

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.



Krótką 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	█	█	█	█	█	█	█	█	█

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.

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.