

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

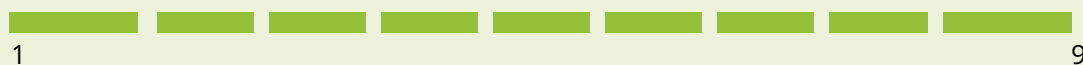
Prawdopodobnie najwybitniejszy w swojej klasie

| Profil | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <i>Wartość cechy: 1 – bardzo niska; 5 – średnia; 9 – bardzo wysoka</i> | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| Wymłalalność | | | | | | | | | |
| MTZ | | | | | | | | | |
| Oddawanie wody | | | | | | | | | |
| > 32% wody | | | | | | | | | |
| < 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/m²**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.