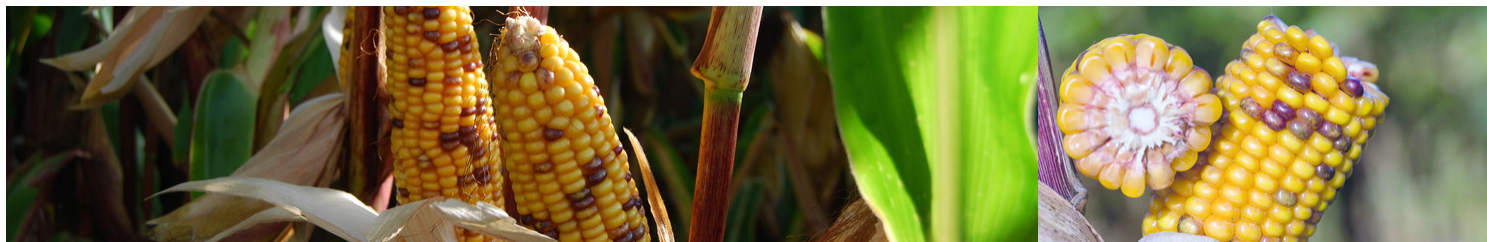


MALLORY S 220, ca. K 230

Stabil hoher Energieertrag



Vorteile:

- Starke und sichere GTM-Erträge - bundesweit!
- Hochwüchsige Pflanze mit gesunder Abreife von Blättern und Stängeln
- Frohwüchsig und stresstolerant
- Widerstandsfähig gegen Tircicum-Blattdürre

Anbau:

Offizielle eMPFEHLUNG. Niedersachsen Ost: früh, Fütterung maisbetont//Niedersachsen Süd: früh, Fütterung maisbetont//Ostdeutschland D-Standorte: Fütterung maisbetont und Biogas//Ostdeutschland: Lö-Standorte, Fütterung maisbetont und Biogas//Ostdeutschland V-Standorte/Übergang: Fütterung maisbetont und Biogas// Bayern außer Ober- und Unterfranken: früh, Silomais

Früher Silo- und Biogasmais

Kurzprofil:

---- = sehr schlecht/früh/kurz, + + + + = sehr gut/spät/lang

Pflanzenlänge	■	■	■	■	■	■	■	■	■
GTM-Ertrag	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Energieertrag	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Stärkeertrag	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Stärkegehalt	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Jugendentwicklung	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Standfestigkeit	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kolbenfusarium	■	■	■	■	■	■	■	■	■

MALLORY S 220, ca. K 230

Stabil hoher Energieertrag

Pflanze:

Hybridtyp	Einfach-Hybride
weibliche Blüte	
Kornotyp	HaZa

Wachstum:

Wachstum	Sehr gute Kälteverträglichkeit im Frühjahr
Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

Gesundheit :

Resistenzen	Kabatiella: mittel
Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	
Helm. turcicum	

Ertragsparameter Silomais:

Ertragsparameter Silomais	sehr hohe Zellwandverdaulichkeit
GTM-Ertrag	
Biogasertrag	
Energieertrag	
Stärkeertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

MALLORY S 220, ca. K 230

Stabil hoher Energieertrag

Nutzungsschwerpunkte:

SM Silomais, Bioenergie

Bodeneignung:

Bodeneignung deutlich feucht / kalt~warm / trocken

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen) Silomais: 8_10

Hinweis zur Saat und Bodenstruktur Spätsaaten möglichst vermeiden

Herbizid-Toleranz tolerant

Ernteflexibilität Silomais 3 Wochen

MALLORY S 220, ca. K 230

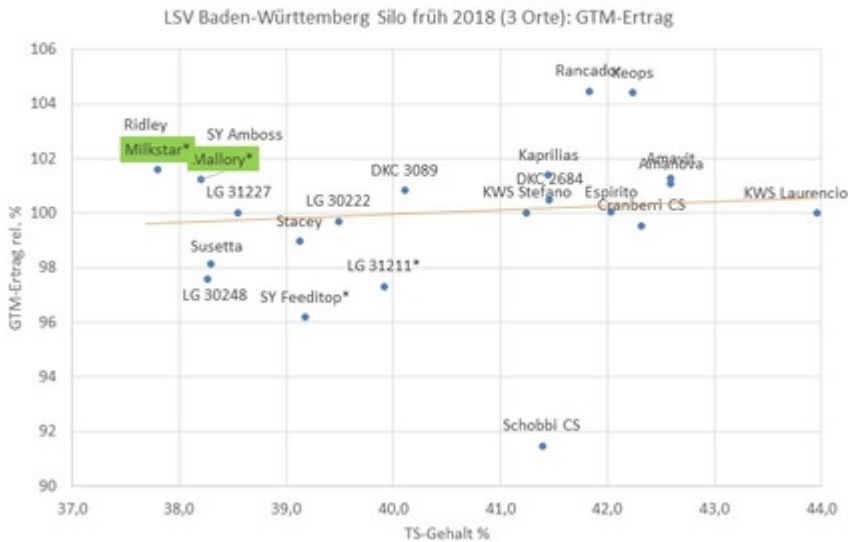
Stabil hoher Energieertrag

GTM-Ertrag und TS-Gehalt, LSV Baden-Württemberg 2018

MALLORY S 220



Stabil hoher GTM- und Energieertrag



© nach Angaben der Länderdienststelle

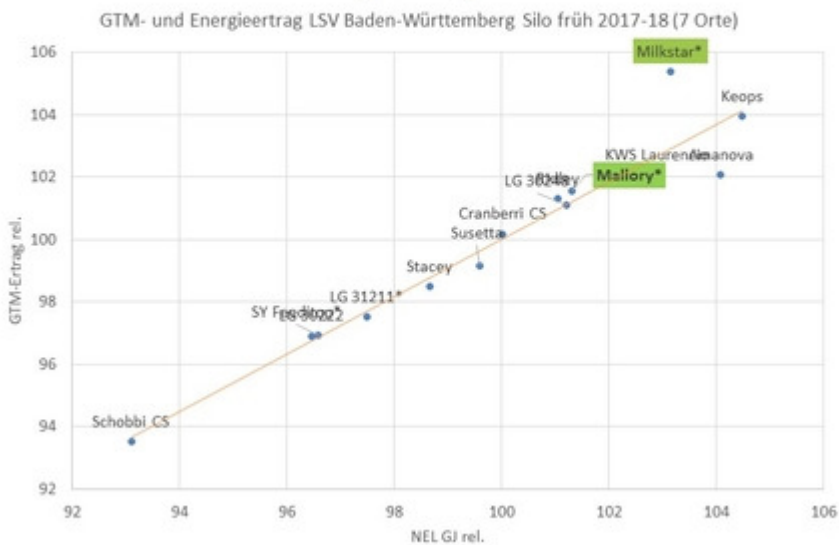
*EU-Sorte

GTM- und Energieerträge Baden-Württemberg 2018/2018

MALLORY S 220



Stabil hoher GTM- und Energieertrag



© nach Angaben der Länderdienststelle

*EU-Sorte

MALLORY S 220, ca. K 230

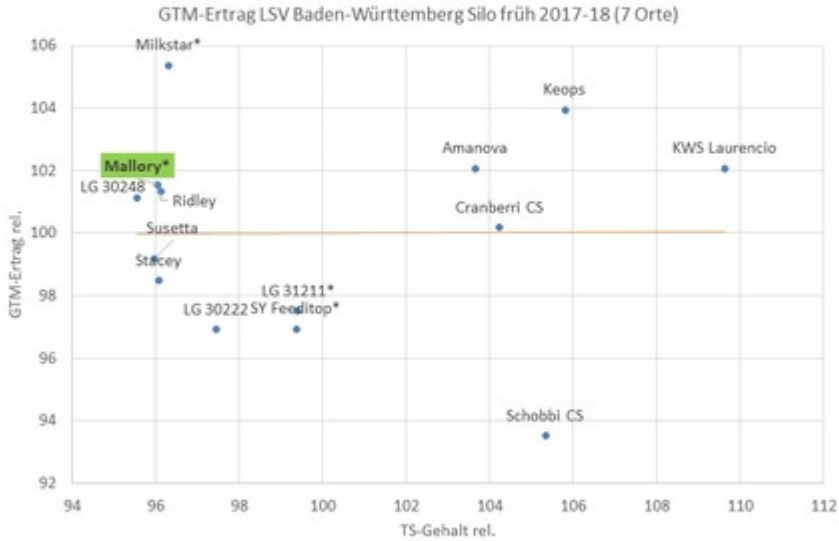
Stabil hoher Energieertrag

GTM-Ertrag und TS-Gehalt LSV Baden-Württemberg 2017/2018

MALLORY S 220



Stabil hoher GTM- und Energieertrag



© nach Angaben der Länderdienststelle

Sortenempfehlung Mais Bayern zur Aussaat 2019

Regionale Sortenberatung in Bayern 2018/2019
Empfehlungsorten Silomais

Reifeperiode	Reifezahl	Silomais																					
		Oberbayern Süd			Schwaben Oberbayern West			Niederbayern			Oberpfalz			Oberfranken			Mittelfranken			Unterfranken			
		Hybrid	Hybrid	Hybrid	Hybrid	Hybrid	Hybrid	Hybrid	Hybrid	Hybrid	Hybrid	Hybrid	Hybrid	Hybrid	Hybrid	Hybrid	Hybrid	Hybrid	Hybrid	Hybrid	Hybrid	Hybrid	
früh	S 180																						
	S 201																						
	S 210																						
	S 220																						
mittel	S 230																						
	S 240																						
	S 250																						
	S 260																						
spät	S 270																						
	S 280																						
	S 290																						
	S 295																						

© LFL