

# SCANDI CS

## FAO 320



### MORFOLOGIA I GENETYKA:



mieszańc pojedynczy  
ziarno typu dent,  
wysokie rośliny o mocnej budowie

### WYMAGANIA GLEBOWE:



polecana do uprawy na wszystkich kompleksach glebowych, także na glebach lekkich utrzymanych w dobrej kulturze rolnej

### ZALECANA OBSADA ROŚLIN:



75 000 – 85 000 szt./ha

- Wysokoproduktywna odmiana z grupy późnej przeznaczona do uprawy na kiszonkę oraz biogaz.
- Wysokie, bogato ulistnione rośliny o dobrych parametrach kiszonkowych (wysoki udział ziarna i dobra strawność włókien).
- Odmiana o wysokim ogólnym plonie świeżej i suchej masy z hektara.
- Rośliny o przedłużonej zieloności liści (efekt stay green) co stwarza możliwość wydłużenia daty zbioru.
- Rośliny o wysokiej zdrowotności i wysokiej tolerancji na głownię.

### WYNIKI PLONOWANIA na ziarno

**2014 – Caussade Strips Trial Station Wityń, woj. lubuskie (doświadczenia ścisłe)**

plon ziarna 111,9 dt/ha przy 14% wody

### WYNIKI PLONOWANIA na kiszonkę

**2013 – Caussade Strips Trial Station Karmin, woj. wielkopolskie (doświadczenia ścisłe):**

plon ogólny świeżej masy = 715,0 dt/ha / plon ogólny suchej masy = 217,5 dt/ha