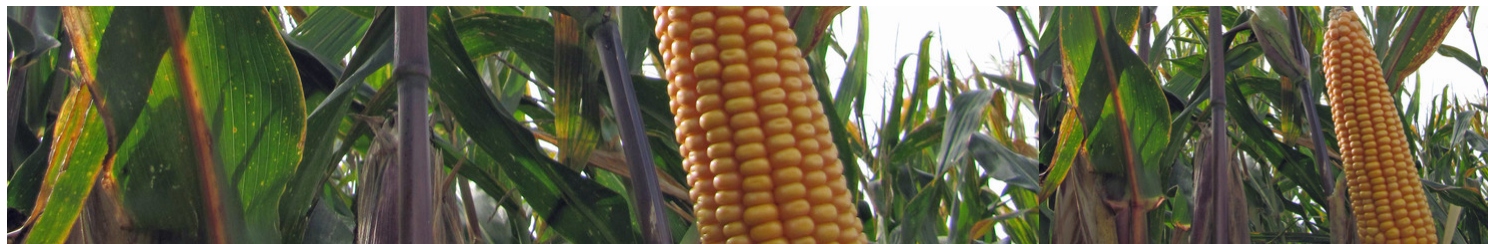


SUNBEAM DS1164A S 200, K 200

Sehr früh, sehr sicher Silomais ernten!!



Vorteile:

- Besonders geeignet für Küstenregionen, Übergangs- und Höhenlagen sowie als Zweitfruchtmais
- Für Spätsaaten bis Mitte Juni geeignet

Kurzprofil:

---- = sehr schlecht/früh/kurz,

++++ = sehr gut/spät/lang

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kolbenfusarium	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

SUNBEAM DS1164A S 200, K 200

Sehr früh, sehr sicher Silomais ernten!!

Pflanze:

Hybridtyp	Einfach-Hybride
weibliche Blüte	
Kornotyp	Ha(Za)

Wachstum:

Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	
Helm. turcicum	

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Energieertrag	
Stärkeertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

Körnermais:

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

Abreifedynamik:

> 32 % H2O	
< 32 % H2O	

SUNBEAM DS1164A S 200, K 200

Sehr früh, sehr sicher Silomais ernten!!

Nutzungsschwerpunkte:

SM	klarer Schwerpunkt Silomais
KM	sehr früher Körnermais

Bodeneignung:

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

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)	8,5- <u>9,5</u> -10,0
--	-----------------------

Herbizid-Toleranz	Sulfonylharnstoff-Herbizide: tolerant
Ernteflexibilität Silomais	2-3 Wochen