

# MITTELSPÄT

SILOMAIS



ENERGIEMAIS



KÖRNERMAIS



CCM



# DK 315

ca. S 280 | K 270

## Sortencharakteristik

- Mittelspäte 3-Nutzungshybride für alle mittelspäten Körnermais-Anbauregionen
- Ertragssicher und geeignet für alle Bodentypen
- Trotz einer etwas verhaltenen Jugendentwicklung sichert die tiefe Wurzelentwicklung im Frühjahr der Sorte eine gute Trockentoleranz
- Bei späterem Silietermin bringt DK 315 eine sehr gute Silage-Qualität mit hohem Stärkegehalt

## Sortenvorteile

- Stabile Kornerträge mit sehr gutem Mais Korn-Dry-Down
- Sehr gute Trockentoleranz und Leistungsstabilität unter Stressbedingungen
- Sehr gute Toleranz gegenüber Helminthosporium und Beulenbrand
- Frühreife zur Ernte wird durch sein Mais Korn-Dry-Down in amtlichen Versuchen bestätigt

## Besonderheiten

- Seit Jahren die Referenzsorte in Europa in dieser Reifegruppe

### Nutzungseignung

Silomais	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Energiemais	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Körnermais/CCM	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

### Agronomische Eigenschaften

Trockenheit	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Helminthosporium	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Standfestigkeit	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

## Korn Trockenmassegehalt\*

# rel. 102,2%

\*Quelle: LTZ Augustenberg, Auszug der LSV Körnermais mittelspät Versuche 2006–2010 in Baden-Württemberg und Rheinland-Pfalz, im Vergleich zu den Verrechnungssorten aus (n=24) Standorten

DEKALB ist eine eingetragene Marke von Monsanto.

Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Wertprüfungsberichten, Landessortenversuchen und Eigenversuchen wieder.

Wir können dafür nicht einstehen, dass die Ergebnisse und daraus kalkulierten Vor- und Nachteile ohne weiteres wiederholbar sind. Die Erkenntnisse hängen jedoch auch von durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren ab.