

RZEPAK 2022



caussadesemencespro

ODMIANA MIESZAŃCOWA

MEMORI CS



WCZESNY
WIGOR



ZIMOTRWAŁOŚĆ



ODPORNOŚĆ
NA OSYPYWNIE



ELASTYCZNOŚĆ
NA WARUNKI



RLM7 - ODPORNOŚĆ
NA PHOME

OPIS

TYP ODMIANY	mieszańcowa (F1)
REJESTRACJA	Francja 2017, Włochy 2016
TERMIN KWITNIENIA	średnio późny
TERMIN DOJRZEWANIA	średnio późny
TERMIN SIEWU	optymalny do opóźnionego
RODZAJ SIEWU	tradycyjny, punktowy, strip till
OPTYMALNA OBSADA ROŚLIN	40-50 roślin / m ²
OPAKOWANIE	1,5 mln kiełkujących nasion

CECHY AGRONOMICZNE

wigor jesienny	BARDZO DOBRY	8,0/9,0
rozwój biomasy	SZYBKI	8,7/9,0
elongacja szyjki korzeniowej	MAŁA	7,0/9,0
zimotrwałość	WYSOKA	8,0/9,0
restart po zimie	BARDZO WCZESNY	8,0/9,0
regeneracja po zimie	SZYBKA	7,9/9,0
wyleganie	MAŁO PODATNY	9,0/9,0
wysokość roślin	ŚREDNIO WYSOKIE	158 cm
osypywanie nasion	ODPORNY	8,0/9,0

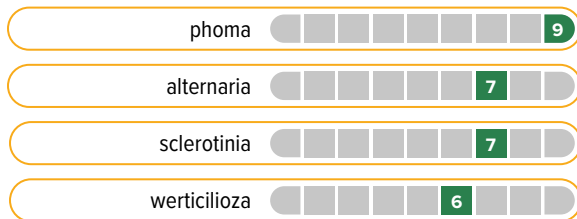
PARAMETRY JAKOŚCIOWE

zawartość oleju w suchej masie	ŚREDNIA	44,9%
zawartość białka w suchej masie	ŚREDNIA	32,0%
zawartość kwasów Omega-3	WYSOKA	9,7%
zawartość glukozyolanów w nasionach	ŚREDNIA	13,5 μmol/g



NA CIĘŻKIE CZASY z głębokim korzeniem

PROFIL ODPORNOŚCIOWY



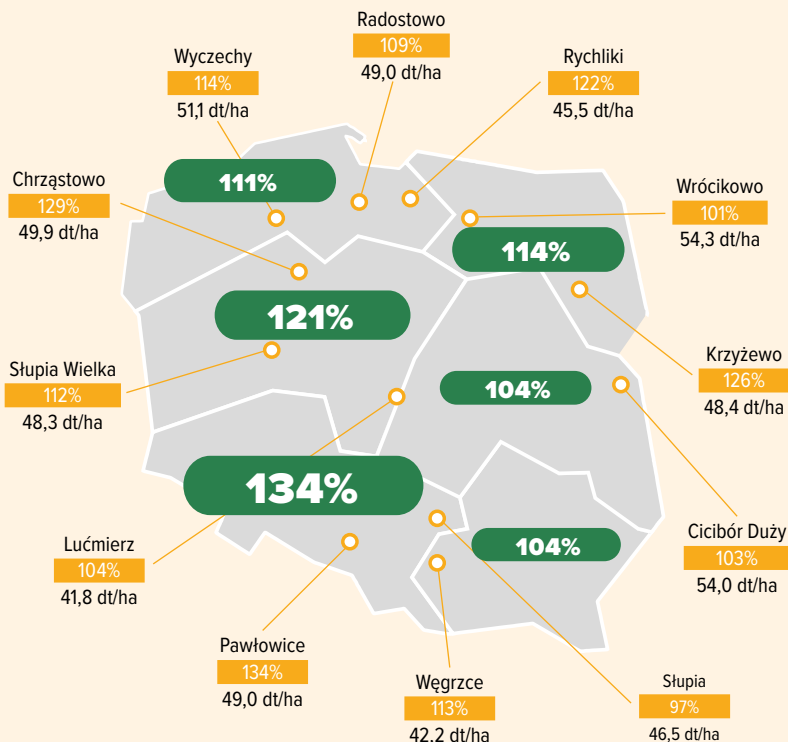
MEMORI CS

wysoka
tolerancja
na chlomazon

7/9

Skala 9-stopniowa, w której 1 oznacza brak odporności, a 9 – wysoką odporność.

ŹRÓDŁO • COBORU. Doświadczenia rejestrowe, 2017 r.



WZORZEC 43,1 dt/ha = 100%

MEMORI CS 48,5 dt/ha = 113%

WZORZEC to średnia plonowania odmian ES Valegro, Marcelo, Atora (F1), DK Expiro (F1)

ODMIANA MIESZAŃCOWA

ES CESARIO



ODPORNOŚĆ
NA OSYPYWNIE



WCZESNY
WIGOR



ZIMOTRWAŁOŚĆ



RLM7 - ODPORNOŚĆ
NA PHOMĘ

OPIS

TYP ODMIANY	mieszańcowa (F1)
REJESTRACJA	Polska 2016, Czechy 2018
TERMIN KWITNIENIA	wczesny
TERMIN DOJRZEWANIA	wczesny
TERMIN SIEWU	optymalny do opóźnionego
RODZAJ SIEWU	tradycyjny, punktowy, strip till
OPTYMALNA OBSADA ROŚLIN	40-50 roślin / m ²
OPAKOWANIE	1,5 mln kiełkujących nasion

CECHY AGRONOMICZNE

wigor jesienny	BARDZO DOBRY	7,0/9,0
rozwój biomasy	SZYBKI	7,0/9,0
elongacja szyjki korzeniowej	MAŁA	7,0/9,0
zimotrwałość	WYSOKA	8,0/9,0
restart po zimie	ŚREDNIO WCZESNY	7,0/9,0
regeneracja po zimie	SZYBKA	7,5/9,0
wyleganie	MAŁO PODATNY	7,7/9,0
wysokość roślin	NISKIE	145 cm
osypywanie nasion	ODPORNY	7,0/9,0

PARAMETRY JAKOŚCIOWE

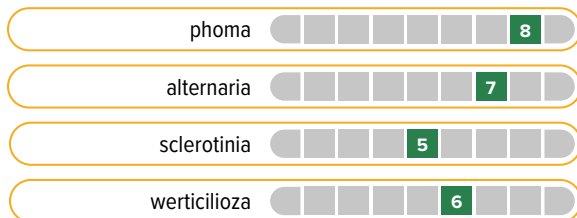
zawartość oleju w suchej masie	ŚREDNIA	47,7%
zawartość białka w suchej masie	ŚREDNIA	37,2%
zawartość kwasów Omega-3	ŚREDNIA	8,8%
zawartość glukozyolanów w nasionach	ŚREDNIA	12,2 μmol/g



STABILNIE PLONUJE

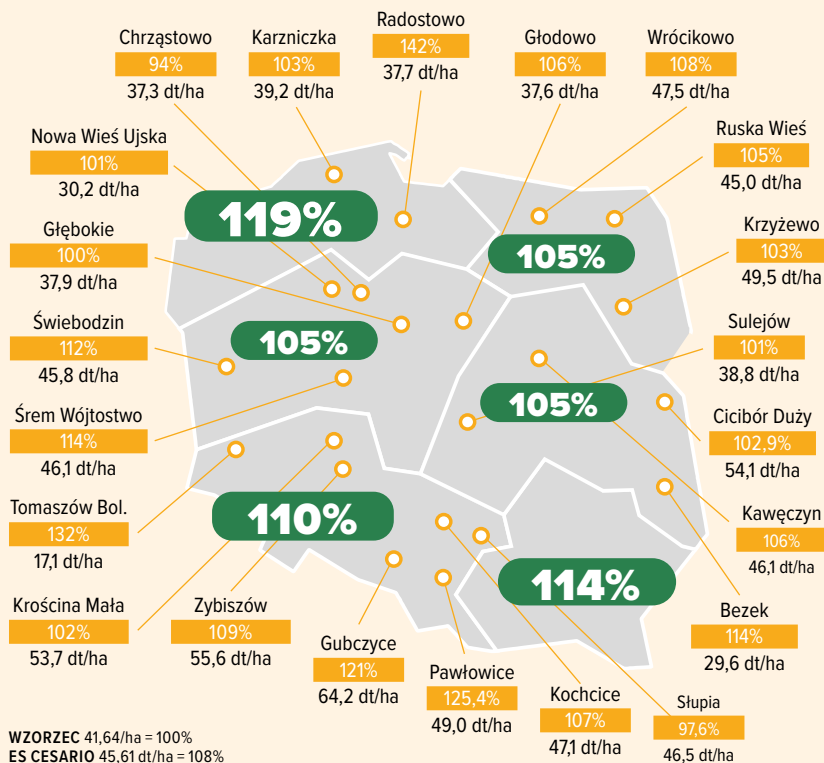
zarówno na polach zawodnych, w warunkach stresowych, jak i na najlepszych stanowiskach

PROFIL ODPORNOŚCIOWY



Skala 9-stopniowa, w której 1 oznacza brak odporności, a 9 – wysoką odporność.

ŹRÓDŁO • COBORU. Doświadczenia porejestrowe 2021 r.



WZORZEC 41,64/ha = 100%
ES CESARIO 45,61 dt/ha = 108%
WZORZEC to średnia plonowania z 13 odmian populacyjnych

ODMIANA MIESZAŃCOWA

ES JUVENTO



WCZESNY
WIGOR



RLM7 - ODPORNOŚĆ
NA PHOMĘ



ODPORNOŚĆ
NA OSYPYWNIE



PODWYŻSZONA
ZAWARTOŚĆ OMEGA-3



ZIMOTRWAŁOŚĆ

OPIS

TYP ODMIANY	mieszańcowa (F1)
REJESTRACJA	Węgry 2020
TERMIN KWITNIENIA	wczesny
TERMIN DOJRZEWANIA	średnio wczesny
TERMIN SIEWU	optymalny do opóźnionego
RODZAJ SIEWU	tradycyjny, punktowy, strip till
OPTYMALNA OBSADA ROŚLIN	40-50 roślin / m ²
OPAKOWANIE	1,5 mln kiełkujących nasion

CECHY AGRONOMICZNE

wigor jesienny	DOBRY	7,0/9,0
rozwój biomasy	SZYBKI	7,0/9,0
elongacja szyjki korzeniowej	MAŁA	7,0/9,0
zimotrwałość	WYSOKA	7,0/9,0
restart po zimie	ŚREDNIO WCZESNY	7,0/9,0
regeneracja po zimie	SZYBKA	7,5/9,0
wyleganie	MAŁO PODATNY	7,7/9,0
wysokość roślin	ŚREDNIO WYSOKIE	150 cm
osypywanie nasion	ODPORNY	8,0/9,0

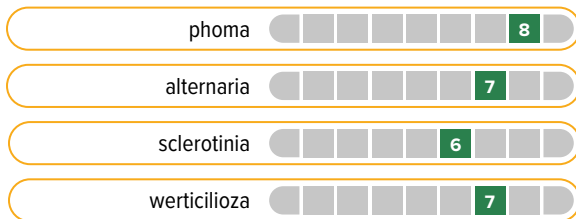
PARAMETRY JAKOŚCIOWE

zawartość oleju w suchej masie	ŚREDNIA	47,3%
zawartość białka w suchej masie	ŚREDNIA	35,8%
zawartość kwasów Omega-3	WYSOKA	10,3%
zawartość glukozyolanów w nasionach	ŚREDNIA	13,2 μmol/g



SZYBKI ROZWÓJ JESIENNY i bezpieczny zbiór

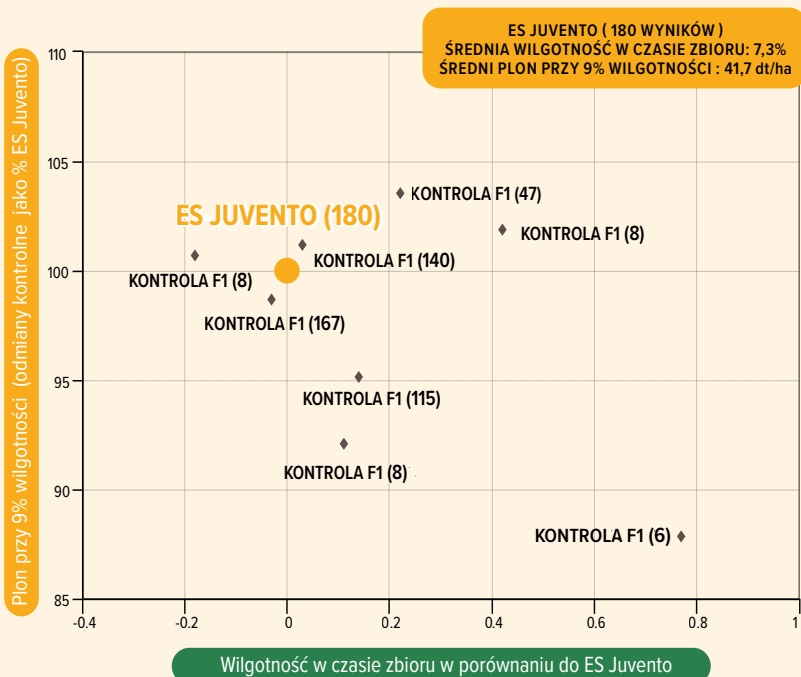
PROFIL ODPORNOŚCIOWY



Skala 9-stopniowa, w której 1 oznacza brak odporności, a 9 – wysoką odporność.



ŹRÓDŁO • Doświadczenia własne Lidea za lata 2018-2021 r.



W nawiasie oznaczona jest ilość lokalizacji, z których uzyskano wyniki doświadczeń wewnętrznych.

ODMIANA MIESZAŃCOWA

QUANTICO



WCZESNY
WIGOR



ODPORNOŚĆ
NA OSYPYWNIE



RLM7 - ODPORNOŚĆ
NA PHOME



ELASTYCZNOŚĆ
NA WARUNKI

OPIS

TYP ODMIANY	mieszańcowa (F1)
REJESTRACJA	Węgry 2019
TERMIN KWITNIENIA	wczesny
TERMIN DOJRZEWANIA	średnio wczesny
TERMIN SIEWU	optymalny do opóźnionego
RODZAJ SIEWU	tradycyjny, punktowy, strip till
OPTYMALNA OBSADA ROŚLIN	40-50 roślin / m ²
OPAKOWANIE	1,5 mln kiełkujących nasion

CECHY AGRONOMICZNE

wigor jesienny	BARDZO DOBRY	7,4/9,0
rozwój biomasy	SZYBKI	7,0/9,0
elongacja szyjki korzeniowej	MAŁA	7,0/9,0
zimotrwałość	WYSOKA	8,0/9,0
restart po zimie	ŚREDNIO WCZESNY	7,0/9,0
regeneracja po zimie	SZYBKA	7,9/9,0
wyleganie	MAŁO PODATNY	7,7/9,0
wysokość roślin	ŚREDNIO WYSOKIE	151 cm
osypywanie nasion	ODPORNY	8,0/9,0

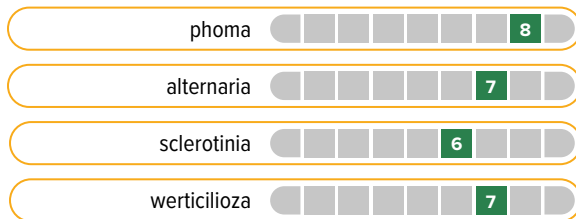
PARAMETRY JAKOŚCIOWE

zawartość oleju w suchej masie	ŚREDNIA	46,1%
zawartość białka w suchej masie	ŚREDNIA	35,7%
zawartość kwasów Omega-3	WYSOKA	9,7%
zawartość glukozyolanów w nasionach	ŚREDNIA	11,0 μmol/g



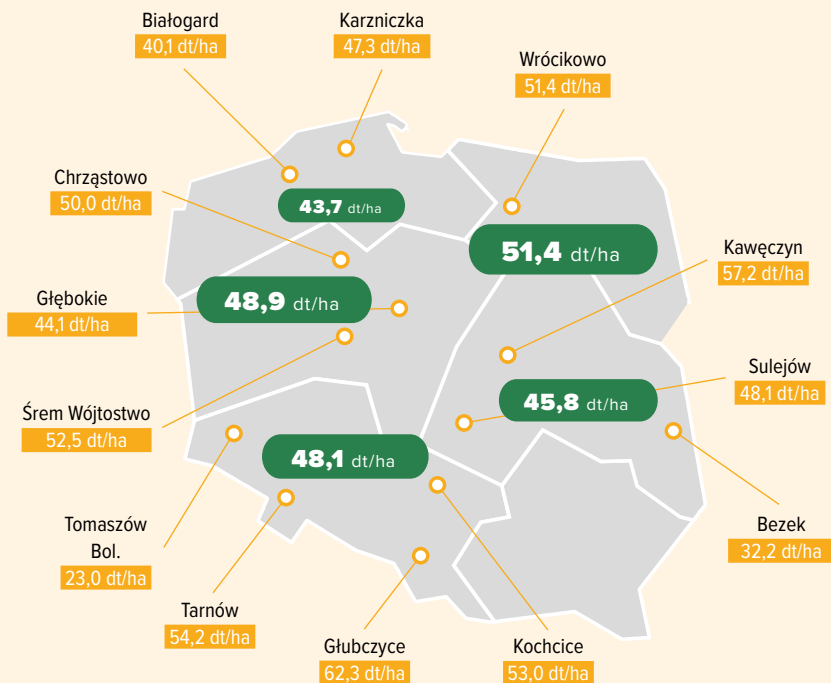
MOC ELASTYCZNOŚCI

PROFIL ODPORNOŚCIOWY



Skala 9-stopniowa, w której 1 oznacza brak odporności, a 9 – wysoką odporność.

ŹRÓDŁO • COBORU. Doświadczenia rozpoznawcze 2021 r.



WZORZEC 49,5/ha = 100%
QUANTICO 49,5 dt/ha = 100%
WZORZEC to średnia plonowania odmian Gemini, SY Ilona, Duke (F1), DK Excited (F1)

ODMIANA POPULACYJNA

ZAKARI CS



WCZESNY
WIGOR



ODPORNOŚĆ
NA OSYPYWANIE



ZIMOTRWAŁOŚĆ

OPIS

TYP ODMIANY	populacyjna (OP)
REJESTRACJA	Czechy 2016
TERMIN KWITNIENIA	średnio wczesny
TERMIN DOJRZEWANIA	średnio wczesny
TERMIN SIEWU	wczesny do optymalnego
RODZAJ SIEWU	tradycyjny, punktowy, strip till
OPTYMALNA OBSADA ROŚLIN	60-70 roślin / m ²
OPAKOWANIE	2 mln kielkujących nasion

CECHY AGRONOMICZNE

wigor jesienny	DOBRY	5,0/9,0
rozwój biomasy	ŚREDNIO WCZESNY	5,0/9,0
elongacja szyjki korzeniowej	MAŁA	7,0/9,0
zimotrwałość	WYSOKA	8,0/9,0
restart po zimie	ŚREDNIO PÓŹNY	5,0/9,0
regeneracja po zimie	ŚREDNIO SZYBKA	5,0/9,0
wyleganie	MAŁO PODATNY	7,0/9,0
wysokość roślin	ŚREDNIO WYSOKIE	150 cm
osypywanie nasion	ODPORNY	7,0/9,0

PARAMETRY JAKOŚCIOWE

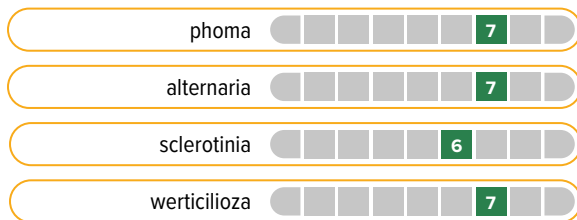
zawartość oleju w suchej masie	ŚREDNIA	46,5%
zawartość białka w suchej masie	ŚREDNIA	38%
zawartość kwasów Omega-3	WYSOKA	8,0%
zawartość glukozyolanów w nasionach	ŚREDNIA	14,0 μmol/g



WYSOKA ZIMOTRWAŁOŚĆ

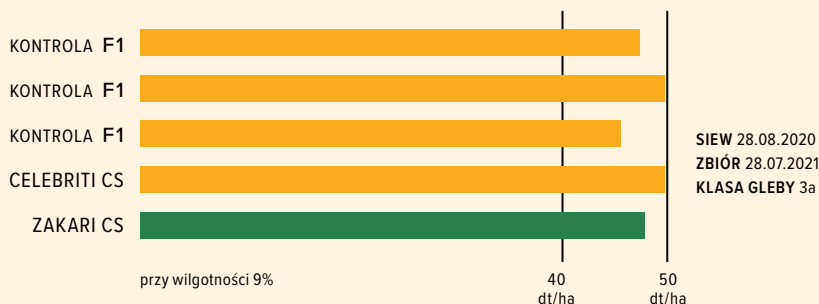
I DUŻA TOLERANCJA NA WIOSENNE PRZYMROZKI

PROFIL ODPORNOŚCIOWY

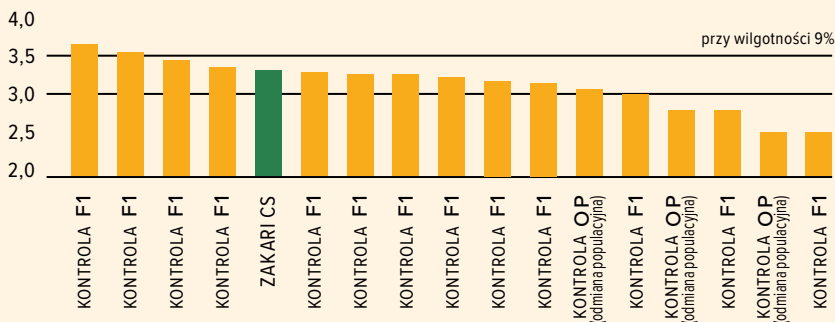


Skala 9-stopniowa, w której 1 oznacza brak odporności, a 9 – wysoką odporność.

ŹRÓDŁO • Wyniki plonowania w Wojciechowie, 2021 r.



ŹRÓDŁO • Wyniki plonowania w Rysiowicach, 2019 r.

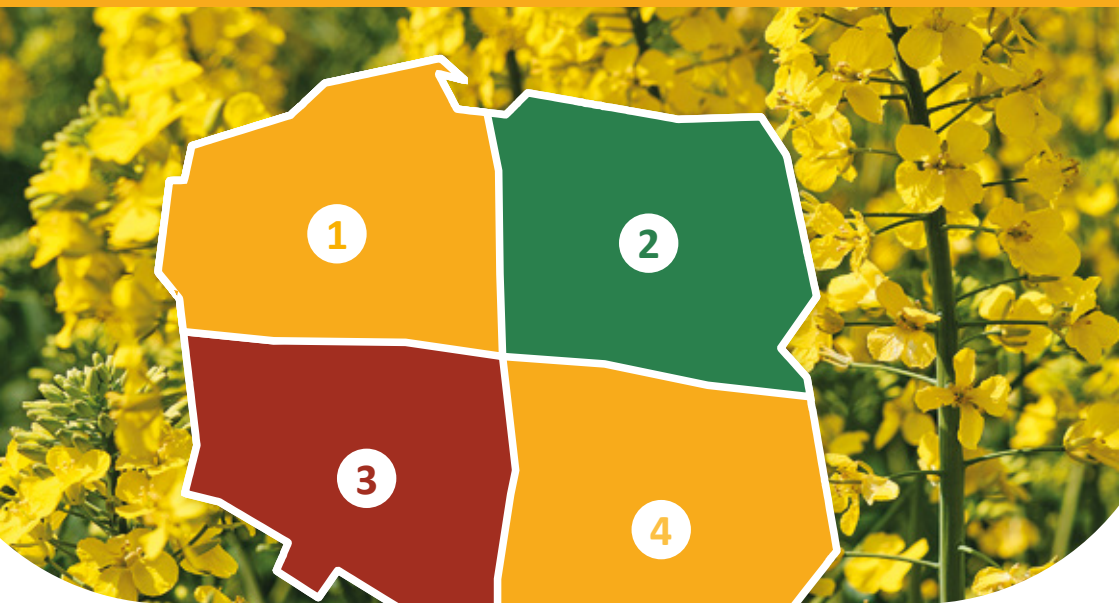




caussadesemencespro



causadesemencespro



PRZEDSTAWICIELE REGIONALNI

- | | | |
|--------------------------|-----------------------|--|
| 1 Jan Borczykowski | tel.: +48 690 006 642 | jan.borczykowski@caussadesemencespro.com |
| 2 Kamil Tyszka | tel.: +48 669 333 050 | kamil.tyszka@caussadesemencespro.com |
| 3 Jadwiga Aleksandrowicz | tel.: +48 602 414 500 | jadwiga.aleksandrowicz@caussadesemencespro.com |
| 4 Tomasz Kluziak | tel.: +48 885 999 020 | tomasz.kluziak@caussadesemencespro.com |

KIEROWNIK SPRZEDAŻY

Sławomir Markiewicz	tel.: +48 661 999 571	slawomir.markiewicz@caussadesemencespro.com
---------------------	-----------------------	---



DYSTRYBUTOR