

NEUTRINO FAO 240-250

Maksymalny plon dla maksymalnej produkcji



Zalety:

- Odmiana średnio-wczesna o użytkowaniu kiszonkowym,
- Mieszaniec pojedynczy (SC) o typie ziarna dent/flint,
- Bardzo wysoki plon jakościowej kisonki 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	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

NEUTRINO FAO 240-250

Maksymalny plon dla maksymalnej produkcji

Mieszaniec:

Typ mieszańca	Pojedynczy
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	
Koncentracja energii	
Zawartość skrobi	
Strawność całych roślin	

NEUTRINO FAO 240-250

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
---------------	------------------------------

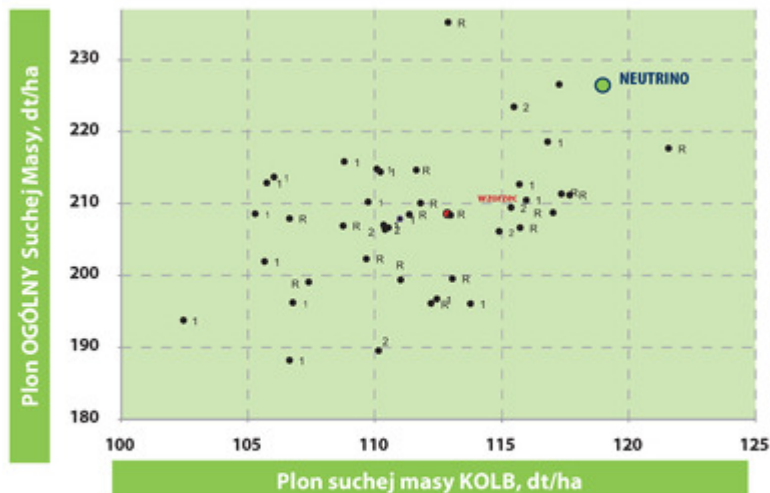
Czas zbioru do zakiszania:

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

NEUTRINO FAO 240-250

Maksymalny plon dla maksymalnej produkcji

NEUTRINO – plonowanie wg badań CCA COBORU; seria na kiszonce,
grupa średnio-wczesna, PL 2017



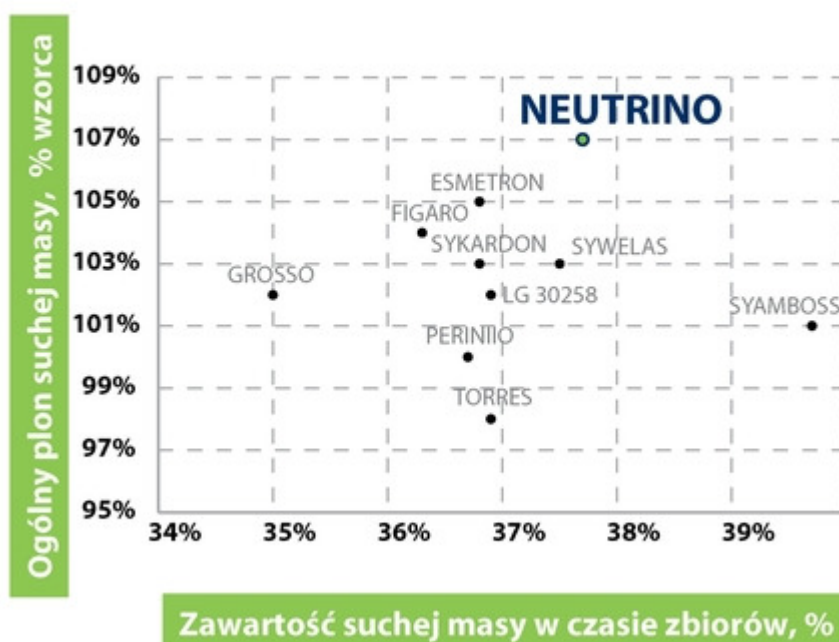
COBORU CCA 2017

R – mieszańce zarejestrowane w PL

2 – 2 rok badań CCA COBORU

1 – 1 rok badań CCA COBORU

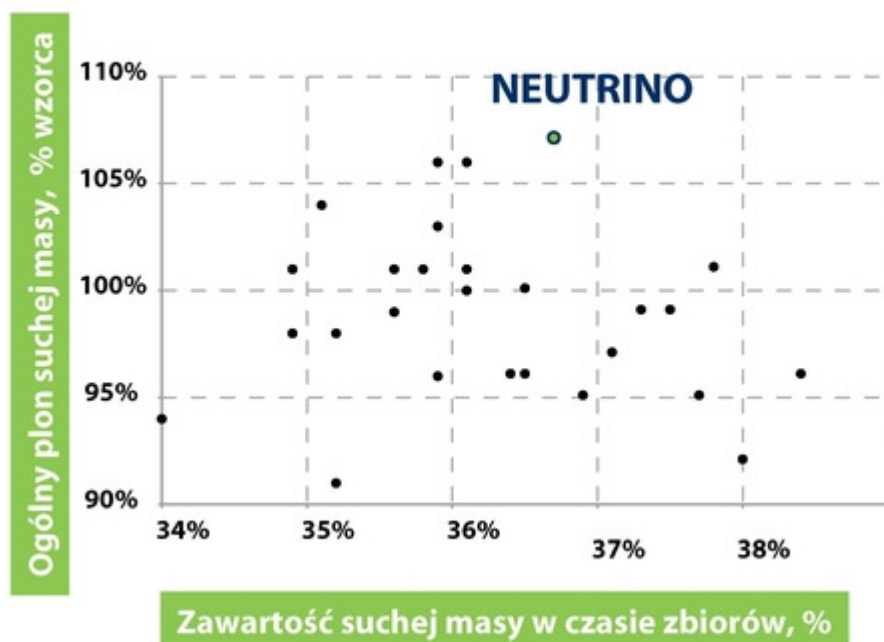
NEUTRINO – plon ogólny suchej masy i zawartość suchej masy w czasie
zbioru wg badań rejestrowych BSA, Niemcy 2015-2016



NEUTRINO FAO 240-250

Maksymalny plon dla maksymalnej produkcji

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



NEUTRINO – wyniki z badań PDO BSA, Niemcy 2017	Plon suchej masy		Plon skrobi		Plon energii		Plon biogazu	
	NEUTRINO		NEUTRINO		NEUTRINO		NEUTRINO	
	dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	GJ NEL/ha	% wzorca	m ³ /ha	% wzorca
Region								
Hessen / Rheinland-Pfalz	215,2	108%	70,2	105%	141,3	105%	17 012	107%
Bayern	231,7	104%	84,4	99%	157,6	101%	15 903	100%
Baden-Württemberg	214,4	104%	79,6	104%	146,1	103%	13 684	101%
Nordrhein-Westfalen	244,7	111%	90,5	104%	162,4	107%	17 147	108%
Niedersachsen	250,3	107%	88,4	101%	164,5	103%	16 936	104%