

ASTERI CS

FAO 230 - 240



MORFOLOGIA I GENETYKA:



mieszaniec pojedynczy, ziarno typu flint-dent, rośliny wysokie, mocno ulistnione z efektem stay green
(w uprawie na kiszonkę cechuje się większą strawnością dzięki przedłużonej zieloności liści)

WYMAGANIA GLEBOWE:



polecana do uprawy na wszystkich kompleksach glebowych w dobrej kulturze rolnej

ZALECANA OBSADA ROŚLIN:



75 000 – 90 000 szt./ha

- Stabilne i wysokie plonowanie na ziarno i na kiszonkę w różnych warunkach klimatyczno-glebowych, potwierdzone w kilkuletnich doświadczeniach COBORU/PZPK.
- Bardzo dobry wzrost początkowy, odporna na wiosenne chłody.
- Wyjątkowo wysoki plon suchej masy.
- Bardzo dobra tolerancja na głońnię.
- Bardzo dobra wartość żywieniowa dzięki wysokiej strawności i zawartości skrobi.

WYNIKI PLONOWANIA na ziarno

w doświadczeniach PDOIR - rozpoznawczych COBORU/PZPK:

- 2006** – 106,8% wzorca = plon ziarna 92,2 dt/ha przy 14% wody
- 2007** – 103,1% wzorca = plon ziarna 110,5 dt/ha przy 14% wody
- 2008** – 102,3% wzorca = plon ziarna 105,6 dt/ha przy 14% wody - PDOIR
- 2009** – 100% wzorca = plon ziarna 119,7 dt/ha przy 14% wody - PDOIR

WYNIKI PLONOWANIA na kiszonkę

w doświadczeniach rozpoznawczych COBORU/PZPK:

2010

- 101% wzorca = plon ogólny suchej masy 175,9 dt/ha
- 100% wzorca = plon jednostek pokarmowych 19,67 tys. z ha