

Fido FAO 210

Morfologia i genetyka

Kierunki użytkowania



Zalecana obsada i rejon uprawy

kiszonka	100 000 – 105 000 roślin/ha w przypadku opóźnienia siewu i w rejonach marginalnych uprawy kukurydzy zalecany także do uprawy na kiszonkę z całych roślin
ziarno i CCM	80 000 – 85 000 roślin/ha przeznaczony przede wszystkim na ziarno w II rejonie uprawy kukurydzy oraz CCM na terenie całego kraju

Zalety

- bardzo dobrze sprawdza się w warunkach opóźnionego siewu

Charakterystyka

Wysokość roślin: 230 cm

Wymagania glebowe

średnie

typ odmiany:
trójliniowa (TC)
typ ziarna:
semi flint / semi dent



Rataj FAO 220-230

Morfologia i genetyka

Kierunki użytkowania



Zalecana obsada i rejon uprawy

kiszonka	100 000 – 105 000 roślin/ha na terenie całego kraju
ziarno i CCM	80 000 roślin/ha na terenie całego kraju



Odmiana produkowana wyłącznie przez Małopolską Hodowlę Roślin HBP w Krakowie
tel. +48 71 311 13 45

Zalety

- odmiana zalecana na terenie całego kraju
- dobry wigor w początkowym okresie wegetacji
- dobry *stay green*
- dobra odporność na głównię guzowatą

Charakterystyka

Odmiana zbliżona genetycznie do odmiany Dumka.

Wymagania glebowe

średnie

typ odmiany:
trójliniowa (TC)
typ ziarna:
semi flint / semi dent



NOWOŚĆ

WCZESNE

ŚREDNIOWCZESNE

ŚREDNIOPOŹNE