

odmiany ŚREDNIO PÓŹNE

SEIDDI CS

FAO 260 - 280



MORFOLOGIA I GENETYKA:



mieszaniec trójliniowy
ziarno typu flint-dent
rośliny średnio wysokie

WYMAGANIA GLEBOWE:



Polecana do uprawy na wszystkich
typy gleb (w tym gleby mozaikowe)

ZALECANA OBSADA ROŚLIN:



80 000 – 90 000 szt./ha

- Odmiana wysokim potencjale plonowania na ziarno i na kiszonce
- Wartościowa pod względem wartości żywieniowej dla zwierząt:
 - wysoka koncentracja energii w kiszonce
 - wysoka strawność całych roślin
- Odmiana rekomendowana na wymagającym niemieckim rynku z przeznaczeniem do produkcji biogazu i wysokiej jakości kiszonki
- Rośliny stabilne, mało wrażliwe na choroby grzybowe

WYNIKI PLONOWANIA na ziarno

w doświadczeniach rozpoznawczych COBORU/PZPK:

2006 – 100,1% wzorca = plon ziarna 90,9 dt/haprzy 14% wody
(w trudnym, bardzo suchym roku)

2007 – 101,4% wzorca = plon ziarna 111,7 dt/ha przy 14% wody

2013 – Caussade Strips Trial Station Lotyń (doświadczenia ścisłe):

112% wzorca = plon ziarna 122,2 dt/ha przy 14% wody

2013 – Caussade Strips Trial Station Torzym (doświadczenia ścisłe):

118% wzorca = plon ziarna 77,1 dt/ha przy 14% wody

WYNIKI PLONOWANIA na kiszonce

w doświadczeniach rozpoznawczych COBORU/PZPK:

2008 – 108% wzorca = plon ogólny świeżej masy 567 dt/ha

2008 – 107% wzorca = plon ogólny suchej masy 200,9 dt/ha

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

plon ogólny suchej masy 177,6 dt/ha (plon ogólny świeżej masy = 483,8 dt/ha)

