

Silo-, Körner- und Energiemais



DKC 3575 S 270 K 260

Züchter: Dekalb

Stärken

- **Großrahmiger** Dreinutzungshybride für **flexible Nutzung**
- Beeindruckendes **Ertragspotential** für Silo und Korn
- **Hohe Stärkegehalte**
- **Gute Zellwandverdaulichkeit für hohe Energieerträge**
- Gutes „dry-down“
- **Robust und ertragsstabil**
- **Sichere Abreife**

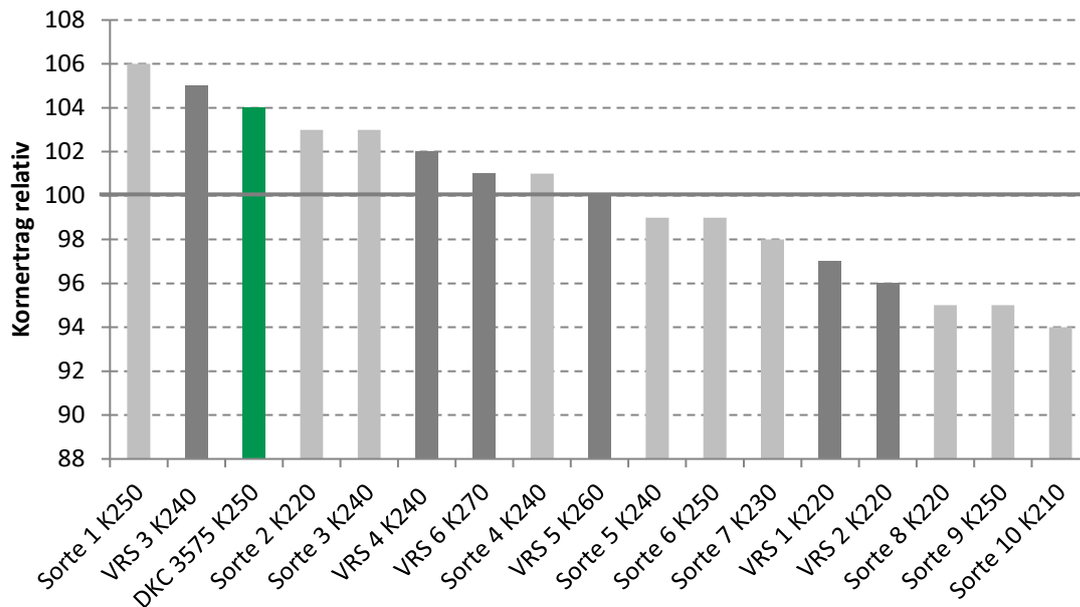
Einstufungen

Sorte	Weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit	Bestockungsneigung	Abreifegrad Blätter	Lagerneigung Silo	GTM	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute	Biogasertrag	Lagerneigung Körner	Stängelfäule	Kornertrag	TKM
DKC 3575	6	8	-	2	4*	3*	8*	5*	7*	6*	7*	3	-	8	-

* Diese Sortenbeschreibung erfolgte nach Züchterbeschreibung und eigenen Beobachtungen/Ergebnissen in Anlehnung an die Bundessortenliste.

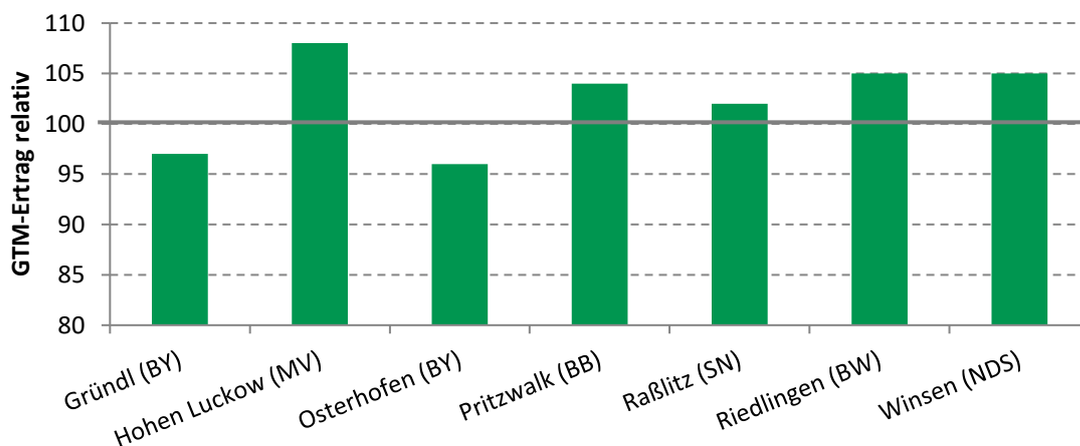
Hinweis: Die dargestellten Eigenschaften, Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Wertprüfungen, Landessortenversuchen und Eigenversuchen wieder. Wir übernehmen keine Haftung für die Angaben. Stand: September 2019

Hervorragende Kornerträge in Deutschland



Quelle: BayWa AG, interner Versuch, einjährig 2018, Körnermais, mehrortig: Gründl, Neckarmühlbach, Osterhofen, Raßlitz, Reding, Wadersloh. Kornertrag rel. 100 = 114,0 dt/ha.

Bestes Ertragspotential im Silo



Quelle: BayWa AG, interner Versuch, einjährig 2018, Silomais mittelspät, GTM-Ertrag rel. 100 = Gründl: 222 dt/ha, Hohen Luckow: 175 dt/ha, Osterhofen: 282 dt/ha, Pritzwalk: 120 dt/ha, Raßlitz: 166 dt/ha, Riedlingen: 211 dt/ha, Winsen: 125 dt/ha.

Hinweis: Die dargestellten Eigenschaften, Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Wertprüfungen, Landessortenversuchen und Eigenversuchen wieder. Wir übernehmen keine Haftung für die Angaben. Stand: September 2019