



Dobrze zaplanuj.
Doskonale zaplonuj.

SOJA DLA POLSKI
ALIGATOR
ES COMANDOR

ALIGATOR



ES COMANDOR



OPIS

Wczesność	000, późna**
Liczba dni od siewu do zbioru	138**
Rejestracja	Polska 2015, Francja, Austria 2008
Wysokość roślin	Średnio-wysokie (84 cm)**
Wys. osadzenia najniższych strąków	Wysoko (12,1 cm)**
Wyleganie przed zbiorem	Bardzo mało podatny (8,3/9,0)**
Osypywanie nasion	Bardzo mało podatny (8,8/9,0)**

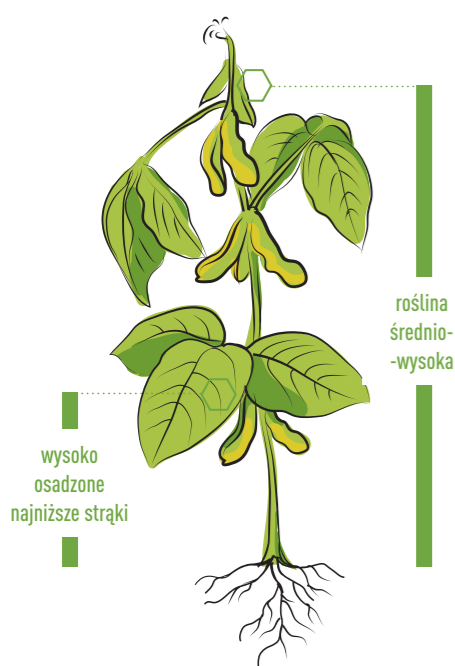
CECHY JAKOŚCIOWE

MTN	204g** (bardzo duża)
Białko ogólne	35,9% suchej masy**
Tłuszcz surowy	24,4% suchej masy**
Włókno surowe	7,8% suchej masy**

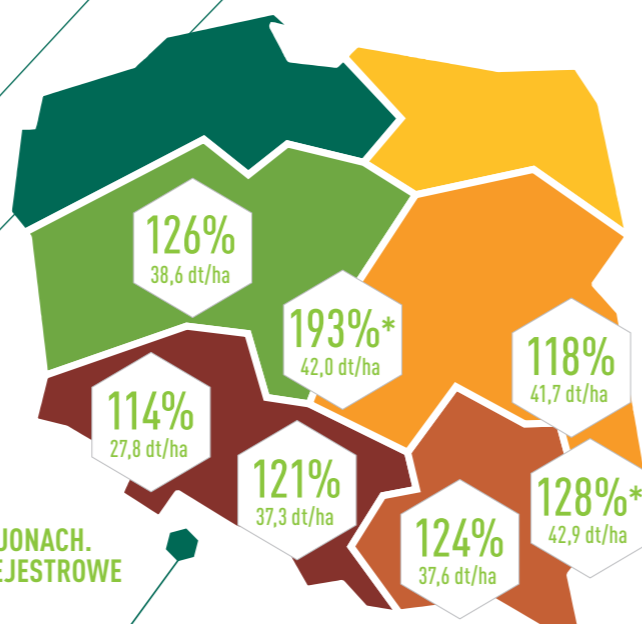
GĘSTOŚĆ WYSIEWU

700.000 - 800.000 nasion/ha

MORFOLOGIA



Źródło: **COBORU, SWDR 2017



PLON NASION W REJONACH. DOŚWIADCZENIA REJESTROWE 2013-2014.

Wzorzec - 100% = 29,7 dt/ha
ALIGATOR - 121% = 35,9 dt/ha

Źródło: COBORU 2014

*wynik tylko z 2014 roku.

Agrii

Wyłączny dystrybutor:
Agrii Polska Sp z o.o.
ul. Przemysłowa 1
87-700 Aleksandrów Kujawski
tel. 54 282 46 17
biuro.aleksandrow@agrii.pl

OPIS

Wczesność	000, późna*
Liczba dni od siewu do zbioru	140*
Rejestracja	Polska 2018, Słowacja 2017, Francja 2016
Wysokość roślin	Średnio-wysokie (87 cm)*
Wys. osadzenia najniższych strąków	Wysoko (11,5 cm)*
Wyleganie przed zbiorem	Bardzo mało podatny (7,8/9,0)*
Osypywanie nasion	Bardzo mało podatny (8,9/9,0)*

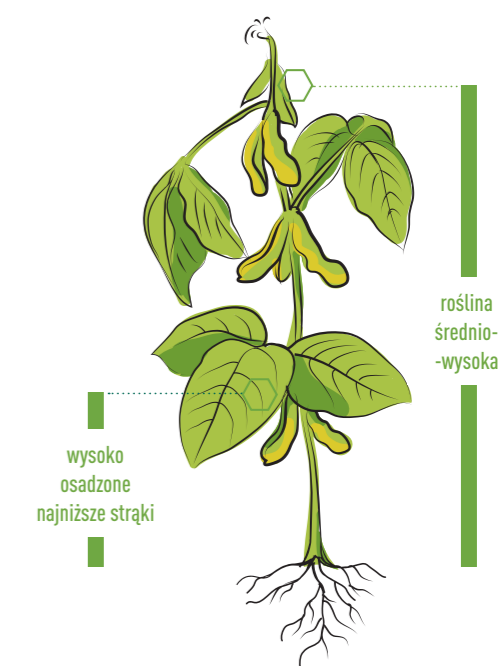
CECHY JAKOŚCIOWE

MTN	202g* (bardzo duża)
Białko ogólne	37,6% suchej masy*
Tłuszcz surowy	22,7% suchej masy*
Włókno surowe	6,9% suchej masy*

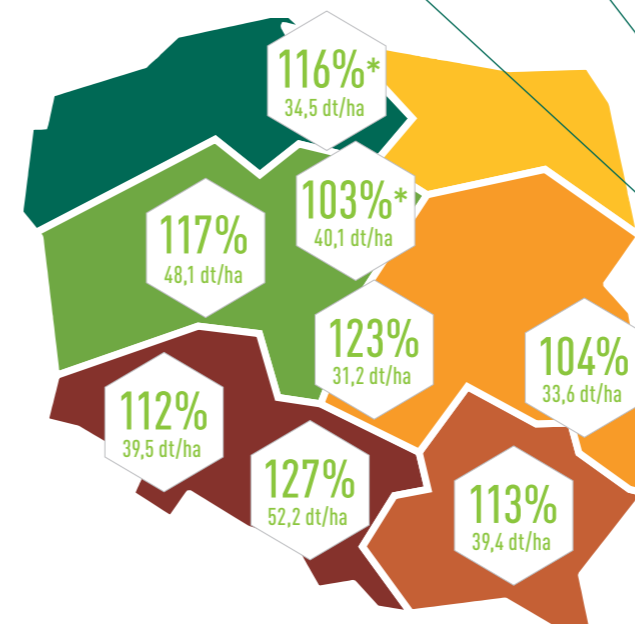
GĘSTOŚĆ WYSIEWU

700.000 - 800.000 nasion/ha

MORFOLOGIA



Źródło: *COBORU, SWDR 2017



PLON NASION W REJONACH. DOŚWIADCZENIA REJESTROWE 2016-2017.

Wzorzec - 100% = 35 dt/ha
ES COMANDOR - 115% = 40,1 dt/ha

Źródło: COBORU 2017
*wyniki tylko z 2017

Wyłączny dystrybutor:
Osadkowski SA
ul. Kolejowa 6
56-420 Bierutów
Tel. 71/314 64 54
www.osadkowski.pl

Osadkowski SA

DLACZEGO WARTO STOSOWAĆ NASIONA KWALIFIKOWANE?



 [Zobacz film](#)

Prezentowane w katalogu wyróżniki jakości, właściwości oraz plony poszczególnych odmian zostały określone na podstawie oficjalnych wyników publikowanych przez COBORU lub przez inne instytuty badawcze w Polsce i za granicą.

Należy je rozumieć jako informacje o jakości i potencjale plonowania poszczególnych odmian opisanych w katalogu. Mogą się one różnić od rzeczywistych wyników z powodu zmiennych warunków atmosferycznych oraz innych czynników środowiskowych.



EURALIS
Creating seeds and trust