

FAO 240

LUIGI CS

hodowca **Lidea**, rejestracja **Niemcy, 2010 r.**



ziarno

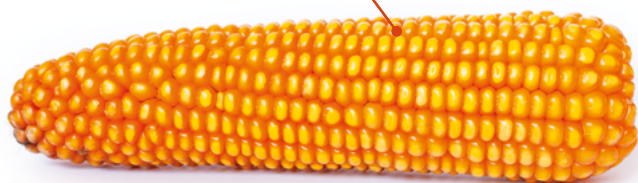


młyn

typ kolby **fix**

liczba rzędów **14-16**

typ ziarna **zbliżony do flint**

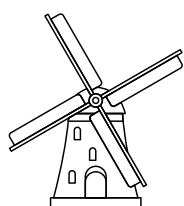


mieszaniec **pojedynczy**

rośliny **średnio wysokie**
z klasycznym sposobem dojrzewania

wymagania glebowe

wszystkie rodzaje gleb, również słabsze
Wyjątkowo dobrze toleruje okresowe niedobory wody w glebie.



odmiana rekomendowana dla
przemysłu młynarskiego

zalecana obsada roślin przy siewie [szt./ha]
ziarno

stanowiska dobre **85 tys.**
stanowiska słabsze **80 tys.**

- Bardzo wysoki potencjał plonowania na ziarno potwierdzony wynikami doświadczeń rozpoznawczych i porejestrowych COBORU/PZPK
- Wyjątkowa stabilność plonowania w odmiennych warunkach glebowych i klimatycznych
- Szybkie oddawanie wody z ziarna przy zasychających roślinach
- Ziarno łatwo wymłacalne i szybko oddające wodę w procesie suszenia
- Bardzo wysoka tolerancja na fuzariozę kolb
- Znakomita jakość handlowa ziarna

