Sicher früh, sicher gesund, sicher stark.



#### Vorteile:

- sehr gesunde Pflanze in Kolben, Stängel und Blatt (keine Anfälligkeit für Helm. Turcicum) niedrige DON-Gehalte
- sichere Kolbenfüllung, überdurchschnittlicher Kornertrag
- wenig Stroh, frühe Blüte, harmonische Abreife
- gute Kältetoleranz und Jugendentwicklung
- guter Futterwert

#### Anbau:

hoch verdaulicher früher Silomais, guter Futterwert bundesweite Anbaueignung, auch in den nördlicheren Regionen passt auch auf kalte Böden, bzw. Böden mit langsamer Erwärmung

#### **Kurzprofil:**

	= sehr niedrig/früh/kurz,	++++ = sehr hoch/spät/lang
Pflanzenlänge		
GTM-Ertrag		
Energieertrag		
Stärkeertrag		
Verdaulichkeit Gesamtpflanze		
Stärkegehalt		
Kornertrag		
Jugendentwicklung		
Standfestigkeit		





Sicher früh, sicher gesund, sicher stark.

Sicher Trun, Sicher gesund, Sicher Stark.						
Pflanze:						
Hybridtyp	Einfach-Hybride					
weibliche Blüte						
Korntyp	НаZа					
Wachstum:						
Wachstum	Gute Kälteverträglichkeit im Frühjahr					
Pflanzenlänge						
Jugendentwicklung						
Stresstoleranz						
Staygreen						
Gesundheit:						
Standfestigkeit						
Stängelfäule						
Kolbenfusarium						
Helm. turcicum						
Ertragsparameter Silomai	s:					
GTM-Ertrag						
Biogasertrag						
Energieertrag						
Stärkeertrag						
Energiedichte						
Stärkegehalt						
Verdaulichkeit Gesamtpflanze						
Körnermais:						
Körnermais	niedrige DON-Gehalte					
Kornertrag						
Druschfähigkeit						



Sicher früh, sicher gesund, sicher stark.

### Abreifedynamik:

> 32 % H2O

< 32 % H2O



Sicher früh, sicher gesund, sicher stark.

Nutzungsschwerp	unkte:
-----------------	--------

SM bundesweite Eignung

KM auch in den nördlicheren Regionen

**Bodeneignung:** 

Bodeneignung sehr feucht / kalt~warm / trocken

Beschreibung der Bodeneignung passt auch auf kalte Böden, bzw. Böden mit langsamer Bodererwärmung

**Bestandesdichte::** 

(deutschlandweit, regionale

Gegebenheiten und Standorteigenschaften

berücksichtigen)

Silomais: 9-10 Pfl/m<sup>2</sup> Körnermais: 8,5-9 Pfl/m<sup>2</sup>

Herbizid-Toleranz keine Unverträglichkeit mit den gängigen Mitteln bekannt

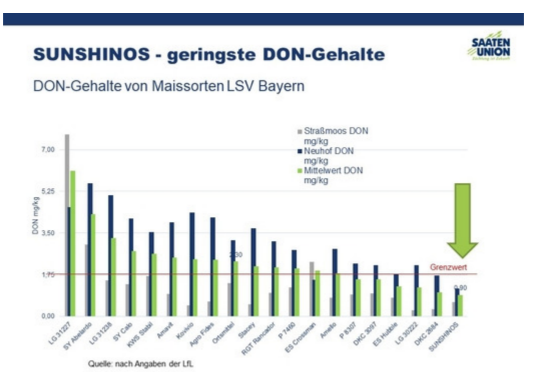
Ernteflexibiliät Silomais 2 Wochen

Körnermais-Ernte sehr sichere Einkörnung durch eine frühe Blüte, optimale Lieschenlänge verbunden mit

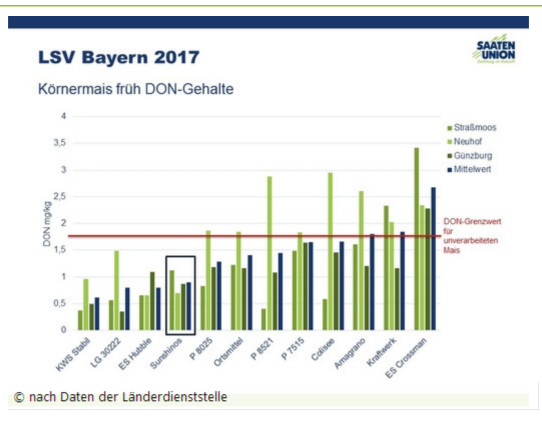
einer guten Lieschenöffnung für eine gute Wasserabgabe

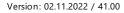


Sicher früh, sicher gesund, sicher stark.



#### Gesunder Kolben wenig DON, LSV Bayern







Sicher früh, sicher gesund, sicher stark.

### Standfestigkeit und Gesundheit

### SUNSHINOS - standfest und gesund



Sorte	Status	Lager v. Reife 96	Maisbeulen- brand 96	Stängelfäule 96	HTR (1-9)
Mittel (VR)		4,8	0,7	15,0	2,9
Mittel (PG)		9,3	1,1	15,1	3,2
LG 30222	VR	3,8	1,3	16,9	2,8
SUNSHINOS	VR	3,8	0,3	10,0	3,5
Stacey	VR	7,0	0,5	18,1	2,5
P8134	VG	12,0	2,9	10,6	3,8
Landlord	2	16,9	0,8	23,8	2,5
MAS 15.T	2	3,4	0,1	16,3	3,3
LG 31219	1	1,9	0,4	11,3	3,0
LG 31225	1	5,2	0,6	8,8	3,8
Schokolade	1	16,2	1,6	20,0	2,8
Anzahl Orte:		2	3	2	1

rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten (VR absolut) = 100 (VR) = Verrechnungssorten, Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne VR Standorte: Gießen (HE), Grucking (BY), Moosburg-Wand (BY), Straßmoos (BY)

Quelle: nach Pro-Corn, KF18Bericht

2

