

MILKSTAR ca. 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:

auch für besonders kühle Standorte geeignet

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█

MILKSTAR ca. 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 ca. 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	MILKSTAR 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 ca. S 220

Der Star in Milch und Gas

LSV bundesweit 2017-2020

MILKSTAR – zuverlässige Leistung



LSV Silo früh 2017, 2018, 2019 und 2020



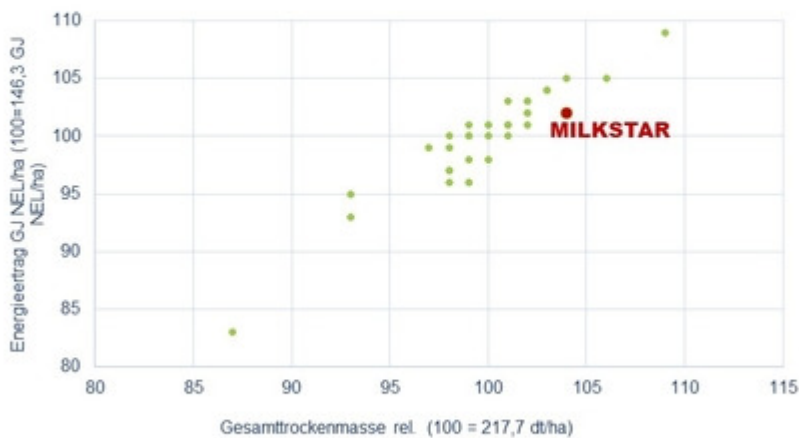
Quelle: nach Angaben der Länderdienststellen

LSV NRW 2020

MILKSTAR: starke Erträge



GTM-Ertrag (rel.) und Energieertrag GJ NEL/ha (n=5) von Silomais früh, LSV 2020 Nordrhein-Westfalen



Quelle: nach Angaben der Länderdienststelle

MILKSTAR ca. S 220

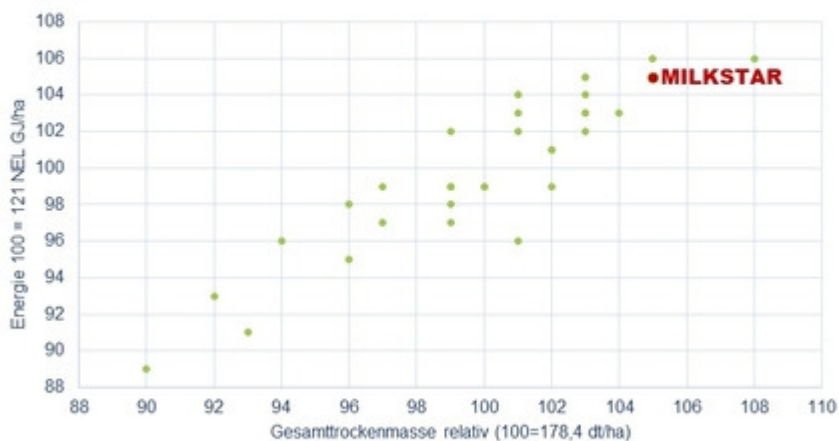
Der Star in Milch und Gas

LSV SH 2020

MILKSTAR: stark in Energie und GTM



LSV Silomais Schleswig-Holstein 2020, GTM-Ertrag relativ und Energieertrag



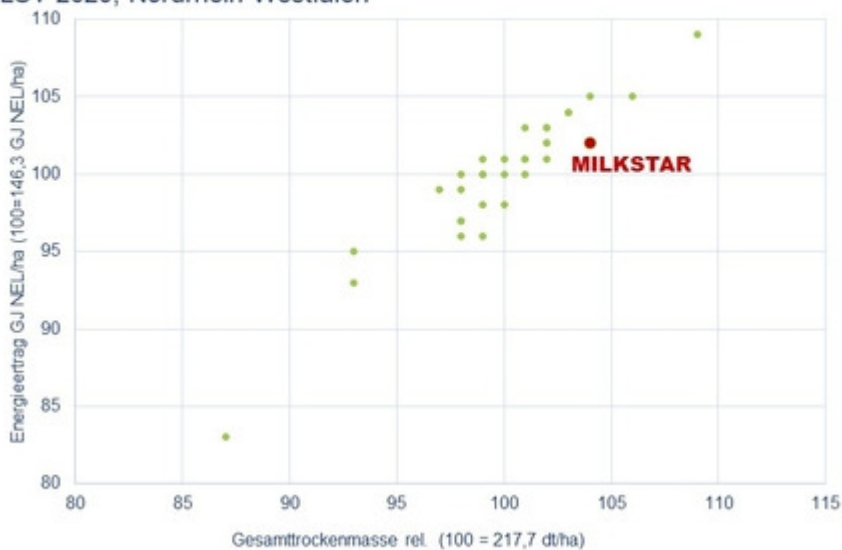
Quelle: nach Angaben der Länderdienststelle

Milkstar LSV NRW 2020

MILKSTAR: starke Erträge



GTM-Ertrag (rel.) und Energieertrag GJ NEL/ha (n=5) von Silomais früh, LSV 2020, Nordrhein-Westfalen



Quelle: nach Angaben der Länderdienststelle

MILKSTAR ca. S 220

Der Star in Milch und Gas

Milkstar LSV ND mehrjährig

MILKSTAR: stark in Ertrag und Energie



Trockenmasseertrag dt/ha und Energieertrag GJ NEL/ha, LSV Niedersachsen 2015-2020*



* nicht alle Sorten wurden auf denselben Standorten geprüft

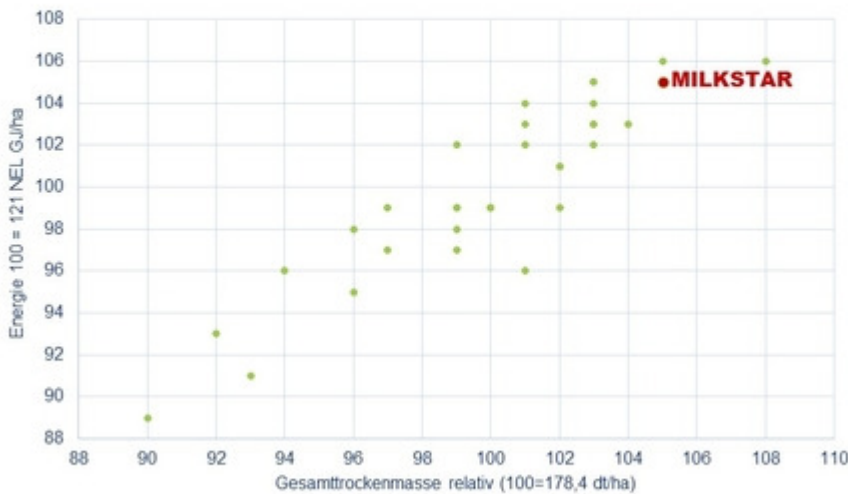
Quelle: nach Angaben der Länderdienststelle

Milkstar LSV SH 2020

MILKSTAR: stark in Energie und GTM



LSV Schleswig-Holstein 2020, GTM-Ertrag relativ und Energieertrag



Quelle: nach Angaben der Länderdienststelle

MILKSTAR ca. S 220

Der Star in Milch und Gas

LSV dreijährig

MILKSTAR – zuverlässige Leistung



LSV Silo früh 2017, 2018 und 2019

