuer Ertragsgeneration; "Amagrano - Nachfolger" Marsch Lagen Marsch Lagen	trocken
Amavit S 210 + ++ + + ++ ++ ++ ++ ++ NEU Körnermais in neuer Ertragsgeneration; "Amagrano - Nachfolger"	-
NEU K 210 Körnermais in neuer Ertragsgeneration; "Amagrano - Nachfolger"	→
Tokala S 210 +++ + 0 ++ ++ 0 +	
Tokala S 210 +++ + 0 ++ + 0 +	
	_
K 220 Der Spezialist für nasse Standorte und späte Aussaaten	
LG 30.215 S 220 + ++ ++ ++ o ++ ++	
K 220 Qualitäts- und Körnermais für die ganz leichten Standorte	
ES Crossman S 250 + ++ + + + ++ ++	→
K 220 Sicherer Allrounder mit breiter Standorteignung	
Amaveritas S 240 + ++ ++ ++ ++ ++	\rightarrow
K 240 Körnermais und CCM-Eingung	

Raiffeisen Ems-Vechte - Schwerpunktprogramm 2019 **Biogasmais**



			,	wichtige I		für Bodentyp						
Biogas		Jugend	Fus., HTR,	Restpfl	Stand-	Ertrag			kalt, Moor,		normale	sandig
		Jugenu	Gesundheit	Verdaul.	festigkeit	Biogas	/ Rind	Korn	Mai	sch	Lagen	trocken
Sorte						GTM	Stärke					
Tokala	S 210	+++	+	0	++	++	0	+				
	K 220		Der Spezi	alist für nas	se Standorte	und späte A	ussaaten					
Mantilla	S 210	+++	++	+++	+++	+++	+	++				
NEU	K 230				ezialsorte fü		•		◆			\longrightarrow
VLO	K 250			Біс эр	ezidisorte id	. 2013.						
Severeen	S 230	+	++	+++	+++	+++	++	++				
	K 230	Spitze in allen Bereichen										
SY Welas	S 230	+	+	0	+	+++	++					
,	ca. K 240		Konstant h	nohe Erträge	auch auf de	n leichten S	tandorten			•		
Amaroc	S 230	+	+	+	+	+++	+			←		→
			<u> </u>	lochertragsi	mais mit sich	erer Abreite	9					
LG 30.258	S 240	+	++	+++	++	+++	+++	+++				
	K 240	D	Dreifachnutzer mit sehr hohem Korn- und GTM-Ertragspotential									
Amaveritas	S 240	+	++	+	++	++	++	++		\leftarrow		→
	K 240			Körnermais	und Silofüll	er in Einem						
LG 32.16	S 260	0	+	0	++	+++	++	+				
	K 240		masse	nwüchsiger	Klassiker für							
	6.256											
KWS Figaro	S 250	+	++	+	++	+++	+	++		←		\longrightarrow
	K 250	<u>E</u>	Biogasmais m	it nochsten	Ertragen und	sicherer St	andfestigk	ceit				
P 8333	S 250	+	++	+	++	+++	+					
	K 250		S	ilofüller mi	t sicherer Sta	ndfestigkei	t					



Maisanbau optimieren mit Raiffeisen Ems-Vechte

"Trailer" – unsere Antwort auf die Düngeverordnung

- Ein Standard in der reduzierten UFD
- Eingesetzt kann die Hälfte des Phosphors im UFD eingespart werden!
- Beste Wirkungen in Kombination mit ammoniumbetonter N-Düngung
- Ergebnisse und Erfahrungen aus <u>fünf</u> <u>Jahren!</u>
- Maschinenunabhängig und flexibel

<u>Teilflächenspezifische</u> <u>Maisaussaat</u> – ganz einfach zu Ihnen auf den Hof!

- Mit TFS-Maisaussaat das Potential einer Fläche besser ausschöpfen!
 - Ertragssteigerungen von 10 %
 - höherer Kolbenanteil und dadurch mehr Qualität
 - · homogenere Abreife
- Optimierte Aussaatstärken für unsere Empfehlungssorten
- Ganz einfach umzusetzen!