



DK EXBURY

Ertragssieger für innovative Landwirte.



Top 3 Sortenmerkmale

- 1** Zügige Herbstentwicklung
- 2** Sorte für die besseren Standorte
- 3** Sorte für ausreichend N-versorgte Standorte
(Insbesondere auch organisch gedüngte Flächen)

Sorteneigenschaften

| Ertragsmerkmale | Gering | Mittel | Hoch |
|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Kornertrag | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
| Ölgehalt | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
| Ölertrag | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |

| Pflanzenphysiologie | Früh/Verhalten | Mittel | Spät/Zügig |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Herbstentwicklung | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
| Blüte | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
| Abreife | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |

| Wuchshöhe | Kurz | Mittel | Lang |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Wuchshöhe | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |

| Ertragsmerkmale | Gering | Mittel | Hoch |
|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Trockenstresstoleranz | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |

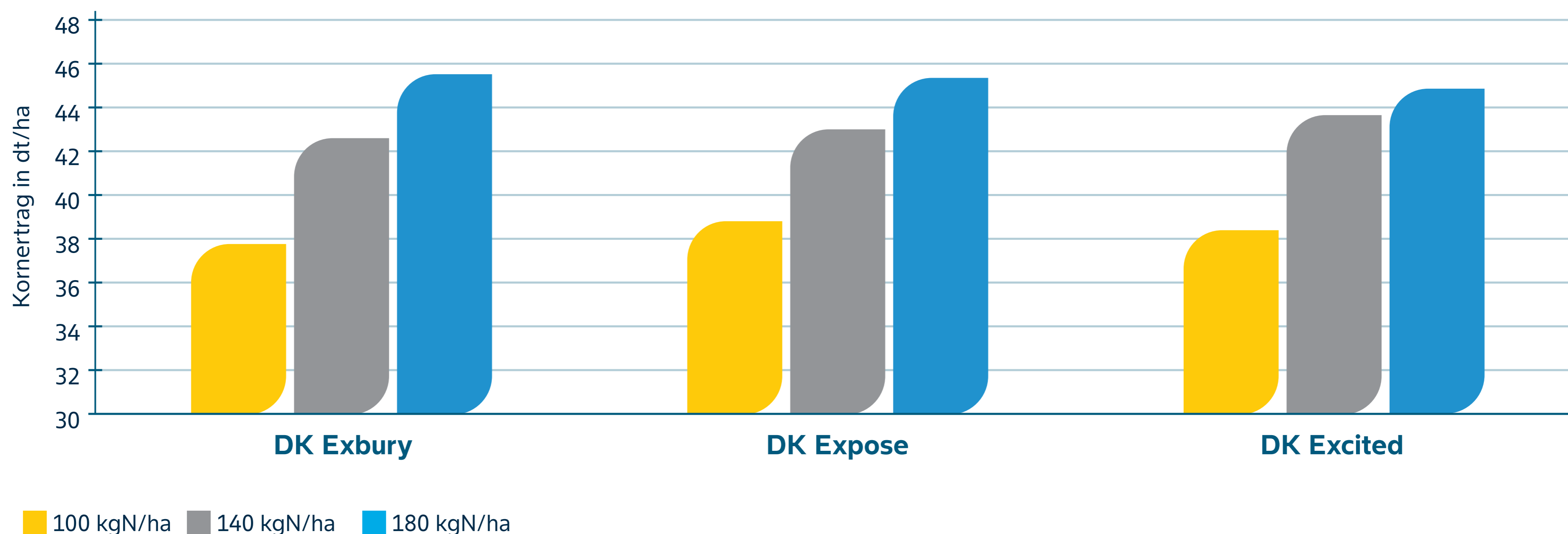
| Bestandesführung | Früh (10.08) | Mittel (25.08) | Spät (10.09) |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Aussaatfenster | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ | ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ |
| Pflanzenschutzempfehlung* | Reduziert | Betriebsüblich | Erhöht** |
| Aussaatstärke für normale Drillsaat | 30 Körner/m ² | 40 Körner/m ² | 50 Körner/m ² |

* Nur Fungizid + Wachstumsregler
 ** Je nach Krankheitsauftreten keine reduzierten Aufwandmengen einsetzen

DEKALB® interne Einstufungen aus Züchtungs- und Entwicklungsversuchen

DK Exbury zeigt eine sehr gute Stickstoffumsetzung

Vergleich N-Effizienz DK Exbury, DK Expose und DK Excited (mehrjährig)



Quelle: Bayer interne Versuche, Ernte 2021 – 24; n=12; Standorte Ermsleben, Düllstadt und Lengerich

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.agrar.bayer.de/dekalb

DEKALB® ist eine eingetragene Marke des Bayer-Konzerns. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse aus Versuchen und Beobachtungen wieder. Sie wurden nach bestem Wissen zusammengestellt. Die Erkenntnisse und Ergebnisse hängen jedoch auch von nicht durch die Bayer – Crop Science Division – Monsanto Agrar Deutschland GmbH beeinflussbaren Faktoren wie z. B. lokalen klimatischen Bedingungen ab, die erheblichen Schwankungen unterliegen können. Die Bayer – Crop Science Division – Monsanto Agrar Deutschland GmbH kann daher nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse und die daraus kalkulierten oder abgeleiteten Vor- oder Nachteile ohne weiteres wiederholbar sind. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann durch die Bayer – Crop Science Division – Monsanto Agrar Deutschland GmbH daher nicht übernommen werden.

Mehr Informationen zur Sorte und passender Anbauempfehlung hier.

