

S 250 / K 240 KWS LUPOLLINO Der Alphamais.

- Hohes bis sehr hohes Ertragspotenzial
- Hohe Ertragsstabilität
- Breite Anbaueignung über ganz Deutschland
- Flexibel in der Nutzung



Inhaltsverzeichnis

4 Sortenüberblick, Nutzung und standortgerechte Sortenempfehlung

Frühe Reifegruppe

6	PEREZ KWS	ca. S 170	
8	KWS NEVO	ca. S 210 / K 180	
10	KWS CURACAO	ca. S 210 / ca. K 200	
11	KWS EMPORIO	ca. S 220 / K 210	

	Mittelfrühe Reifegruppe			
12	HERCULIO	ca. S 230		NEU
14	KWS OTTO	S 240		
15	KWS GUSTAVIUS	ca. S 240 / K 230	a	
16	KWS ARTURELLO	ca. S 260 / K 240	?	
18	KWS LUPOLLINO	S 250 / K 240		NEU

Herausforderungen begegnen!Trockenstress und Ertragsstabilität im Maisanbau

Mittelspäte bis späte Reifegruppe

24	KWS ALDO	ca. S 260 / ca. K 260	5	
25	KWS MONUMENTO	S 260	1	
26	KWS BERRO	S 260	4	NEU
27	KWS ADAPTICO	ca. S 300	M	

- 28 In der Praxis etablierte Sorten
- 30 KWS Maissorten 2024/2025
- 32 Beizoptionen 2025
- 34 Sorten für den ökologischen Landbau
- 36 Seed2FEED für Ihren Erfolg im Futteranbau
- 38 Faserverdaulichkeit ein Parameter für die Sortenwahl?
- 44 DryDown+ Neue Möglichkeiten im Körnermaisanbau!
- 48 Ihre KWS Ansprechpartner

Vorwort

Liebe Maisanbauerin, lieber Maisanbauer,

mit der Sortenwahl legen Sie den ersten wichtigen Grundstein für Ihren erfolgreichen Maisanbau. Schauen Sie sich gerne in diesem Jahr **KWS LUPOLLINO** genauer an – unsere Neuzulassung besitzt eine breite Anbaueignung und ist flexibel in der Nutzung. Auch der Körnermais wird durch steigende Temperaturen in kühleren Regionen interessanter und bietet weitere Optionen in der Fruchtfolgegestaltung. Egal, vor welcher Herausforderung Sie stehen, wir begleiten Sie partnerschaftlich:

1. Bei der Sortenwahl

In unserem breiten Sortenspektrum finden wir sicher gemeinsam die für Ihren Betrieb passende Sorte. Schauen Sie sich hierzu am besten gleich in dieser Broschüre unsere neueste Genetik an.

2. Mit persönlicher Beratung

Wir stehen Ihnen mit unserer fachlichen Kompetenz rund um den Maisanbau das ganze Anbaujahr zur Seite. Ein Anruf genügt und wir sind für Sie da!

3. Mit digitalen Services

Unter myKWS finden Sie alle digitalen Services zu Ihrem Saatgut – von der variablen Aussaat über die Absicherung mit dem Mais-MehrWert-Service bis hin zum optimalen Erntezeitpunkt. Mehr Infos: www.kws.de/mais-services

Lassen Sie uns ins Gespräch kommen und gemeinsam Ihren erfolgreichen Maisanbau gestalten. Wir freuen uns darauf.



Daniel Barth

KWS Beratungsstellenleiter Mais / Raps

Sortenüberblick, Nutzung und standortgerechte Sortenempfehlung

		Silomais	Körnermais	Niederungslagen	Höhei	nlagen	
Empfehlung für	Sorte	(SM)	(KM)	schlechte gute Wasserversorgung Wasserversorgung	300-500 m	> 500 m	Seite
0"	PEREZ KWS	ca. S 170				PEREZ KWS ca. S 170	6
Silomais für Höhen- und Grenzlagen	KWS CURACAO	ca. S 210	ca. K 200	KWS CURACAO ca. S 210 / ca. K 200			10
	KWS NEVO	ca. S 210	K 180	KWS NEVO ca. \$ 210 / K 180			8
	KWS CURACAO	ca. S 210	ca. K 200	KWS CURACAO ca. \$ 210 / ca. K 200			10
	KWS EMPORIO	ca. S 220	K 210	KWS EMPORIO ca. \$ 220 / K 210			11
Silomais	NEU HERCULIO	ca. S 230		HERCULIO ca. \$ 230			12
	KWS OTTO	S 240		KWS OTTO S 240			14
	NEU KWS LUPOLLINO	S 250	K 240	KWS LUPOLLINO S 250 / K 240			18
	10110 117110						
	KWS NEVO	ca. S 210	K 180	KWS NEVO ca. \$ 210 / K 180			8
	KWS EMPORIO	ca. S 220	K 210	KWS EMPORIO ca. \$ 220 / K 210			11
Körnermais	KWS GUSTAVIUS	ca. S 240	K 230	KWS GUSTAVIUS ca. \$ 240 / K 230			15
	KWS ARTURELLO	ca. S 260	K 240	KWS ARTURELLO ca. S 260 / K 240			16
	KWS ALDO	ca. S 260	ca. K 260	KWS ALDO ca. S 260 / ca. K 260			24
	10110 0==0	0.040		LOUIS STEED SOME	_		4.4
	KWS OTTO	S 240		KWS OTTO \$ 240			14
	NEU KWS LUPOLLINO	S 250	K 240	KWS LUPOLLINO S 250 / K 240			18
Biogasmais	KWS MONUMENTO	S 260		KWS MONUMENTO \$ 260			25
	NEU KWS BERRO	S 260		KWS BERRO S 260			26
	KWS ADAPTICO	ca. S 300		KWS ADAPTICO ca. \$ 300			27

Sollte Ihre Wunschsorte nicht dabei sein, können Sie sich gern im Internet unter **www.kws.de** informieren oder Ihren persönlichen Berater anrufen.

Reifegruppe:







Wüchsig in der Jugend ✓ Ideal für Höhenlagen



Eigenschaften:

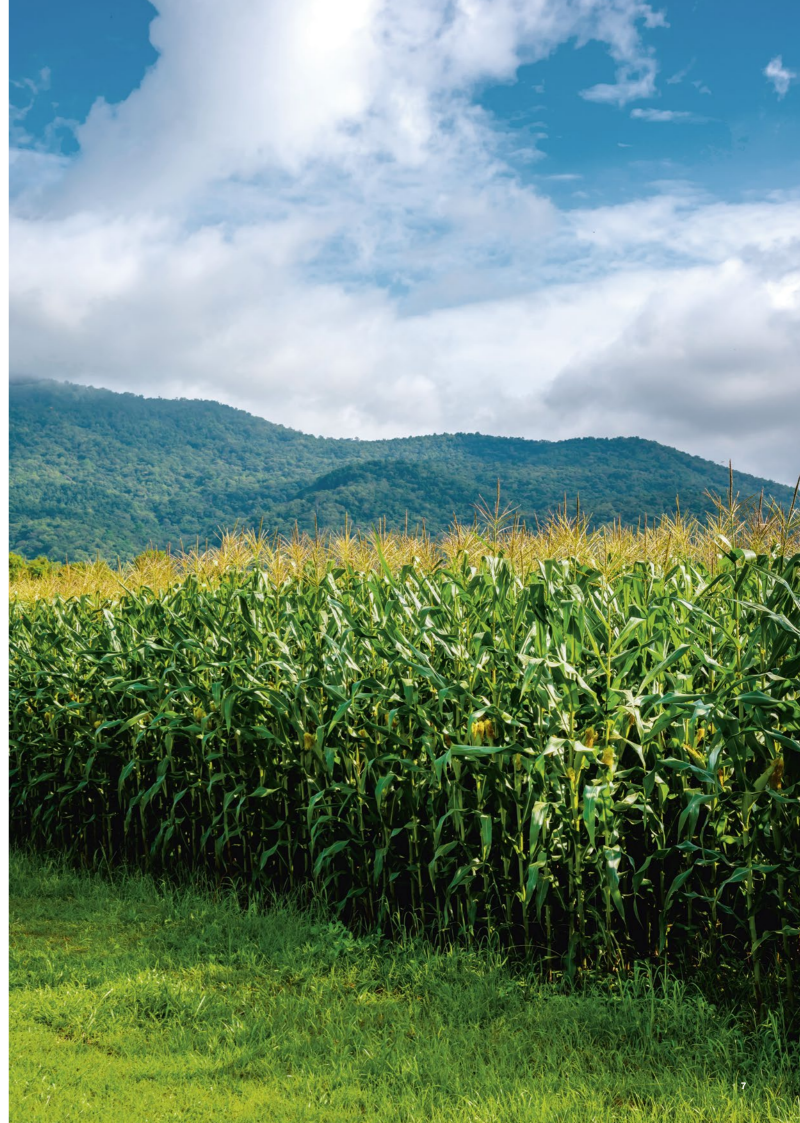
- Robuste Dreiweghybride aus dem sehr frühen Zuchtprogramm für kühle Standorte in Nordeuropa
- Vorzügliche Kolbenanteile

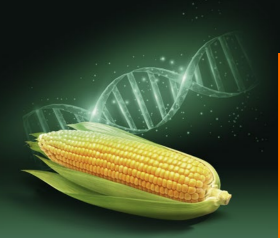
Leistungen:

- Hohes Ertragspotenzial bei kurzer Vegetationszeit
- Bestens geeignet für sehr späte Aussaattermine

Empfohlene Aussaatstärke in Körnern pro m²

Niederur	ngslagen	Höher	nlagen
schlechte Wasserversorgung	gute Wasserversorgung	300 – 500 m	> 500 m
			9–10
		ussaatstärke um 1 Korn/m²	





ca. S 210 / K 180

KWS NEVO

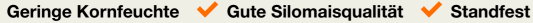
Einfach GENiale Marktleistung.







DryDown+





Eigenschaften:

- Der sehr frühe Körnermais für alle Anbaulagen
- Kompakter Wuchs und zügige Jugendentwicklung

Leistungen:

- Bestens geeignet zur Auflockerung winterkulturbetonter Fruchtfolgen im Ackerbau
- Stärkebetonter Silomais für Grenzlagen und den Zweitfruchtanbau

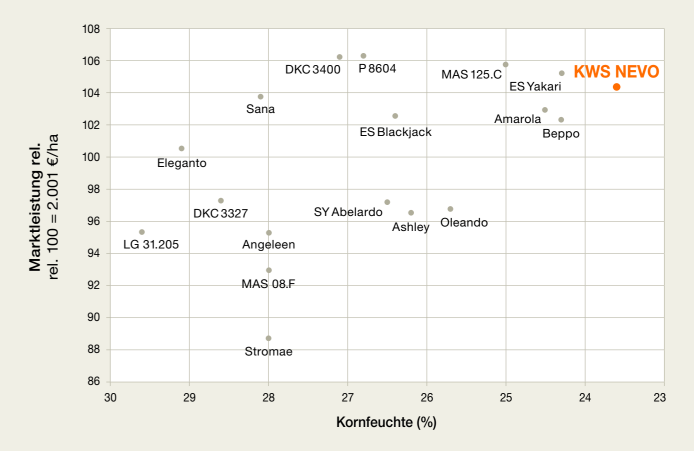
Besondere Sorteneigenschaften

DryDown+: Was wäre, wenn Sie Ihren Körnermais weniger trocknen müssten? Undenkbar? Und doch möglich! Mit den neuen frühen Körnermaissorten von KWS. Mehr Informationen auf Seite 44-47.

Empfohlene Aussaatstärke in Körnern pro m²

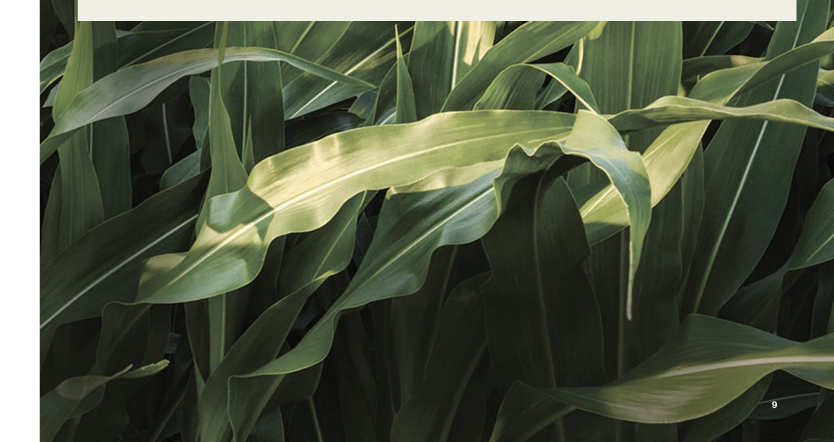
Niederungslagen	Höher	nlagen
schlechte gute Wasserversorgung Wasserversorgung	300 – 500 m	> 500 m
8-9 9-10	9-10	9–10

Albrecht & Partner, Körnermais Sortenvergleich 2023 **Standort Krummenhennersdorf (Vorgebirge)**



^{*} eigene Berechnung nach Ingenieurbüro Albrecht & Partner 200 €/to Körnermaispreis, 1,80 € je Tonne und Prozent Feuchte Trocknungskosten, 15 % Basisfeuchte, 1,35 Schwundfaktor

Quelle: eigene Darstellung Ingenieurbüro Albrecht & Partner, 2023





SiloBoost



Eigenschaften:

- Massige, frühe Silomaissorte mit Druschoption
- Ertragsstabil und robust im Anbau

Leistungen:

- Ideal für die Rinderfütterung und die Biogasproduktion durch Kombination von Ertrag und Qualität
- Ertragsstark auf kühlen Standorten

Besondere Sorteneigenschaften

SiloBoost: Fokus auf die Maximierung des Trockenmasseertrags in Kombination mit hohen Qualitäten für Betriebe mit einem hohen Maissilageanteil in der Ration. Mehr Informationen auf Seite 36–37.

Empfohlene Aussaatstärke in Körnern pro m²

Niederui	ngslagen	Höhen	lagen
schlechte /asserversorgung	gute Wasserversorgung	300 – 500 m	> 500 m
8-9	9-10	9–10	9–10



ca. S 220 / K 210

KWS EMPORIO

Der Kolben macht's.









EnergyBoost

🖊 Frühe Reife 🤟 Starke Kornerträge 💛 Gute Silagequalität

Eigenschaften:

- Ertragsstarker Doppelnutzer mit hohem Kolbenanteil
- Breite Anbaueignung über alle Regionen

Leistungen:

- Leistungsstark in allen Nutzungsrichtungen durch hohe Erträge und gute Qualitäten
- Bietet volle Flexibilität bis zur Ernte

Besondere Sorteneigenschaften

EnergyBoost: Fokus auf die Maximierung der Energiekonzentration durch Stärke in Kombination mit hohen Trockenmasseerträgen für Betriebe mit einem hohen Grassilageanteil in der Ration. Mehr Informationen auf Seite 36–37.

Empfohlene Aussaatstärke in Körnern pro m²

Niederui	ngslagen	Höhei	nlagen
schlechte Wasserversorgung	gute Wasserversorgung	300 – 500 m	> 500 m
8-9	9-9,5	9-9,5	



HERCULIO

Kraftvoll bei Ertrag und Qualität.





Neue Sorte 2024



Leistungen:

Eigenschaften:

- Großrahmiger, mittelfrüher Silomais
- Gute Kolbenausbildung

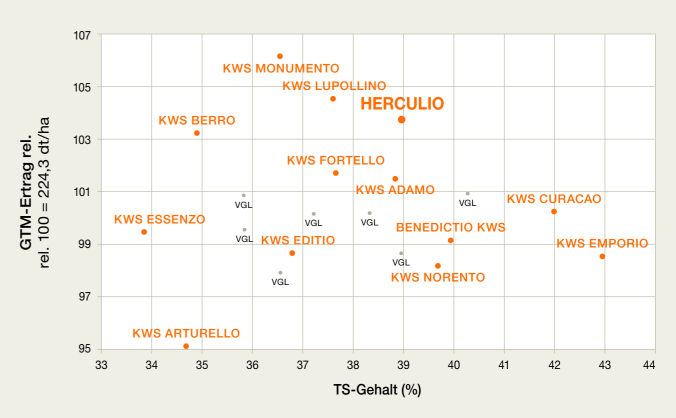
- Hohe Flächeneffizienz für Fütterung und Biogas durch die Kombination von Ertrag und Qualität
- Ideal für die Biogasproduktion und Fütterung der Hochleistungsherde

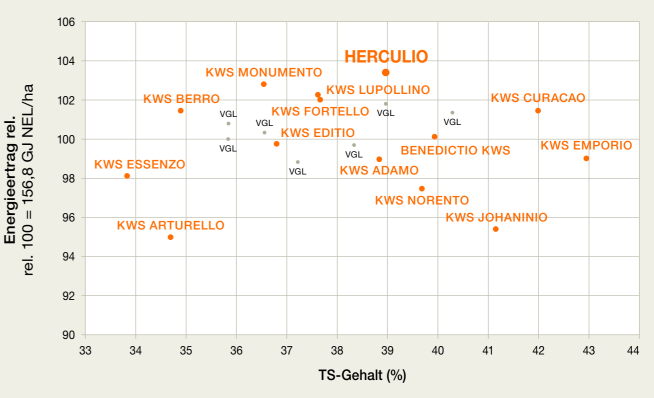
Empfohlene Aussaatstärke in Körnern pro m²

Niederu	ngslagen	Höher	nlagen
schlechte Wasserversorgung	gute Wasserversorgung	300 – 500 m	> 500 m
8-8,5	9-9,5	9-9,5	

KWS Exaktversuche Silomais 2023 Gesamtserie (9 Orte)

■ KWS ■ Vergleichssorten





Vergleichssorten = LG 32257, Farmpower, RGT Exxon, LG 31245, DKC 3438, ES Traveler, Farmirage

Quelle: KWS SAAT SE & Co. KGaA, 2023 (Auszug)





ca. S 240 / K 230

KWS GUSTAVIUS

Bringt den Ertrag in trockene Tücher.











Eigenschaften:

- Kompakte Silomaissorte in der mittelfrühen Reifegruppe
- Länger grün bleibende Restpflanze

Leistungen:

- Bestens geeignet für die Rinderfütterung und die Biogasproduktion
- Kombiniert mittlere Stärkegehalte mit überdurchschnittlicher Verdaulichkeit

Empfohlene Aussaatstärke in Körnern pro m²

Niederu	ngslagen	Höhenl	agen
schlechte Wasserversorgung	gute Wasserversorgung	300 – 500 m	> 500 m

✓ Kornertragsstark ✓ Bewährt in der Praxis ✓ Gutes Stay green

Eigenschaften:

- Dent x Dent Mais für den Körnermaisanbau
- Standfest und gesund

Leistungen:

- Liefert hohe bis sehr hohe Kornerträge und Marktleistungen im Körnermaisanbau
- Bestens geeignet als qualitätsbetonter Silomais für die Fütterung

Empfohlene Aussaatstärke in Körnern pro m²

Niederu	ngslagen	Höher	nlagen
schlechte Wasserversorgung	gute Wasserversorgung	300 – 500 m	> 500 m
	0.40	I	l
8-9	9–10		

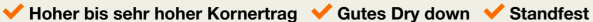


ca. S 260 / K 240

KWS ARTURELLO

Seine wahre Größe steckt in jedem Korn.







Eigenschaften:

- Dent x Dent Mais für den Silound Körnermaisanbau
- Kompakter Wuchs und gute Pflanzengesundheit

Leistungen:

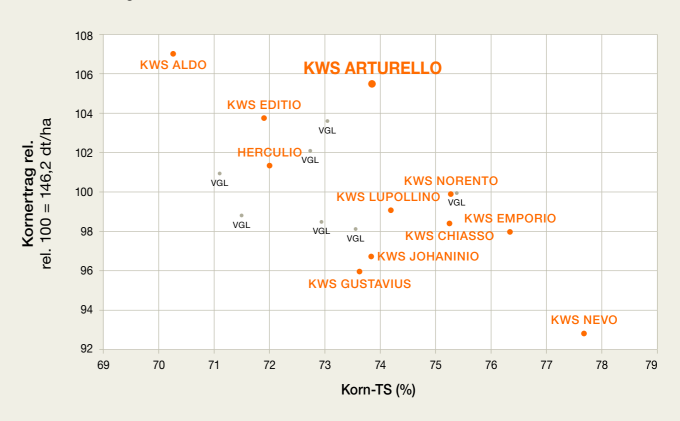
- Sehr hohe Marktleistungen im Körnermaisanbau in wärmeren Lagen
- Liefert qualitätsbetonte Silagen für die Fütterung bei entsprechender Ausreife (> 35 % TS)

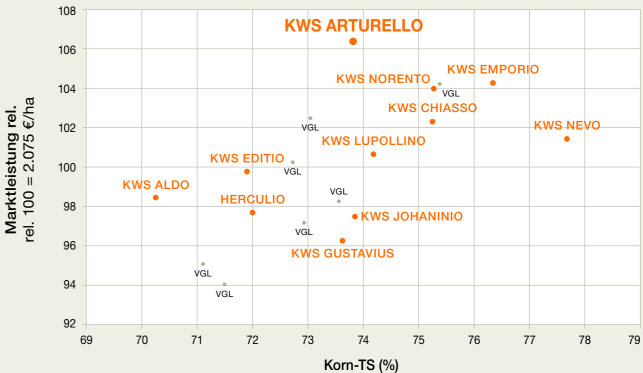
Empfohlene Aussaatstärke in Körnern pro m²

Niederur	ngslagen	Höher	nlagen
schlechte Wasserversorgung	gute Wasserversorgung	300 – 500 m	> 500 m
8-9	9–10		

KWS Exaktversuche Körnermais 2023 Gesamtserie (11 Orte)

■ KWS ■ Vergleichssorten





Vergleichssorten = LG 32257, Farmpower, Chelsey, Plutor, LG 30258, Farmirage, DKC 3438 Schwundfaktor = 1,35; Körnermaispreis = 20,00 €/dt; Trocknungskosten = 0,18 €/dt

Quelle: KWS SAAT SE & Co. KGaA, 2023 (Auszug)



S 250 / K 240

KWS LUPOLLINO

Der Alphamais.



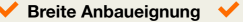




SiloBoost

Neuzulassung 2024







Eigenschaften:

- Der Allrounder im mittelfrühen Silomais
- Robuste Anbaueigenschaften und breites Erntefenster

Leistungen:

- Bestens geeignet als Silomais für Fütterung und Biogas mit hoher Flächeneffizienz
- Besticht durch außergewöhnlich gute Ertragsstabilität

Besondere Sorteneigenschaften

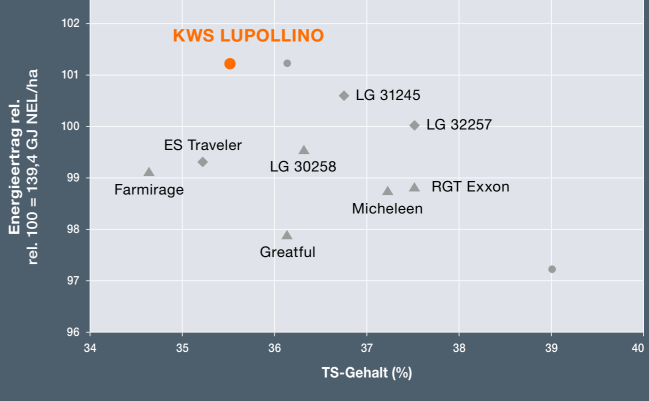
SiloBoost: Fokus auf die Maximierung des Trockenmasseertrags in Kombination mit hohen Qualitäten für Betriebe mit einem hohen Maissilageanteil in der Ration. Mehr Informationen auf Seite 36–37.

Empfohlene Aussaatstärke in Körnern pro m²

300 – 500 m	> 500 m
ai	tstärke um 1 Korn/m

Wertprüfungen Silomais mittelfrüh 2022–2023 (Zulassung 2024) In beiden Jahren geprüfte Sorten





◆ Verrechnungssorten ▲ Vergleichssorten

Quelle: eigene Darstellung nach Bundessortenamt 2024

KWS LUPOLLINO
 Andere Neuzulassungen



Kurz gelesen

- In den letzten Jahren (z.B. 2018 oder 2022) kam es vielerorts zu sehr trockenen Bedingungen, die den Maisanbau vor Herausforderungen stellten.
- Zukünftig wird das Anbaurisiko sehr wahrscheinlich durch wechselhaftere Witterungsbedingungen steigen.
- Ertragsstabilität ist ein wichtiges Merkmal für die Maiszüchtung, um das Anbaurisiko zu senken.
- KWS LUPOLLINO ist eine neu zugelassene Maissorte, die sich durch eine besondere Ertragsstabilität auszeichnet.

Mais ist eine sehr leistungsfähige Kulturpflanze und kann in kurzer Zeit eine beträchtliche Biomasse bilden. Dazu benötigt die Kultur vergleichsweise wenig Wasser. Dennoch kann auch Mais unter Trockenstress leiden. Besonders sensibel ist hier die Phase rund um die Blüte (Juli). Kritischer Trockenstress kann hier zu einer schlechten Befruchtung und in der Folge zu einer unbefriedigenden Kolbenbildung führen. Dies mindert sowohl den Gesamttrockenmasseertrag als auch die Silomaisqualität. In manchen Jahren kann der Mais bereits im Streckungswachstum (Juni) mit Blattrollen und vermindertem Wuchs auf Trockenstress reagieren (Abbildung 1).



Abb. 1: Trockenstress im Streckungswachstum, Juni 2022

In den letzten Jahren waren die Bedingungen in vielen Regionen Deutschlands unterschiedlich. Während im Jahr 2023 mehr als ausreichend Niederschlag im Sommer verfügbar war, präsentierte sich das Jahr 2022 als ausgesprochen trocken – und auch das Dürrejahr 2018 ist vielen Landwirten im Gedächtnis geblieben. Diese Witterungseffekte haben Auswirkung auf den Ertrag und lassen sich in der Ertragsstatistik des statistischen Bundesamtes nachvollziehen (Tabelle 1).

kt der
en
unter
en
durchar
undes-

Jahre 2018 und 2022 von Trockenheit und einem niedrigen Ertragsniveau gekennzeichnet. Auf den leichten Standorten in Brandenburg war allerdings der Effekt der ausbleibenden Niederschläge deutlich stärker als in Niedersachsen. Dies zeigt sich in der stärkeren Schwankung der Erträge zwischen den Jahren.

Deutlich zu erkennen ist hier der Effekt der Trockenjahre 2018 und 2022. Hier lagen deutschlandweit die Erträge deutlich unter dem fünfjährigen Mittel. Regional lassen sich jedoch Unterschiede ausmachen. Während im Jahr 2018 in Bayern ein durchschnittlicher Ertrag erreicht wurde, war das Jahr 2023 in Bayern gegen den bundesweiten Trend ein unterdurchschnittliches. In Niedersachsen und Brandenburg waren, wie im bundesweiten Trend, die beiden

Deutlich zu erkennen ist der negative Effekt der Trockenjahre 2018 und 2022 auf die Erträge.

Tab.1: Erträge Silomais/Grünmais einschl. Lieschkolbenschrot im sechsjährigen Vergleich (Auszug Bundesländer)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Mittel
Deutschland							
absolut (dt/ha), 35 % Wasser	352,9	390,0	423,9	472,3	360,9	421,3	403,6
relativ	87	97	105	117	89	104	100
Niedersachsen							
absolut (dt/ha), 35 % Wasser	364,1	404	458,8	491,5	392,5	484,5	432,6
relativ	84	93	106	114	91	112	100
Bayern							
absolut (dt/ha), 35 % Wasser	462,0	478,3	498,8	513,1	418,1	412,5	463,8
relativ	100	103	108	111	90	89	100
Brandenburg							
absolut (dt/ha), 35 % Wasser	214,2	244	278,9	370,1	214,7	311,4	272,2
relativ	79	90	102	136	79	114	100

Quelle: verändert nach Statistisches Bundesamt (Destatis), 2024



KWS LUPOLLINO
Der Alphamais.

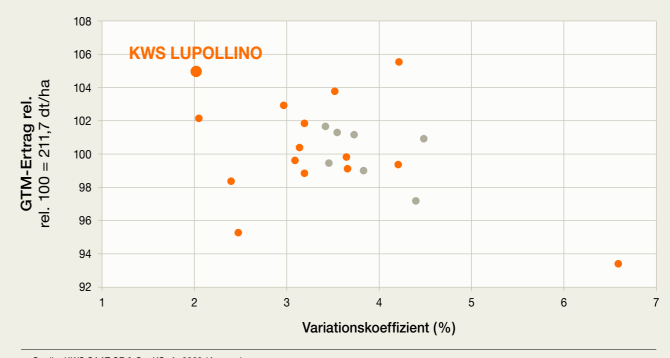
Es bleibt festzustellen: Jedes Jahr bietet je nach Region aufgrund der Witterung neue Herausforderungen für den Maisanbau. Dabei spielt Trockenstress eine wichtige Rolle. Der Klimawandel wird diesen Trend sehr wahrscheinlich noch verstärken, sodass das Anbaurisiko steigt. Die Futterversorgung wird damit zunehmend unsicherer und eine Anbauplanung immer schwieriger zu kalkulieren. Sieht man einmal von Bewässerung ab, bleiben dem Landwirt wenig Mittel, um auf diese Herausforderung zu reagieren. Daher kommt der Ertragsstabilität, die die Maissorte genetisch in sich trägt, eine zunehmende Bedeutung zu. Eine ideale, ertragsstabile Sorte sollte unter normalen bis guten Bedingungen hohe Erträge liefern und gleichzeitig nur gering auf Trockenstress reagieren.

Ziel ist, dass neue Sorten unter verschiedensten Anbaubedingungen high-performen.

Der Pflanzenzüchtung sind diese Herausforderungen bewusst. Daher prüft KWS neue Maissorten auf einem breiten Spektrum an Standorten in verschiedensten Regionen, um eine Vielzahl von Anbaubedingungen abzubilden. Ziel ist, dass neue Sorten gute Leistungen unter verschiedensten Anbaubedingungen bieten und damit dem Landwirt Ertragsstabilität und Anbausicherheit bringen. Die sehr unterschiedlichen Jahre 2022 und 2023 bieten dabei der Pflanzenzüchtung große Chancen. Denn unter solch herausfordernden Bedingungen lassen sich ertragsstabile Sorten gut identifizieren.

KWS Exaktversuche 2023 – Silomais ab S 200 bis S 250 Gesamtserie (5 Orte)

■ KWS ■ Fremdsorten



Quelle: KWS SAAT SE & Co. KGaA, 2023 (Auszug)

Eine Sorte, die hier besonders positiv aufgefallen ist, ist die Neuzulassung KWS LUPOLLINO (S 250 / K 240). Diese Sorte wurde in den Jahren 2022 und 2023 beim Bundessortenamt geprüft. Für die Zulassung war also ein sehr trockenes und auch ein sehr verregnetes Jahr relevant. Dabei konnte KWS LUPOLLINO im Trockenstressjahr 2022 seine Stabilität unter herausfordernden Bedingungen eindrucksvoll beweisen. Denn hier erreichte die Sorte gerade unter sehr schwierigen Bedingungen herausragende GTM-Erträge. Aber auch unter den guten Bedingungen des Jahres 2023 konnte KWS LUPOLLINO ertraglich überzeugen. Damit weist die Sorte eine sehr gute Ertragsstabilität auf und ist ein deutlicher Beitrag für mehr Anbausicherheit im Silomaisanbau. Dies zeigt auch Abbildung 2 mit Ergebnissen aus den KWS Exaktversuchen. Hier weist KWS LUPOLLINO ein sehr hohes Ertragspotenzial bei geringer Ertragsschwankung zwischen den einzelnen Standorten auf (Variationskoeffizient). KWS LUPOLLINO hat von allen geprüften Sorten den geringsten Variationskoeffizienten und somit die höchste Ertragsstabilität.

Fazit

Die Merkmale Stresstoleranz und Ertragsstabilität werden für moderne Maissorten immer wichtiger. Insbesondere das Thema Trockenstresstoleranz ist die letzten Jahre stärker in den Fokus gerückt. Auch bei der Züchtung neuer Sorten gewinnt das Merkmal Ertragsstabilität immer mehr an Bedeutung. KWS prüft neue Sorten an vielen verschiedenen Standorten, um Informationen über Ertragsstabilität zu erhalten. Die neue Sorte KWS LUPOLLINO ist besonders ertragsstabil.

 22



ca. S 260 / ca. K 260

KWS ALDO

Zahn für Zahn mehr Ertrag.











Eigenschaften:

- Mittelspäter Dent x Dent Körnermais
- Gute Kolben- und Pflanzengesundheit

Leistungen:

- Sehr hohe Marktleistungen im Körnermaisanbau
- Bestens geeignet für Körnermaisanbau in günstigen Lagen

Empfohlene Aussaatstärke in Körnern pro m²

Niederur	ngslagen	Höher	nlagen
schlechte Wasserversorgung	gute Wasserversorgung	300 – 500 m	> 500 m



S 260

KWS MONUMENTO

Denk' mal an Ertrag.





SiloBoost

Ertragsbetont
Zügige Jugendentwicklung

Großrahmig

Eigenschaften:

- Massiger, mittelspäter Silomais
- Harmonische Abreife von Restpflanze und Kolben

Leistungen:

- Der Massebringer im Silomais mit höchster Flächeneffizienz
- Ideal für die maisbetonte Rinderfütterung und die Biogasproduktion

Besondere Sorteneigenschaften

SiloBoost: Fokus auf die Maximierung des Trockenmasseertrags in Kombination mit hohen Qualitäten für Betriebe mit einem hohen Maissilageanteil in der Ration. Mehr Informationen auf Seite 36-37.

Empfohlene Aussaatstärke in Körnern pro m²

Niederur	ngslagen	Höher	nlagen
schlechte Wasserversorgung	gute Wasserversorgung	300 – 500 m	> 500 m
		l	
8-8,5	8,5-9		



S 260

KWS BERRO

Der schönste Ertrag im ganzen Land.





SiloBoost

Neuzulassung 2024







Eigenschaften:

- Optisch ansprechender mittelspäter Silomais
- Ertragsstark auch bei Trockenheit

Leistungen:

- Überzeugt mit hohen bis sehr hohen Energie- und Biogaserträgen
- Bietet zeitliche Flexibilität in der Silomaisernte durch breites Erntefenster

Besondere Sorteneigenschaften

SiloBoost: Fokus auf die Maximierung des Trockenmasseertrags in Kombination mit hohen Qualitäten für Betriebe mit einem hohen Maissilageanteil in der Ration. Mehr Informationen auf Seite 36-37.

Empfohlene Aussaatstärke in Körnern pro m²

Niederur	ngslagen	Höher	nlagen
schlechte Wasserversorgung	gute Wasserversorgung	300 – 500 m	> 500 m
	8,5-9		



ca. S 300

KWS ADAPTICO

Da steckt Power drin.





🗸 Ertragsstark 💙 Großrahmig 💙 Gutes Stay green

Eigenschaften:

- Massebetonte, späte Silomaissorte
- Ansprechende Jugendentwicklung

Leistungen:

- Sehr hohes Ertragspotenzial in warmen Lagen
- Ideal für die Biogasproduktion und flächenknappe Betriebe

Empfohlene Aussaatstärke in Körnern pro m²

Niederun	ıgslagen	Höher	nlagen
schlechte Wasserversorgung	gute Wasserversorgung	300 – 500 m	> 500 m
8	0 05		
-	8 – 8,5	ussaatstärke um 1 Korn/m²	Zu orhähon

In der Praxis etablierte Sorten













KWS Maissorten 2024/2025

Maissorten	Reif	ezahl	Emp	fohlene Nu	tzung		meine schreibung		Silonu	utzung		Biog nutz	as- ung	Körı	nernutz	zung			ס	bur	
	Silomais	Körnermais	Silomais	Körnermais	Biogas	Kälteemp- findlichkeit	Abreifegrad der Blätter	Gesamt- trockenmasse	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Lagerneigung	Biogas- ausbeute	Biogasertrag	Kornertrag	Lagerneigung	Anfälligkeit für Stängelfäule	Korntyp	Hybridform	Strip Till Eignung	Untersaat Eignung	Ökosaatgut
Frühe Reifegruppe (so	ortiert nach der Sil	oreifezahl)																			
AVITUS KWS	ca.160	ca.170	х	х		3*	5*	6*	6*	5*	3*			6*	3*	4*	(Ha)*	S*	+		х
PEREZ KWS	ca. 170		х		х	3*	5*	6*	6*	6*	3*	6*	5*				(Ha)*	T*	++		х
KWS NEVO	ca.210	180	x	x		3*	4*	6*	7*	6*	2*	6*	6*	7	3	4	(Ha)	S	++	х	х
KWS CURACAO	ca.210	ca.200	x	x	x	3*	4*	8*	6*	6*	3*	6*	7*	7*	3*	4*	(Ha)*	S*	++	х	Х
KWS JOHANINIO	210	230	x	x	x	4	4	7	6	6	3	7	7	8	4	4	Zw	S	++	х	х
KWS EMPORIO	ca.220	210	х	х	x	4*	3*	8*	6*	5*	3*	6*	7*	8	3	4	Zw	S	+	Х	Х
Mittelfrühe Reifegrup	pe (sortiert nach	der Siloreifeza	hl)																		
BENEDICTIO KWS	230	230	х	х	х	4	4	7	5	6	3	6	7	7	3	3	(Ha)	S	++	х	х
CAROLINIO KWS	230	ca.230	x		x	4*	4*	6*	5*	5*	3*	6*	5*				(Ha)/Zw	Т	+	х	х
HERCULIO	ca. 230		х		х	3*	3*	8*	5*	6*	3*	7*	8*				(Ha)*	T*	++	х	
KWS ADAMO	ca. 230		x		x	4*	3*	8*	4*	5*	2*	5*	7*				(Ha)*	T*	+	х	
KWS JARO	230	240	х	х	x	4	5	7	5	5	3	6	6	8	3	3	Zw	S	+	х	
RICARDINIO	230	220	x	x		5*	3*	6*	6*	6*	2*	7*	5*	7*	3*	3*	Zw	S	+		
KARTAGOS	230		x		x	4*	3*	7*	5*	5*	4*	6*	6*				Zw	S	+	х	
KWS FABIANO	230	230	x	x	x	4	4	7	4	5	4	5	6	7*	4*	3*	(Ha)/Zw	Т	++	х	
KWS ROBERTINO	230	240	x	х	x	4	4	7	5	5	3	6	7				Zw	S	+	х	
BERNARDINO	240	ca.230	x		x	4	4	8	5	5	4	6	7				(Ha)	S	++	х	
KWS GUSTAVIUS	ca. 240	230		х		4	3*	7*	6*	5*	2*	5*	5*	8	2	3	(Za)	S	+	х	х
KWS OTTO	240		х		х	4	3	7	5	6	3	6	7				(Ha)	S	++	х	
RONALDINIO	240	ca. 240	х	х	х	4*	3*	6*	5*	6*	3*	6*	6*	5*	3*	3*	(Ha)	Т	++	х	х
KWS LUPOLLINO	250	240	x		x	4*	3	8	4	5	2*	5	7	7	3	2	Zw	S	++	х	х
KWS EDITIO	250	250	x	х	x	4*	3*	8*	6*	6*	3*	6*	7*	8*	4*	3*	(Ha)*	S*	+	х	
KWS FORTELLO	250		х		х	4*	3*	8*	6*	6*	3*	6*	8*				(Ha)*	S*	+	х	
SIMPATICO KWS	250	260	х		х	4*	4*	8*	4*	5*	4*	6*	7*				(Za)	S	+	х	
Mittelspäte bis späte	Reifegruppe (s	sortiert nach de	er Siloreifezal	nl)																	
KWS ARTURELLO	ca.260	240	х	х		4*	2*	7*	6*	5*	2*			8	3	3	(Za)	S	+	х	
KWS BERRO	260		x		x	4*	3	8	4	4	3	5	7				(Ha)	S	+	х	
KILOMERIS	260		x		x	4	4	8	2	4	3	5	5				Zw	S	+		
KWS ALDO	ca.260	ca.260	х	х		5*	3*	7*	6*	5*	2*			8*	2*	2*	Za*	S*			
KWS MONUMENTO	260		х		x	4*	3*	9*	3*	4*	3*	6*	8*				Zw*	T*	+		
WALTERINIO KWS	270	270	х		x	4*	3*	8*	4*	5*	7*	5*	6*				Zw	S	++		
ATLETICO	280				x	4*	2*	7*	3*	4*	5*	5*	5*				(Ha)/Zw	Т	++		
KWS ARMORIS	ca.280	ca.280	х	х	x	4*	3*	7*	4*	4*	4*	4*	5*	7*	4*	4*	(Ha)/Zw*	T*			
KWS SHAKO	280		х		x	4*	3	8	3	4	2	6	6				Żw	S	++		
KWS ADAPTICO	ca.300		х		x	4*	3*	9*	2*	4*	3*	5*	8*				(Ha)*	S*	+		
KWS FORTURIO	ca.290	ca.310	х	х	x	5*	3*	9*	5*	4*	3*	5*	8*	9*	3*	2*	`Za*	S*			
KWS HYPOLITO	ca.290	ca.300	х	х	x	5*	2*	8*	5*	5*	2*	5*	7*	9*	2*	2*	Za*	S			
KWS INTELIGENS	ca.320	ca.320	х	x	х	5*	3*	9*	4*	4*	3*	5*	8*	9*	3*	3*	Za*	S*			

Quelle: DMK Sortenspiegel, Juni 2024 | *Züchtereinstufung

Zur Aussaat 2025 für alle Sorten verfügbar!

INITIO BirdPROTECT

Die innovative Beizausstattung von KWS verbessert die Nährstoffaufnahme, fördert dadurch die Jugendendwicklung unter kalten Bedingungen und schützt sowohl vor Auflaufkrankheiten als auch Vögel vor einer Aufnahme des gebeizten Saatgutes.

Die Kombination dieser fünf Eigenschaften macht den Unterschied!



Zusätzlich bieten wir zur Maisaussaat 2025 als weitere optionale Beizausstattung **INITIO Pro** für ausgewählte Sorten an. Diese Beizung kombiniert das schnelle Wachstum und den Schutz vor Vogelfraß von INITIO BirdPROTECT mit einem Insektizid zum Schutz gegen den Drahtwurm.

Mehr Informationen erhalten Sie bei Ihrem KWS Berater oder online:







ca. S 210 / K 180 **KWS NEVO**





- Liefert hohe Kornerträge und Martkleistungen im Körnermaisanbau
- Stärkebetonte Silagen für die Milchviehfütterung

ca. S 210 / ca. K 200







Frühe Silomaissorte mit Druschoption

- Verbindet hohe Silomaiserträge mit überdurchschnittlichen Qualitäten
- Zügige Jugendentwicklung

S 210 / K 230

KWS JOHANINIO







- Frühreife Doppelnutzungssorte mit guter Blattgesundheit und Standfestigkeit
- Überzeugt mit hohen Erträgen und ausgezeichneten Qualitäten im Silomaisanbau
- Leistungsstark auf kühlen Standorten

ca. S 220 / K 210









- Setzt Maßstäbe im frühen Körnermaisanbau durch sehr hohe Kornerträge
- Ideal auch für den Silomaisanbau
- Gute Standfestigkeit und geringe Anfälligkeit für Stängelfäule

ca. S 240 / K 230 **KWS GUSTAVIUS**



- Dent x Dent Körnermais am Beginn der mittelfrühen Reifegruppe
- Beste Standfestigkeit und sehr geringe bis geringe Anfälligkeit für Stängelfäule
- Ideal für den Körnermaisanbau in günstigen Lagen

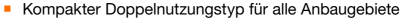
S 230 / K 230

BENEDICTIO KWS









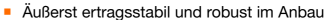
- Hohe Erträge in allen Nutzungsrichtungen
- Konkurrenzstark gegen Unkräuter



KWS LUPOLLINO







- Hohes bis sehr hohes Ertragspotenzial im Silomais
- Breite Standorteignung





Ideale Anbauplanung: Individuelle Planung, basierend auf Ihren betrieblichen Bedürfnissen



Auswahl der Sorten: Hochwertiges Qualitätssaatgut für Ihre Fütterung



Management:

Beratung von Anbau, Düngung und Pflanzenschutz bis zum Silagemanagement



Optimierung der Ration: Futterkosten senken durch höhere Qualitäten im Grundfutter Hochwertiges, selbst erzeugtes Grundfutter hat den höchsten ökonomischen Stellenwert im Milchviehbetrieb. Rund 50 % der anfallenden Gesamtkosten sind Futterkosten, wobei 30 % allein auf das Grundfutter entfallen. In ökonomischen Auswertungen schneiden daher Betriebe mit hohen Grundfutterleistungen immer deutlich besser ab als andere.

Die Wahl der passenden Maissorte ist ein wichtiger Faktor, um Grundfutterqualitäten zu verbessern. Hier stehen für jeden Betrieb andere Parameter im Vordergrund, nach denen die Sortenwahl getroffen wird. Neben den pflanzenbaulichen Aspekten, wie zügige Jugendentwicklung, Kältetoleranz, Trockenheitsverträglichkeit und gute Standfestigkeit, stehen auch Qualitätsanforderungen je nach Fütterungsstrategie des Betriebes im Fokus.

Daraus ergeben sich weitere Fragen:

"Wie sollte ich diese Parameter gewichten und welche Sorte ist nun die beste für meinen Betrieb?"

KWS berät Sie von der Anbauplanung über die Sortenwahl und das Management auf dem Feld bis hin zur Silierung & Fütterung.

Fragen, die sich jeder Milchviehbetrieb immer wieder auf's Neue stellt:

- Hole ich das Maximale aus meinem selbsterzeugten Grundfutter heraus?
- Kann ich meine Rationen noch weiter optimieren?
- Welche selbst angebauten Kulturen/ Futtermittel könnten meine Ration noch optimieren?
- Wie manage ich die zukünftigen Herausforderungen des geforderten Fruchtfolgewechsels auf meinen Flächen?

KWS Boost-Hybriden

Die Sorten für mehr Qualität & Ertrag im Silo

Um das Potenzial Ihrer Anbaufläche voll auszuschöpfen, benötigen Milchviehbetriebe Maissilagen, die sowohl einen hohen Futterwert haben als auch ertraglich hervorstechen. Die KWS Boost-Hybriden sind daher die erste Wahl für die Milchproduktion, da sie Ertrag und Qualität miteinander kombinieren.

Stärke ist einer der wichtigsten Faktoren für die Futterqualität sowie die Energiekonzentration und durch die Einbeziehung einer verbesserten Zellwandverdaulichkeit (NDFd) wird der Futterwert weiter gesteigert. Unsere Boost-Maissorten haben die Qualität im Fokus und erreichen diese sowohl durch hohe Stärkegehalte als auch durch eine sehr gute Faserverdaulichkeit (NDFd).

Abhängig von der Betriebssituation kann der Schwerpunkt auf der Maximierung des Ertrags (SiloBoost) oder der Priorisierung der Qualität (EnergyBoost) liegen, ohne dabei einen der beiden Aspekte außer Acht zu lassen.

KWS Boost-Hybriden

SiloBoost Sorten = ertragreich maximieren den Trockenmasseertrag

Geeignet für Betriebe

- Mit hohem Maissilageanteil in der Ration: > 60 %
- Mit geringem Faseranteil in der Ration
- Mit begrenzter Maisanbaufläche: Ein hoher Energieertrag/ha ist der wichtigste Faktor.

EnergyBoost Sorten = stärkereich

optimieren die Energiekonzentration

Geeignet für Betriebe

- Mit geringem Maissilageanteil in der Ration: < 60 %
- Die ihre Energiekonzentration/kg TM aus Stärke in der Ration erhöhen wollen
- Bei denen die Maisanbaufläche kein limitierender Faktor ist: Energiedichte MJ NEL/kg TM

Faserverdaulichkeit im Fokus!

Vorteile für die Fütterung:

- Strukturwirksamkeit aus hochverdaulicher Maissilage
- Angepasster Stärkegehalt bei hohen Maisanteilen – gesunder Pansen



Vorteile für die Fütterung

- Erhöhte Energiekonzentration in der Ration
- Steigerung der Futteraufnahmen durch hohe Verdaulichkeit der Stärke



Kurz gelesen

- Maissilage ist einer der Hauptbestandteile in Milchviehrationen mit einer großen Variabilität im Anteil (ca. 30 70 %).
- Die Faserverdaulichkeit ist ein wichtiger Parameter für die Fütterung von Milchkühen und rückt auch bei der Maissortenwahl weiter in den Fokus.
- Versuche haben gezeigt, dass der Parameter Faserverdaulichkeit (NDFd) stark abhängig von Jahresund Standorteinflüssen ist.
- Es gibt Sorten, die sich diesen Einflüssen gegenüber robuster zeigen.

"Welche Silomaissorte ist die richtige für meinen Betrieb?" – eine Frage, die sich Landwirte jedes Jahr aufs Neue stellen. Bezüglich der Sortenwahl sind für Milchviehbetriebe neben den agronomischen Eigenschaften, wie zum Beispiel die optimale Reifegruppe, Kältetoleranz, Trockenheitsverträglichkeit und Standfestigkeit, auch die Fütterungsparameter, wie eine hohe Energiedichte und ein hoher Anteil gut verdaulicher Stärke, wichtig.

Ein weiterer Faktor, der in den letzten Jahren immer mehr in den Fokus rückt, ist die Verdaulichkeit der Faserbestandteile in der Maissilage.

Gleichzeitig spielt das Ertragspotenzial eine große Rolle, denn die besten Qualitäten und agronomischen Vorteile bringen keinen Vorteil, wenn das Futter am Ende des Jahres knapp wird. Aufgrund der großen Variabilität des Maissilageanteils in den Rationen (ca. 30–70%) ist auch der Fokus auf die verschiedenen Qualitätsparameter von Betrieb zu Betrieb sehr unterschiedlich.

Die Sortenwahl

Die Maissortenwahl muss immer anhand von zwei Gesichtspunkten getroffen werden. An erster Stelle steht die Beantwortung folgender Fragen:

- Welche Reifegruppe passt in meine Region?
- Welche Sorte passt auf meine Standorte/Böden?
- Hat die Sorte ein hohes und stabiles Ertragspotenzial?

So wird zunächst die Sorte nach den agronomischen Eigenschaften bewertet und eine Vorauswahl getroffen.

Anschließend kommen Qualitätsparameter für die Fütterung hinzu, wie Energie-konzentration, Stärkegehalt oder Faserverdaulichkeit, um eine finale Entscheidung für die Sortenwahl zu treffen.

Faserverdaulichkeit im Mais – ein variabler Parameter

Der Parameter der Faserverdaulichkeit (NDFD) hat in den letzten Jahren stark an Bedeutung gewonnen. Wenn Faserbestandteile vorrangig aus Hemizellulose & Zellulose bestehen und der Anteil an Lignin gering ist, hat dies einen positiven Einfluss auf die Verdaulichkeit der Faser und somit auf die Energiekonzentration im Mais. Die Faserverdaulichkeit (NDFD) ist ein Wert, der sehr wichtig für die Rationsberechnung in der Milchviehfütterung ist (vor allem in Rationen mit hohem Maisanteil) und gleichzeitig ein sehr variabler Parameter, der von vielen (Umwelt-)Faktoren beeinflusst wird.

In umfangreichen Versuchen hat die KWS in den letzten Jahren Sorten hinsichtlich der Faserverdaulichkeit (NDFD) analysiert. Auf Basis nasschemischer & NIRS-Analysen sind verschiedene KWS & Vergleichssorten untersucht und hinsichtlich des Parameters NDFD 30h eingestuft worden.

Gut zu wissen:

NDF = Neutrale-Detergenzien-Faser (NDF); beschreibt die pflanzlichen Zellwände (Faserbestandteile) und umfasst den Anteil von Zellulose, Hemizellulose und Lignin.

NDFD = potenziell verdaulicher Anteil der NDF

NDFD 30h = die Verdaulichkeit der NDF nach 30 h Inkubation im Pansensaft. Dieser Wert gibt Aufschluss darüber, wie viel der NDF nach 30 h verdaut wurde, also wie groß der Anteil der "schnellverdaulichen" Faserbestandteile ist.

Über zwei Jahre wurden an drei Standorten über 50 Sorten in zweifacher Wiederholung analysiert. Die Wiederholungen sollen Aufschluss über die Variabilität der Messungen von NDFD 30h geben. Nachfolgend sind die Ergebnisse & Einflüsse auf die NDFD 30h dargestellt, die mittels der Analysen herausgestellt werden konnten:

1. Erntezeitpunkt

Mit zunehmender Abreife schreitet die Lignifizierung der Maispflanze voran, sodass sich die Verdaulichkeit der Faserbestandteile verringert, während der Stärkegehalt weiter steigt. Die Ergebnisse in Tabelle 1 unterstützen diese Annahmen. Es ist zu erkennen, dass die Verdaulichkeit der NDF (NDFD 30h) mit steigendem Stärkegehalt sinkt. Eine Erhöhung des Stärkegehaltes (mit fortschreitender Abreife) geht immer mit einer Verringerung der Verdaulichkeit der Faser (NDFD) einher.

Region in	Stärkegehalt, % der TM						
Deutschland	<30	30-38	>38				
Nord	51,0	48,8	47,2				
Mitte	52,6	49,9	48,7				
Süd	51,7	49,2	47,5				

¹ NDF-Verdaulichkeit nach 30 h (NDFD 30h)

Tabelle 1: NDF-Verdaulichkeit (in %) von Maissilagen in Abhängigkeit vom Stärkegehalt und der Region (Quelle: Malkow-Nerge; LKS Sachsen, 2021)

Mit zunehmender Abreife steigt auch der Stärkegehalt.

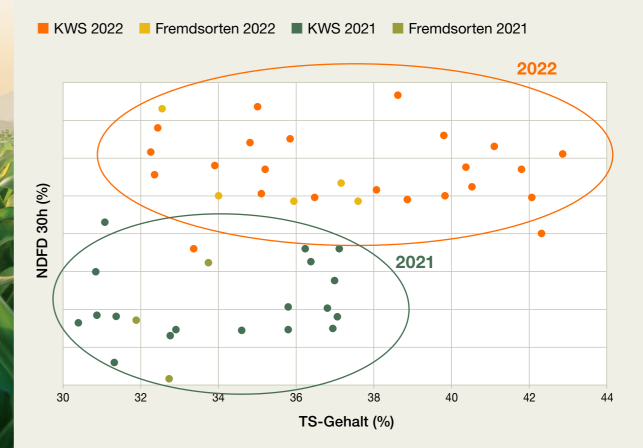
2. Jahreseffekt

Neben dem Erntezeitpunkt spielen auch die Witterungseinflüsse in unterschiedlichen Jahren eine große Rolle dabei, wie verdaulich die Faser des Maises wird. In der Grafik 1 werden die Jahre 2021 und 2022 hinsichtlich der NDFD 30h aller Sorten verglichen. Alle Analysen aus 2022 zeigen hier im Schnitt eine höhere NDFD 30h als die gleichen Sorten aus dem Jahr 2021.

Dieses Ergebnis ist durch die Trockenheit im Jahr 2022 zu erklären. Eine meist verfrühte Ernte durch die schnellere Abreife/Notabreife aufgrund des fehlenden Wassers ergibt ein physiologisch jüngeres Erntematerial. Dieses geht mit einer höheren NDF-Verdaulichkeit einher.

Dies beweist den Jahreseffekt auf die Verdaulichkeit der Faser (NDFD). Es ist somit nicht möglich, Ergebnisse von Sorten, die in unterschiedlichen Jahren geprüft wurden, hinsichtlich der NDFD miteinander zu vergleichen. Durch den Einfluss der Witterung sind die Ergebnisse somit nur schwer wiederholbar. Um diesen Effekt genauer zu untersuchen, sind seitens KWS bereits weitere Versuche über mehrere Jahre geplant.





Grafik 1: NDFD 30h – Vergleich der Jahre 2021 + 2022, Mittelwerte von 3 Orten (n = 12; SüdNds, Niederrhein, Nordbaden), TS-Gehalt x NDFD 30h

3. Standorteffekt

Alle analysierten Sorten wurden in beiden Jahren an den gleichen drei Standorten angebaut, geerntet und anschließend im Labor analysiert. Grafik 2 zeigt, dass es Sorten gibt, die je nach Standort sehr stark im Merkmal Faserverdaulichkeit (NDFD) variieren. Die markierte Sorte B schneidet an einem Standort hervorragend in der NDFD 30h ab, an den beiden anderen Standorten erreicht sie jedoch nur sehr niedrige Werte.

Einige wenige Sorten erreichten hingegen auf allen Standorten eine hohe Faserverdaulichkeit (NDFD 30h) und erwiesen sich Standorteinflüssen gegenüber robuster.

Sortengenetik / Einfluss der Sorte auf das Merkmal NDFD

Das Zwischenergebnis dieser laufenden Studie zeigt, dass es neben den Umwelteffekten, die auf die Faserverdaulichkeit wirken, auch genetische Unterschiede zwischen Sorten gibt. Einige Sorten werden durch Umwelteinflüsse deutlich stärker als andere beeinflusst. Andere Sorten zeigen über alle Orte und Wiederholungen im Mittel eine konstant hohe NDF-Verdaulichkeit (s. Grafik 3).

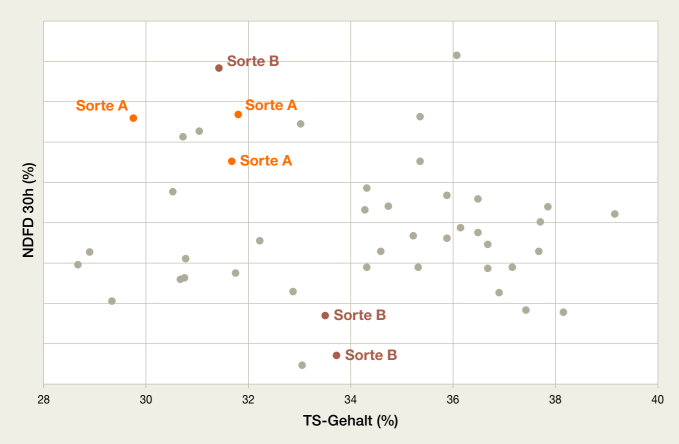
Zusammenfassung

Faserverdaulichkeit ist ein wichtiges Kriterium in der Rationsgestaltung und nimmt bei hohen Maissilageanteilen in der Ration eine große Bedeutung ein. Das Augenmerk auf diesen Parameter in der Sortenwahl zu legen, ist sehr wichtig.

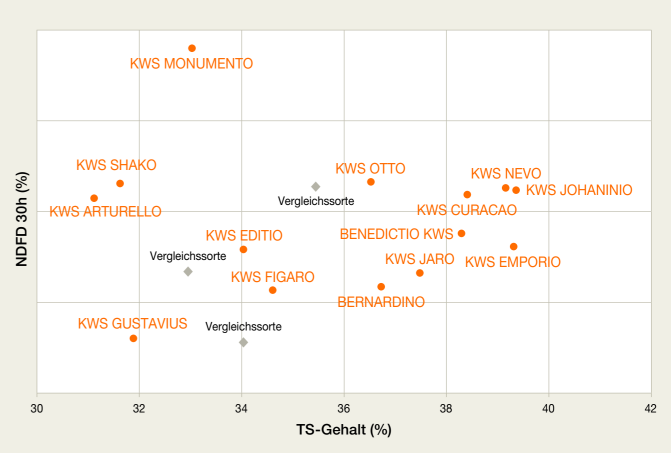
Viele Sortenkriterien korrelieren positiv miteinander – einige jedoch nicht! Nach wie vor gilt, bei der Sortenwahl einen guten Weg zwischen agronomischen Eigenschaften und Qualitätsparametern zu finden und dabei die betriebsspezifische Rationszusammensetzung zu berücksichtigen.

Viele Sortenkriterien korrelieren positiv miteinander – einige jedoch nicht! Es ist daher nicht möglich, alle Sorteneigenschaften im Optimum zu vereinen. Betriebsspezifisch ist eine Gewichtung der Parameter vorzunehmen und erst danach zu entscheiden, welchen Stellenwert eine bessere Faserverdaulichkeit als Qualitätsparameter bei der Sortenwahl, trotz starker Einflussfaktoren wie Jahr, Standort und Erntezeitpunkt, einnimmt.

NDF-Auswertung 2021, Mittelwerte SüdNds, Niederhein, Nordbaden TS-Gehalt x NDFD 30h



Grafik 2: Vergleich der Einzelorte (Niederrhein, Nordbaden), TS-Gehalt x NDFD 30h, Mittelwerte aus 2021 + 2022



Grafik 3: NDFD 30h – Auswertung zweijährig (2021 + 2022), Mittelwerte aus 3 Orten (n = 12)



Unter dem Namen **DryDown+** züchtet und vermarktet KWS **besonders frühreife Körnermaissorten**. Ziel ist es, den Körnermaisanbau durch eine frühe Reife auch auf kühleren Standorten zu ermöglichen. Dies bietet Ackerbaubetrieben eine interessante Option, winterkulturbetonte Fruchtfolgen aufzulockern.

Betriebe an wärmeren Standorten können durch die innovativen neuen Sorten früher mit der Körnermaisernte starten. Der Erntezeitraum verlängert sich dadurch und Maschinen- und Trocknungskapazitäten lassen sich besser auslasten. Des Weiteren können bei späterer Ernte sehr niedrige Kornfeuchten erzielt und somit Trocknungskosten eingespart werden. Der Energieverbrauch bei der Trocknung sinkt und somit auch der CO₂-Fußabdruck im Körnermaisanbau. Alle Vorteile sind in Abbildung 1 dargestellt.

- Frühreife DryDown+ Sorten bieten neue Optionen im Körnermaisanbau wie z.B. Auflockerung von Fruchtfolgen und/oder bessere Maschinenauslastung.
- Die 2023 zugelassene DryDown+ Sorte KWS NEVO hat ihre außerordentliche Frühreife in den Landessortenversuchen 2023 eindrucksvoll bewiesen.
- Durch geringe Kornfeuchten zur Ernte bei gleichzeitig hohen Kornerträgen lässt sich die Wirtschaftlichkeit des Körnermaisanbaus steigern.



Abbildung 1: Vorteile von DryDown+ Sorten

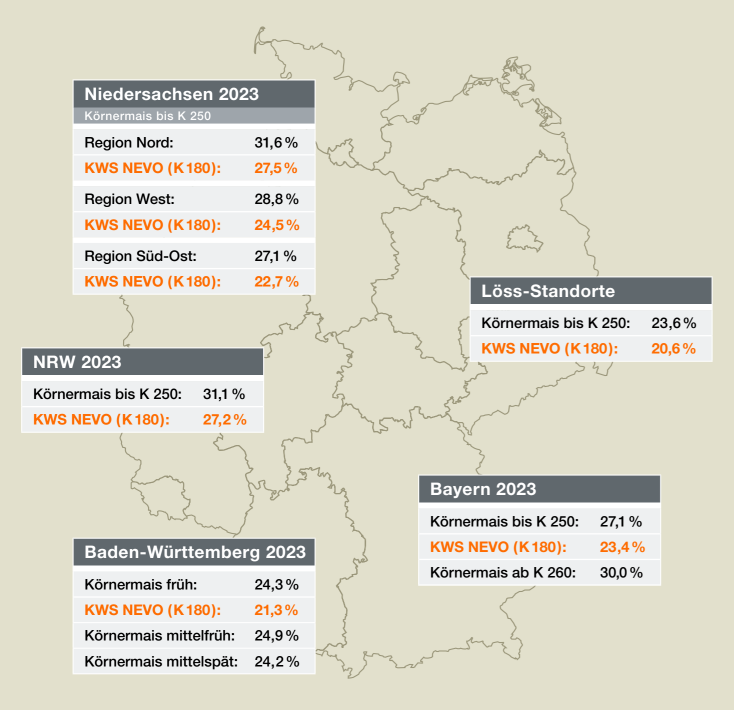


Abbildung 2: Wassergehalte von KWS NEVO in verschiedenen LSV Körnermais im Vergleich zum restlichen Sortenmittel

Quelle: eigene Darstellung nach LWK NRW, LWK NDS, LTZ Augustenberg, LfL Bayern und LfULG Sachsen, 2023

ca. \$ 210 / K 180

KWS NEVO

Einfach GENiale
Marktleistung

Mit KWS NEVO (ca. S210 / K180) wurde 2023 die erste DryDown+ Sorte vom Bundessortenamt in Deutschland zugelassen. Diese kombiniert hohe Kornerträge mit einer sehr frühen Körnermaisreife. Zudem weist KWS NEVO eine gute Standfestigkeit und Pflanzengesundheit auf und bietet ein vielversprechendes Gesamtpaket für den Körnermaisanbau. Nach guten Leistungen in den Wertprüfungen des Bundessortenamtes in den Jahren 2021 und 2022 stellte KWS NEVO seine Frühreife eindrucksvoll unter Beweis (Abbildung 2).

Durch die sehr frühe Reife bei hohem Ertrag konnte KWS NEVO in den Landessortenversuchen sehr hohe Marktleistungen erzielen. Aufgrund der geringen Kornfeuchte können Trocknungskosten deutlich reduziert werden (s. Tabelle 1). Dies ist neben dem Ertrag somit der zweite wichtige Faktor für eine gute Wirtschaftlichkeit im Körnermaisanbau. Zudem bietet eine frühe Reife mehr Sicherheit und Flexibilität bei der Ernte sowie die Möglichkeit, eine höhere Maschinenauslastung durch frühere Erntetermine zu erreichen.

Mit KWS NEVO können Aufgrund der geringen Kornfeuchte Trocknungskosten deutlich reduziert werden.

Fazit

DryDown+ Sorten bieten neue Optionen bei der Fruchtfolgegestaltung. An kühleren Standorten kann mit frühreifen, leistungsstarken Körnermaissorten die Fruchtfolge aufgelockert werden. An wärmeren Standorten sind z. B. ein früher Erntestart und eine bessere Maschinenauslastung möglich oder auch die Ernte mit geringer Kornfeuchte, um Trocknungskosten zu sparen. KWS NEVO, als erste in Deutschland zugelassene DryDown+ Sorte, hat seine frühe Reife und die damit verbundenen geringen Kornfeuchten zur Ernte eindrucksvoll bewiesen. Dadurch konnte die Sorte sehr gute Marktleistungen in den Landessortenversuchen und in der Praxis erzielen.

Erntefeuchte	26 %	28 %	30 %	32%	34 %
Trocknungskosten in €/ha bei 0,14€ je dt und % Feuchte	510	564	626	690	757
Kostendifferenz in €/ha im Vergleich zu 26 % KF		54	116	180	247
Trocknungskosten in €/ha bei 0,18 € je dt und % Feuchte	655	726	805	887	973
Kostendifferenz in €/ha im Vergleich zu 26 % KF		71	149	232	318

Tabelle 1: Trocknungskosten je ha bei 120 dt/ha Kornertrag, Trocknung auf 15 % Endfeuchte und einem Schwundfaktor von 1,3





Daniel Barth KWS Beratungsstellenleiter Mais / Raps Mobil: 01 51 / 18 85 55 73 E-Mail: daniel.barth@kws.com



Loreen Rühling KWS Beraterin Mais / Raps Mobil: 01 51 / 18 85 55 72 E-Mail: loreen.ruehling@kws.com



Christian Peißker KWS Berater Mais / Raps Mobil: 01 51 / 18 85 55 71 E-Mail: christian.peissker@kws.com



Mirko Büttner
KWS Berater Mais / Raps
Mobil: 01 51/ 18 85 55 77
E-Mail: mirko.buettner@kws.com



Torsten Mörstedt KWS Berater Mais / Raps Mobil: 01 51 / 20 34 73 12 E-Mail: torsten.moerstedt@kws.com



Siegfried Köhler Freiberuflicher Anbauberater Mobil: 01 51 / 18 85 56 78

KWS SAAT SE & Co. KGaA, Grimsehlstr. 31, 37574 Einbeck

Diese Ergebnisse/Eigenschaften haben die beschriebenen Sorten in der Praxis und in Versuchen erreicht. Das Erreichen der Ergebnisse und die Ausprägung der Eigenschaften hängen in der Praxis jedoch auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab. Deshalb können wir keine Gewähr oder Haftung dafür übernehmen, dass diese Ergebnisse/Eigenschaften unter allen Bedingungen erreicht werden. Stand 06/2024