

ZUCCARDICS

ca. S 340



SORTENVORTEILE

- Späte massewüchsige Biogassorte
- Gutes vegetatives Wachstum in den frühen Entwicklungsstadien
- Großrahmiger und voluminöser Pflanzentyp mit guter Standfestigkeit
- Geeignet für warme und günstige Anbaugebiete in Süd- und Ostdeutschland
- Starker Silomaistyp für hervorragende Trockenmasseerträge

AGRONOMISCHE

EIGENSCHAFTEN





SORTENINFORMATION UND -MORPHOLOGIE







Hybridform **Einfachhybride**



Anzahl Kornreihen **18 – 20**



Anzahl Körner/ Reihe **34 – 36**



TKG **340 - 360**



Zulassung IT 2019



EMPFOHLENE BESTANDESDICHTE

Begrenzte Wasserversorgung – 7,8

○○ Mittlere bis gute Wasserversorgung – 8,3

OOO Gute bis sehr gute Wasserversorgung − 8,5

Angabe in Pflanzen/m²

TEMPERATURSUMME AUF BASIS 6 °C



- Beginn der weibliche Blüte 995 °C
- Silomaisreife 32 % TS-Gehalt 1.770 °C
- Druschreife 32 % Kornfeuchte 2.010 °C

OFFIZIELLE ANBAUEMPFEHLUNGEN



