

odmiany ŚREDNIO PÓŹNE

FRANKI CS

FAO 260 - 280



MORFOLOGIA I GENETYKA:



mieszaniec pojedynczy,
ziarno typu flint-dent,
rośliny wysokie, z bardzo mocnym
efektem stay green

WYMAGANIA GLEBOWE:



polecana do uprawy na wszystkich
kompleksach glebowych utrzymanych
w dobrej kulturze

ZALECANA OBSADA ROŚLIN:



80 000 – 85 000 szt./ha

- Bardzo dobre parametry odmiany pod względem wielkości osiąganych plonów i jakości ziarna.
- Duża wytrzymałość na wiosenne ochłodzenia, umożliwia wczesne siewy.
- Odmiana o późniejszej porze dojrzewania. Dzięki wysokim plonom, a przede wszystkim wydajności świeżej i suchej masy z ha, wysoko oceniana wśród odmian kiszonkowych w badaniach PDO COBORU w 2010 r. (2 miejsce na 74 badane odmiany za plon ogólny suchej masy).
- Oficjalnie rekomendowana i zalecana na rynku niemieckim z przeznaczeniem do produkcji na biogaz.
- Odmiana wysoka, o silnej budowie, bogato ulistniona z mocnym efektem stay green wyznaczająca standardy jakościowe dla innych odmian wykorzystywanych na cele energetyczne.
- Polecana do uprawy na wszystkich kompleksach glebowych, dobrze toleruje okresowe niedobory wody.

WYNIKI PLONOWANIA na ziarno

w doświadczeniach rozpoznawczych COBORU/PZPK:

2007 – 101,9% wzorca = plon ziarna 112,3 dt/ha przy 14% wody

2009 – 100,1% wzorca = plon ziarna 125,3 dt/ha przy 14% wody

WYNIKI PLONOWANIA na kiszonkę

– w doświadczeniach rozpoznawczych COBORU/PZPK:

2010 – 110% wzorca = plon ogólny świeżej masy 581 dt/ha

2013 – 103% wzorca = plon suchej masy kolb 121,1 dt/ha

