

MICHELEEN S 230, K 230

Frühe Körnernutzung mit hohen Erträgen und guten Qualitäten

Pflanze:

Hybridtyp	Einfach-Hybride
weibliche Blüte	
Kornotyp	Ha(Za)

Wachstum:

Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	
Helm. turcicum	

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Biogasertrag	
Energieertrag	
Stärkeertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

Körnermais:

Kornertrag	
Druschfähigkeit	

Abreifedynamik:

> 32 % H2O	
< 32 % H2O	

MICHELEEN S 230, K 230

Frühe Körnernutzung mit hohen Erträgen und guten Qualitäten

Nutzungsschwerpunkte:

KM früher Körnermais

Bodeneignung:

Bodeneignung deutlich feucht / kalt~deutlich warm / trocken

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)

Silomais: 8-9,5
Körnermais: 7,5-8,5

MICHELEEN S 230, K 230

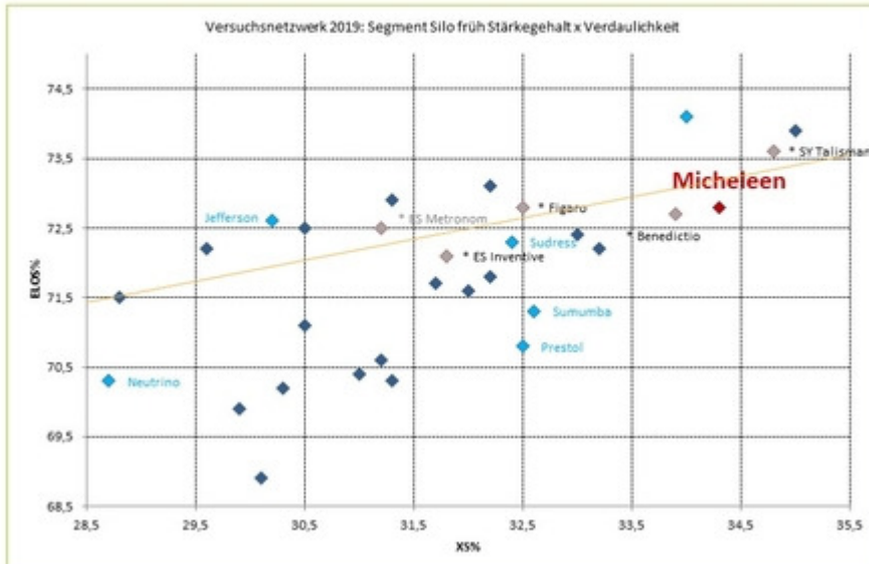
Frühe Körnernutzung mit hohen Erträgen und guten Qualitäten

Stärke und Verdaulichkeit

MICHELEEN S~230/K~220



MICHELEEN: Stärkegehalte und Verdaulichkeit 2019



© Versuchsnetzwerk

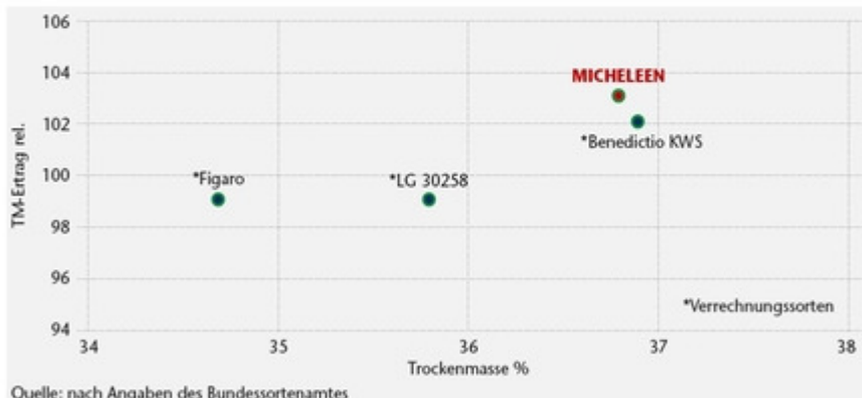
Product Management Maize

Ergebnisse der Wertprüfung Silo 2019

MICHELEEN in der Wertprüfung 2019



Silomais, Trockenmasseertrag, Trockenmassegehalt, 12 Standorte



Quelle: nach Angaben des Bundessortenamtes

MICHELEEN S 230, K 230

Frühe Körnernutzung mit hohen Erträgen und guten Qualitäten

Ergebnisse der Wertprüfung (Korn)

MICHELEEN in der Wertprüfung 2018–2019



Körnermais: Kornertrag, Korntrockenmasse, 24 Standorte

