

BORGI CS

FAO 230 - 240



MORFOLOGIA I GENETYKA:



mieszańc trójliniowy,
ziarno typu flint-dent,
rośliny wysokie, bogato ulistnione
z efektem stay-green

WYMAGANIA GLEBOWE:



polecana do uprawy na wszystkich
kompleksach glebowych utrzymanych
w dobrej kulturze rolnej

ZALECANA OBSADA ROŚLIN:



79 000 – 85 000 szt./ha

- Polecana do uprawy na ziarno oraz energetyczną kisonkę (w uprawie na kisonkę cechuje się większą strawnością dzięki przedłużonej zieloności liści).
- Odmiana z mocnym wigorem początkowym, tolerancyjna na wiosenne chłody.
- Wyjątkowa stabilność plonowania na ziarno, dzięki zdolności adaptacji do zmiennych warunków glebowych.
- Wysoko oceniana w doświadczeniach polowych pod względem wydajności suchej masy z ha.
- Wysoka zdrowotność roślin i ziarna od siewu do zbiorów.
- Sprawdzona odmiana również na cele biogazowe.

WYNIKI PLONOWANIA na ziarno

2015 – Caussade Strips Trial Station Strzelin (doświadczenie ścisłe):

plon ziarna 73,4 dt/ha przy 14% wody (wilgotność podczas zbioru 26,3%)
(w suchym, niekorzystnym dla uprawy kukurydzy sezonie)

2016 – Caussade Strips Trial Station Mikoszków (doświadczenia ścisłe):

plon ziarna = 111 dt/ha przy 14% wody (wilgotność podczas zbioru 21,6%)

WYNIKI PLONOWANIA na kisonkę

2012 – w doświadczeniach rozpoznawczych COBORU/PZPK:

plon ogólny suchej masy 207,1 dt/ha

2016 – Caussade Strips Trial Station Pawłowice (doświadczenia ścisłe):

106% wzorca = plon świeżej masy 566 dt/ha (plon suchej masy = 250,1 dt/ha)

Doświadczenia rozpoznawcze COBORU/PZPK w roku 2012:
w serii ziarnowej

