

SU QUESTUM (DS1879D) K ca. 320

Vorteile:

- Höchste Körnerträge im späten Körnermaissegment
- Sehr stresstolerant: gute Anpassung an sehr trockene und schnell erwärmbare Böden
- Im späten Vegetationsverlauf mit zügigem Wasserverlust im Korn (geringe Trocknungskosten!)
- Sehr schöne und vollständige Einkörnung der Kolben

Anbau:

Dent-Typ: hochertragreicher FAO ca. 320 Körnermais

Kurzprofil:

---- = sehr schlecht/früh/kurz,

++++ = sehr gut/spät/lang

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kolbenfusarium	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

SU QUESTUM (DS1879D) K ca. 320

Pflanze:

Hybridtyp	Einfachhybrid
weibliche Blüte	
Kornotyp	Za

Wachstum:

Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	
Helm. turcicum	

Körnermais:

Kornertrag	
Druschfähigkeit	

Abreifedynamik:

> 32 % H2O	
< 32 % H2O	

SU QUESTUM (DS1879D) K ca. 320

Nutzungsschwerpunkte:

KM Körnermais

Bodeneignung:

Bodeneignung eher feucht / kalt~sehr warm / trocken

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen) Körnermais: 8-8,5 Pfl./m²

SU QUESTUM (DS1879D) K ca. 320

REPLIK, ELDACAR und SU QUESTUM



Versuchsserie 2018: Segment Körnermais spät (2 Orte)

