

DKC 3346

Mittelfrüh | ca. S 250 | ca. K 230



Hohe Kornerträge mit schnellem Dry Down

SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Mittellanger Zahnmais mit guter Standfestigkeit
- // Gutes Stay-Green für eine optimale Kolbenfüllung
- // Ertragsstarker Körnermais mit sehr schnellem Dry Down
- // Gute Pflanzengesundheit und geringe Anfälligkeit gegenüber Helminthosporium und Kolbenfusarium

TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**
Sehr ertragreich im Korn für sehr hohe Flexibilität
- 2 TM-Ertrag**
Rahmige Pflanze mit guten Doppelnutzungsoptionen
- 3 HTR-Toleranz**
Gesund bis zum Schluss für stabile Erträge

DKC 3346

Mittelfrüh | ca. S 250 | ca. K 230



Agronomisches Profil

PFLANZEN-PHYSIOLOGIE

Korntyp ¹	5		Zahnmais						
Kolbenflex	semi-flex								
Wärmesumme ²	900 °C		Zur weiblichen Blüte (Basis 6°C)						
Pflanzenlänge ²	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Jugendentwicklung ²	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Neigung zu Lager ²	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Stay-Green ²	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>

AUSSAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Silomais					
bis 13 to GTM / ha		bis 13 – 17 GTM / ha		über 17 GTM / ha	
Fütterung	Biogas	Fütterung	Biogas	Fütterung	Biogas
70	70	80	95	95	100

ERTRAGSEIGENSCHAFTEN

Trockenmasseertrag ²									
Stärkegehalt ²									
Stärkeertrag ²									
NEL-Gehalt ²									
NEL-Ertrag ²									
Zellwandverdaulichkeit ²									
Spezifische Biogasausbeute ³									
Biogasertrag ³									
Kornertrag ²									
Dry Down ²									

Körnermais		
Niedrig	Mittel	Hoch
7 – 9 to/ha	9 – 11 to/ha	11 – 14 to/ha
80	85	90

* Amtlich empfohlen. Weitere Informationen finden Sie auf den Internetauftritten der zuständigen Länderdienststellen.

¹ Einstufungen nach offiziellen Zulassungseinstufungen

² Einstufungen nach Ausprägungen basierend auf Bayer Crop Science internen Versuchsergebnissen (Züchtung und Produktentwicklung): 1 = geringe Ausprägung, 9 = hohe Ausprägung. Vergleiche zwischen den Sorten nur innerhalb der Reifegruppen zulässig.

³ Einstufungen nach Ausprägungen basierend auf Bayer Crop Science internen Bewertungen nach Rath, J., H. Heuwinkel, F. Taube & A. Herrmann, 2014: Predicting Specific Biogas Yield of Maize-Validation of Different Model Approaches. BioEnergyResearch, Volume 7 (Number 4): 1 = geringe Ausprägung, 9 = hohe Ausprägung. Vergleiche zwischen den Sorten nur innerhalb der Reifegruppen zulässig.