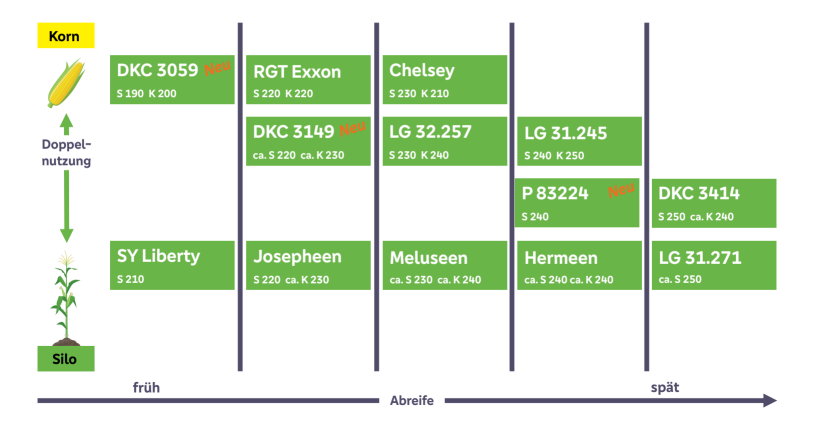


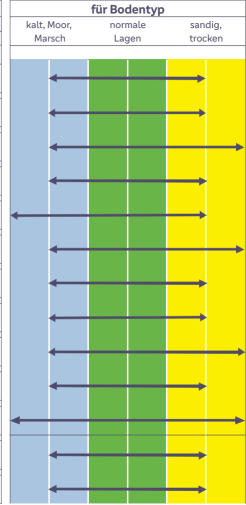


Silomais

Schwerpunktprogramm 2026

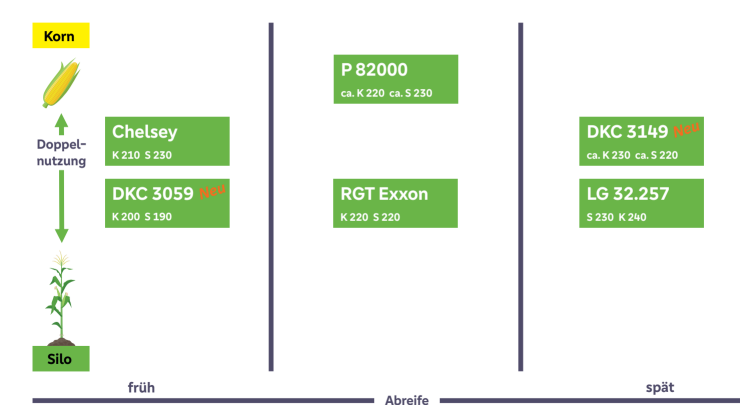


0.1	•	wichtige Merkmale							
Silomais		lugard Huss, IIII, Resepte		Stand-	Ertrag				
		Jugenu	Gesundheit	Verdaul.	festigkeit	Bioga	s / Rind	Korn	
Sorte						GTM	Stärke		
DKC 3059	S 190	++	+++	++	+++	++	+++	+++	
	K 200	Sehr frühe	r Doppelnutz	zer mit hohe	n Erträgen dı	urch Kolben	leistung im K	orn und Silo.	
SY Liberty	S 210	++	++	++	++	++	+++	+	
			Viel Masse und Qualität mit früher Abreife.						
RGT Exxon	S 220	++	++	++	++	++	++	++	
	K 220		Hohe Ertr	äge im Silo	und Korn au	ch in trocke	enen Jahren.		
DKC 3149	ca. S 220	++	+++	++	++	++	++	++	
	ca. K 230		F	rüher Ertrag	gssilomais m	it guter Stä	rke.		
Josepheen	S 220	+++	++	++	+++	++	++	+	
-	ca. K 230	Robus	te und stabi	le Ertragssio	cherheit im f	rühen Berei	ich für alle St	andorte.	
Chelsey	S 230	++	++	+	++	+	+++	++	
	K 210	Früher Dop	pelnutzer mit	sehr guten l	Kornerträgen	und Qualitä	ten für trocke	ne Standorte.	
LG 32.257	S 230	++	++	+++	++	++	+++	+++	
	ca. K 240	G	ute Qualität	ten mit hohe	en Erträgen f	für Tier und	als Körnerm	ais.	
Meluseen	ca. S 230	++	++	+++	++	++	++	+	
	ca. K 240	G	ualitätssilor	mais für Kuh	und Bulle m	nit breiter S	tandorteignu	ıng.	
LG 31.245	S 240	++	+++	+	++	++	++	++	
	K 250	Konsta	nt hohe Silo	erträge mit	hohem Kolb	enanteil fü	r trockene St	andorte.	
P 83224	S 240	+	+++	++	+++	+++	+++		
			Massebri	nger in neus	ster Generat	ion mit viel	Stay Green.		
Hermeen	ca. S 240	+++	++	+	++	+++	++		
	ca. K 240		Silofül	ler mit stark	en Energie-	und Stärke	erträgen.		
DKC 3414	S 250	+	++	++	++	+++	+++	+	
	ca. K 240	Ertragsspitze im mittelfrühen Segment.							
LG 31.271	ca. S 250	++	++	++	++	+++	++		
			Viel Pflanz	e für höchst	e Eträge mit	guten Verd	daulichkeiten	١.	

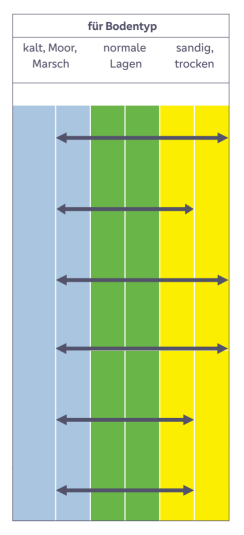


Körnermais

Schwerpunktprogramm 2026

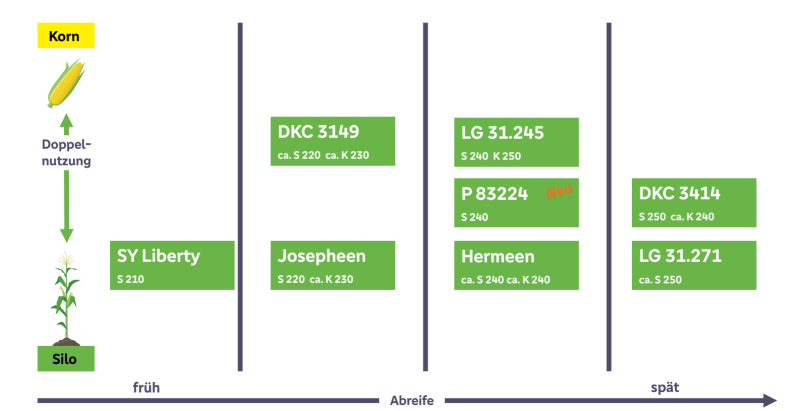


Korn		wichtige Merkmale						
		Jugend	Fus., HTR, Gesundheit	Restpfl	Stand-	Ertrag		
				Verdaul.	festigkeit	Biogas	s / Rind	Korn
Sorte						GTM	Stärke	
Chelsey	S 230	++	++	+	++	+	+++	++
	K 210	Früher Doppelnutzer mit sehr guten Kornerträgen und Qualitäten für trockene Standorte.						n
DKC 3059	S 190	++	+++	++	+++	++	+++	+++
	K 200	Sehr früher Doppelnutzer mit hohen Erträgen durch Kolbenleistung im Korn und Silo.						
P 82000	ca. S 230	+	++	+	++	+	++	+++
	ca. K 220	Sicherer Körnermaisspezialist mit guter Trockenheitstoleranz.						
RGT Exxon	S 220	++	+++	++	++	++	++	++
	K 220	Spitzenerträge im Silo und Korn auch in trockenen Jahren.						
DKC 3149	ca. S 220	++	+++	++	++	++	++	++
	ca. K 230	Früher Ertragssilomais mit guter Stärke.						
LG 32.257	S 230	++	++	+++	++	++	+++	+++
	K 240	Gute Qualitäten mit hohen Erträgen für Tier und als Körnermais.						

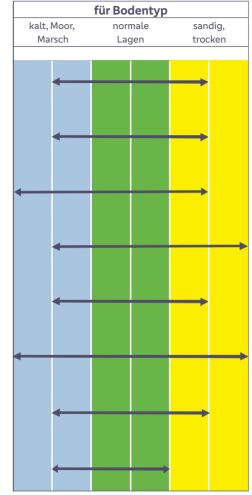


Biogasmais

Schwerpunktprogramm 2026



		wichtige Merkmale						
Biogas		Jugend Fus., HTR,		itesepit.	Stand-	Ertrag		
		Jugenu	Gesundheit	Verdaul.	festigkeit	Biogas	/ Rind	Korn
Sorte						GTM	Stärke	
SY Liberty	S 210	++	++ Viel Ma	++ asse und (+ Qualität mi	++ t früher A	+++ breife.	+
DKC 3149	ca. S 220 ca. K 230	++	+++ Frühe	++ er Ertragss	++ silomais mi	++ t guter St	++ ärke.	++
Josepheen	S 220 ca. K 230	+++ Robuste	++ und stabile	++ Ertragssich	+++ nerheit im fri	++ ühen Berei	++ ch für alle S	+ tandorte.
LG 31.245	S 240 K 250	++ Konstant	+++ hohe Siloe	+ rträge mit h	++ nohem Kolbe	++ enanteil fü	++ r trockene S	++ tandorte.
P 83224	S 240	+ Ma	+++ assebringe	++ r in neuste	+++ er Generati	+++ ion mit vie	+++ el Stay Gre	en.
Hermeen	ca. S 240 ca. K 240	+++	++ Silofüller	+ mit starke	++ n Energie-	+++ und Stärl	++ keerträgen	
DKC 3414	S 250 ca. K 240	+	++ Ertra	++ gsspitze i	++ m mittelfri	+++ ihen Segr	+++ nent.	+
LG 31.271	ca. S 250	++ Viel P	++ flanze für	++ höchste E	++ rträge mit	+++ guten Ver	++ dauchlichl	keiten.



Beizangebot 2026

Übersicht:

	Standard- Beize	Trailer Pro	Combi Trailer "MG Inside"
Auflaufkrankheiten	4	4	
Nährstoffpaket zur Unter- stützung der Jugend- entwicklung und Entlastung der P-Bilanz	×	-	-
Stärkung gegen Schädlinge	×	×	~
Bewährtes und neues Nährstoffpaket durch Kombination	*	×	-

Lumiposa

- gute Wirkung gegen Drahtwurm und andere Schädlinge, die die junge Pflanze schädigen
- systemische Verteilung in der Pflanze, dadurch größere Wirkungssicherheit

Sorten auf Anfrage.

Korit

- wichtige Beize als Grundlage einer Repellentwirkung gegen Krähenfraß
- zusätzlich zügige Jugendentwicklung des Maises anzustreben
- Saatgut nicht Retourefähig!



- Nährstoffbeize mit Huminsäuren
- Phosphor und Zink liegen als pflanzenverfügbare N\u00e4hrstoffe direkt am Korn
- so wird die frühe Maisentwicklung gefördert und eine reduzierte UFD ist möglich



- Premium-Beize mit dem besonderen Etwas für den Mais
- · Mix aus Nährstoffen und Biostimulanzen
- sichere Bestandsentwicklung
- erhöhte Nährstoffeffizienz
- verbesserte Stresstoleranz

Alternative Kulturen für den Fruchtwechsel

Mais + Stangenbohne Für Futterbaubetriebe interessant

Vorteile:

- erhöht Eiweißgehalte
- · liefert Stickstoff für den Mais
- erweitert die Fruchtfolge / Mehr Biodiversität

Was muss man beachten:

- kein Anbau auf Extremstandorten (sehr kalt, sehr trocken, starker Unkrautdruck)
- keine Kartoffel als Vorfrucht
- auf dem Acker muss der Anteil an Bohnen mindestens 25 % betragen

Unsere Empfehlung:

- EV-Mix mit Josepheen* + Stangenbohne (2:1) 12 Pfl./m²
- Stangenbohne solo als Zumischpartner



^{*} Sorten können je nach Verfügbarkeit variieren. Für weitere Alternativen sprechen Sie uns gerne an.

Mais + Sorghum Für Biogasanlagen und Trockenlagen

Vorteile:

- mehr Anbausicherheit bei Trockenheit
- Unkräuter können im Nachauflauf noch bekämpft werden
- erweitert die Fruchtfolge / Mehr Biodiversität

Was muss man beachten:

- kein Anbau auf Extremstandorten (kalt, starker Hirsendruck)
- auf dem Acker muss der Anteil an Sorghum mindestens 25 % betragen

Unsere Empfehlung:

- EV-Mix mit DKC 3201* + Sorghum (2:1) 12 Pfl./m²
- · Sorghum solo als Zumischpartner

Diese Mischungen gelten nur noch 2025 als eigenständige Kultur. Ab 2026 werden Mischungen nicht mehr anerkannt.

Die Pflicht, nach zwei Jahren Mais einen Kulturwechsel durchzuführen, bleibt aber bestehen. Dieser muss dann über Getreide oder andere Kulturen erfolgen.



Ein Konzept der Raiffeisen Ems-Vechte

Unser Programm: Teilflächenspezifische...
Maisaussaat, Kalkung, Düngung, Bodenprobennahme

Teilflächenspezifische Maisaussaat

- Ertragsplus von bis zu 10%
- gleichmäßigere Abreife
- bessere Qualitäten durch einen höheren Kolbenanteil
- Ertragssicherheit in extremen Jahren



Weitere Informationen zur teilflächenspezifischen Beprobung sowie unserem Acker Exakt Portal erhalten Sie in unserem, über den QR-Code erreichbaren, Video:



Es besteht die Möglichkeit das Acker Exakt Portal 14 Tage kostenlos zu testen.

Ansprechpartner:

Valentin Freese

- © +49 151 18895421
- valentin.freese@ems-vechte.de

Henry Lönink

- © +49 170 4113679
- henry.loenink@ems-vechte.de



Silierung

Rund um Ihre Silierung bieten wir diverse Produkte an:

- · Silofolien, Unterziehfolien
- Barriere-Silofolien (bis 56 mtr. Breite möglich)
- Siloschutzgitter
- · Silogurte, Sprühkleber & Zubehör

Siliermittel

Für Mais- und Anwelksilagen (Milchvieh & Bullenmast):

BioCool® Extra HC / CCM Stabilizer HC (200 g Beutel)
 (biologisches Siliermittel auf Basis heterofermentativer Milchsäurebakterienplus Enzymen, zur Vermeidung von Nacherwärmung und Verschimmelung. Das Produkt ist auch für CCM geeignet.)

Für Mais, Feldgras und Getreideganzpflanzen (Biogas):

 PlantaSil® HC (200 g oder 600 g Beutel)
 (biologisches Siliermittel für zuckerreiche Substrate, zur Vermeidung unnötiger Verluste an Nährstoffen und Energie)

Für die Siliermittel bieten wir eine Frühkauf-Aktion an. Nähere Informationen erhalten Sie gerne bei unserem Team auf den Agrarstandorten, unserem Außendienst-Rind oder unserem Mitarbeiter Christian Klas.

Bird Alert

Vögel können in zu großen Mengen an unerwünschten Orten zu finanziellen Verlusten führen, zum Beispiel durch Vogelfraßschäden bei Feldfrüchten und Silageflächen.

Mit dem intelligenten Abwehrsystem BirdAlert können Sie dies effektiv verhindern. Es lässt sich individuell auf die zu vertreibende Vogelart einstellen und wird nur im Bedarfsfall aktiv. BirdAlert erkennt über die Mikrofone eine spezielle Vogelart und spielt individuelle Angst- und Warnlaute dieser Vogelart aus. Durch diese neue Abschreckungsmethode wird eine sehr hohe Effektivität ohne jeglichen Gewöhnungseffekt erreicht.

Der BirdAlert ist bei uns zur Ausleihe oder Kauf erhältlich. Für weitere Informationen hierzu kontaktieren Sie einfach unseren Mitarbeiter:

Christian Klas

- © +49 151 15145684
- ⊜ christian.klas@ems-vechte.de



Die Basis für diese Empfehlung: Unsere Versuchsflächen



Die Sortenversuche **Silomais** und **Körnermais** finden Sie direkt über den QR-Code:

Silomais (PDF)



Körnermais (PDF)



Besuchen Sie uns gerne auf den Versuchsflächen, auf den Feldtagen vor Ort im September oder nach Absprache mit unserem Außendienstteam.

Ansprechpartner:

Stefan Kremer

- © +49 151 18051305
- stefan.kremer@ems-vechte.de

