

Liebe Maisanbauer/innen,

wir, die Vertriebsberater und Beratungslandwirte der SAATEN-UNION, möchten Sie auch in diesem Jahr bei der Wahl der richtigen Maissorte unterstützen. Ausführliche Informationen finden Sie in dieser Broschüre zu unserem Schwerpunktsortiment (Seite 4–5 und 8–23), das auf den folgenden Seiten mit Beschreibungen der Sorten mit regionaler Bedeutung ergänzt wird.

Neben der Nutzungsrichtung Silomais, Biogasmais oder Körnermais sollten Sie bei der Sortenwahl auch auf die Boden- und Klimaverhältnisse Ihrer Flächen achten sowie wichtige agronomische Merkmale 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 eine ganz besondere Aktion aufmerksam machen: In diesem Jahr erhalten Sie bei einer Bestellung unserer neuen Sortenhighlights SUSETTA (S 220/K 240), NEUTRINO (S 240/K~240) und SUMMIT (S 280/K 270) bis zum 31.12.2017 **5.000 Körner extra** pro Einheit. Bestellen Sie also zeitnah und sichern Sie sich 10 % Gratissaatgut!

Die SAATEN-UNION bietet Ihnen Maissorten von früh bis spät in allen Nutzungsrichtungen; sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!

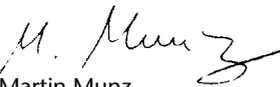



Achim Schneider




Ernst Rauh

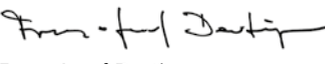



Martin Munz




Andreas Kornmann




Franz-Josef Dertinger




Franz Unterforsthuber

Eignung für	Reifezahl		Silo-mais			Körner-mais
	S	K	Massebetont	Verdaulichkeit	Stärkebetont	
SUNSHINOS	210	210		x	x	x
MILKSTAR	220	ca. 230	x	x		
MALLORY	220	ca. 230	x	x		
SUSETTA NEU	220	240	x	x		x
FAUSTEEN NEU	ca. 225	ca. 230	x	x	x	
NEUTRINO NEU	240	ca. 240	x		x	
SURTERRA	250	260	x		x	x
SUMMIT DS21199C NEU	280	270	x		x	x

Anbau		Vitalität und Wachstum				Ertragsparameter Silo				Ertragsparameter Korn			Seite	
Pflanzen/m ² ca.*	Eignung Boden	Jugendentwicklung	Pflanzenlänge	Lager	Fusarium	Anfälligkeit	GTM	Stärke	Energie	Verdaulichkeit	Korn	Abreife Korn	Druschfähigkeit	
NOTIZEN														
9	1-8	6	8	4	3	8	6	8	6	-	-	-	10	
NOTIZEN														
9	2-9	7	7	4	2	8	6	8	6	-	-	-	12	
NOTIZEN														
9	1-8	6	8	3	2	7	6	7	5	8	5	7	14	
NOTIZEN														
9	1-9	8	9	3	1	8	6	8	6	-	-	-	16	
NOTIZEN														
9	1-9	6	8	3	2	9	7	8	4	-	-	-	18	
NOTIZEN														
9	1-9	7	7	3	1	7	6	7	5	8	5	6	20	
NOTIZEN														
9	1-9	6	9	4	2	8	7	7	5	8	5	7	22	
NOTIZEN														

*Abhängig von Standortgegebenheiten; 1 = sehr feucht/kalt 9 = sehr trocken/warm

Eignung für		Silo-mais			Körner-mais		
		Reifezahl	S	K	Massebetont	Verdaulichkeit	Stärkebetont
SULANO DS0419A	210				ca. 220	x	
SUPREME	ca. 220	ca. 230	x				
SUVISIO DS1157A	230	ca. 230	x				
AVENTURA	240	ca. 240	x		x		x
SUCAMPO DS0493B	ca. 240	240		x	x		x
SUNSTAR	240	250	x	x			x
SUBALDA	ca. 240	ca. 250	x				
SUGUSTO DS21189B NEU	ca. 250	ca. 250		x	x		x
SUVIDA DS1202B	ca. 250	ca. 250	x	x			
ALDUNA	ca. 250	250	x		x		x
SUPOD PODLASIAK	ca. 250		x				
SUPITER DS1439B	260	250	x		x		x
SUSANN	260	280	x		x		x
SUDRIX DS0527C	270	270	x		x		
SUNMARK DS0331	270	ca. 280		x	x		x
JUDOKA NEU		ca. 270					x
SURPRIME DS1460C	280	ca. 280	x				

Anbau		Vitalität und Wachstum				Ertragsparameter Silo				Ertragsparameter Korn			Seite
Pflanzen/m ² ca.*	Eignung Boden	Jugendentwicklung	Pflanzenlänge	Anfälligkeit		GTM	Stärke	Energie	Verdaulichkeit	Korn	Abreife Korn	Druschfähigkeit	
				Lager	Fusarium								
9,5	1-8	7	7	4	1	7	6	6	4	-	-	-	26
10	1-8	6	8	3	2	8	7	7	5	-	-	-	27
9	1-9	7	7	3	4	7	6	6	5	-	-	-	28
10	1-9	6	7	4	2	8	6	8	5	7	5	6	29
9	1-8	8	6	3	3	7	6	7	5	7	7	7	30
10	1-8	7	6	3	2	7	6	8	5	7	5	6	31
10	2-8	6	8	2	3	7	6	7	6	-	-	-	32
9	2-9	6	6	4	3	7	7	7	5	8	6	7	33
9	1-9	7	8	2	3	7	6	7	5	-	-	-	34
9	1-9	7	8	5	3	8	7	7	5	8	5	6	35
8	3-9	7	9	4	3	8	6	7	4	-	-	-	36
9	2-9	6	8	4	k. A.	8	6	7	5	8	5	k. A.	37
9	2-9	6	7	3	1	7	6	7	4	8	3	7	38
9	2-9	5	8	6	4	8	6	7	5	-	-	-	39
9,5	2-8	6	6	2	2	6	6	6	5	8	3	6	40
8	1-9	6	6	2	2	-	-	-	-	9	8	8	41
9	3-8	7	8	4	5	8	6	6	4	-	-	-	42

*Abhängig von Standortgegebenheiten; 1 = sehr feucht/kalt 9 = sehr trocken/warm

SUNSHINOS S 210 K 210 Sicherheitspaket als früher Körnermais.

Vorteile

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

Nutzen

- Sicheres Futter, gute Futterqualität und hohe Futteraufnahme
- Hohe Ertragssicherheit bei flexibler Nutzung
- Geringe Trocknungskosten = hohe Wirtschaftlichkeit

Offiziell empfohlen in
NI (Silo), **NRW** (Silo und Korn), **HE** (Silo), **RLP** (Silo und Korn),
BY (Korn), **ostdeutschen BL** (Silo und Korn)

Anbau

Bestandesdichte	8,5 – 10 – 10,5
Bodeneignung	 1: feucht / kalt 3: mittel 5: warm / trocken

Eigenschaften

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

Vitalität und Wachstum

Jugendentwicklung	
Pflanzenlänge	
Standfestigkeit	
Fusariumtoleranz	

Ertragsparameter Silomais

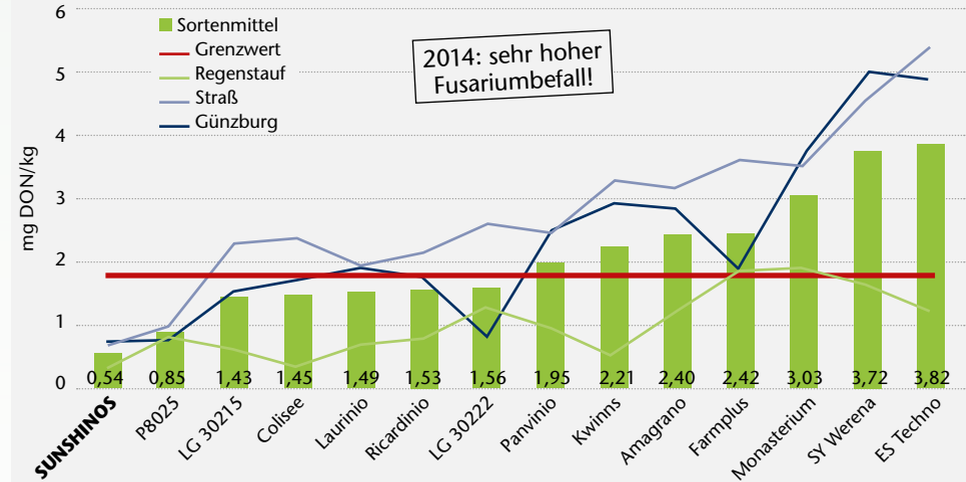
GTM-Ertrag	
Stärkeertrag	
Energieertrag	
Verdaulichkeit	

Ertragsparameter Körnermais

Kornertrag	
Druschfähigkeit	

Mykotoxingehalt (DON) bei Körnermais

Ergebnisse aus den LSV 2014 Bayern (Sorten früh)



Quelle: nach Daten der LfL Bayern

SUNSHINOS bringt zuverlässigste Leistung

LSV Körnermais, Bayern, nur zweijährig geprüfte Sorten

	Reifezahl	Ertrag rel. dt/ha		Bereinigte Marktleistung Euro/ha (relativ)	
		2015	2016	2015	2016
SUNSHINOS	210	105	103	105	104
ES Crossman	220	101	107	101	106
Colisee	220	102	102	102	102
Stacey	210	106	101	106	100
P 8025	220	105	102	104	100
LG 30222	220	100	100	100	100
Amagrano	210	101	99	101	99
Plenty	210	101	98	101	98
Liprimus	210	92	95	93	96

Quelle: nach Daten der LfL

MALLORY S 220 K~230

Stabil hoher Energieertrag.

Vorteile

- Starke und sichere GTM-Erträge – bundesweit!
- Hochwüchsige Pflanze mit gesunder Abreife von Blättern und Stängeln
- Frohwüchsig und stresstolerant

Nutzen

- Blattapparat bleibt lange gesund = langes Erntezeitfenster
- Hohe Ertragssicherheit
- Sehr gute Restpflanzen-verdaulichkeit

„MALLORY liefert einen hohen Energieertrag bei einer verlässlichen, stabilen Energiedichte.“ (Henrike Wulfmeyer, Produktmanagerin Mais)

Offiziell empfohlen in NI, NRW, RLP, BY, BW, ostdeutschen BL

Anbau

Bestandesdichte	8 – 9 – 10
Bodeneignung	
	feucht / kalt mittel warm / trocken

Eigenschaften

--
-
0
+
++
+++
++++

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

Vitalität und Wachstum

Jugendentwicklung	
Pflanzenlänge	
Standfestigkeit	
Fusariumtoleranz	

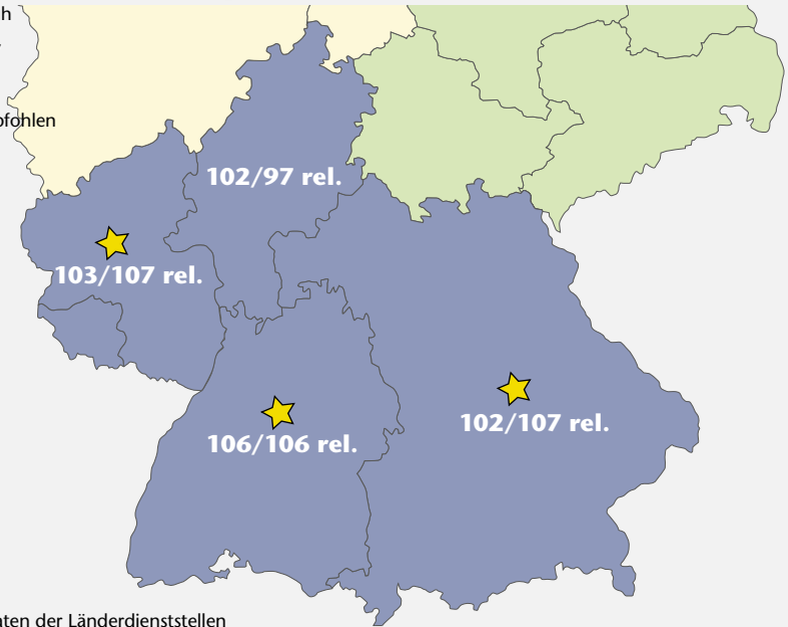
Ertragsparameter Silomais

GTM-Ertrag	
Stärkeertrag	
Energieertrag	
Verdaulichkeit	

MALLORY – stabile Höchsterträge

LSV Silomais früh
2016 und 2015,
TM-Ertrag rel.

★ Offiziell empfohlen



Quelle: nach Daten der Länderdienststellen



NEU
SUSETTA S 220
K 240

Früh und maximal flexibel.

Vorteile

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

Nutzen

- Mehr Nutzungsflexibilität
- Gesundes und qualitativ hochwertiges Futter
- Bestens geeignet für maisbetonte Futterationen

Ertragsieger* in den LSV Bayern und Baden-Württemberg
*Energieertrag rel. (BaWü + Trockenmasseertrag)

Anbau

Bestandesdichte	8 – 9 – 10
Bodeneignung	

Eigenschaften

---- - - - - 0 + ++ +++ ++++
---- = sehr schlecht / früh / kurz, ++++ = sehr gut / spät / lang

Vitalität und Wachstum

Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Fusariumtoleranz	█	█	█	█	█	█	█	█	█

Ertragsparameter Silomais

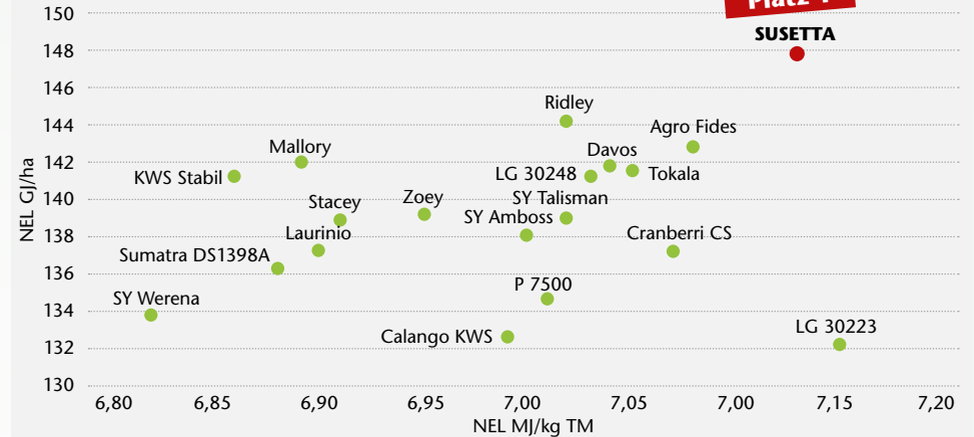
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Verdaulichkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█

Ertragsparameter Körnermais

Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Druschfähigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█

SUSETTA – Top-Energieerträge

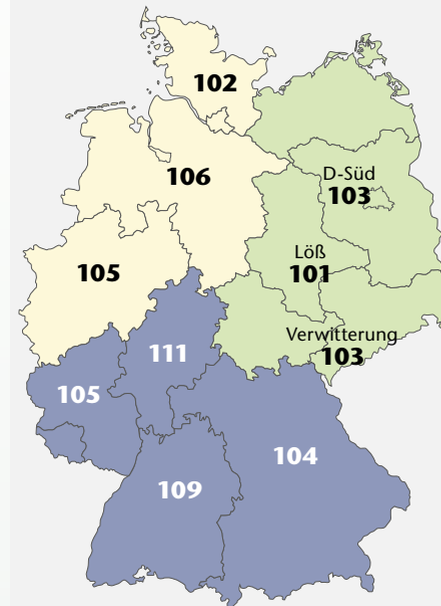
LSV Bayern 2016, Silomais früh



Quelle: nach Daten der LfL Bayern

SUSETTA – super Ertragsleistung

LSV 2016, GTM-Ertrag rel.



Quelle: nach Daten der Länderdienststellen



FAUSTEEN ^{NEU} S~225 K~230 Der frühe Mittelfrühe mit Ertrag + Qualität.

Vorteile

- Sehr gesund mit hohen Masse- und Stärkeerträgen, gut verdaulich
- Anbauwürdig in allen Lagen, insbesondere auch für HT-Gebiete geeignet
- Hochwüchsiger, massiger Pflanzentyp

Nutzen

- Gesundes, gut verdauliches Futter
- Ertragssicherheit
- Breites Erntefenster (ca. 3 Wochen)
- Ermöglicht auch zum späten Zeitpunkt noch Ertragszuwächse und verhindert Einbußen in HTR-Jahren

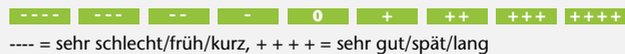
„Als Grenzgänger zwischen dem frühen und mittelfrühen Segment ist der Qualitätsmais FAUSTEEN mit einer sehr guten Restpflanzenverdaulichkeit und hohen

Stärkeerträgen besonders für die Milchviehfütterung geeignet.“
(Henrike Wulfmeyer, Produktmanagerin Mais)

Anbau

Bestandesdichte	8 – 9 – 10
Bodeneignung	feucht / kalt mittel warm / trocken

Eigenschaften



Vitalität und Wachstum

Jugendentwicklung	++++
Pflanzenlänge	++++
Standfestigkeit	++++
Fusariumtoleranz	++++

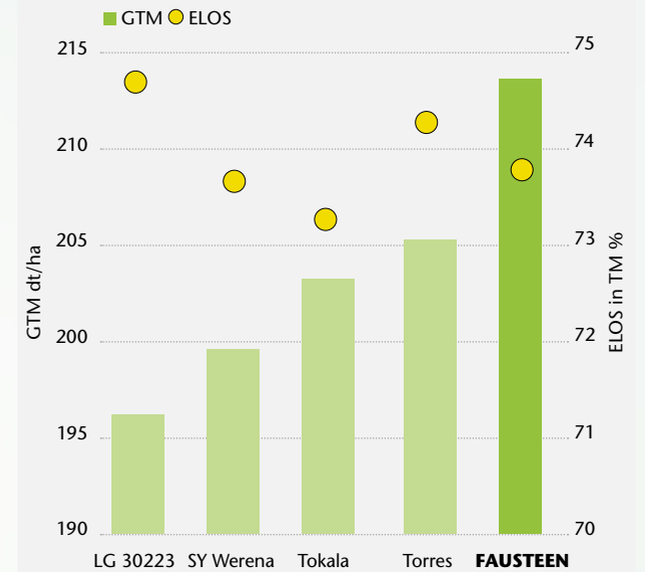
Ertragsparameter Silomais

GTM-Ertrag	++++
Stärkeertrag	++++
Energieertrag	++++
Verdaulichkeit	++++



FAUSTEEN – viel Ertrag und Verdaulichkeit

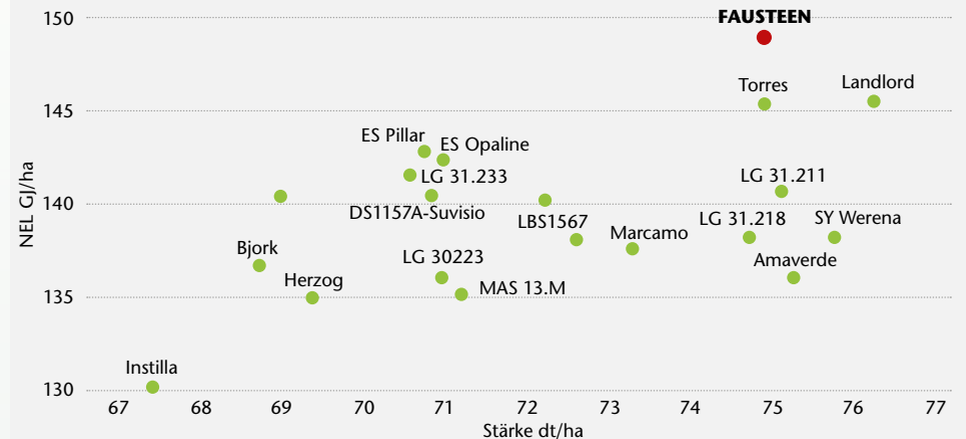
GTM-Erträge und Gehalt an verdaulicher Energie, Vergleich mit Verrechnungs-Vergleichssorten; EU-Prüfung Stand 6.12.2016



Quelle: nach Daten der Pro-Corn GmbH 12/2016

FAUSTEEN – viel Stärke und Energie vom Hektar

EU-Prüfung Silomais früh 2016, bundesweit



Quelle: nach Daten von Pro-Corn GmbH

NEUTRINO ^{NEU} S 240 K~240 Maximale Erträge für maximalen Output.

Vorteile

- Hervorragende GTM- und Energieerträge bei gutem Futterwert
- Einziger 240er mit der Höchstnote 9 im GTM-Ertrag
- Große und sehr gesunde Pflanze mit ausgezeichneter Standfestigkeit
- Für alle Böden und Umwelten geeignet

Nutzen

- Top-Erträge in Kombination mit sehr hoher Ertragsicherheit
- Maximale Ausnutzung der Fläche: gerade bei Flächenknappheit / hohen Pachtpreisen ein entscheidender Faktor

Ertragsstärkste Neuzulassung im mittelfrühen Segment

Anbau

Bestandesdichte	8 – 9 – 10
Bodeneignung	

Eigenschaften

--
-
0
+
++
+++
++++

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

Vitalität und Wachstum

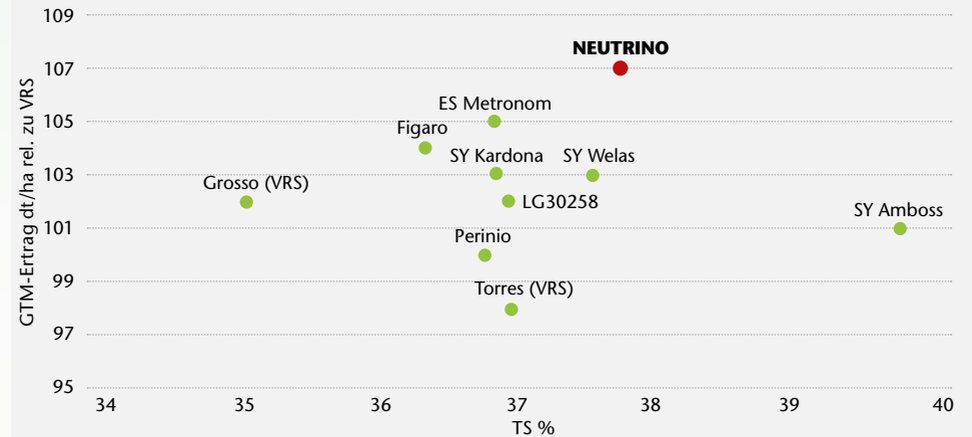
Jugendentwicklung	
Pflanzenlänge	
Standfestigkeit	
Fusariumtoleranz	

Ertragsparameter Silomais

GTM-Ertrag	
Stärkeertrag	
Energieertrag	
Verdaulichkeit	

Ertragsstärkste Neuzulassung: NEUTRINO

2015/2016 (Silomais mittelfrüh) NEUTRINO im Vergleich zu Verrechnungssorten und bereits zugelassenen Sorten



Quelle: nach Daten des Bundessortenamtes



SUMMIT ^{NEU} DS21199C S 280 K 270

Doppelnutzung mit Qualität.

Vorteile

- Großrahmige Pflanze mit hohen GTM-Erträgen
- Überzeugende Qualität für Futter-nutzung
- Gesunde Hybride mit guter Standfestigkeit

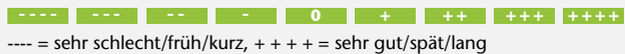
Nutzen

- Nutzungsflexibilität
- Ertragssicherheit über breite Gesundheit und ausreichende Standfestigkeit

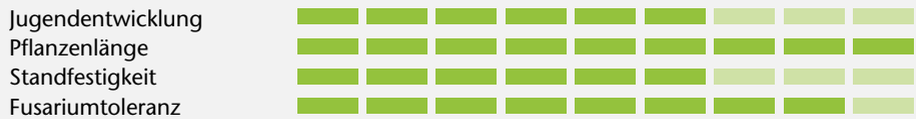
Anbau



Eigenschaften



Vitalität und Wachstum



Ertragsparameter Silomais



Ertragsparameter Körnermais



SUMMIT – bei diesem Doppelnutzungsmais ist alles im grünen Bereich

Vergleich mit Doppelnutzern derselben Reifegruppe, sortiert nach Ertrag

	Siloreifezahl	Körnerreifezahl	Pflanzenlänge	Lagerneigung	Stängelfäule %	Kornertrag	GTM-Ertrag	Stärkegehalt	Verdaulichkeit
P 8613	S 270	K 250	8	3	3	8	7	5	5
Katari CS	S 270	K 270	7	3	2	9	7	4	5
P 8704	S 270	K 250	8	3	3	7	8	5	4
P 8821	S 260	K 260	9	5	3	8	8	5	4
SUMMIT DS21199C	S 280	K 270	9	4	3	8	8	5	5
Walterinio KWS	S 270	K 270	9	6	3	9	9	4	5

unterdurchschnittlich, mittel bis schlecht überdurchschnittlich, gut gut bis sehr gut sehr gut mittel

Quelle: nach Daten des BSA





Regional- sortiment



SULANO DS0419A S 210 K~220

Viel Masse bei früher Reife.

Vorteile

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



SUPREME S~220 K~230

Super Ertragspotenzial in der besten Reife.

Vorteile

- Sehr hohes Ertragspotenzial
- Gute Jugendentwicklung, zahnmaisbetont
- Großrahmige, standfeste Einfach-Hybride



Anbau



Eigenschaften



Anbau



Eigenschaften



SUVISIO DS1157A S 230
K~230

Große Pflanze, starker Kolben.

Vorteile

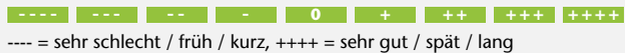
- Wuchtiger Mais für Biogasanlage und Silo
- Hervorragende Jugendentwicklung
- Stresstolerant und standfest
- Frühe Einfach-Hybride



Anbau

Bestandesdichte	8 – 9 – 9,5
Bodeneignung	
	feucht / kalt mittel warm / trocken

Eigenschaften



Vitalität und Wachstum

Jugendentwicklung	
Pflanzenlänge	
Standfestigkeit	
Fusariumtoleranz	

Ertragsparameter Silomais

GTM-Ertrag	
Stärkeertrag	
Energieertrag	
Verdaulichkeit	

AVENTURA S 240
K~240

Futter satt, Kosten platt.

Vorteile

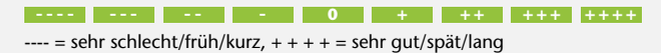
- Passt sich an und macht den Kolben zuverlässig voll
- Bringt massig TM-Erträge in guter Qualität
- Fixkolben-Typ, unkompliziert im Anbau



Anbau

Bestandesdichte	8 – 10 – 11
Bodeneignung	
	feucht / kalt mittel warm / trocken

Eigenschaften



Vitalität und Wachstum

Jugendentwicklung	
Pflanzenlänge	
Standfestigkeit	
Fusariumtoleranz	

Ertragsparameter Silomais

GTM-Ertrag	
Stärkeertrag	
Energieertrag	
Verdaulichkeit	

Ertragsparameter Körnermais

Kornrertrag	
Druschfähigkeit	

SUCAMPO DS0493B S~240 K 240

Spitzenleistung als Körnermais.

Vorteile

- Ausgezeichnete Kornerträge mit gutem Dry Down
- Klassisch kompakter 240er Körnermais mit vollgefülltem Kolben, wenig Reststroh
- Steckt Frühjahrskälte sehr schnell weg
- Ausgezeichnete Jugendentwicklung



Anbau

Bestandesdichte	8,5 – 9 – 10
Bodeneignung	

Eigenschaften

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

Vitalität und Wachstum

Jugendentwicklung	
Pflanzenlänge	
Standfestigkeit	
Fusariumtoleranz	

Ertragsparameter Silomais

GTM-Ertrag	
Stärkeertrag	
Energieertrag	
Verdaulichkeit	

Ertragsparameter Körnermais

Kornertrag	
Druschfähigkeit	

SUNSTAR S 240 K 250

Hohe Erträge, die nichts umhaut.

Vorteile

- Kältetolerant, kolbengesund und gut standfest (auch als Körnermais)
- Kompakt, ausgewogenes Staygreen
- Hohe Verdaulichkeit
- Große Körner auf kräftigem Kolben



Anbau

Bestandesdichte	8,5 – 10 – 10,5
Bodeneignung	

Eigenschaften

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

Vitalität und Wachstum

Jugendentwicklung	
Pflanzenlänge	
Standfestigkeit	
Fusariumtoleranz	

Ertragsparameter Silomais

GTM-Ertrag	
Stärkeertrag	
Energieertrag	
Verdaulichkeit	

Ertragsparameter Körnermais

Kornertrag	
Druschfähigkeit	

SUBALDA S~240
K~250

Zuverlässig und standfest.

Vorteile

- Zuverlässiger Silomais mit guter Kornfüllung
- Hochwüchsig und standfest mit harmonischer Blüte
- Gutes Staygreen, gesunde Blattabreife



Anbau

Bestandesdichte	9 – 10 – 10,5
Bodeneignung	

Eigenschaften

---- - - - - 0 + ++ +++ ++++

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

Vitalität und Wachstum

Jugendentwicklung	
Pflanzenlänge	
Standfestigkeit	
Fusariumtoleranz	

Ertragsparameter Silomais

GTM-Ertrag	
Stärkeertrag	
Energieertrag	
Verdaulichkeit	

SUGUSTO ^{NEU} DS21189B S~250
K~250 **Kompakte Qualität – der mittelfrühe Doppelnutzer.**

Vorteile

- Hohe Erträge in Silo und Korn
- Überzeugt durch Qualität: Stärke und Verdaulichkeit
- Ausgeprägtes Staygreen-Verhalten bei gesunder Pflanze



Durch den gut ausgeprägten Kolben ist SUGUSTO ein überdurchschnittlich guter Stärkelieferant in der Rinderfütterung.

Anbau

Bestandesdichte	8 – 9 – 10
Bodeneignung	

Eigenschaften

---- - - - - 0 + ++ +++ ++++

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

Vitalität und Wachstum

Jugendentwicklung	
Pflanzenlänge	
Standfestigkeit	
Fusariumtoleranz	

Ertragsparameter Silomais

GTM-Ertrag	
Stärkeertrag	
Energieertrag	
Verdaulichkeit	

Ertragsparameter Körnermais

Kornertrag	
Druschfähigkeit	

SUVIDA DS1202B S~250
K~250

Sicherheit für leichte Böden.

Vorteile

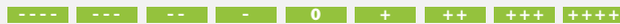
- Gute Erträge in Stärke, Energie und GTM
- Großer Pflanzentyp, der sich durch seine Standfestigkeit auszeichnet
- Mittelfrühe Dreivege-Hybride



Anbau

Bestandesdichte	8 – 9 – 9,5
Bodeneignung	

Eigenschaften



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

Vitalität und Wachstum

Jugendentwicklung	
Pflanzenlänge	
Standfestigkeit	
Fusariumtoleranz	

Ertragsparameter Silomais

GTM-Ertrag	
Stärkeertrag	
Energieertrag	
Verdaulichkeit	

ALDUNA S~250
K 250

Einer für alles.

Vorteile

- Frohwüchsige, großrahmige, wunderschöne Pflanze
- Ertragsstabil insbesondere auch bei Trockenheit
- Sichere Kolbenfüllung, sehr gute Druschfähigkeit
- Verträgt auch Kälte im Frühjahr



Anbau

Bestandesdichte	8 – 9 – 10
Bodeneignung	

Eigenschaften



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

Vitalität und Wachstum

Jugendentwicklung	
Pflanzenlänge	
Standfestigkeit	
Fusariumtoleranz	

Ertragsparameter Silomais

GTM-Ertrag	
Stärkeertrag	
Energieertrag	
Verdaulichkeit	

Ertragsparameter Körnermais

Kornertrag	
Druschfähigkeit	

SUPOD PODLASIAK S~250

Der Biogas-Riese.

Vorteile

- Sehr guter Biogasmais mit viel Masse
- Bildet „baumartige“, schöne Bestände
- Frohwüchsig mit gutem Staygreen



SUPITER DS1439B S 260 K 250

Mittelspäter Silomais mit der Option zum Drusch.

Vorteile

- Sehr ertragreich und gut verdaulich
- Große, gesunde und frohwüchsige Pflanze
- Perfekt gefüllter Kolben für hohe Kornerträge
- Ertragssicherheit durch hohe Stresstoleranz: stabil-hohe Erträge auch auf leichten Böden



Anbau

Bestandesdichte	7 – 8 – 9
Bodeneignung	

Eigenschaften

	----	---	--	-	0	+	++	+++	++++
	---- = sehr schlecht/früh/kurz, + + + + = sehr gut/spät/lang								

Vitalität und Wachstum

Jugendentwicklung	
Pflanzenlänge	
Standfestigkeit	
Fusariumtoleranz	

Ertragsparameter Silomais

GTM-Ertrag	
Stärkeertrag	
Energieertrag	
Verdaulichkeit	

Anbau

Bestandesdichte	8 – 9 – 10
Bodeneignung	

Eigenschaften

	----	---	--	-	0	+	++	+++	++++
	---- = sehr schlecht/früh/kurz, + + + + = sehr gut/spät/lang								

Vitalität und Wachstum

Jugendentwicklung	
Pflanzenlänge	
Standfestigkeit	

Ertragsparameter Silomais

GTM-Ertrag	
Stärkeertrag	
Energieertrag	
Verdaulichkeit	

Ertragsparameter Körnermais

Kornertrag	
------------	--

SUSANN S 260
K 280

Super im Silo! Super im Korn!

Vorteile

- Siloertrag, Stärkeertrag und Kornertrag – über Jahre!
- Sehr blattgesund gegenüber HTR und Fusarium und absolut standfest
- Maximales Kolbenpotenzial dank extrem vieler Kornreihen



Anbau

Bestandesdichte	7 – 8,5 – 9
Bodeneignung	

Eigenschaften

---- - - - - - 0 + ++ +++ ++++

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

Vitalität und Wachstum

Jugendentwicklung	
Pflanzenlänge	
Standfestigkeit	
Fusariumtoleranz	

Ertragsparameter Silomais

GTM-Ertrag	
Stärkeertrag	
Energieertrag	
Verdaulichkeit	

Ertragsparameter Körnermais

Kornertrag	
Druschfähigkeit	

SUDRIX DS0527C S 270
K 270

Groß, stark, zuverlässig.

Vorteile

- Massebetont
- Hohe Kornleistung in der Silage: sehr hohe Stärke- und Energieerträge pro Hektar
- Stresstabil, wächst auf jedem Boden
- Hohe Ertragssicherheit auch bei Trockenstress



Anbau

Bestandesdichte	8 – 9 – 9,5
Bodeneignung	

Eigenschaften

---- - - - - - 0 + ++ +++ ++++

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

Vitalität und Wachstum

Jugendentwicklung	
Pflanzenlänge	
Standfestigkeit	
Fusariumtoleranz	

Ertragsparameter Silomais

GTM-Ertrag	
Stärkeertrag	
Energieertrag	
Verdaulichkeit	

SURPRIME DS1460C S 280 K~280

Erstklassiger Biogasmais.

Vorteile

- Frohwüchsiger Typ mit mittlerer Kolbenansatzhöhe
- Gute Jugendentwicklung mit synchroner Blüte
- Gesund und standfest

„SURPRIME ist ein sehr großer und massiger Biogasmais der auch auf leichten Standorten sein volles Potenzial ausschöpft.“

(Henrike Wulfmeyer, Produktmanagerin Mais)



SURPRIME bildet aufgrund der gleichmäßigen Blüte gleichmäßige, gut gefüllte Kolben aus.

Anbau

Bestandesdichte	8 – 9 – 10
Bodeneignung	

Eigenschaften

----	---	--	-	0	+	++	+++	++++
---- = sehr schlecht / früh / kurz, ++++ = sehr gut / spät / lang								

Vitalität und Wachstum

Jugendentwicklung	
Pflanzenlänge	
Standfestigkeit	
Fusariumtoleranz	

Ertragsparameter Silomais

GTM-Ertrag	
Stärkeertrag	
Energieertrag	
Verdaulichkeit	