

# KABANERO (B3316C) FAO 300

Uniwersalny mieszaniec



## Zalety:

- Mieszaniec kiszonkowo-ziarnowy w typie ziarna Dent
- Duża zawartość skrobi w całych roślinach
- Rośliny wysokie do b. wysokich o sztywnej łodydze
- Rośliny obficie ulistnione
- Sprawdza się na różnych stanowiskach z wyłączeniem ciężkich, zimnych i podmokłych gleb

## Krótką charakterystyka:

Wartość cechy: 1 – bardzo niska; 5 – średnia; 9 – bardzo wysoka

Rozwój początkowy	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Wyleganie	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Fuzarioza kolb	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Plon suchej masy	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Plon ziarna	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
> 32% wody	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

# KABANERO (B3316C) FAO 300

Uniwersalny mieszaniec

**Mieszaniec:**

Typ mieszańca	Pojedynczy
Typ ziarna	Dent

**Rozwój:**

Rozwój początkowy	
Tolerancja na stres	
Wysokość roślin	
STAY-GREEN	

**Tolerancja na:**

Chłody wiosenne	
Wyleganie	
Zgnilizna łodygi	
Fuzarioza kolb	
Helmintosporioza	

**Przydatność na kiszonkę:**

Plon suchej masy	
Koncentracja energii	
Zawartość skrobi	
Strawność całych roślin	

**Przydatność na ziarno:**

Plon ziarna	
MTZ	

**Oddawanie wody:**

> 32% wody	
< 32% wody	

# KABANERO (B3316C) FAO 300

Uniwersalny mieszaniec

## Przydatność na gleby lekkie:

Przydatność na gleby wilgotne i zimne	1~4
Przydatność na gleby lekkie	1~7

# KABANERO (B3316C) FAO 300

Uniwersalny mieszaniec

**SU KABANERO - plon suchego ziarna i wilgotność podczas zbiorów wg badań ścisłych zleconych; grupa średnio-późna, 2020**

