

Saatmais-Empfehlung 2026



FRÜH

Sorte	Nutzung			Reifezahl		Standort			Besonderheiten
	Silo	Gas	Korn	S	K	kalt	normal	trocken	
DKC 3059	•	•	•	S190	K200	• • •	• • •	• • •	Gute Jugendentwicklung, hohes Ertragspotenzial, kolbenbetonter Doppelnutzer
DKC 3201	•	•	•	ca. S220	ca. K220	• • •	• • •	• • •	Robuster Dreifachnutzer, sehr hohes Ertragspotenzial und sehr gute Qualitätseigenschaften
LG 32.216	•		•	S200	K220	• • •	• • •	• • •	Frühe ertrags- und qualitätsbetonte Doppel- Nutzungssorte, sehr gute Standfestigkeit
Rancador	•	•	•	S210	K220	• • •	• • •	• • •	Früher Allrounder, sehr hohe Silomais- und Korn- erträge bei sehr guten Qualitätseigenschaften
KWS Nevo	•		•	ca. S210	K180	• • •	• • •	• • •	Sehr frühe kompakte Maissorte, gute Standfestigkeit, zügige Jugendentwicklung, liefert hohe Kornerträge bei zeitiger Reife, geringe Kornfeuchte zur Ernte

MITTELFRÜH

P83224	•	•		S240	ca. K240	• • •	• • •	•	Ausgezeichnete Kombination aus GTM-Ertrag und Stärkeertrag, hoher Energieertrag, zügige Jugendentwicklung
Greystone	•	•		S250		• • •	• • •	• • •	Exzellentes Ertragspotenzial, optimal für maisbetonte Rationen, standfester Pflanzentyp, rasche Jugendentwicklung
DKC 3414	•	•	•	S250	ca. K240	• • •	• • •	• • •	Großrahmige Doppelnutzungssorte, zügige Jugendentwicklung, hohe Qualität in der Silage, sehr robust, ertrags- und umweltstabil
LG 32.257	•	•	•	S230	K240	• • •	• • •	• • •	Sehr ertrags- und qualitätsbetonte Drei-Nutzungs- sorte, Allrounder, gutes "dry-down", gute Jugend- entwicklung, gute Standfestigkeit
ES Traveler	•	•	•	S250	K250	• • •	• • •	• • •	Sehr hoher GTM-Ertrag und ausgezeichnete Silagequalität, rasche Jugendentwicklung, ausgezeichnete Standfestigkeit
DKC 3418	•	•	•	S250	ca. K250	• • •	• • •	• • •	Großrahmiger Silomais mit sehr hohem Ertrags- potenzial, hohen Stärkegehalten und guter Jugend- entwicklung, sehr ertagsstabil und robust

MITTELSPÄT

SY Amfora	•	•		S260		• • •	• • •	•	Silomais für Fütterung und Biogas, hohe Energie- und Biogaserträge, überdurchschnittliche Restpflanzen- verdaulichkeit und Biogasausbeute
Monumento	•	•		ca. S260		•	• • •	• • •	Robuste Anbaueigenschaften, sehr hohes Ertragspotenzial
DKC 3719	•	•	•	ca. S260	K260	• • •	• • •	• • •	Energiereicher 3-fach-Nutzer, kolbenbetonte Pflanze, gutes Stay-Green, rasches Korn-Dry Down, performt auch auf schwächeren Standorten



- 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.: 0 42 63 / 303 0 Fax: 0 42 63 / 303 66 info@heidesand.de www.heidesand.de





@heidesandrwg / O @heidesand_rwg