

Liebe Maisanbauer, liebe Maisanbauerinnen,

Nach der Maissaison 2024 mit guten Silage- und vielerorts auch guten Kornerträgen gilt es, an die neue Aussaat zu denken. Die Bestandsführung und die Sortenwahl liegen in Ihrem Geschick. Wir wollen Ihnen bei der Sortenwahl helfen und eine standort- und nutzungsgerechte Empfehlung geben.

Auf der folgende Seite finden Sie Beschreibungen zu einer Auswahl von Sorten aus unserem Portfolio. Diese sollen neben Ihren eigenen betrieblichen Erfahrungen, offiziellen Versuchen sowie Züchterempfehlungen eine Entscheidungshilfe zur Sortenwahl darstellen.

Unsere Empfehlung zur Aussaat 2025 für die jeweiligen Nutzungsrichtungen:

Biogas:

Longstone (240), SY Beam (240), DKC 3438 (250), Blandeen (260)

Stärkebetonter Futtermais:

MAS 075 B (180), LG 31.230 (210), SY Hummer (220), LG 31.229 (250)

Restpflanzenbetonter Futtermais:

LG 31.234 (220), SY Liberty (220), LG 31.242 (240), ES Discover (240)

Doppelnutzer (Körnereignung):

DKC 3117 (220), Rancador (220), Micheleen (230), DKC 3438 (240)

Körnernutzung:

MAS 125 C (210), P7818 (220), Greatful (240), P8329 (240)

Die Erwartungen an die Maissorten sind besonders mit Blick auf die verschiedenen Standortansprüche unterschiedlich. Hierbei ist besonders auf die Abreife in der jeweiligen Nutzungsrichtung zu achten.

Nachfolgend die wichtigsten Standortansprüche an die Hybride:

Feuchte/Kalte Böden	Mittlere Böden	Leichte Böden
gute Jugendentwicklung	hohe Leistungsfähigkeit	gute Trockenheitstoleranz
frühe Blüte / frühe Stärkeeinlagerung		späte Blüte/späte Stärkeeinlagerung
frühe Restpflanzenabreife		späte Restpflanzenabreife

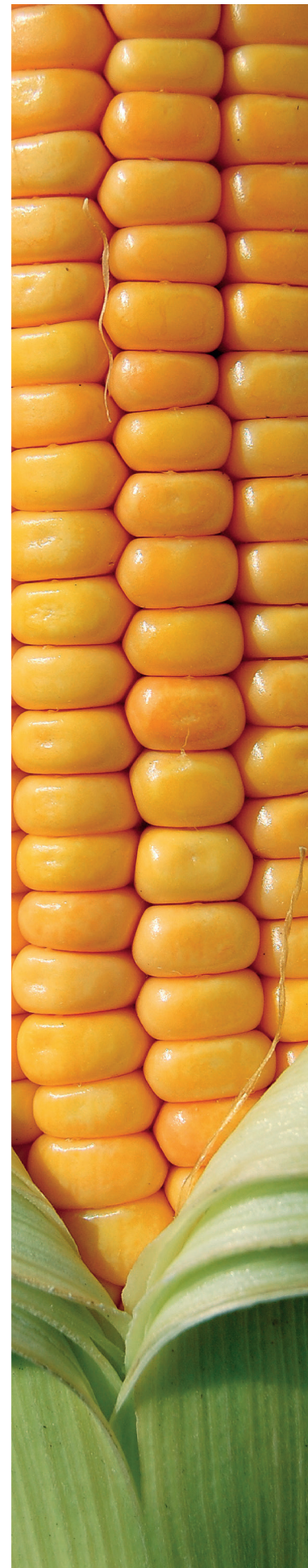
Bei der Sortenwahl sollte zudem das Merkmal Korntyp betrachtet werden:

- Hartmais **Ha (flint)** gute Eignung für kalte und feuchte Grenzstandorte, Ertragsleistung wird über eine höhere, standortangepasste Bestandesdichte realisiert
- Zahnmais **Za (dent)** gute Eignung für trockenheitsgefährdete und kontinentale Standorte, gesunde Restpflanze, deutlich höheres Kompensationsvermögen der Einzelpflanze
- Zwischentypen **Zw** Kreuzung aus Hartmais und Zahnmais

Für alle Fragen und Themen steht Ihnen unser Außendienst und die Fachberatung gerne zur Verfügung.

Einen erfolgreichen Start in die Maissaison 2025!

Ihr Team von BAT Agrar



BAT Agrar

Schwerpunktsortiment Maissaatgut 2025

Reifegruppe	Hybride			Nutzung			Reifezahl		Eigenschaften				Kommentar
	Sorte	Züchter/Vertrieb	Kornotyp	Silo	Biogas	Körnermais	Silo	Korn	TMV-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit (NDFD)	Verdaulichkeit (Stärke)	
ab 180	MAS 075.B	MAS	Ha	••	••	•	ca. 180	ca. 180	••	•••	••	•	Stärkebetonter Futtermais für Grenzlagen
	Emeleen	DSV	Zw	•••	–	•	200	ca. 210	••	••	••	••	langwüchsige Sorte liefert stärkereiches Futter mit überdurchschnittliche Zellwandverdaulichkeit
	LID0720C	Lidea	Zw(Ha)	••	••	–	ca. 210	ca. 200	••	••	••	•	Neu, robuster ertragsstarker Silomais, breite Standorteignung
210	LG 31.230	LG	(Ha)	•••	••	•	ca. 210	ca. 220	••	•••	••	•	großrahmige, qualitätsbetone Doppel-Nutzungssorte
	MAS 125.C	MAS	Za	••	•	•••	–	ca. 210	••	•••	••	•••	sehr früher Körnermais mit sehr gutem DryDown
	Rancador	RAGT	(Ha)	••	••	•	210	220	••	•••	••	•	hohe Erträge und gute Qualitäten in Kombination mit breiter Standorteignung
	Gabriella	Rudloff	Zw	••	••	•	ca. 210	ca. 220	••	••	••	••	hohe Erträge mit sehr guter Jugendentwicklung, stresstolerant und standfest
	SY Liberty	SYN	Zw(Ha)	••	••	–	210	–	••	••	•••	•	hervorragend für die Fütterung bei hohen Maisanteilen in der Ration, hohe NDFD
220	DKC 3117	Bayer	Zw(Ha)	•••	•••	••	ca. 220	ca.220	••	••	••	•	Allrounder mit hohem Ertragspotenzial und sehr guter Jugendentwicklung
	LG 31.234	LG	Zw	•••	•••	–	ca. 220	–	•••	•	•••	••	hohe Gesamttrockenmasseerträge mit sehr guter Qualität der Restpflanze
	P7818	Pioneer	Za	••	–	•••	–	220	••	•••	••	•••	früher Körnermais mit guten Feldeigenschaften und sehr gutem DryDown
	RGT Exxon	RAGT	(Ha)	••	••	•	220	220	••	•••	••	•	sehr gute Kombination aus Ertrag und Qualität, exzellente Jugendentwicklung
	SY Hummer	SYN	(Ha)	••	••	•	220	ca. 230	••	••	••	•	Qualitätssilomais mit guter Standfestigkeit u. Pflanzengesundheit, hohe Energieerträge u -dichte
230	Longstone	Lidea	Zw(Ha)	••	••	••	ca. 230	–	••	••	••	•	ertragsbetonter Energiemais mit sehr guter Jugendentwicklung
	LG 31.259	LG	Zw	•••	•••	–	ca. 230	–	•••	••	•••	••	großrahmiger Silomais, passt sehr gut in die Biogasnutzung, geringe Kälteempfindlichkeit
	Kraken	MAS	Ha	•••	•••	–	ca. 230	ca. 220	••	••	••	•	Neu, ertragreicher Silomais, stresstolerant
	Rusta	Rudloff	Zw(Ha)	••	••	•	ca. 230	ca. 220	••	••	••	••	sehr vitaler Allrounder mit hohem Ertragspotential
	Micheleen	SU	Zw	••	••	••	230	230	•••	••	••	••	Allrounder mit guter Trockenheitstoleranz
240	LID1015C	Lidea	Zw	••	–	••	ca. 240	210	••	••	••	••	Qualitätssilomais mit guter Körnermaiseignung
	LG 31.242	LG	Zw	•••	•••	–	ca. 240	–	•••	••	•••	••	Ertragsbetont, gute Restpflanzenverdaulichkeit, Silomais-/Biogasmaissorte
	Greatful	RAGT	Zw(Za)	••	••	•••	240	240	••	••	••	••	ertragsstarke Mehrnutzungssorte, hoher Kornerntrag, Stärke und Energielieferant
	SY Beam	SYN	(Ha)	••	••	–	ca. 240	ca. 240	••	••	••	•	Neu, ertragsstarker Silomais mit guter Qualität und agronomischen Eigenschaften
	ES Discover	Lidea	(Ha)	••	••	••	250	ca. 240	••	•	•••	•	herausragender Silomais mit hervorragenden GTM-Erträgen; sehr gute Standfestigkeit
ab 250	DKC 3438	Bayer	Zw(Ha)	•••	•••	••	250	240	••	••	••	•	sehr leistungsstarker Allrounder mit sehr hohen Trockenmasse-, Biogas- und Kornernträgen
	LG 31.229	LG	Zw	•••	•••	–	ca. 250	–	•••	••	•••	••	großrahmiger Silomais mit tiefsitzendem Kolben und guter Restpflanzenqualität
	P8329	Pioneer	(Za)	••	••	•••	ca. 250	240	••	•••	••	•••	sehr trockenheitstoleranter, stärkebetonter Silomais mit exzellenter Körnermaiseignung
	Blandeen	DSV	Zw(Za)	•••	•••	•	ca. 260	–	••	••	••	•••	ertragreicher Silomais in der Rindviehfütterung und Biogasnutzung, hoher Stärkeertrag