

Buran FAO 230

Morfologia i genetyka

Kierunki użytkowania



Zalecana obsada i rejon uprawy

kiszonka 100 000 – 110 000 roślin/ha
w całym kraju, szczególnie polecany
w północnych rejonach

Wymagania glebowe

średnie, słabsze

Zalety

- wysoki plon ogólny przy bardzo dużym udziale kolb – około 55%
- bardzo dobra strawność kiszonki
- zachowuje zieloność łodyg w fazie dojrzałości kiszonkowej, tj. przy zawartości ok. 32% suchej masy całych roślin
- wysoki plon jednostek pokarmowych z hektara
- odporny na wyleganie łodygowe i korzeniowe

Charakterystyka

Przeznaczony przede wszystkim do uprawy na kiszonkę, wysokość roślin: ok. 210 cm.

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



Narew FAO 240

Morfologia i genetyka

Kierunki użytkowania



Zalecana obsada i rejon uprawy

kiszonka 100 000 – 105 000 roślin/ha
I, II oraz południowa część III rejonu

ziarno i CCM 80 000 roślin/ha
I i II rejon uprawy



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

Zalety

- wysoki potencjał plonowania realizuje się zarówno w warunkach korzystnych (rok 2007), jak i niekorzystnych (rok 2006)
- bardzo dobry wczesny wigor, wysoka tolerancja na głównię guzowatą, dobra odporność na wyleganie korzeniowe i łodygowe
- niższe od wzorca porażenie fuzariozą łodygową – w 2007 roku o 5%

Charakterystyka

Odmiana zbliżona genetycznie do odmiany Dumka.

Wymagania glebowe

lepsze, średnie

typ odmiany:
pojedyncza (SC)
typ ziarna:
semi dent / semi flint



NOWOŚĆ

WŁCZESNE

ŚREDNIO WŁCZESNE

ŚREDNIO OPÓŹNE