

NEUTRINO FAO 250

Maksymalny plon dla maksymalnej produkcji



Zalety:

- Odmiana średnio-wczesna o użytkowaniu kiszonkowym,
- Mieszaniec pojedynczy (SC) o typie ziarna dent/flint,
- Bardzo wysoki plon jakościowej kiszonki i bardzo wysoki plon energii,
- Rośliny bardzo wysokie o bardzo dobrym ulistnieniu i o wysokiej odporności na wyleganie,
- Mieszaniec o bardzo silnym wigorze wzrostu,
- Bardzo wysoka tolerancja na chłody wiosenne i stresowe stanowiska.

Krótką charakterystyka:

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

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

NEUTRINO FAO 250

Maksymalny plon dla maksymalnej produkcji

Mieszaniec:

Typ mieszańca	Pojedynczy
Termin kwitnienia	
Typ ziarna	SC

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	

NEUTRINO FAO 250

Maksymalny plon dla maksymalnej produkcji

Przydatność na gleby lekkie:

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

Obsada roślin:

Obsada roślin	8-9-10 roślin/m ²
---------------	------------------------------

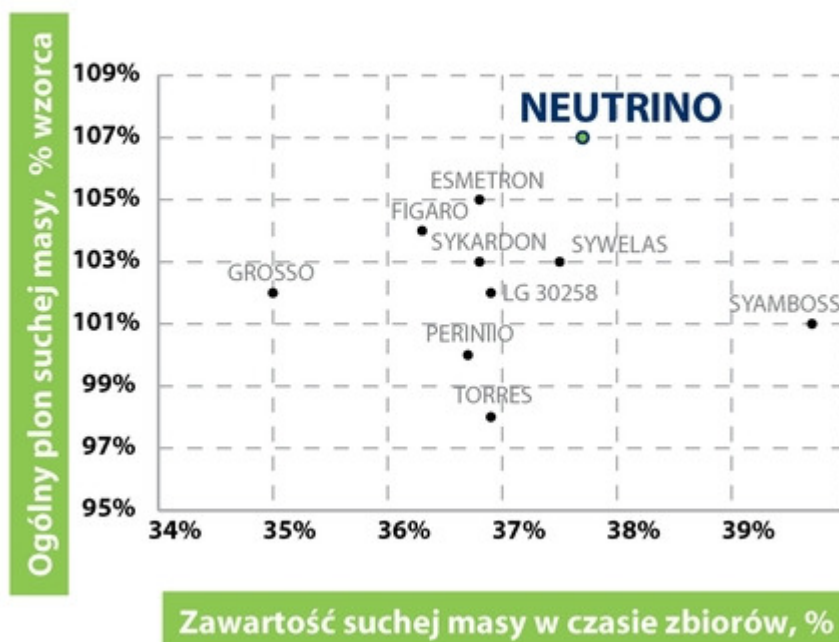
Czas zbioru do zakiszania:

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

NEUTRINO FAO 250

Maksymalny plon dla maksymalnej produkcji

NEUTRINO – plon ogólny suchej masy i zawartość suchej masy w czasie zbioru wg badań rejestrowych BSA, Niemcy 2015-2016



NEUTRINO – plon suchej masy w badaniach na kiszonkę wg europejskich badań AIC 2017, n=15

