

SURTERRA FAO 250

Solidny mieszaniec



Zalety:

- Wysoki i bardzo stabilny plon suchej ziarna,
- Mieszanice sprawdza się jako bardzo dobra i wydajna kiszzonka,
- Zdrowy i odporny na wyleganie,
- Tolerancyjna na stres glebowo-klimatyczny,
- Rekomendowany zarówno na stanowiska słabe jaki na dobre.

Wskazówki:

Średniowczesny, bardzo wydajny mieszaniec pojedynczy, ziarnowo-kiszonkowy. Wysokie i bardzo odporne na wyleganie rośliny. Bardzo dobry profil zdrowotnościowy oraz przydatność do uprawy na glebach lekkich. Wysoki plon suchej masy, energii oraz skrobi. Bardzo wysoki plon suchego, łatwo wymłacalnego ziarna.

Mieszaniec SURTERRA charakteryzuje się bardzo dobrą przydatnością w kierunku kiszonkowym. Osiaga wysokie plony suchej masy. Dzięki połączeniu wysokiej zawartości skrobi oraz dobrej strawności roślin, SURTERRA należy do bardzo wartościowych mieszańców kiszonkowych.

SURTERRA wykazuje się bardzo wysokim potencjałem plonowania nawet w trudnych warunkach glebowo-klimatycznych. Oficjalne badania udowadniają, że mieszaniec posiada dużą tolerancję na suszę. Potencjał mieszańca SURTERRA jako dobrej kiszonki może być w pełni wykorzystany na obszarze całego kraju. Warto podkreślić, że dzięki bardzo dobremu wigrowi wzrostu roślin i tolerancji na chłody wiosenne sprawdza się także na północy Polski

Krótką charakterystyka:

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

Rozwój początkowy	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Wyleganie	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fuzarioza kolb	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Plon suchej masy	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Plon energii	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Plon skrobi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Plon ziarna	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
> 32% wody	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

SURTERRA

FAO 250

Solidny mieszaniec

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	
Wymłacalność	
MTZ	

Oddawanie wody:

> 32% wody	
< 32% wody	

SURTERRA FAO 250

Solidny mieszaniec

Przydatność na gleby lekkie:

Przydatność na gleby lekkie	1~9
-----------------------------	-----

Obsada roślin:

Obsada roślin	8-9-9,5 roślin/m ²
---------------	-------------------------------

Czas zbioru do zakiszania:

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

SURTERRA FAO 250

Solidny mieszaniec

Plon ziarna mieszańca SURTERRA w Stacjach COBORU
wg badań COBORU CCA, średnia z lat 2015-2017

			wzorzec	SURTERRA	
			dt/ha	dt/ha	% wzorca
1	kujawsko-pomorskie	Chrzastowo	108,3	115,6	107%
2	podlaskie	Krzyżewo	129,0	133,4	103%
3	łódzkie	Masłowice	96,5	105,2	109%
4	wielkopolskie	Śrem	125,4	133,4	106%
5	wielkopolskie	Smolice	115,9	116,3	100%
6	dolnośląskie	Zybiszów	135,2	132,4	98%
7	opolskie	Głubczyce	109,6	110,0	100%
8	małopolskie	Głubczyce	116,6	124,0	106%
9	podkarpackie	Węgrzce	109,6	115,8	106%
		POLSKA	113,2	117,6	104%

SURTERRA wykazuje bardzo wysoki potencjał plonowania ziarna nawet w trudnych warunkach glebowo-klimatycznych.

				wzo- rzec	SURTERRA	
				dt/ha	dt/ha	% wzorca
1	2015	kujawsko-pomorskie	Chrzastowo	74,5	100,0	134%
2	2015	opolskie	Głubczyce	81,6	87,3	107%
3	2015	łódzkie	Masłowice	45,5	55,4	122%
4	2015	podkarpackie	Skołoszów	50,6	61,2	121%
5	2015	wielkopolskie	Smolice	99,9	97,4	97%
6	2015	wielkopolskie	Śrem	96,3	108,2	112%
7	2015	małopolskie	Węgrzce	116,6	124,0	106%
	2015		Polska	80,7	90,5	112%

1	2016	kujawsko-pomorskie	Głębokie	125,1	132,8	106%
2	2016	opolskie	Głubczyce	137,8	143,7	104%
3	2016	podlaskie	Krzyżewo	129,0	133,4	103%
4	2016	łódzkie	Masłowice	122,4	144,1	118%
5	2016	podkarpackie	Skołoszów	153,7	159,9	104%
6	2016	wielkopolskie	Smolice	140,9	144,6	103%
7	2016	wielkopolskie	Śrem	122,3	129,0	105%
8	2016	dolnośląskie	Zybiszów	138,4	141,4	102%
	2016		Polska	133,7	141,1	106%