



Sortiment 2018/2019

SAATEN-UNION. **Mehr Maximalmais.**

www.saaten-union.de

**SAATEN
UNION**
Züchtung ist Zukunft

SU Maximalmais. Bis 31.12.2018 bestellen und **extra profitieren.**

Die SAATEN-UNION bietet Ihnen zur Aussaat 2019 die beiden Top-Sorten SUCORN und NEUTRINO zu Top-Konditionen.



SU Maximalmais zum Vorteilspreis

Bei jeder Einheit der Top-Sorte NEUTRINO 4 € pro Einheit sparen

Profitieren Sie mit den SU Maximalmais Angebotsaktionen der SAATEN-UNION zur kommenden Maissaison 2018/19 und sichern sich Ihren Sortenvorteil bis zum 31.12.2018. Bestellscheine erhalten Sie ab September 2018 unter anderem online auf www.saaten-union.de.



SU Maximalmais zum Kennenlernpreis

Die neue Sorte SUCORN mit 5.000 Körnern mehr pro Einheit gratis

Liebe Landwirtinnen und Landwirte,

wir, das Beratungs- und Vertriebsteam der SAATEN-UNION, möchten Sie auch in dieser Saison bei der Wahl der richtigen Maissorte unterstützen. In dieser Broschüre finden Sie ausführliche Informationen zu unserem Haupt- und Regionalsortiment.

Neben der Nutzungsrichtung Silo-, Biogas- und Körnermais, sollten Sie bei der Sortenwahl auch standortbezogene Einflussfaktoren, wie z. B. Bodentyp und Wasserverfügbarkeit sowie wichtige agronomische Eigenschaften nicht außer Acht lassen. Berücksichtigen Sie diese Parameter bei der Sortenwahl und legen Sie somit den Grundstein für maximale Erträge.

Wir möchten Sie gerne auf zwei ganz besondere Aktionen aufmerksam machen: Bei Bestellung unserer Doppelnutzer-Neuzulassung SUCORN erhalten Sie 5.000 Körner extra pro Einheit und bei NEUTRINO winken Ihnen neben hervorragenden GTM- und Energieerträgen auch 4 € Vorteilspreis pro Einheit bei Bestellung bis zum 31.12.2018!

Bestellen Sie also zeitnah und sichern Sie sich Ihren SU Maximalmais!

Die SAATEN-UNION bietet Ihnen Maissorten für jeden Standort und jede Nutzungsrichtung; sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!

Ihr Beratungsteam der SAATEN-UNION

Achim Schneider

Achim Schneider

Andreas Henze

Andreas Henze

A. Kornmann

Andreas Kornmann

Dagmar Koch

Dagmar Koch

Franz-Josef Dertinger

Franz-Josef Dertinger

Ernst Rauh

Ernst Rauh

Franz Unterforsthuber

Franz Unterforsthuber

Andreas Göbel

Andreas Göbel

Martin Munz

Martin Munz

Florian Liebers

Florian Liebers

Paul Steinberg

Paul Steinberg

Klaus Schulze-Kremer

Klaus Schulze-Kremer

Winfried Meyer-Coors

Winfried Meyer-Coors

Walter Reinländer

Walter Reinländer

Lutz Liebold

Lutz Liebold

Friedhelm Simon

Friedhelm Simon

Udo-Jörg Heinzelmann

Udo-Jörg Heinzelmann

Roy Baufeld

Roy Baufeld

Frieder Siebrath

Frieder Siebrath

Anne-Kathrin Pfieme

Anne-Kathrin Pfieme

	Reife		Nutzungsempfehlung				
	Reifegruppe	Silomais	Körnermais	Massebetont	Verdaulichkeit	Stärkebetont	Körnermais
Fehlerteufel: Die Sorten Sudrix, Supiter Surterra und Prestol haben zu Unrecht ein X bei Verdaulichkeit erhalten!				Silomais			

Sorten im bundesweiten Vertrieb

VICENTE NEU	Früh	ca. 210		X	X	X	
SUNSHINOS	Früh	210	210		X	X	X
MILKSTAR	Früh	ca. 220		X	X		
NEUTRINO	M-Früh	240	ca. 240	X			X
PRESTOL NEU	M-Früh	ca. 250	ca. 240	X	X	X	X
SURTERRA	M-Früh	250	260	X	X		X
SUPITER DS1439B	M-Spät	260	250	X	X		X
SUSANN	M-Spät	260	280	X			X
SUCORN DS1710C NEU	M-Spät	270	270	X			X

Sorten im regionalen Vertrieb

SULANO DS0419A	Früh	210		X			
MALLORY	Früh	220		X	X		
SUSETTA	Früh	220	240	X	X		X
SUVIDA DS1202B	M-Früh	ca. 250	ca. 250	X	X		
SUDRIX DS0527C	M-Spät	270	270	X	X		
JUDOKA	M-Spät	-	ca. 270				X
SURPRIME DS1460C	M-Spät	ca. 280		X			

Sortenbeschreibungen basieren auf Versuchsergebnissen und eigenen Einschätzungen.
Regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften sind bei der Bestandesdichte zu berücksichtigen.
•••• hervorragend, ••• sehr gut, •• gut

Vitalität und Wachstum		Empf. Bestandesdichte		Standortgerechte Anbauempfehlung			Ertrags- und Qualitätsparameter					Seite
Jugendentwicklung	Trockentoleranz	Silomais Pfl./m ²	Körnermais Pfl./m ²	Feucht und kalt	Mittlere bis gute Standorte	Trocken und warm	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Energieertrag	Korntrug	

••••	•••	9-10	-					7	8	9	8	-	6
••••	•••	9-10	8,5-9					6	6	6	7	7	8
••••	••	8-10	-					8	4	5	8	-	10
••••	•••	8-9,5	7,5-8,5					9	4	4	8	7	12
•••	•••	8-9,5	7,5-9					8	6	5	8	8	14
•••	••••	9-10	8-8,5					7	4	5	7	8	15
•••	•••	8-10	8-9					8	4	5	7	8	16
••(•)	••••	8-9,5	7-9					7	4	4	7	8	18
••(•)	••••	8-9,5	7-9					8	3	4	8	8	19

•••	•••	9-10	-					7	4	4	6	-	24
•••	•••	8-10	-					8	4	6	8	-	22
••(•)	•••	8-10	7,5-8,5					7	5	5	7	8	23
••••	•••	8,5-10	8-9,5					7	5	5	6	7	24
••	•••	9-10	-					8	4	5	7	-	25
••(•)	••••	-	8-8,5					-	-	-	-	9	25
•••	•••	8,5-9,5	-					8	4	4	6	-	26

1 = sehr gering
9 = sehr hoch

NEU

VICENTE ca. S 210

Frühe Qualität.

Vorteile

- Sehr gesunde Pflanze in Kolben, Stängel und Blatt (keine Anfälligkeit für *Helm. Turcicum*)
- Hohe bis sehr hohe GTM-Erträge im Segment früher Silomais
- Herausragende Qualität hinsichtlich Stärke und Verdaulichkeit

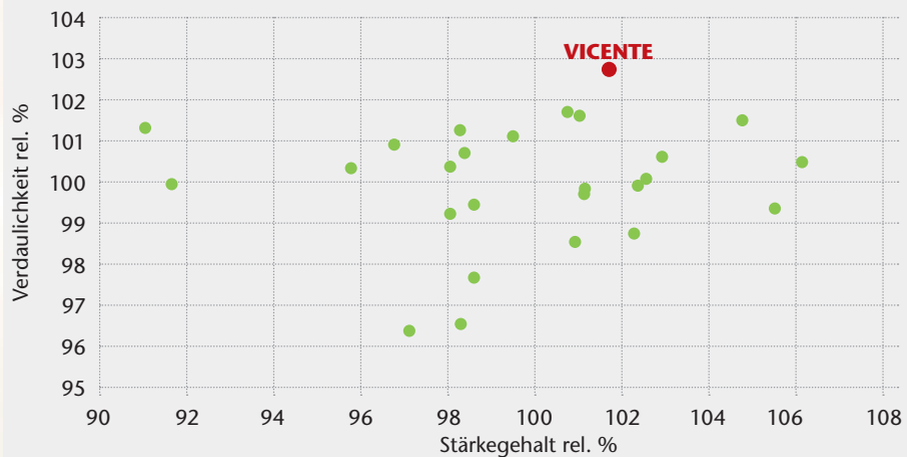
Empfehlung

- Empfohlene Bestandesdichte Silomais: 9–10 Pfl./m²



VICENTE – herausragende Qualität

Niederländische Officialversuche 2017 Silomais früh



Quelle: PPO 2017



SUNSHINOS S 210 K 210

Sicher früh, sicher gesund, sicher stark.

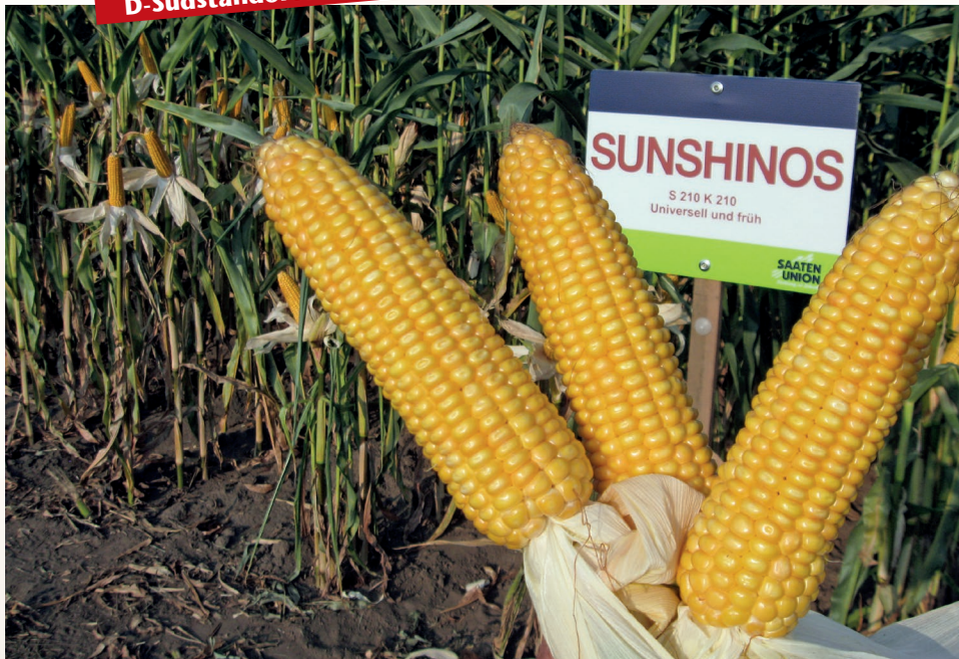
Vorteile

- Beste Fusarium-Gesundheit und sichere Kolbenfüllung
- Überdurchschnittlicher Kornertrag
- Wenig Stroh, frühe Blüte, harmonische Abreife
- Sehr gute Kältetoleranz und Jugendentwicklung, guter Futterwert

Empfehlung

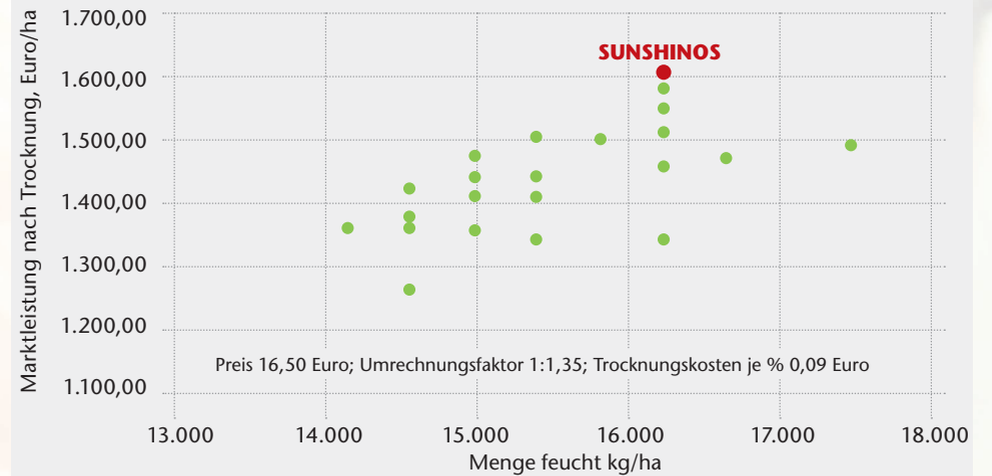
- Empfohlene Bestandesdichte Silomais: 9–10 Pfl./m²
- Empfohlene Bestandesdichte Körnermais: 8,5–9 Pfl./m²
- Passt auch auf kalte Böden, bzw. Böden mit verlangsamter Erwärmung
- Bundesweite Anbaueignung, als Körnermais auch in den nord-deutschen Regionen

Empfehlungsorte für
NI, NW, BY, BW, HE, RP
D-Südstandorte 2017



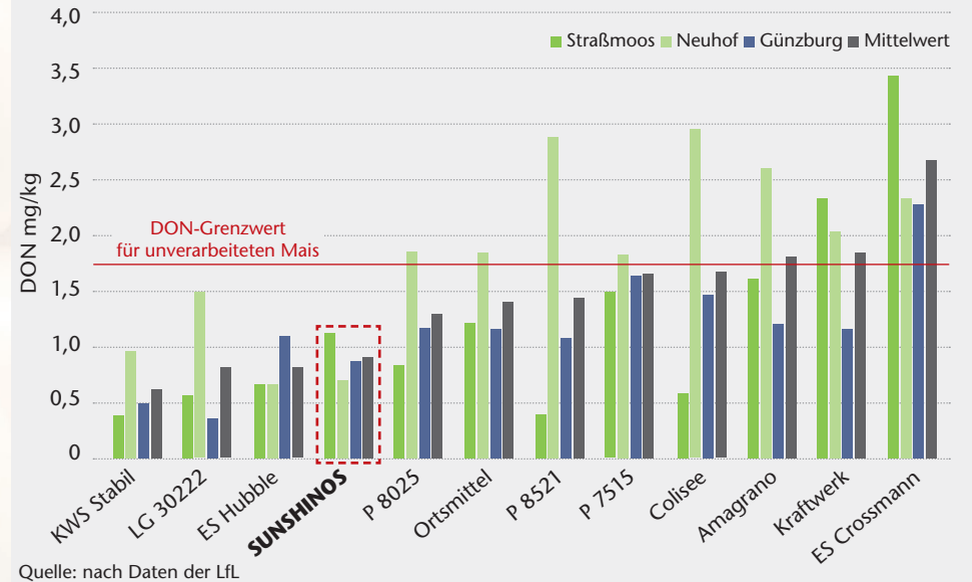
Marktleistung von Maissorten 2017

Versuch der Raiffeisen Emstek GmbH, S210/K210 bis S250/K250



LSV Bayern 2017

Körnermais früh DON-Gehalte



MILKSTAR ca. S 220

Der Star in Milch und Gas.

Vorteile

- Ideal für Kühe und Fermenter
- Silomais mit Qualität auch aus der Restpflanze – für viel Energie je Hektar
- In geeigneten Lagen auch CCM-Körnernutzung möglich
- MILKSTAR weist eine gute Widerstandsfähigkeit gegen Stängelfusarium und Beulenbrand auf und ist darüber hinaus sehr blattgesund.

Empfehlung

- Empfohlene Bestandesdichte Silomais: 8–10 Pfl./m²
- Reift auch auf kalten Standorten sicher aus
- **Auch als Ökosaatgut verfügbar**

Empfehlungsorte für **NW**
Probeanbauempfehlung in **RP (Höhenlagen)**

MILKSTAR in den LSV Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen und Mecklenburg-Vorpommern 2017

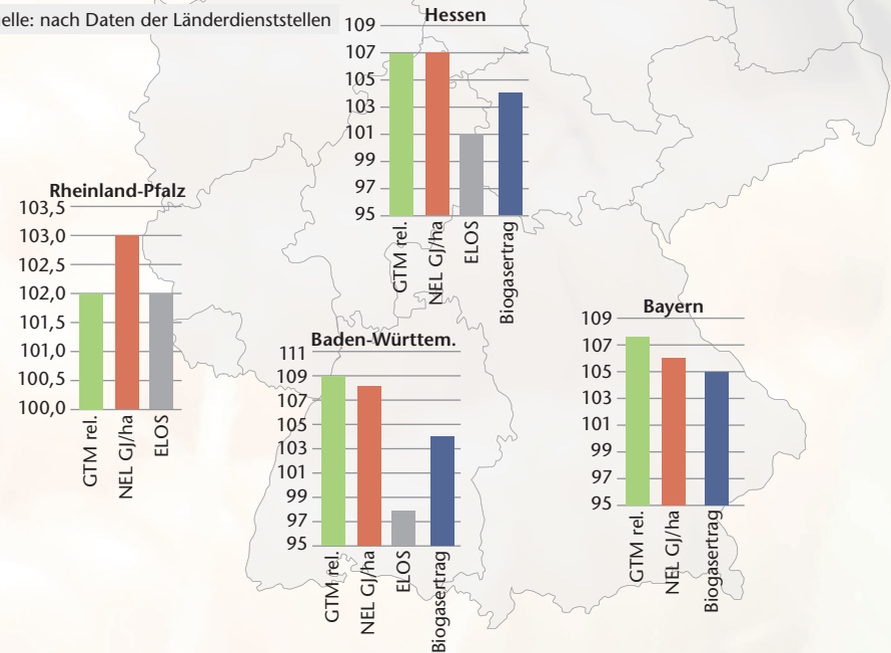
		GTM rel.	TS rel.	NEL GJ/ha rel.
NI	Region Nord	106	104	107
	Region Süd	110	100	107
	Region Ost	107	101	106
NW		105	96	103
MV		102	102	100

Quelle: nach Daten der Länderdienststellen



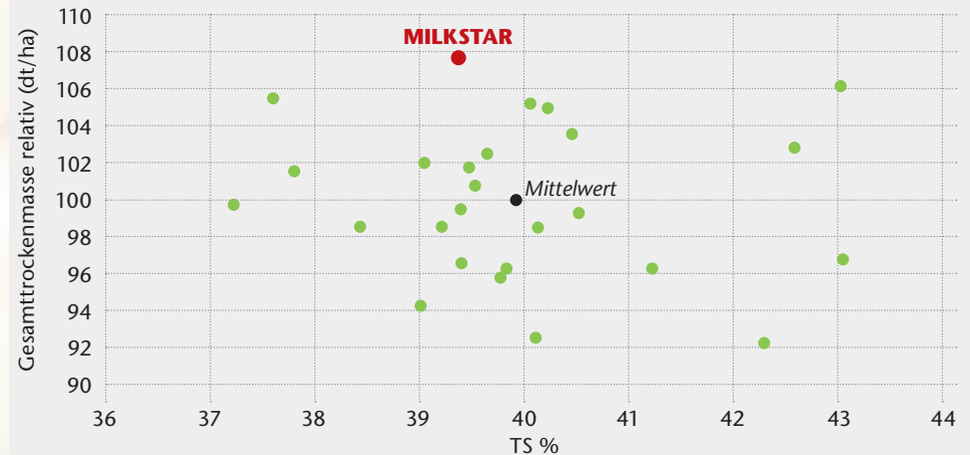
MILKSTAR in den LSV Süddeutschland, 2017

Quelle: nach Daten der Länderdienststellen



MILKSTAR in den LSV Bayern 2017

Gesamt-trockenmasse und Abreife (TS %)



Quelle: nach Daten der LfL

NEUTRINO S 240 ca. K 240

Maximale Erträge für maximalen Output.

Empfehlungsorte für
NI, NW (Biogasmais)

Vorteile

- Hervorragende GTM- und Energieerträge in Kombination mit sehr hoher Ertragssicherheit; einziger 240er mit der Höchstnote 9 im GTM-Ertrag
- Beste Biogasausbeute in den LSV NRW
- Große und sehr gesunde Pflanze mit ausgezeichneter Standfestigkeit
- Widerstandsfähig gegen Turcicum-Blattdürre (HTR)

Empfehlung

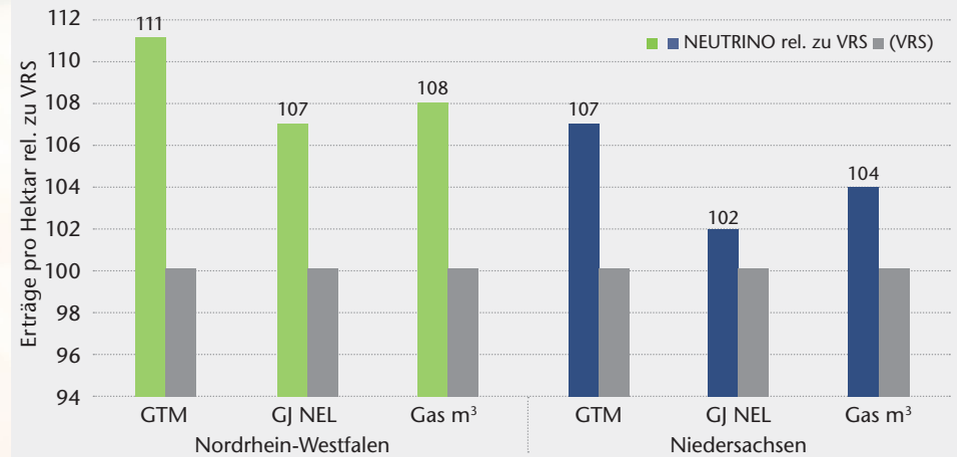
- Empfohlene Bestandesdichte Silomais: 8–9,5 Pfl./m²
- Empfohlene Bestandesdichte Körnermais: 7,5–8,5 Pfl./m²
- Für alle Böden und Umwelten geeignet
- **Auch als Ökosaatgut verfügbar**

Leistung von NEUTRINO in den LSV Süddeutschland Mittellagen

	Trockenmasseertrag (dt/ha)	Stärkeertrag (dt/ha)	Energieertrag (GJ NEL/ha)	Biogasertrag (m ³ /ha)
Hessen/Rheinland-Pfalz				
NEUTRINO	108 rel.	105 rel.	105 rel.	107 rel.
Absolut 100 =	199,3	66,9	134,6	15.899
Bayern				
NEUTRINO	104 rel.	99 rel.	101 rel.	100 rel.
Absolut 100 =	222,8	85,33	156	15.903
Baden-Württemberg				
NEUTRINO	104 rel.	104 rel.	103 rel.	101 rel.
Absolut 100 =	206,2	76,5	141,8	13.549

Quelle: nach Angaben des LLH Hessen, der LfL, des LAZ BW

NEUTRINO in den LSV Westdeutschland



Quelle: nach Daten der Länderdienststellen



NEU
PRESTOL ca. S 250
ca. K 240

Top Ertragsleistung.

Vorteile

- Flexible Nutzungsmöglichkeiten: Sehr hohe GTM-Erträge und hohe Kornerträge
- Stabile GTM-Erträge, insbesondere auch auf trockenen Böden
- Liefert zuverlässig hohe Kornerträge
- Sehr gute Gesundheit (Fusarium, Helminthosporium)

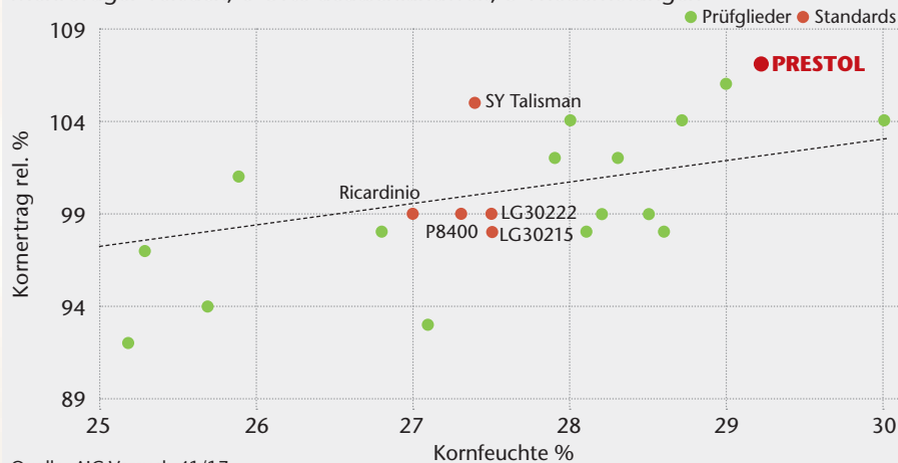
Empfehlung

- Empfohlene Bestandesdichte Silomais: 8–9,5 Pfl./m²
- Empfohlene Bestandesdichte Körnermais: 7,5–9 Pfl./m²
- Anbau auch auf nassen und kühlen Standorten zu empfehlen!



PRESTOL – top Kornerträge

Mehrtortiger Versuch, 6 Orte deutschlandweit, 3 Wiederholungen



Quelle: AIC Versuch 41/17

SURTERRA S 250
K 260

Flexibel – sicher – gut.

Vorteile

- Stärkereicher Silomais mit überdurchschnittlicher Verdaulichkeit bei hohen Erträgen
- Fusariumgesund und gut standfest
- Hohe Ertragsicherheit durch sehr gute Umweltstabilität
- Bietet die Möglichkeit zur Körnernutzung

Empfehlung

- Empfohlene Bestandesdichte Silomais: 9–10 Pfl./m²
- Empfohlene Bestandesdichte Körnermais: 8–8,5 Pfl./m²
- Auch auf trockenen Standorten
- Hohe Transportwürdigkeit dank energiereicherer Silagen

Empfehlungsorte für
BY, BB, SA
(D-Standorte)



„Wir haben diese Sorte in unseren Versuchen stehen. Surterra ist eine frohwüchsige Sorte mit schönen und gleichmäßigen Kolben – ideal zum Häckseln. In den letzten Jahren wurde sie teilweise bis zu 4 Meter hoch – und blieb sicher stehen. Wir empfehlen Surterra unseren Kunden gern.“

Cornelia Johannleweling,
Agrartechnisches Lohnunternehmen
Hemel, Rietberg



SUPITER DS1439B S 260
K 250

Empfehlungsorte für
BB, HE, RP, NW (Futter)

Mittelspäter Silomais mit der Option zum Drusch.

Vorteile

- Sehr ertragreich und gut verdaulich
- Große, stängelgesunde und frohwüchsige Pflanze
- Perfekt gefüllter Kolben für hohe Kornerträge
- Hoher Stärkeertrag
- Ertragssicherheit durch hohe Stresstoleranz

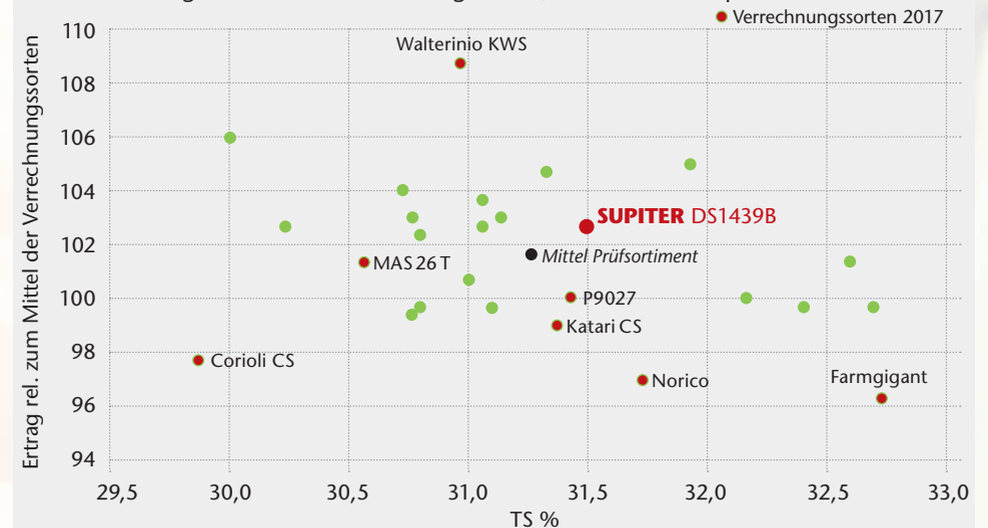
Empfehlung

- Empfohlene Bestandesdichte Silomais: 8–10 Pfl./m²
- Empfohlene Bestandesdichte Körnermais: 8–9 Pfl./m²
- Besonders auf leichten Standorten sehr leistungsfähig
- Flexible Nutzung



SUPITER in den LSV Brandenburg 2017

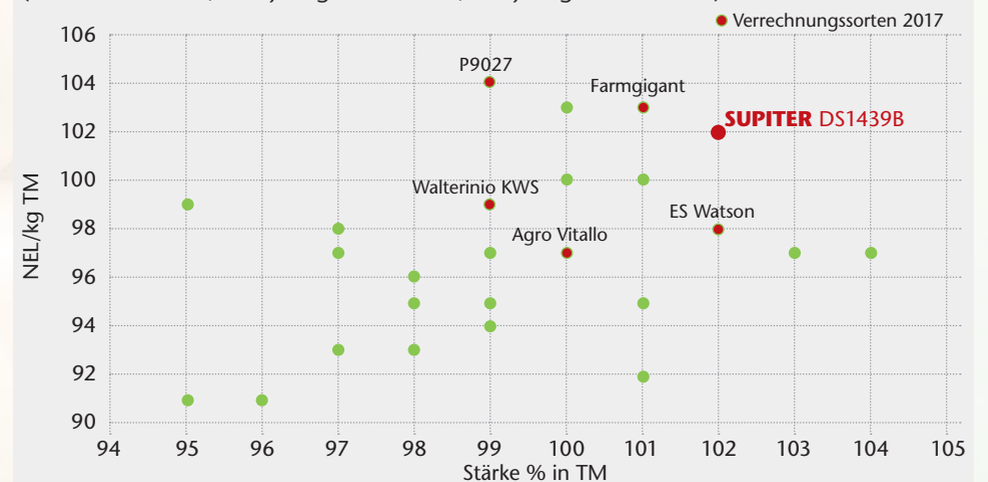
SUPITER im Vergleich zu den Verrechnungsorten, LSV Silomais msp



SUPITER – guter Ertrag bei hervorragender Qualität!

Niederungslagen: mittelspätes Sortiment, ab S 260

(2017: 4 Versuche; zweijährig: 8 Versuche; dreijährig: 13 Versuche)



SUSANN ^{S 260}_{K 280} Super im Silo! Super im Korn! Super SUSANN.

Vorteile

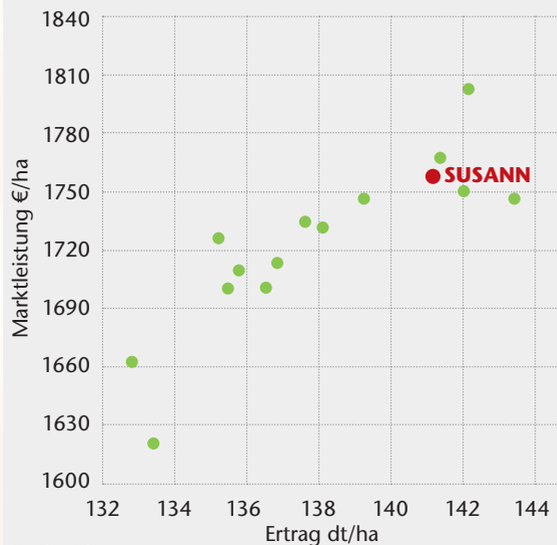
- Siloertrag, Stärkeertrag und Kornertrag
- Sehr blattgesund gegenüber HTR und Fusarium und absolut standfest
- Maximales Kolbenpotenzial dank extrem vieler Kornreihen
- Viel Energie durch den „Hammerkolben“
- Flexibel in der Ernte

Empfehlung

- Empfohlene Bestandesdichte Silomais: 8–9,5 Pfl./m²
- Empfohlene Bestandesdichte Körnermais: 7–9 Pfl./m²
- Vorzüglichkeit auf wärmeren Standorten

Empfehlungssorte für
BY (Körnermais)

Ertrag und Marktleistung 2017
Körnermais mittelspäte Sorten, 2 Orte



Quelle: LfL



SUCORN ^{NEU} ^{S 270}_{DS1710C}_{K 270} Massetyp mit sehr hohen Erträgen in Silo + Korn.

Vorteile

- Hohe bis sehr hohe GTM- und Kornerträge
- Guter Feldaufgang mit zügiger Jugendentwicklung
- Sehr langer Pflanzentyp (ASP 9) mit geringer Bestockungsneigung und guter Standfestigkeit
- Ausgeprägtes Stay-Green erlaubt langes Erntefenster und Körnernutzung mit hohen Erträgen und guter TKM
- Sehr gesund in Kolben, Stängel und Blatt (besonders Stängelfäule, Kolbenfusarium)

Empfehlung

- Empfohlene Bestandesdichte Silomais: 8–9,5 Pfl./m²
- Empfohlene Bestandesdichte Körnermais: 7–9 Pfl./m²

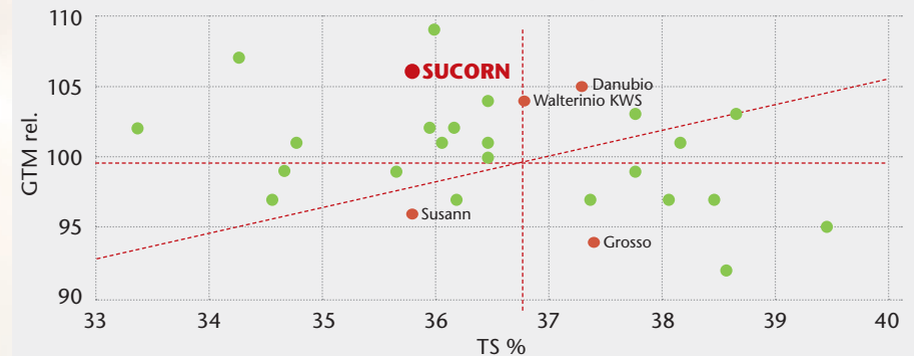


Neuzulassung durch das
Bundesortenamt als mittel-
später Doppelnutzer!

SUCORN in den Versuchen des Versuchsnetzwerkes AIC 2017

Silo SC_33_17, 12 Orte, Segment SB–S1: TM und Ertrag

Orte: Greven, Neunkirchen, Ladenburg, Moosburg, Würzburg, Borek, Dobra, Görlsdorf, Nechanice, Skoloszow, Screm, Blazovice, GTM: 100=212,09 dt/ha, ● Prüfglieder ● Standards



Sorten im regionalen Vertrieb

	Reife			Nutzungsempfehlung			
	Reifegruppe	Silomais	Körnermais	Silomais			Körnermais
				Massebetont	Verdaulichkeit	Stärkebetont	
SULANO DS0419A	Früh	210	-	X			
MALLORY	Früh	220	-	X	X		
SUSETTA	Früh	220	240	X	X		X
SUVIDA DS1202B	M-Früh	ca. 250	ca. 250	X	X		
SUDRIX DS0527C	M-Spät	270	270	X	X		
JUDOKA	M-Spät	-	ca. 270				X
SURPRIME DS1460C	M-Spät	ca. 280	-	X			

Sortenbeschreibungen basieren auf Versuchsergebnissen und eigenen Einschätzungen
Regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften sind bei der Bestandesdichte zu berücksichtigen



MALLORY S 220

Empfehlungsorte für
BY, BW, NW, NI, BB, MV

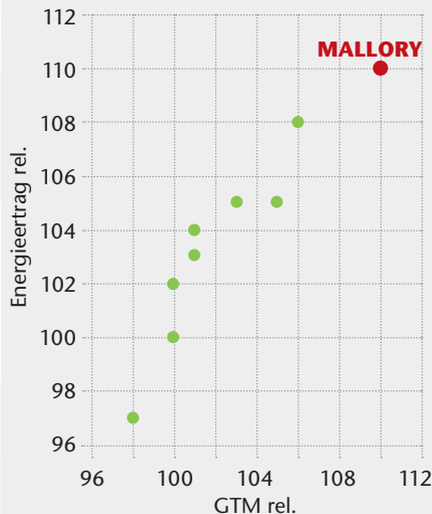
Stabil hoher Energieertrag.

Vorteile

- Starke und sichere GTM-Erträge für Futter und Biogas – mit sehr hoher Zellwandverdaulichkeit
- Hochwüchsige Pflanze mit gesunder Abreife von Blättern und Stängeln
- Frohwüchsig und stresstolerant
- Widerstandsfähig gegen Turcicum-Blattdürre (HTR)



Silomaisversuch Standort Kerken 2017
Silomais früh mehrjährig
(2- und 3-jährig geprüfte Sorten)



Quelle: nach Daten der RWZ Köln 2018

Für die Regionen: Nordrhein-Westfalen, Niedersachsen, östliche Bundesländer, Schleswig-Holstein, südliche Bundesländer

MALLORY in den LSV
Süddeutschland 2017
Relativerträge

	BW	BY	HE
Trockenmasseertrag	102	101	102
Energieertrag	103	102	102
Energiegehalt	101	101	101
Stärkeertrag	92	95	91

Quelle: nach Daten der Länderdienststellen

SUSETTA S 220 K 240

Früh und maximal flexibel.

Vorteile

- Mittlerer Stärkegehalt bei hohem Stärkeertrag/ha, gute Verdaulichkeit: bestens geeignet für maisbetonte Futtermationen
- Äußerst standfest bei maximaler Stängelgesundheit
- Sowohl als Silo- als auch als Biogasmals und Körnermais nutzbar

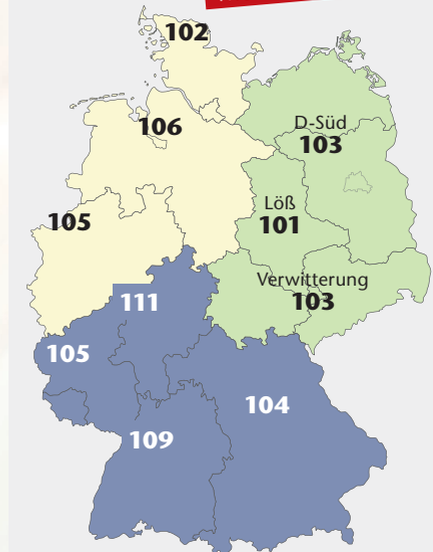
Für die Regionen: Nordrhein-Westfalen, Niedersachsen, östliche Bundesländer, Schleswig-Holstein, südliche Bundesländer

Empfehlungsorte für NI



SUSETTA – super Ertragsleistung
LSV 2016, GTM-Ertrag rel.

ab 2018 auch wieder in den LSV!



Quelle: nach Daten der Länderdienststellen

SULANO DS0419A S 210

Viel Masse bei früher Reife.

Vorteile

- Frühe, lange, rahmige Pflanze
- Sehr stabile wie homogene Kolbenausbildung
- Umweltstabile hohe GTM-Erträge

Für die Region: Grenzlagen des Maisanbaus z. B. Schwäbische Alb

Mehrfähig überdurchschnittliche Leistung in den Grenzlagenversuchen in BW!



SUVIDA DS1202B ca. S 250
ca. K 250

Sicherheit auch für leichte Böden.

Vorteile

- Gute Erträge in Stärke, Energie und GTM
- Großer Pflanzentyp, der sich durch seine Standfestigkeit auszeichnet
- Mittelfrühe Dreiwege-Hybride
- Kann auch gedroschen werden

Für alle Regionen/Böden geeignet, da SUVIDA sehr umweltstabil ist



SUDRIX DS0527C S 270
K 270

Groß, stark, zuverlässig.

Empfehlungsorte für
D-Standorte

Vorteile

- Massebetont
- Hohe Kornleistung in der Silage: sehr hohe Stärke- und Energieerträge/ha
- Stresstabil, wächst auf jedem Boden: auch auf leichten Böden sehr gute Ergebnisse

Für die Regionen: ostdeutsche Bundesländer, Nordrhein-Westfalen, Niedersachsen und Bayern



JUDOKA ca. K 270

Exzellenter Körnermais.

Vorteile

- Ertragsstarker und umweltstabiler Zahnmais
- Hervorragendes Abreifeverhalten
- Sehr gesund in Kolben und Stängel sowie frei von Bestockung

Für die Regionen: Bayern, Baden-Württemberg, Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland



Die Ansprechpartner/-innen der SAATEN-UNION Vertriebsberatung für Ihre Region

Team Nord



Schleswig-Holstein
Andreas Henze
Mobil 0171-861 24 07
andreas.henze@saaten-union.de



Mecklenburg-Vorpommern
Andreas Göbel
Mobil 0171-657 66 23
andreas.goebel@saaten-union.de



Mecklenburg-Vorpommern
Udo-Jörg Heinzelmann
Mobil 0171-838 97 76
udo-joerg.heinzelmann@saaten-union.de

Team West



Nord-, Nordwest-Niedersachsen
Winfried Meyer-Coors
Mobil 0171-8 61 24 11
winfried.meyer-coors@saaten-union.de



Ost-, Süd-Niedersachsen
Florian Liebers
Mobil 0170-345 58 16
florian.liebers@saaten-union.de



Nordrhein-Westfalen, Westfalen-Lippe
Klaus Schulze-Kremer
Mobil 0171-861 24 03
klaus.schulze-kremer@saaten-union.de



Nordrhein-Westfalen, Rheinland
Friedhelm Simon
Mobil 0170-922 92 64
friedhelm.simon@saaten-union.de

Team Ost



Brandenburg
Lutz Liebold
Mobil 0171-861 24 12
lutz.liebold@saaten-union.de



Mittel- und Südbrandenburg
Dagmar Koch
Mobil 0160-439 14 45
dagmar.koch@saaten-union.de



Sachsen
Paul Steinberg
Mobil 0171-861 24 14
paul.steinberg@saaten-union.de



Sachsen
Frieder Siebdrath
Mobil 0162-701 98 50
frieder.siebdrath@saaten-union.de



Sachsen-Anhalt
Walter Reinländer
Mobil 0171-973 62 14
walter.reinlaender@saaten-union.de



Sachsen-Anhalt
Anne-Kathrin Pfrieme
Mobil 0160-98 90 66 38
anne-kathrin.pfrieme@saaten-union.de



Thüringen
Roy Baufeld
Mobil 0170-922 92 60
roy.baufeld@saaten-union.de

Team Süd



Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland
Achim Schneider
Mobil 0151-10 81 96 06
achim.schneider@saaten-union.de



Baden-Württemberg
Martin Munz
Mobil 0171-369 78 12
martin.munz@saaten-union.de



Main-Tauber, Hohenlohe, Neckar-Odenwald
Franz-Josef Dertinger
Mobil 0170-999 22 26
franz-josef.dertinger@saaten-union.de



Nordbayern
Ernst Rauh
Mobil 0170-851 06 80
ernst.rauh@saaten-union.de



Bayerisch Schwaben, Südliches Mittelfranken
Andreas Kornmann
Mobil 0160-91 29 17 29
andreas.kornmann@saaten-union.de



Südbayern
Franz Unterforsthuber
Mobil 0170-922 92 63
franz.unterforsthuber@saaten-union.de

Unsere Printmedien können Sie auch
über das Internet beziehen:
www.saaten-union.de/service/download

Weitere Informationen: www.saaten-union.de oder per Telefon 0511-72 666-0

Informationsstand Juli 2018

Alle Sortenbeschreibungen nach bestem Wissen unter Berücksichtigung von Versuchsergebnissen und Beobachtungen. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann nicht übernommen werden, weil die Wachstumsbedingungen erheblichen Schwankungen unterliegen.

SAATEN-UNION GmbH, Eisenstr. 12, 30916 Isernhagen HB

**SAATEN
UNION**
Züchtung ist Zukunft