



## Saatmais-Empfehlung 2025



### FRÜH

Sorte	Nutzung			Reifezahl		Standort			Besonderheiten
	Silo	Gas	Korn	S	K	kalt	normal	trocken	
DKC 3201	●	●	●	ca. S220	ca. K220	● ● ●	● ● ●	● ● ●	Robuster Dreifachnutzer, sehr hohes Ertragspotential und sehr gute Qualitätseigenschaften
Purpose	●		●	ca. S200	ca. K200	● ● ●	● ● ●	● ● ●	Sehr gute Jugendentwicklung, auch auf schwierigen Standorten, hohe Futterqualität
LG 31.205	●	●		S210		● ● ●	● ● ●	● ● ●	Herrvorrangender Futterwert, gute Erträge und sichere Abreife
Chelsey	●	●	●	S230	K210	● ● ●	● ● ●	● ● ●	Allrounder für alle Betriebe, sehr hohe Korn- und hohe GTM Erträge, sehr gute Standfestigkeit
Rancador	●	●	●	S210	K220	● ● ●	● ● ●	● ● ●	Früher Allrounder, sehr hohe Silomais- & Korn-erträge bei sehr guten Qualitätseigenschaften

### MITTELFRÜH

Sorte	Nutzung			Reifezahl		Standort			Besonderheiten
	Silo	Gas	Korn	S	K	kalt	normal	trocken	
P8317	●	●	●	S250	K250	●	● ● ●	● ● ●	Doppelnutzungssorte mit sehr hohem Ertragspotential und Stay-Green
DKC 3419	●	●	●	ca. S240	K250	● ● ●	● ● ●	● ● ●	Top Silomaiserträge mit hoher Kolbenleistung, sehr gute Stärke- und Biogaserträge
LID1015C	●	●	●	ca. S240	K210	● ● ●	● ● ●	● ● ●	Hervorragende Trockenheitstoleranz, sehr flexibel, schnelle Druschreife durch sehr guten Dry down
LG 31.245	●	●	●	S240	K250	●	● ● ●	● ● ●	Sehr gute Jugendentwicklung und Stay-Green, hohe Stärkegehalte und -erträge
ES Traveler	●	●	●	S250	K250	● ● ●	● ● ●	● ● ●	Sehr hoher GTM Ertrag und ausgezeichnete Silagequalität, rasche Jugendentwicklung
DKC 3418	●	●	●	S250	ca. K250	● ● ●	● ● ●	● ● ●	Großrahmiger Silomais mit sehr hohem Ertragspotential und Stärkegehalten

### MITTELSPÄT

Sorte	Nutzung			Reifezahl		Standort			Besonderheiten
	Silo	Gas	Korn	S	K	kalt	normal	trocken	
DS1891B	●	●	●	S260	K270	● ● ●	● ● ●	● ● ●	Massebetont, hoher Kornertrag mit großen Körnern, sehr hohe Stärke- und Energieerträge
Monumento	●	●		ca. S270		●	● ● ●	● ● ●	Robuste Anbaueigenschaften, sehr hohes Ertragspotential
SY Impulse	●		●	ca. S260	K250	● ● ●	● ● ●	● ● ●	Gute Kolben- und Blattgesundheit, hohe bis sehr hohe Kornerträge

## DER PERFEKTE START FÜR IHREN MAIS

- NP 18+16 + (6 S) + B + Zn
- 1-2 dt/ha als Unterfußdünger zur Saat

Heidesand Raiffeisen-Warengenossenschaft eG · Vahlder Weg 41 · 27383 Scheeßel



Tel.: 04263 / 303-32  
Fax: 04263 / 303-39  
info@heidesand.de  
www.heidesand.de



@heidesandrwg



@heidesand\_rwg

Vorstand: Maren Schröder-Meyer (Vorsitzende), Matthias Fricke, Lorenz Baden, Ernst Behrens, Christoph Lülfs, Klaus-Dieter Masselink · Aufsichtsratsvorsitzender: Marco Vagt  
Geschäftsführer: Lorenz Baden, Klaus-Dieter Masselink · Es gelten ausschließlich unsere AGB, abrufbar unter [www.heidesand.de/agb](http://www.heidesand.de/agb) oder jederzeit im Büro einsehbar.