

LEGUAN S230, K240

Universalmais in Anbau und Nutzung

Pflanze:

Hybridtyp	Einfachhybride
weibliche Blüte	
Kornotyp	ZW(HA)

Wachstum:

Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Biogasertrag	
Energieertrag	
Stärkeertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

Körnermais:

Kornertrag	
------------	--

LEGUAN S230, K240

Universalmais in Anbau und Nutzung

Bodeneignung:

Bodeneignung	deutlich feucht / kalt~deutlich warm / trocken
Beschreibung der Bodeneignung	Breite Anbaueignung

Bestandesdichte:

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)	Silomais: 8-9,5 Pfl/m ² Körnermais: 7,5-9 Pfl/m ²
--	--

LEGUAN S230, K240

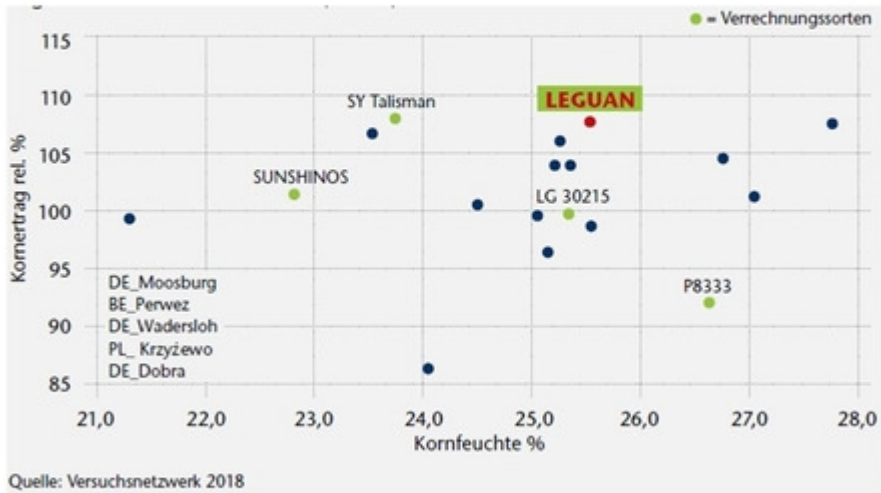
Universalmais in Anbau und Nutzung

LEGUAN liefert hohe Kornerträge

LEGUAN hohe Kornerträge in Versuchen



Segment Korn früh bis mittelfrüh, 5 Orte



LEGUAN liefert hohe GTM-Erträge

LEGUAN – hohe GTM-Erträge in Versuchen 2018



Segment Silo mittelfrüh (5 Orte)

