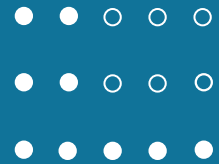


# DKC 5092

ca. K 310

Spät



**DKC 5092 ist ein kompakter Körnermais in der späten Reifegruppe mit sehr hohem Ertragspotenzial und guter Kornabreife für sehr hohe Marktleistungen.**

## Sortenvorteile

- // Sehr hohe Kornerträge auf konstantem Leistungsniveau.
- // Gute Standfestigkeit für stabile Maisbestände bis spät in den Herbst.
- // Gutes Dry Down für geringe Trocknungskosten.
- // Sehr gute Ertragsstabilität und konstante Leistung, auch unter Stressbedingungen.

## Empfohlene Aussaatstärke

Ertragsniveau      Körner/m<sup>2</sup>

**niedrig**      **7,5 – 8,0**

**mittel**      **8,0 – 8,5**

**hoch**      **8,5 – 9,0**

Lesen und befolgen Sie stets die Anweisungen auf dem Etikett. Überschreiten Sie nicht die auf der Saatgutverpackung angegebene maximale Aussaatstärke.

## Regioversuch Ortenaukreis und Emmendingen

	2021 (feuchtes Jahr)		2022 (Trockenjahr)		2021 & 2022 Mittelwert	
	Relativ- ertrag (%)	Korn- feuchte (%)	Relativ- ertrag (%)	Korn- feuchte (%)	Relativ- ertrag (%)	Korn- feuchte (%)
<b>DKC 5092</b>	<b>107</b>	<b>34,1</b>	<b>122</b>	<b>19,3</b>	<b>115</b>	<b>26,7</b>
KWS Intelligens	104	35	106	18,9	105	27,0
Agro Toskano	115	34,5	93	18,8	104	26,7
P9960	102	33,1	99	19,2	101	26,2
SU Kabanero	104	28,8	92	18,2	98	23,5
RGT Mexxplede	100	35,5	95	25,8	98	30,7
KWS Antonio	97	30	98	19	98	24,5
RGT Dragster	87	29,9	103	20,3	95	25,1
DSV Badiane	83	29,7	97	17,5	90	23,6

Relativertrag/Kornfeuchte % in dt/ha  
Auswertung aller 2-jährig auf allen 4 Standorten geprüften Sorten in den Regioversuchen 2021 und 2022

## Top 3 Sortenmerkmale

- 1 Kornertrag**  
Hohes Kornertragspotenzial unter allen Bedingungen
- 2 Dry Down**  
Bestes Dry Down auch unter Trockenstress
- 3 Pflanzenlänge**  
Kurz, standfest und robust

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

