

SUDRIX DS0527C FAO 260

Wysoki, silny, niezawodny



Zalety:

- Bardzo duże i ulistnione rośliny,
- Bardzo wysoka zawartość suchej masy i wysoki udział skrobi,
- Elastyczny w stosunku do warunków glebowo-siedliskowych,
- Bardzo dobry STAY-GREEN,
- Wysoki udział kolb w kiszonce.

Wskazówki:

Bardzo wysoki, bogato ulistniony mieszaniec potrójny do uprawy na zróżnicowanych stanowiskach. Wybitne parametry kiszonki dzięki wysokiej zawartości s.m., udziałowi skrobi oraz plonowi energii. Ziarno typu pośredniego fint (dent). Dobry STAY-GREEN i odporność na wyleganie.

Z praktyki rolniczej wynika, że mieszaniec SUDRIX sprawdza się w na wszystkich typach gleb w Polsce. Szczególnie swoją wartość gospodarczą wykazuje na glebach o niskim potencjale plonotwórczym, jak na przykład na glebach lekkich i stresowych. Wtedy mieszaniec osiąga lepsze plony jakościowej kiszonki w porównaniu do wielu innych odmian kiszonkowych kukurydzy.

Krótką charakterystyka:

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

Rozwój początkowy	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Wyleganie	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fuzarioza kolb	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Plon suchej masy	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Plon energii	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Plon skrobi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

SUDRIX DS0527C

FAO 260

Wysoki, silny, niezawodny

Mieszaniec:

Typ mieszańca	Potrójny
Termin kwitnienia	
Typ ziarna	Flint (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	

SUDRIX DS0527C FAO 260

Wysoki, silny, niezawodny

Przydatność na gleby lekkie:

Przydatność na gleby lekkie	1~8
-----------------------------	-----

Obsada roślin:

Obsada roślin	7,5- <u>8</u> -9 roślin/m ²
---------------	--

Czas zbioru do zakiszania:

Czas zbioru do zakiszania	2-3 tygodni
---------------------------	-------------

SUDRIX DS0527C FAO 260

Wysoki, silny, niezawodny

SUDRIX – Plon suchej masy podczas zbioru, badania własne, wybrane lokalizacje europejskie

