

**SUBITO** FAO 260

Prawdopodobnie najwybitniejszy w swojej klasie

## Zalety

- Niezawodny wzrost początkowy
- Wybitnie wysoki plon suchej i zielonej masy,
- Szybkie magazynowanie skrobi równoległe z dojrzewaniem całej rośliny.



## Wskazówki

Mieszaniec pojedynczy kiszonkowo-ziarnowy o bardzo wysokim potencjale plonowania suchej masy. Charakteryzuje się bardzo korzystnym plonem skrobi, co zwiększa wydajność energetyczną w żywieniu bydła.



## Krótka charakterystyka

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

Profil	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rozwój początkowy									
Wyleganie									
Fuzarioza kolb									
Plon suchej masy									
Plon energii									
Plon skrobi									
Plon ziarna									
>32 % wody									

**SUBITO** FAO 260

## Prawdopodobnie najwybitniejszy w swojej klasie

Profil	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

**Mieszaniec**

Typ mieszańca Pojedynczy

Termin kwitnienia

Typ ziarna

Flint x Dent

**Rozwój**

Rozwój początkowy

Tolerancja na stres

Wysokość roślin

STAY-GREEN

**Tolerancja na**

Wyleganie

Zgnilizna łodygi

Fuzarioza kolb

Helmintosporioza

**Przydatność na kiszonkę**

Plon suchej masy

Plon energii

Koncentracja energii

Plon skrobi

Zawartość skrobi

Strawność całych roślin

**Przydatność na ziarno**

Plon ziarna

Wymłalność

MTZ

**Oddawanie wody**

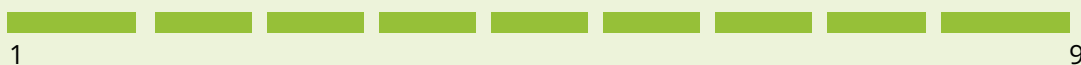
&gt; 32% wody

&lt; 32% wody

Uwaga! Przedstawione na niniejszej stronie charakterystyki i opisy odmian zostały opracowane na podstawie wyników oficjalnych opublikowanych w Polsce przez COBORU (lub/i jego odpowiedniki w innych krajach Unii Europejskiej np.: w Czechach przez ÚKZÚZ, w Niemczech przez BSA), jak również najlepszej wiedzy i doświadczeń hodowców. Ze względu na dużą zmienność warunków środowiskowych mogą odbiegać od wyników uzyskanych w praktyce rolniczej i dlatego należy je rozumieć jako informacje o jakości i potencjale plonowania.

**SUBITO** FAO 260

Prawdopodobnie najwybitniejszy w swojej klasie

**Przydatność na gleby lekkie****Obsada roślin**7-8-9 roślin/m<sup>2</sup>**Czas zbioru do zakiszania**

2-3 tygodni

Uwaga! Przedstawione na niniejszej stronie charakterystyki i opisy odmian zostały opracowane na podstawie wyników oficjalnych opublikowanych w Polsce przez COBORU (lub/i jego odpowiedniki w innych krajach Unii Europejskiej np.: w Czechach przez ÚKZÚZ, w Niemczech przez BSA), jak również najlepszej wiedzy i doświadczeń hodowców. Ze względu na dużą zmienność warunków środowiskowych mogą odbiegać od wyników uzyskanych w praktyce rolniczej i dlatego należy je rozumieć jako informacje o jakości i potencjale plonowania.