

SUSETTA S 220, K 240

Früh und maximal flexibel in der Nutzung

Vorteile:

- Mittlerer Stärkegehalt bei hohem Stärkeertrag/ha, gute Verdaulichkeit
- Äußerst standfest bei maximaler Stängelgesundheit
- Sowohl als Silo- als auch als Körnermais nutzbar

Anbau:

Offiziell empfohlen: Schleswig-Holstein: früh, Futter und Biogas//Niedersachsen Nord: früh, Biogas//Niedersachsen Ost: früh, Biogas//Niedersachsen Süd: früh, Biogas//Nordrhein-Westfalen: früh, Futter und Biogas

Schwerpunkt frühe Silonutzung, problemlose Körnernutzung für mehr Flexibilität

Gute Verdaulichkeit: Bestens geeignet für maisbetonte Futterrationen

Gesundes und qualitativ hochwertiges Futter

Kurzprofil:

---- = sehr schlecht/früh/kurz,

++++ = sehr gut/spät/lang

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

SUSETTA S 220, K 240

Früh und maximal flexibel in der Nutzung

Pflanze:

Hybridtyp	HaZa
weibliche Blüte	
Kornotyp	Einfachhybride

Wachstum:

Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Biogasertrag	
Energieertrag	
Stärkeertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

Körnermais:

Kornertrag	
Druschfähigkeit	

Abreifedynamik:

> 32 % H2O	
< 32 % H2O	

SUSETTA S 220, K 240

Früh und maximal flexibel in der Nutzung

Nutzungsschwerpunkte:

SM	Silomais, Biogasmais
KM	Körnermais

Bodeneignung:

Bodeneignung	sehr feucht / kalt~deutlich warm / trocken
--------------	--

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)	Silomais: 8-10 Pfl/m ² Körnermais: 7,5-8,5 Pfl/m ²
--	---

Herbizid-Toleranz	tolerant gegen Sylfonylharnstoff-Herbizide
Ernteflexibilität Silomais	2-3 Wochen

SUSETTA S 220, K 240

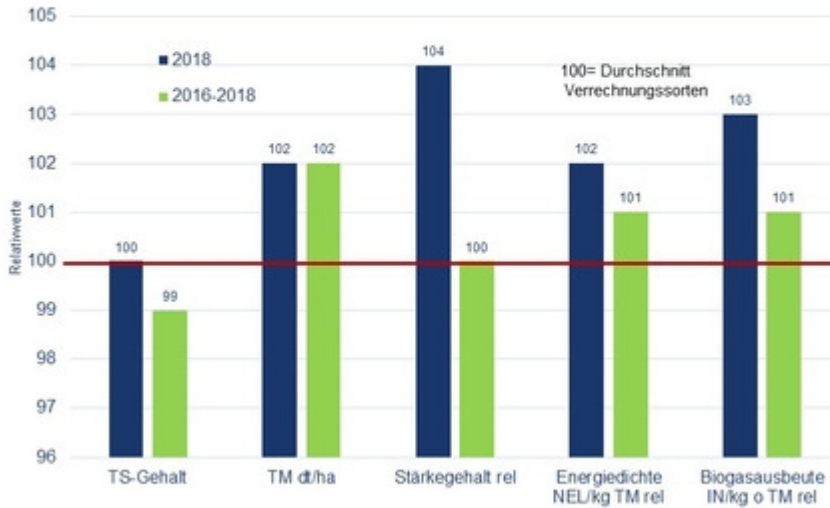
Früh und maximal flexibel in der Nutzung

SUSETTA in den LSV Schleswig-Holstein 2018 und dreijährig

SUSETTA in den LSV Schleswig-Holstein



2018 und dreijährig, nach Angabe der Länderdienststelle



© nach Angaben der Länderdienststelle

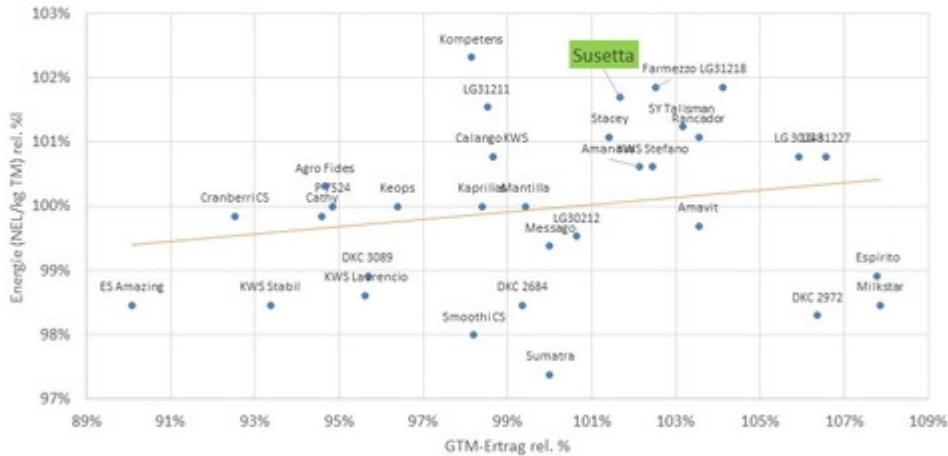
Energie- und GTM-Ertrag, LSV Schleswig-Holstein 2018

SUSETTA in den LSV Schleswig-Holstein



Energie- und GTM-Ertrag

LSV Schleswig-Holstein Silo früh 2018 - Qualität (4 Orte)



© nach Angaben der Länderdienststelle

SUSETTA S 220, K 240

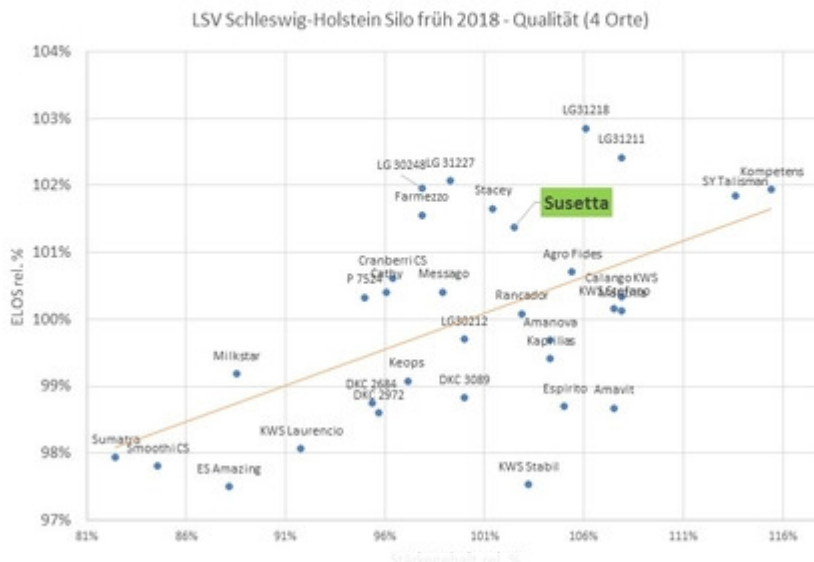
Früh und maximal flexibel in der Nutzung

ELOS- und Stärkegehalte, LSV Schleswig-Holstein

SUSETTA in den LSV Schleswig-Holstein



ELOS- und Stärkegehalte, 2018



© nach Angaben der Länderdienststelle