

Wypełnione ziarno i dorodna kolba

SULEYKA

FAO 220-230

Zalety:

- wysoki i stabilny plon ziarna
- wyjątkowa odporność na wyleganie
- zdrowe kolby
- duży udział ziarna w kiszonce

Średnio-wczesny mieszańiec pojedynczy z przeznaczeniem przede wszystkim na ziarno.

Rośliny średnio-wysokie o dobrej zdrowotności i odporności na wyleganie. Bardzo dobry staygreen. Wybitnie sprawdza się w uprawie na CCM, ale może być również z powodzeniem uprawiany na kiszonce.



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

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

Wysokoenergetyczna kiszonce

SYSTEM

FAO 230

Zalety:

- stabilny plon ziarna i kiszonki
- wysoka strawność całych roślin
- bardzo dobra wydajność gorzelnicza
- tolerancja na chłody oraz opóźnione siewy
- doskonała wartość energetyczna
- sprawdza się w trudnych warunkach glebowo-klimatycznych

Uniwersalny, średnio-wczesny mieszańiec pojedynczy, uprawiany na ziarno, CCM i kiszonce. Charakteryzuje się wysokim i wiernym plonem, a jednocześnie dużą zawartością suchej masy w ziarnie.



SYSTEM		
Uprawa:	Obsada roślin	7-8-9
	Czas zbioru do zakiszenia	2 tygodnie
	Typ ziarna	Flint(Dent)
	Liczba rzędów/Liczba ziaren w rzędzie	14/30
Rozwój:	Typ mieszańca	5C
	Przydatność na gleby lekkie	8
	Tolerancja na stres	7
Tolerancja na:	Rozwój początkowy	7
	Wysokość roślin	5
	Staygreen	4
	Wyleganie	6
Przydatność na kiszonce:	Zgnilizna łodygi	5
	Fuzarioza kolb	6
	Helmintosporioza	5
	Plon suchej masy	6
Przydatność na ziarno:	Plon energii	6
	Koncentracja energii	6
	Plon skrobi	6
	Zawartość skrobi	6
	Strawność całych roślin	6
Oddawanie wody:	Plon ziarna	6
	Wymłalność	7
	MTN	5
	> 32 % wody	6
	< 32 % wody	7
Wydajność alkoholu:		7

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