

MILKSTAR S 220

Der Star in Milch und Gas



Vorteile:

- Power für Kühe und Fermenter
- Silomais mit Qualität und Energie
- MILKSTAR weist eine gute Widerstandsfähigkeit gegen Stängelfusarium und Beulenbrand auf und ist darüber hinaus sehr blattgesund.
- Hohe Ertragssicherheit, große Ernteflexibilität

Anbau:

Offizielle Empfehlung für die Aussaat 2020: Biogas (Niedersachsen) und mehrjährig als Energiemais (NRW)

Auch für besonders kühle Standorte geeignet.
Empfohlen für den ökologischen Landbau

Kurzprofil:

---- = sehr schlecht/früh/kurz,

++++ = sehr gut/spät/lang

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kolbenfusarium	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

MILKSTAR S 220

Der Star in Milch und Gas

Pflanze:

Hybridtyp	Einfach-Hybride
weibliche Blüte	
Kornotyp	Ha(Za) (wenig smokie)

Wachstum:

Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	
Helm. turcicum	

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Biogasertrag	
Energieertrag	
Stärkeertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

MILKSTAR S 220

Der Star in Milch und Gas

Nutzungsschwerpunkte:

Nutzungsschwerpunkte	Silo und Biogas; auch als Ökosaatgut verfügbar
KM	geringe Körnermaiseignung

Bodeneignung:

Bodeneignung	sehr feucht / kalt~deutlich warm / trocken
Beschreibung der Bodeneignung	Reift auch auf kalten Standorten sicher aus.

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)	Silomais: 8-10 Pfl/m ²
--	-----------------------------------

Herbizid-Toleranz	Sulfonylharnstoff-Herbizide: nicht geprüft
Ernteflexibilität Silomais	3 Wochen

MILKSTAR S 220

Der Star in Milch und Gas

LSV bundesweit 2017 und 2018

MILKSTAR – liefert zuverlässige, energiereiche Erträge



LSV Silo früh 2017 und 2018 (51 Standorte)

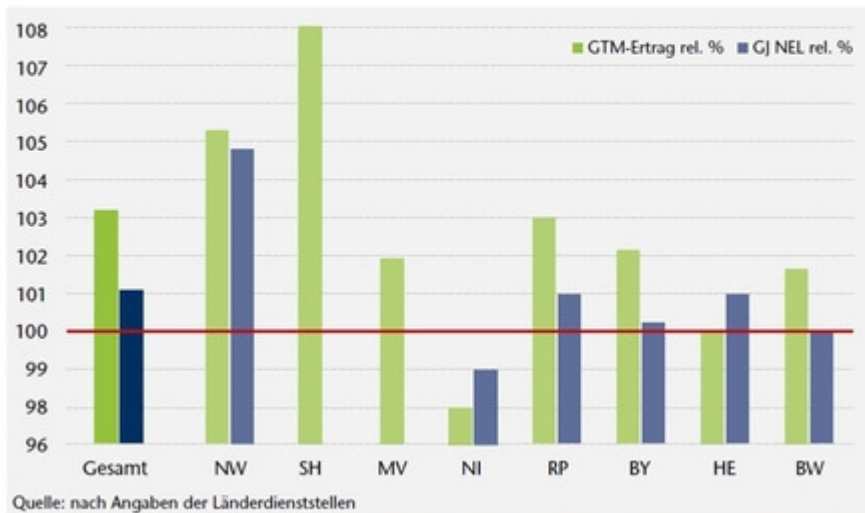


GJM und Energiegehalte LSV 2018

MILKSTAR – liefert zuverlässige, energiereiche Erträge



LSV Silo früh 2018, 23 Standorte



MILKSTAR S 220

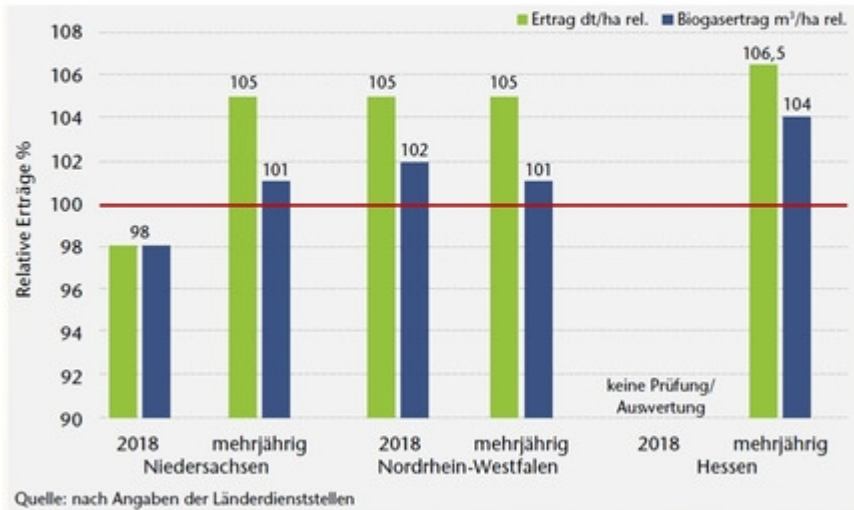
Der Star in Milch und Gas

TM- und Biogaserträge LSV 2018

Trockenmasse- und Biogaserträge von MILKSTAR in NI, NW und HE



2018 und mehrjährig LSV Silo früh, 18 Standorte

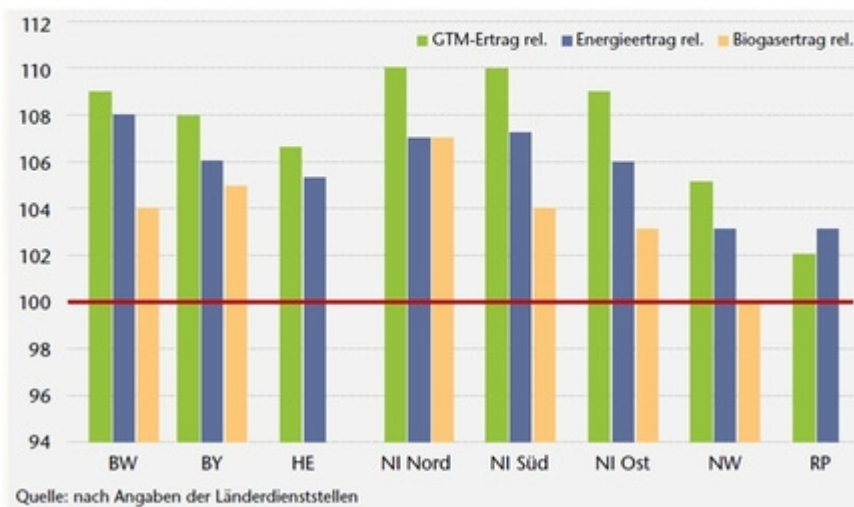


MILKSTAR - sehr guter Biogasmals

MILKSTAR – hervorragend auch als Biogasmals



LSV Silo früh 2017, 18 Standorte



MILKSTAR S 220

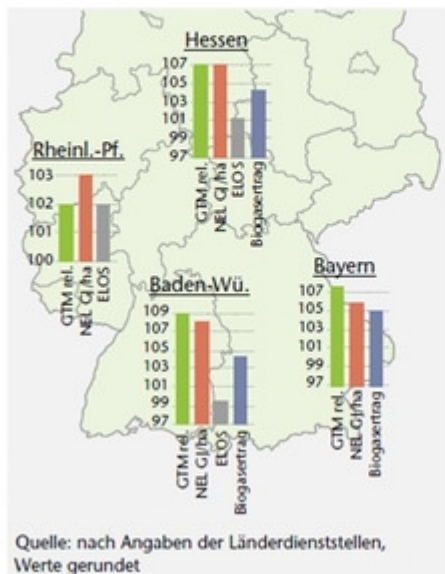
Der Star in Milch und Gas

LSV Süddeutschland 2017

MILKSTAR viel Ertrag und Energie



LSV Süddeutschland, 2017

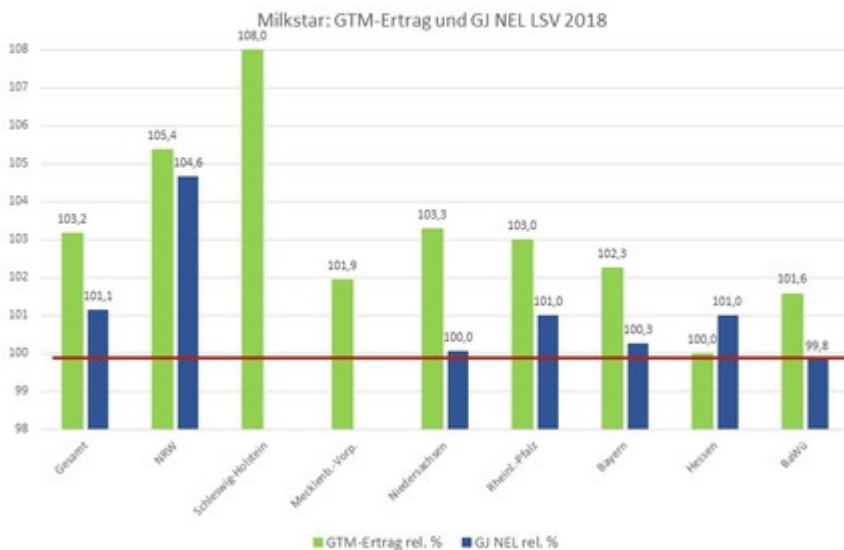


GTM- und Energieertrag MILKSTAR LSV bundesweit 2018

MILKSTAR S220, K ca. 230



LSV Silo früh 2018 (23 Standorte)



© nach Angaben der Länderdienststellen

MILKSTAR S 220

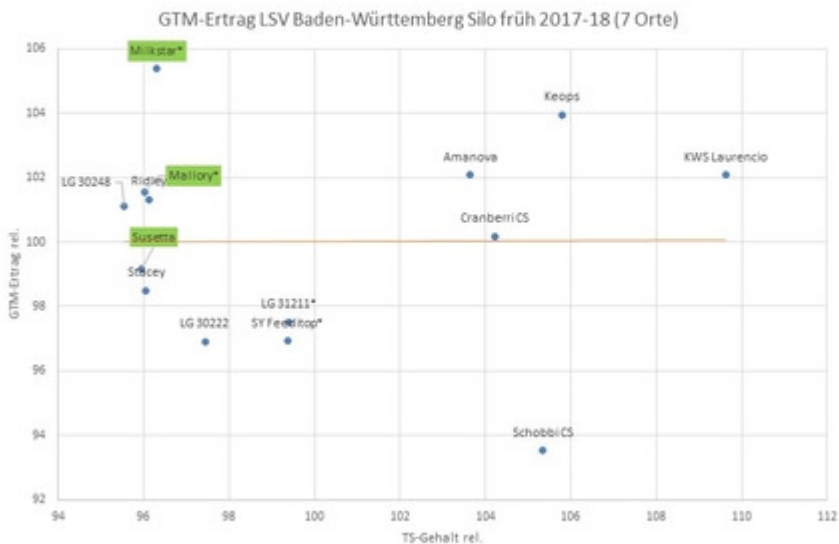
Der Star in Milch und Gas

GTM-Ertrag und TS-Gehalt von Milkstar Baden-Württemberg 2017/2018

MILKSTAR S220, K ca. 230



LSV Ba-Wü. 2017-18 Silo früh



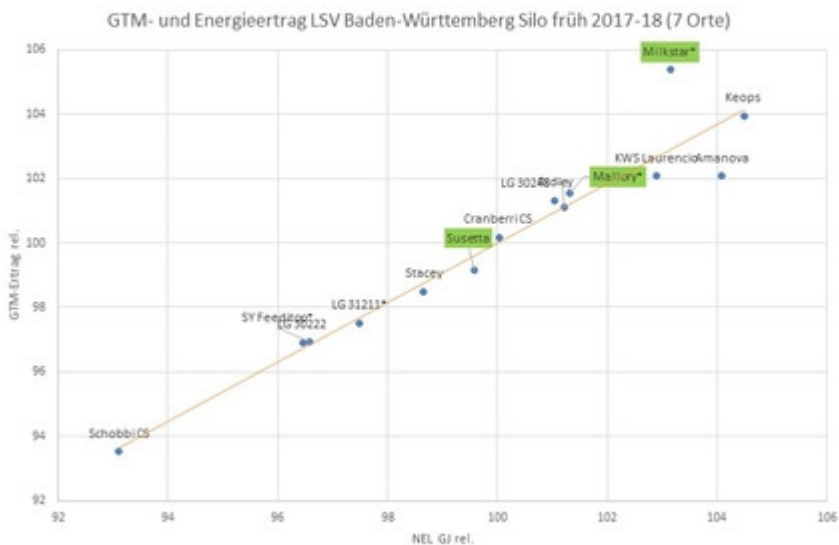
© nach Angaben der Länderdienststelle

GTM- und Energieertrag LSV Baden-Württemberg 2017/2018

MILKSTAR S220, K ca. 230



LSV Ba-Wü. 2017-18 Silo früh



© nach Angaben der Länderdienststelle

MILKSTAR S 220

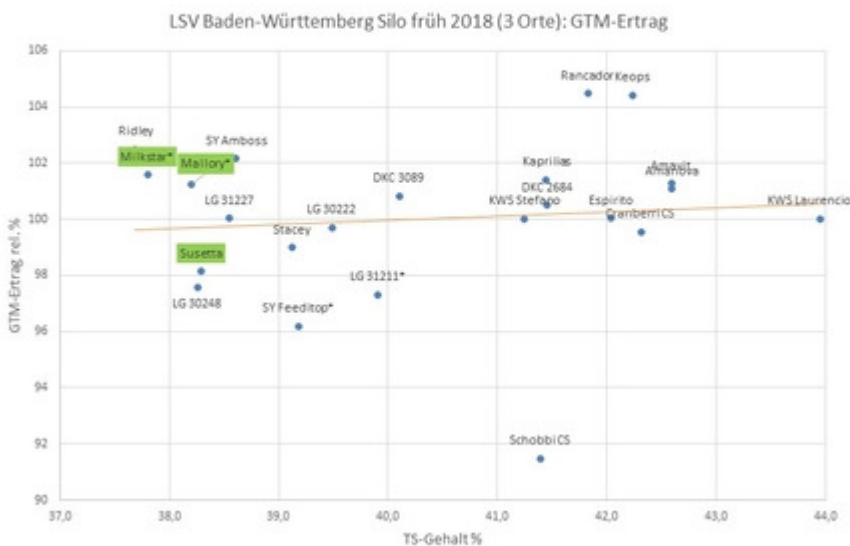
Der Star in Milch und Gas

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

MILKSTAR S220, K ca. 230



LSV Ba-Wü Silo früh 2018



© nach Angaben der Länderdienststelle