



DK PLENER

Der Kohlhernieresistente.



Top 3 Sortenmerkmale

- 1 Rassenspezifisch kohlhernieresistente*** Hybride
- 2 Sehr gute Wüchsigkeit
- 3 Frühe Abreife

Sorteneigenschaften

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

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

Wuchshöhe	Kurz	Mittel	Lang
Wuchshöhe	■	■	■

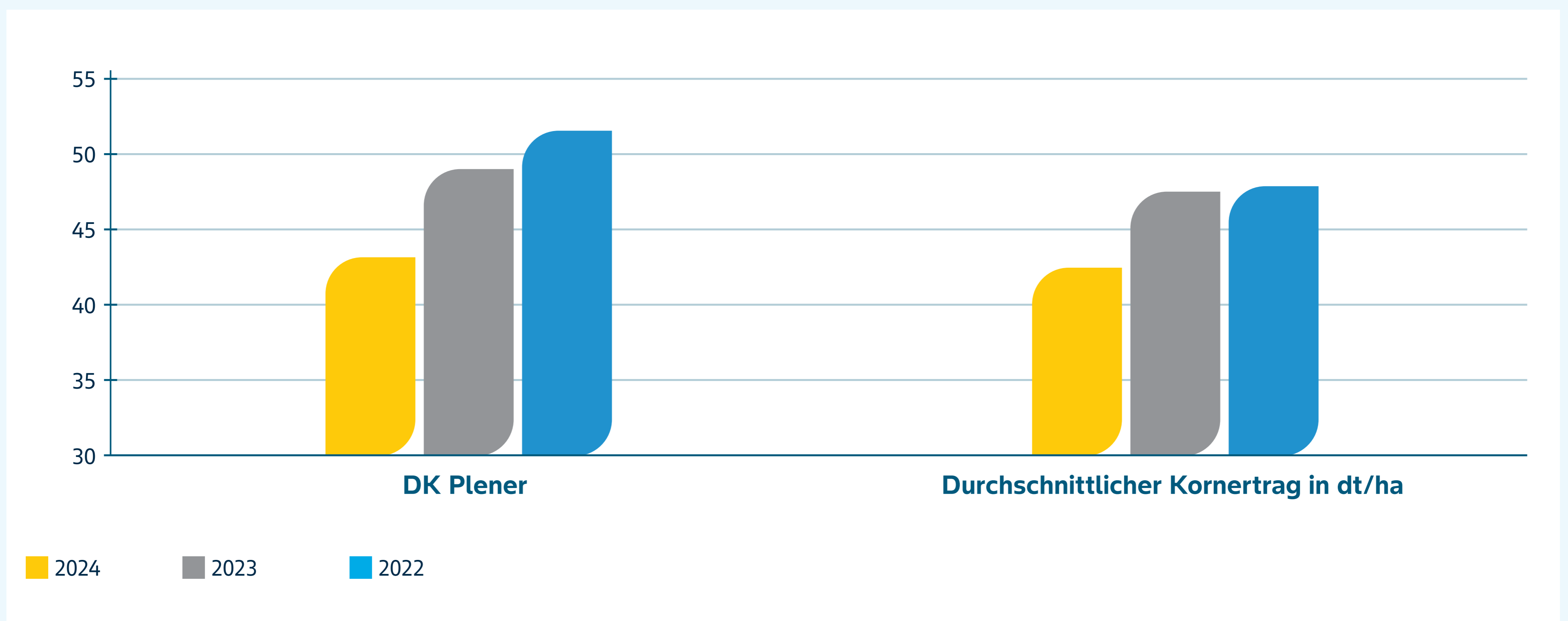
Ertragsmerkmale	Gering	Mittel	Hoch
Trockenstresstoleranz	■	■	■

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
 *** Rassenspezifische Resistenz gegenüber Plasmodiophora Brassicae

DEKALB® interne Einstufungen aus Züchtungs- und Entwicklungsversuchen

Gute Kornerträge von DK Plener in der polnischen Zulassung!



Quelle: COBORU polnische Zulassungsdaten von 2022 – 24.

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.

