

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