

# SIRIANI CS

## FAO 260 - 280



### MORFOLOGIA I GENETYKA:



mieszaniec trójliniowy,  
ziarno typu flint-dent,  
rośliny średnio wysokie

### WYMAGANIA GLEBOWE:



polecana do uprawy na wszystkich  
kompleksach glebowych

### ZALECANA OBSADA ROŚLIN:



76 000 – 90 000 szt./ha

- Zarejestrowana w 2015 roku średnio późna odmiana o uniwersalnym przeznaczeniu.
- Rośliny w typie „biogazowym” – dobrze ulistnione, o mocnej budowie, bez skłonności do wylegania.
- Wysoka wydajność świeżej i suchej masy z ha.
- Dobra tolerancja na wiosenne chłody i niesprzyjające warunki w trakcie wegetacji.
- Intensywny rozwój wiosenny młodych roślin.
- Mała wrażliwość na choroby grzybowe liści oraz kolb, w tym fuzariozy.

### WYNIKI PLONOWANIA na kiszowkę

– w doświadczeniach rozpoznawczych COBORU/PZPK:

#### 2015

104% wzorca = plon ogólny świeżej masy 534 dt/ha

103% wzorca = plon ogólny suchej masy 191,5 dt/ha

#### Caussade Strips Trial Station Pawłowice (doświadczenie ścisłe):

#### 2015

118% wzorca = plon ogólny suchej masy 156,2 dt/ha,

(plon ogólny świeżej masy = 369,5 dt/ha)

#### 2016

105% wzorca = plon ogólny suchej masy 266,3 dt/ha,

(plon ogólny świeżej masy = 573 dt/ha)