

DKC 4652 IST EINE STABILE UND GESUNDE KÖRNERMAIS-HYBRIDE MIT SEHR HOHEM ERTRAGSPOTENZIAL UND SEHR GUTEM DRY DOWN.

### SORTENVORTEILE



#### ERTRAGS-LEISTUNG

DKC 4652 ist durch ein sehr hohes Korn-Ertragspotenzial gekennzeichnet. In den IMIR-Versuchen 2017 war DKC 4652 mit 152.95 dt/ha bei 86% TS eine der ertragsstärksten Sorten im mittelspäten Segment. Quelle: IMIR (Internationaler Maisinformationsring), 2017.



#### ERTRAGS-STABILITÄT

DKC 4652 wird in vielen Ländern Europas angebaut und liefert mehrjährig sehr hohe Korn-Erträge in diversen Umwelten. In Deutschland konnte DKC 4652 seine Ertrags-Stabilität in den IMIR Versuchen eindrucksvoll beweisen. Quelle: IMIR (Internationaler Maisinformationsring), 2015-2017.



#### DRY DOWN

Das sehr gute Dry Down von DKC 4652 ermöglicht in Verbindung mit dem hohen Ertragspotenzial sehr hohe Marktleistungen.

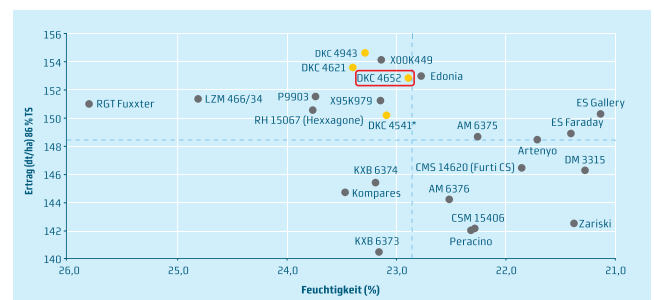


#### GESUNDHEIT

DKC 4652 verfügt über eine sehr gute Standfestigkeit und Pflanzen-Gesundheit.

### IMIR 2017 – VERSUCHSERGEBNISSE

Mittelspätetes Sortiment - 7 Standorte (Mittelwert)



● DEKALB® Maisorten ● Wettbewerbsorten --- Durchschnittswert

\*Sorte stand nicht am Standort Ladenburg

Quelle: IMIR = Internationaler Maisinformationsring, 2017.

*“DKC 4652 ist für mich die optimale Körnermaissorte, die auch für die Biogasproduktion genutzt werden kann. Sie überzeugt im Biogasbereich aufgrund ihrer hohen GTM-Erträge, die maßgeblich durch den hohen Kolbenanteil der Sorte geprägt sind. Als Körnermais hat mich DKC 4652 aufgrund der sehr hohen Kornerträge in Kombination mit dem sehr guten Dry Down dieser Sorte überzeugt”*



**SEBASTIAN BAUER**  
Ettling

### EMPFOHLENE AUSSAATSTÄRKE

| ERTRAGSNIVEAU NIEDRIG            | ERTRAGSNIVEAU MITTEL             | ERTRAGSNIVEAU HOCH               |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 7.0–7.5<br>Körner/m <sup>2</sup> | 7.5–8.5<br>Körner/m <sup>2</sup> | 8.5–9.0<br>Körner/m <sup>2</sup> |

### ANBAUEMPFEHLUNGEN

DKC 4652 eignet sich für den Anbau in mittelspäten bis späten Körnermais-Anbauregionen.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [www.dekalb.de](http://www.dekalb.de)