

Dobre zaziarnienie i wysoka zawartość skrobi

SUNARO

FAO 230-240
Zalety:

- bardzo dobra odmiana do uprawy o bardzo dynamicznym wzroście początkowym.
- wysoka zawartość skrobi
- zalecany na bioetanol
- wysoki plon energii
- nadaje się do uprawy w mulcz
- stabilny plon w trudnych warunkach

Trójliniowy mieszaniec ziarnowo-kiszonkowy o bardzo dynamicznym wzroście początkowym. Mieszaniec polecany jako wysokoskrobiowa pasza, idealnie uzupełniająca się z trawami pastewnymi.


SUNARO

Uprawa:	Obsada roślin	7,5-8-9,5
	Czas zbioru do zakiszenia	2 tygodnie
	Typ ziarna	Flint x Dent
	Liczba rzędów/Liczba ziaren w rzędzie	14/30
	Typ mieszańca	TC
	Przydatność na gleby lekkie	8
Rozwój:	Tolerancja na stres	7
	Rozwój początkowy	6
	Wysokość roślin	6
Tolerancja na:	Staygreen	7
	Wyleganie	6
	Zgnilizna lodygi	6
	Fuzarioza kolb	7
	Helmintosporioza	7
	Przydatność na kiszonkę:	Plon suchej masy
Plon energii		7
Koncentracja energii		6
Plon skrobi		7
Zawartość skrobi		7
Przydatność na ziarno:	Strawność całych roślin	5
	Plon ziarna	7
	Wymalcałość	7
Oddawanie wody:	MTN	6
	> 32 % wody	6
Wydatność alkoholu:	< 32 % wody	6
		7

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

Kierunek na wysokie plony

SUDOR

FAO 240-250
Zalety:

- wysoki i stabilny plon ziarna
- bardzo wysoki plon suchej masy
- rośliny wysokie
- duża zdrowotność liści z dobrym staygreen
- wysoka elastyczność zbioru
- bardzo wysoka liczba ziaren w kolbach

Średnio-wczesny mieszaniec ziarnowo-kiszonkowy. Ziarniaki w typie Dent. Rośliny bardzo wysokie, dobrze ulistnione o dobrym staygreen. Mieszaniec sprawdza się na różne rodzaje gleb z wyjątkiem zimnych i podmokłych.


SUDOR

Uprawa:	Obsada roślin	7,5-8-9
	Czas zbioru do zakiszenia	2-3 tygodnie
	Typ ziarna	Dent
	Liczba rzędów/Liczba ziaren w rzędzie	16/34
	Typ mieszańca	5C
	Przydatność na gleby lekkie	8
Rozwój:	Tolerancja na stres	7
	Rozwój początkowy	5
	Wysokość roślin	8
Tolerancja na:	Staygreen	7
	Wyleganie	5
	Zgnilizna lodygi	5
	Fuzarioza kolb	7
	Helmintosporioza	7
	Przydatność na kiszonkę:	Plon suchej masy
Plon energii		6
Koncentracja energii		5
Plon skrobi		6
Zawartość skrobi		5
Przydatność na ziarno:	Strawność całych roślin	5
	Plon ziarna	8
	Wymalcałość	7
Oddawanie wody:	MTN	5
	> 32 % wody	5
	< 32 % wody	5

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