

KUKURYDZA 2023



caussadesemencespro

SPIS ODMIAN

	CS WANTI	ES MIDGARD <small>NOWOSC!</small>	DENSITI CS	ANTIGONE <small>(ESZ20215)</small> <small>NOWOSC!</small>	CS SOREMI	DRAGONSTONE <small>(ESZ20204)</small> <small>NOWOSC!</small>	PLATFORM <small>(ESZ20217)</small> <small>NOWOSC!</small>
NUMER STRONY	4	6	9	10	12	14	16
FAO	210-220	230	230-240	240	240	240	240
ZALECANE UŻYTKOWANIE							
TYP ZIARNA	flint/dent	dent/flint	flint/dent	flint	flint	dent	flint/dent
DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU [TYS.]							
stanowiska słabe	75	70	80	80	80	70	85
stanowiska średnie	85	75	85	85	85	75	90
stanowiska dobre	95	80	90	90	90	80	92
CECHY AGRONOMICZNE							
wczesny wigor	7	7	8	8	8	9	7
tolerancja na sulfonilomoczniki	8	8	8	8	8	8	8
stay green	6	8	8	9	8	7	8
wyleganie korzeniowe	9	7	8	9	8	8	9
wyleganie przed zbiorem	9	8	8	8	8	9	8
głównia kukurydzy	9	9	7	8	8	7	8
kolba: Fusarium moniliforme	8	9	8	7	8	8	7
kolba: Fusarium graminearum	9	9	7	8	8	8	7



ZIANO



GRYS



KISZONKA



BIOETANOL



BIOGAZ

KINGSTONE (ESZ21203) <small>NOWOSCI!</small>	ARBORICS	TOUTATI CS	BAOBICS	CS KISSMI	AMISTI CS	MONLERI CS	ES WINWAY	OSTINATI CS	IMPAKTIT (ESZ20314) <small>NOWOSCI!</small>	POESI CS
17	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
240-250	240-250	240-250	250-260	250-260	250-260	250-260	260	260	260-270	270
dent	dent	dent	flint	flint	flint/dent	flint/dent	dent	dent	flint/dent	flint/dent
DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU [TYS.]										
75	75	80	75	75	80	75	70	75	85	75
80	80	85	85	82	85	85	75	80	87	85
85	85	90	95	90	90	95	75	85	90	95
CECHY AGRONOMICZNE										
7	7	7	8	8	8	7	8	7	7	9
8	8	7	7	7	9	7	7	8	8	8
8	7	7	8	9	8	7	8	7	8	8
8	9	8	9	8	8	8	8	9	8	8
9	9	9	9	8	9	8	9	9	7	7
8	8	8	8	8	8	8	9	8	7	9
8	9	8	8	8	9	8	9	8	8	9
8	8	9	8	8	8	7	9	8	7	8

CS WANTI



ZIARNO

S
P
I
O

TYP ODMIANY

SC mieszaniec pojedynczy

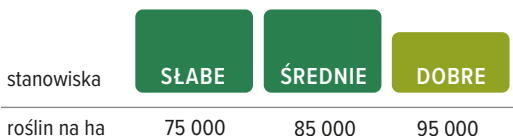
REJESTRACJA

Litwa 2020, Niemcy, Włochy 2021

MORFOLOGIA KOLBY

rzędów średnio
15,5ziaren/rząd średnio
32,1typ ziarna
FLINT/DENT

DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU



DOPASOWANIE

● bardzo dobre

● dobre

● średnie

CECHY AGRONOMICZNE



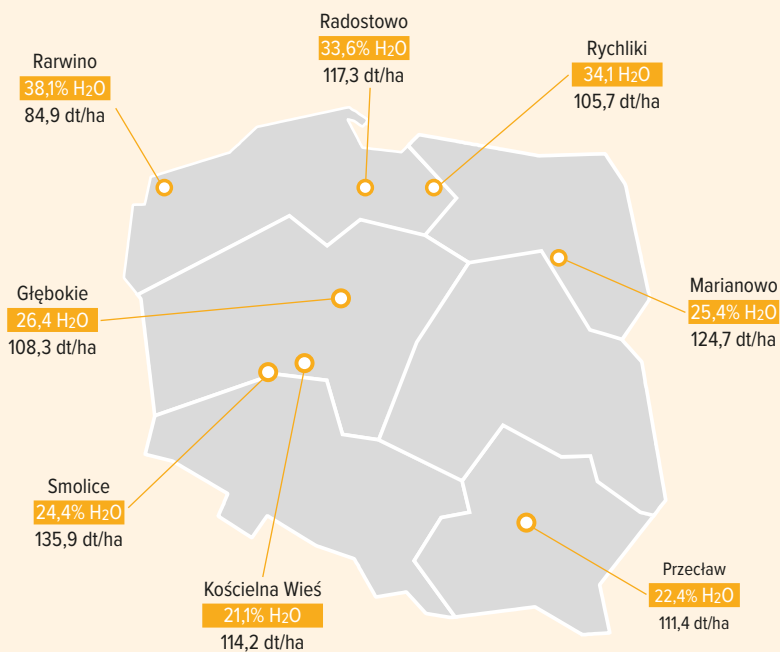
szybkie dosychanie





● ŹRÓDŁO • COBORU/PZPK. Doświadczenia rozpoznawcze, 2020-2021 r.

PLONY



Plon (dt/ha) oraz wilgotność ziarna (%H₂O) w lokalizacjach.



ZIARNO

NOWOŚĆ!

S
P
I
O

TYP ODMIANY

SC mieszaniec pojedynczy

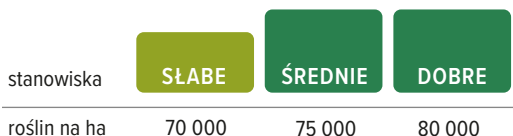
REJESTRACJA

Polska 2022

MORFOLOGIA KOLBY

rzędów średnio
16,2ziaren/rząd średnio
26,7typ ziarna
DENT/FLINT

DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU



DOPASOWANIE

● bardzo dobre

● dobre

● średnie

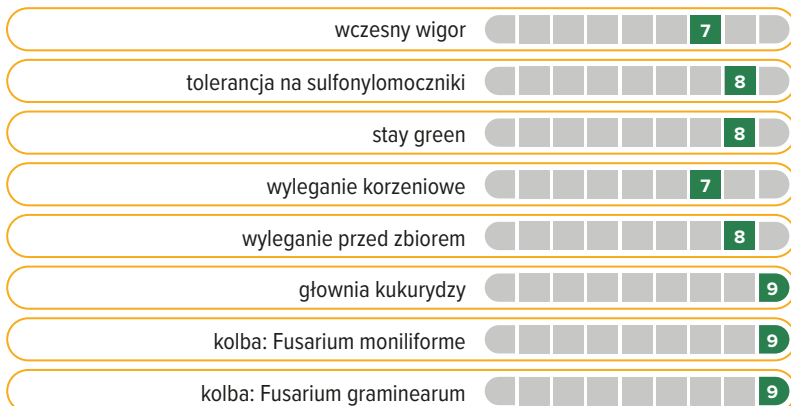
CECHY AGRONOMICZNE



szybkie dosychanie



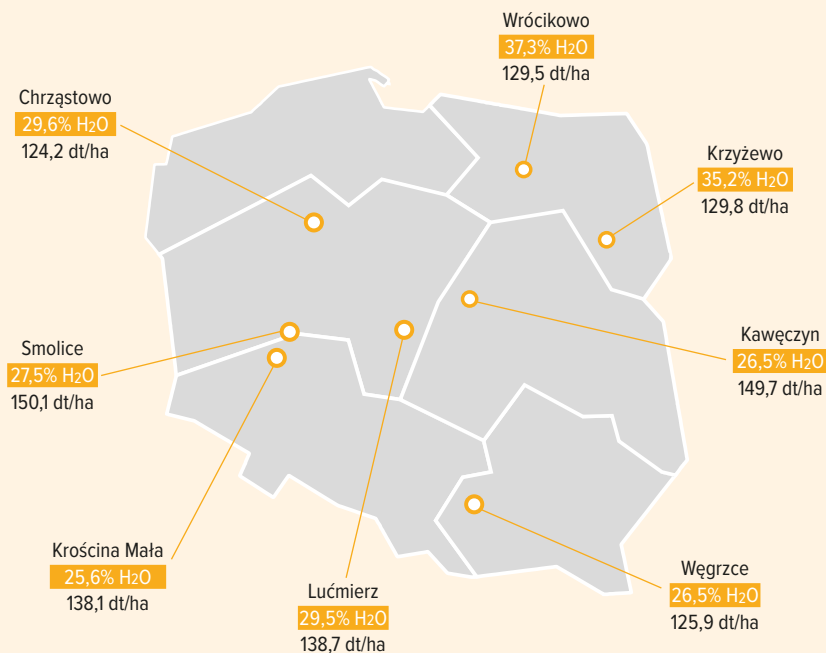
zdrowotność





ŹRÓDŁO • COBORU. Doświadczenia rejestrowe 2020-2021.

PLONY



Plon (dt/ha) oraz wilgotność ziarna (%H₂O) w lokalizacjach.





KISZONKA



BIOGAZ

OPIS

TYP ODMIANY

SC mieszaniec pojedynczy

REJESTRACJA

Włochy 2019

MORFOLOGIA KOLBY

rzędów średnio
15,5ziaren/rząd średnio
35,0typ ziarna
FLINT/DENT

DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU

stanowiska	SŁABE	ŚREDNIE	DOBRE
roślin na ha	80 000	85 000	90 000

DOPASOWANIE

bardzo dobre

dobre

średnie

CECHY AGRONOMICZNE



wczesny wigor

wczesny wigor		8
tolerancja na sulfonilomoczniki		8
stay green		8
wyleganie korzeniowe		8
wyleganie przed zbiorem		8
głownia kukurydzy		7
kolba: Fusarium moniliforme		8
kolba: Fusarium graminearum		7

FAO 240

ANTIGONE (ESZ20215)



KISZONKA



ZIARNO

NOWOŚĆ!

S
P
I
O

TYP ODMIANY

TC mieszaniec trójliniowy

REJESTRACJA

Spodziewana: Czechy 2022

MORFOLOGIA KOLBY



rzędów średnio
13,6



ziaren/rząd średnio
28,1



typ ziarna
FLINT

DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU

stanowiska roślin na ha	SŁABE	ŚREDNIE	DOBRE
	80 000	85 000	90 000

DOPASOWANIE

bardzo dobre

dobre

średnie

CECHY AGRONOMICZNE



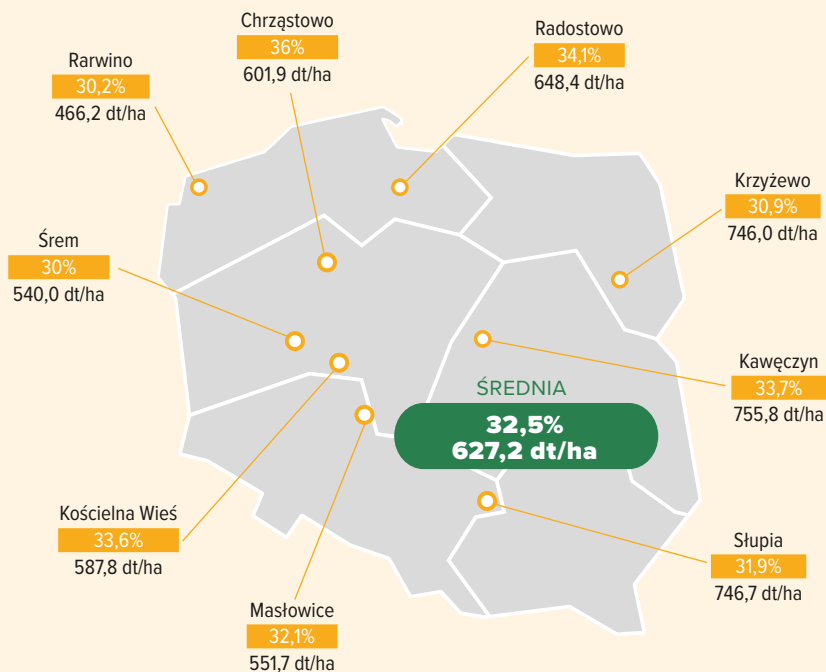
wczesny wigor

wczesny wigor	
tolerancja na sulfonilomoczniki	
stay green	
wyleganie korzeniowe	
wyleganie przed zbiorem	
głównia kukurydzy	
kolba: Fusarium moniliforme	
kolba: Fusarium graminearum	



● ŹRÓDŁO • COBORU. Doświadczenia rejestrowe, 2021 r.

PLONY



Plon świeżej masy i % zawartości suchej masy w lokalizacjach.

CS SOREMI



ZIARNO



GRYS



KISZONKA

S
P
O

TYP ODMIANY SC mieszaniec pojedynczy

REJESTRACJA Włochy 2021

MORFOLOGIA KOLBY



rzędów średnio
15,3



ziaren/rząd średnio
30,6



typ ziarna
FLINT

DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU

stanowiska	SŁABE	ŚRĘDNE	DOBRE
roślin na ha	80 000	85 000	90 000

DOPASOWANIE

- bardzo dobre
- dobre
- średnie

CECHY AGRONOMICZNE



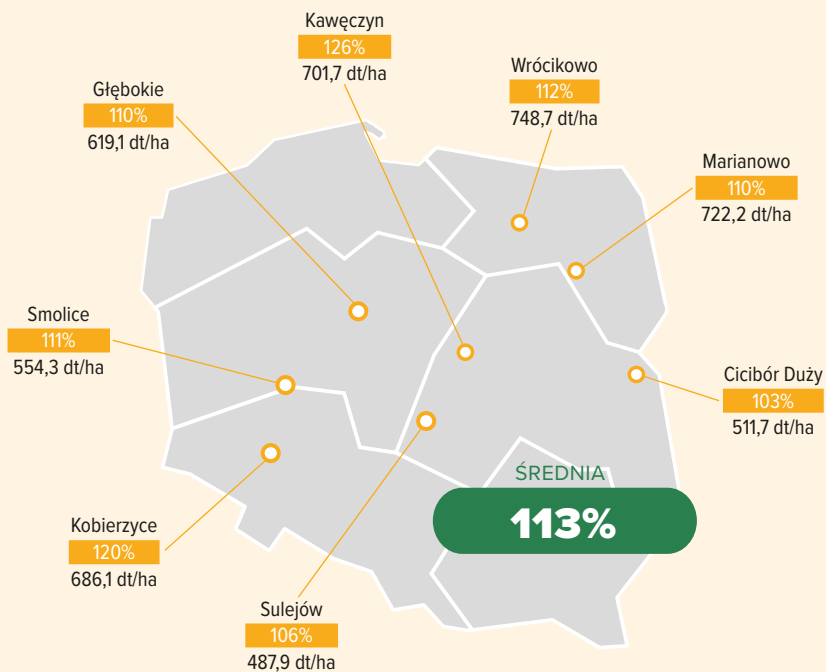
zdrowotność

wczesny wigor	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
tolerancja na sulfonilomoczniki	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
stay green	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
wyleganie korzeniowe	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
wyleganie przed zbiorem	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
głównia kukurydzy	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
kolba: Fusarium moniliforme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
kolba: Fusarium graminearum	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>



● ŹRÓDŁO • COBORU/PZPK. Doświadczenia rozpoznawcze, 2022 r.

PLONY



Plon ogólny świeżej masy w rejonach (% wzorca / dt/ha).

DRAGONSTONE (ESZ20204)



ZIARNO



BIOETANOL

NOWOŚĆ!

S
P
I
O

TYP ODMIANY

TC mieszaniec trójliniowy

REJESTRACJA

Spodziewana: Austria, Słowacja 2022, Polska 2023

MORFOLOGIA KOLBY



rzędów średnio
15,4

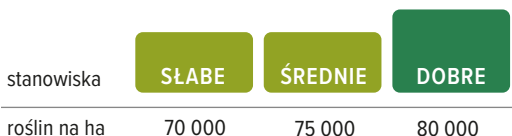


ziaren/rząd średnio
27,6



typ ziarna
DENT

DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU



DOPASOWANIE

● bardzo dobre

● dobre

● średnie

CECHY AGRONOMICZNE



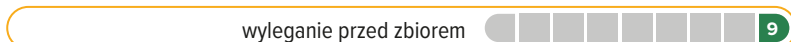
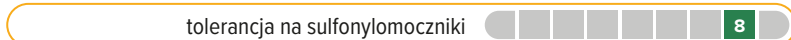
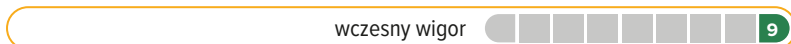
szybkie dosychanie



zdrowotność



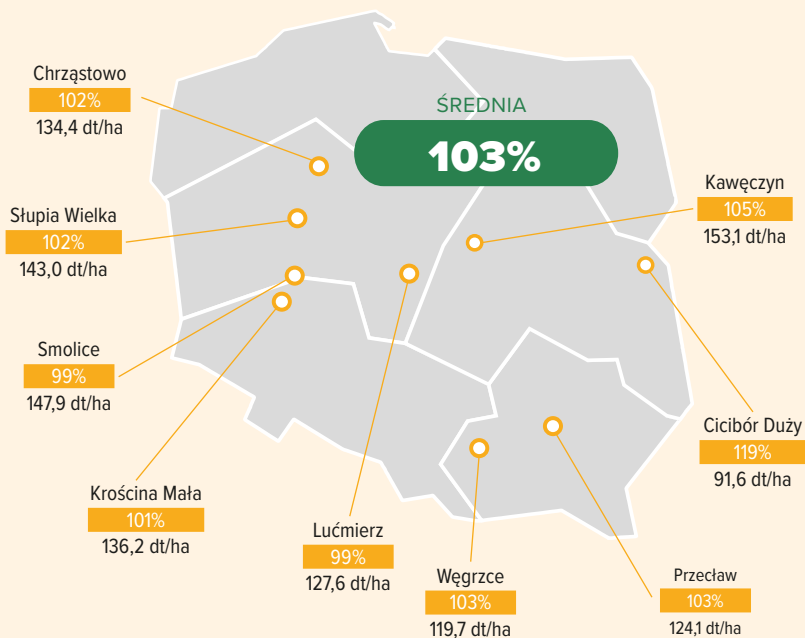
wczesny wigor





● ŹRÓDŁO • COBORU. Doświadczenia rejestrowe, 2021 r.

PLONY



Plon (dt/ha) oraz % wzorca w lokalizacjach.



KISZONKA

NOWOŚĆ!

S
P
O

TYP ODMIANY

TC mieszaniec trójliniowy

REJESTRACJA

Spodziewana: Słowenia 2023

MORFOLOGIA KOLBY

rzędów średnio
15,0ziaren/rząd średnio
27,0typ ziarna
FLINT/DENT

DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU

stanowiska	SŁABE	ŚREDNIE	DOBRE
roślin na ha	85 000	90 000	92 000

DOPASOWANIE

bardzo dobre

dobre

średnie

CECHY AGRONOMICZNE



zdrowotność

wczesny wigor		7
tolerancja na sulfonilomoczniki		8
stay green		8
wyleganie korzeniowe		9
wyleganie przed zbiorem		8
głównia kukurydzy		8
kolba: Fusarium moniliforme		7
kolba: Fusarium graminearum		7

FAO 240-250

KINGSTONE (ESZ21203)



ZIARNO

NOWOŚĆ!

OPIS

TYP ODMIANY

SC mieszaniec pojedynczy

REJESTRACJA

Spodziewana: Austria, Francja 2023

MORFOLOGIA KOLBY



rzędów średnio
15

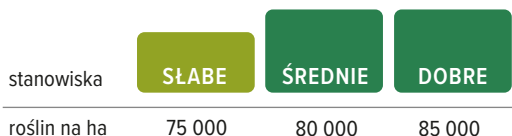


ziaren/rząd średnio
34



typ ziarna
DENT

DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU



DOPASOWANIE

● bardzo dobre

● dobre

● średnie

CECHY AGRONOMICZNE



szybkie dosychanie





ZIARNO

S
P
I
O

TYP ODMIANY

SC mieszaniec pojedynczy

REJESTRACJA

Słowacja 2019

MORFOLOGIA KOLBY

rządów średnio
16,3ziaren/rząd średnio
27,8typ ziarna
DENT

DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU

stanowiska	SLABE	ŚREDNIE	DOBRE
roślin na ha	75 000	80 000	85 000

DOPASOWANIE

bardzo dobre

dobre

średnie

CECHY AGRONOMICZNE



szybkie dosychanie



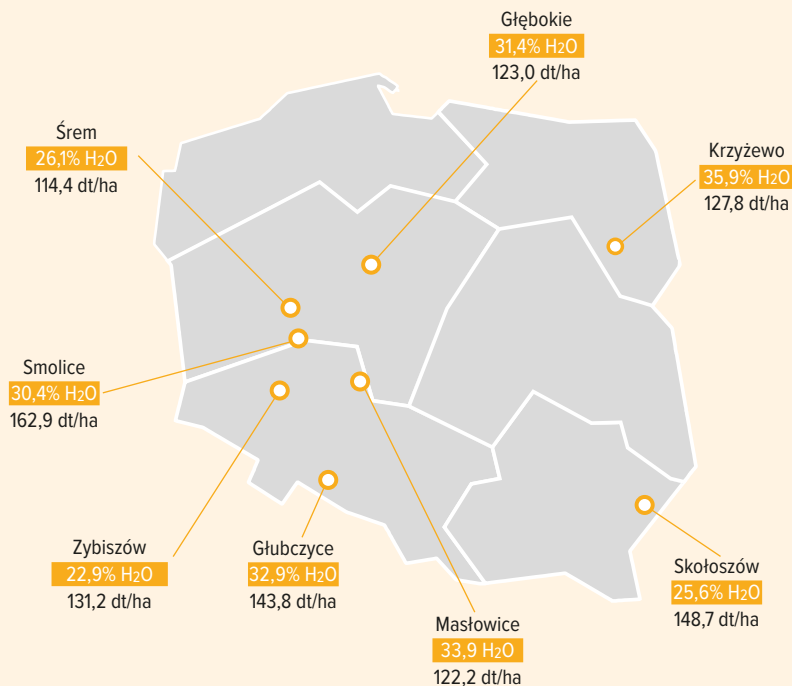
zdrowotność

wczesny wigor		7
tolerancja na sulfonilomoczniki		8
stay green		7
wyleganie korzeniowe		9
wyleganie przed zbiorem		9
głównia kukurydzy		8
kolba: Fusarium moniliforme		9
kolba: Fusarium graminearum		8



● ŹRÓDŁO • COBORU/PZPK. Doświadczenia rozpoznawcze, 2020-2021 r.

PLONY



Plon (dt/ha) oraz wilgotność ziarna (%H₂O) w lokalizacjach.

TOUTATI CS



ZIARNO



BIOETANOL

S
P
I
O

TYP ODMIANY

SC mieszaniec pojedynczy

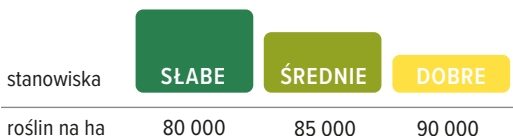
REJESTRACJA

Włochy 2014

MORFOLOGIA KOLBY

rzędów średnio
14,5ziaren/rząd średnio
29,3typ ziarna
DENT

DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU



DOPASOWANIE

bardzo dobre

dobre

średnie

CECHY AGRONOMICZNE



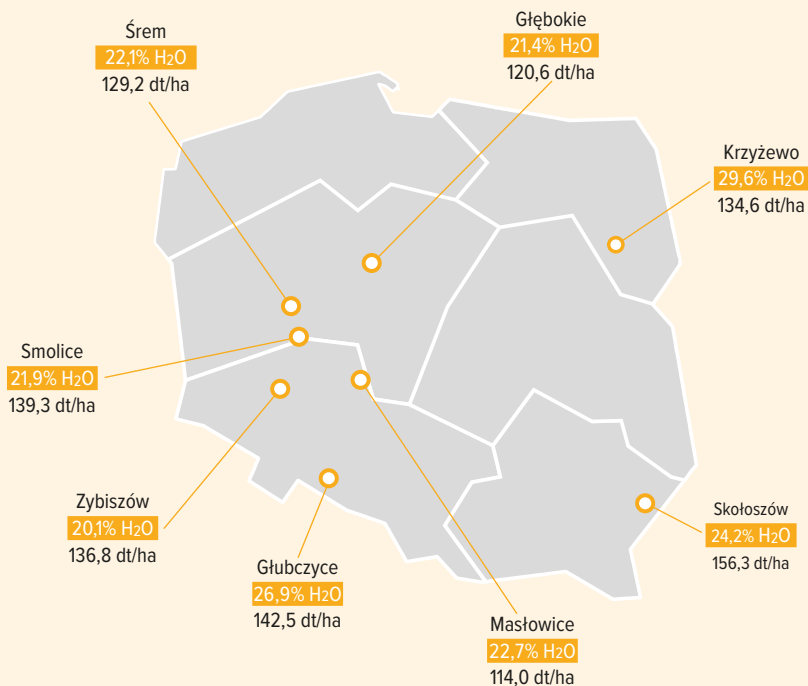
szybkie dosychanie





● ŹRÓDŁO • COBORU/PZPK. Doświadczenia rozpoznawcze, 2016 r.

PLONY



Plon (dt/ha) oraz wilgotność ziarna (%H₂O) w lokalizacjach.



KISZONKA



BIOGAZ

S
P
O

TYP ODMIANY TC mieszaniec trójliniowy

REJESTRACJA Słowacja 2018

MORFOLOGIA KOLBY

rzędów średnio
14,3ziaren/rząd średnio
29,8typ ziarna
FLINT**DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU**

stanowiska	SLABE	ŚREDNIE	DOBRE
roślin na ha	75 000	85 000	95 000

DOPASOWANIE

bardzo dobre

dobre

średnie

CECHY AGRONOMICZNE

zdrowotność



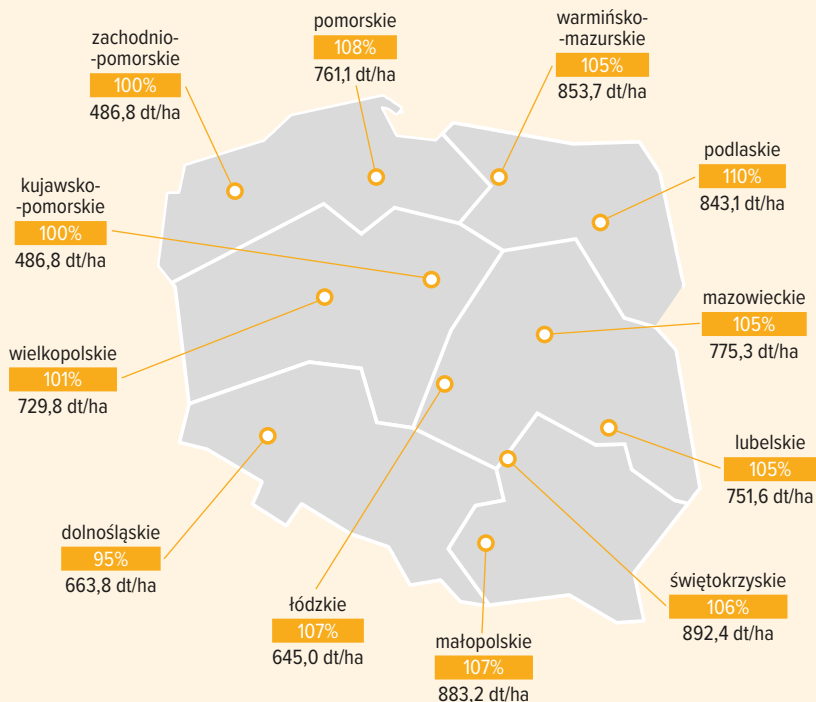
wczesny wigor

wczesny wigor		8
tolerancja na sulfonilomoczniki		7
stay green		8
wyleganie korzeniowe		9
wyleganie przed zbiorem		9
głównia kukurydzy		8
kolba: Fusarium moniliforme		8
kolba: Fusarium graminearum		8



● ŹRÓDŁO • COBORU. Doświadczenia rozpoznawcze, 2020 r.

PLONY



Plon ogólny świeżej masy w rejonach (% wzorca / dt/ha).

CS KISSMI



KISZONKA



BIOGAZ

S
P
I
O

TYP ODMIANY TC mieszaniec trójliniowy

REJESTRACJA Włochy 2020

MORFOLOGIA KOLBY



rzędów średnio
15,2



ziaren/rząd średnio
26,4



typ ziarna
FLINT

DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU

stanowiska	SLABE	ŚREDNIE	DOBRE
roślin na ha	75 000	82 000	90 000

DOPASOWANIE

- bardzo dobre
- dobre
- średnie

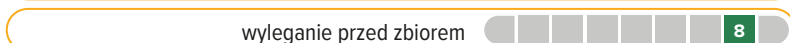
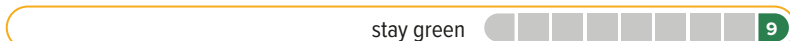
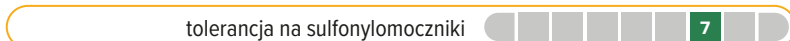
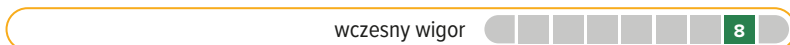
CECHY AGRONOMICZNE



zdrowotność



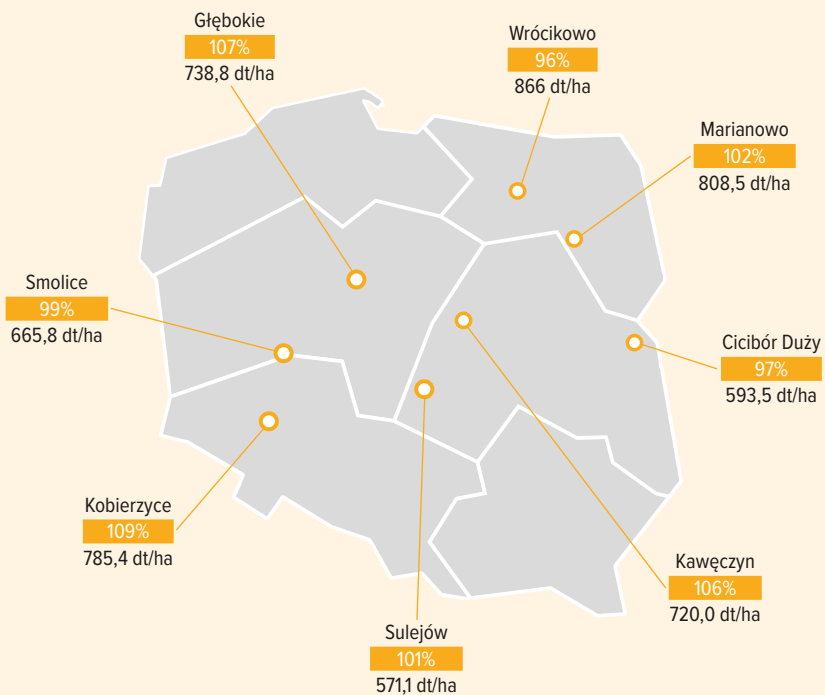
wczesny wigor





● ŹRÓDŁO • COBORU/PZPK. Doświadczenia rozpoznawcze, 2020-2021 r.

PLONY



Plon ogólny świeżej masy (% wzorca / dt/ha) w lokalizacjach.



ZIARNO



KISZONKA

S
P
I
O

TYP ODMIANY

TC mieszaniec trójliniowy

REJESTRACJA

Włochy 2019, Czechy 2020

MORFOLOGIA KOLBY

rzędów średnio
14,7ziaren/rząd średnio
31,2typ ziarna
FLINT/DENT

DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU

stanowiska	SŁABE	ŚREDNIE	DOBRE
roślin na ha	80 000	85 000	90 000

DOPASOWANIE

bardzo dobre

dobre

średnie

CECHY AGRONOMICZNE



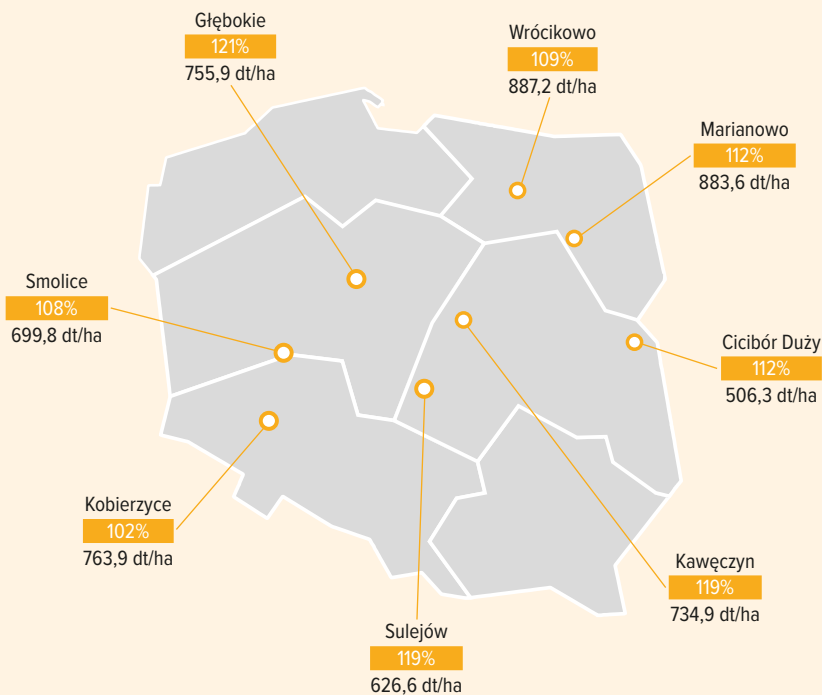
wczesny wigor

wczesny wigor		8
tolerancja na sulfonilomoczniki		9
stay green		8
wyleganie korzeniowe		8
wyleganie przed zbiorem		9
głównia kukurydzy		8
kolba: Fusarium moniliforme		9
kolba: Fusarium graminearum		8



● ŹRÓDŁO • COBORU/PZPK. Doświadczenia rozpoznawcze, 2020-2021 r.

PLONY



Plon ogólny świeżej masy (% wzorca / dt/ha) w lokalizacjach.



KISZONKA



ZIARNO

S
P
I
O

TYP ODMIANY

TC mieszaniec trójliniowy

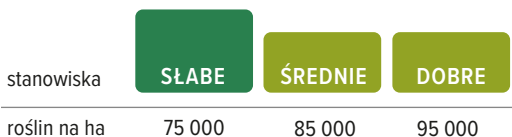
REJESTRACJA

Włochy 2015

MORFOLOGIA KOLBY

rzędów średnio
16,2ziaren/rząd średnio
25,8typ ziarna
FLINT/DENT

DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU



DOPASOWANIE

bardzo dobre

dobre

średnie

CECHY AGRONOMICZNE



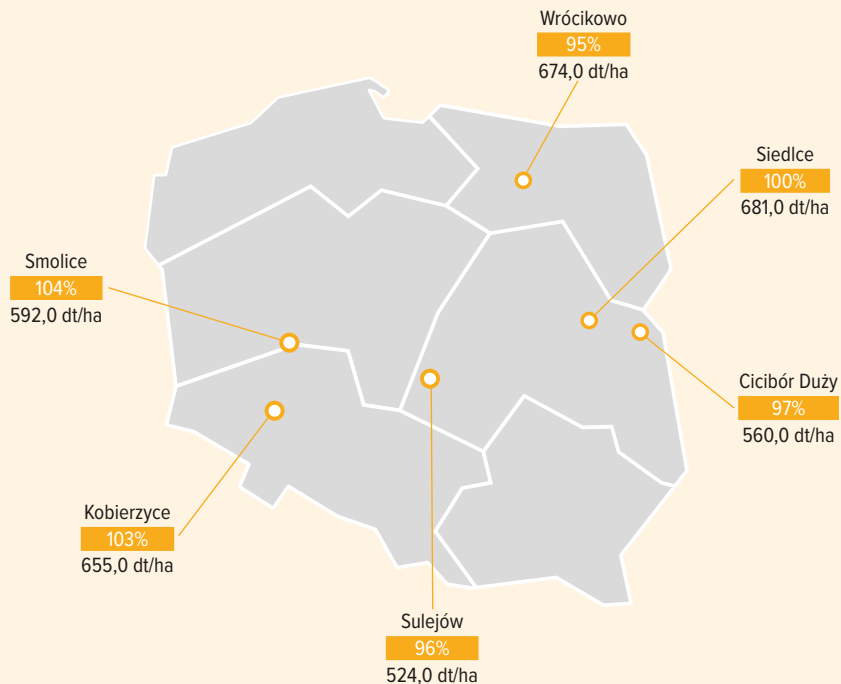
zdrowotność





● ŹRÓDŁO • COBORU/PZPK. Doświadczenia rozpoznawcze, 2016 r.

PLONY



Plon ogólny świeżej masy (% wzorca / dt/ha) w lokalizacjach.



ZIARNO



BIOETANOL



OPIS

TYP ODMIANY SC mieszaniec pojedynczy

REJESTRACJA Polska 2021

MORFOLOGIA KOLBY



rzędów średnio
14,9

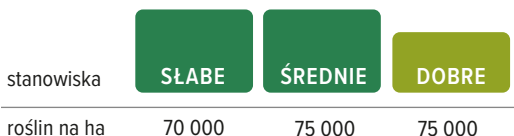


ziaren/rząd średnio
28,5



typ ziarna
DENT

DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU



DOPASOWANIE

- bardzo dobre
- dobre
- średnie

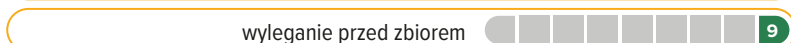
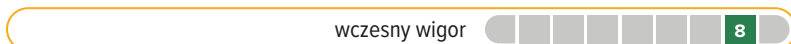
CECHY AGRONOMICZNE



szybkie dosychanie



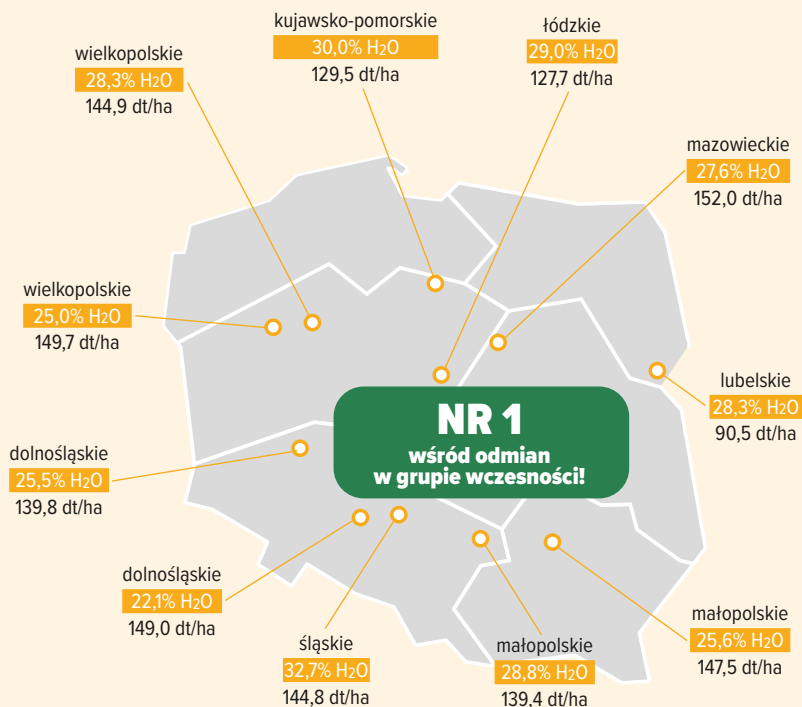
zdrowotność





● ŹRÓDŁO • COBORU/PZPK. Doświadczenia porejestrowe, 2021 r.

PLONY



Plon (dt/ha) oraz wilgotność ziarna (%H₂O) w lokalizacjach.

OSTINATI CS



ZIARNO

S
P
I
O

TYP ODMIANY

SC mieszaniec pojedynczy

REJESTRACJA

Węgry, Słowacja 2018

MORFOLOGIA KOLBY

rzędów średnio
16,7ziaren/rząd średnio
27,2typ ziarna
DENT

DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU

stanowiska	SLABE	ŚREDNIE	DOBRE
roślin na ha	75 000	80 000	85 000

DOPASOWANIE

● bardzo dobre

● dobre

● średnie

CECHY AGRONOMICZNE

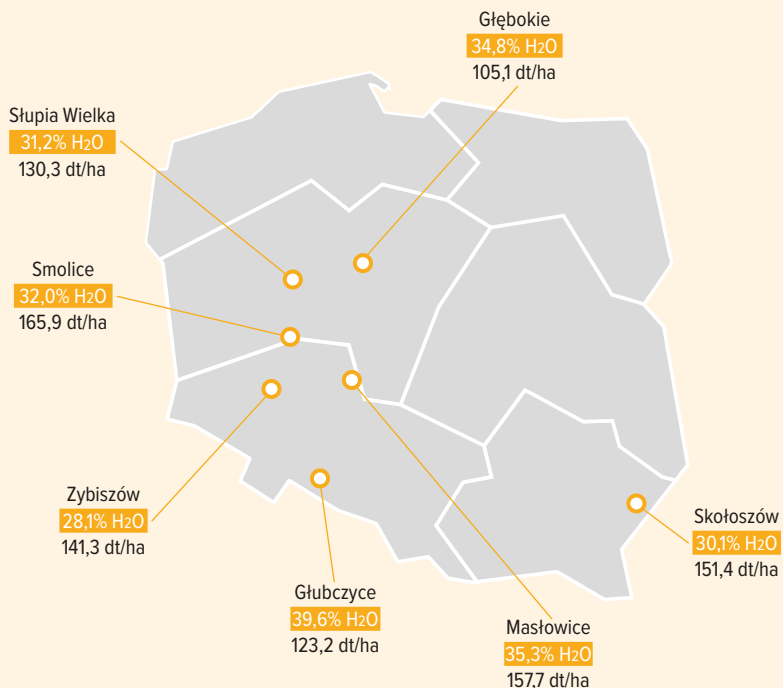


szybkie dosychanie

wczesny wigor	7
tolerancja na sulfonilomoczniki	8
stay green	7
wyleganie korzeniowe	9
wyleganie przed zbiorem	9
głównia kukurydzy	8
kolba: Fusarium moniliforme	8
kolba: Fusarium graminearum	8



● ŹRÓDŁO • COBORU/PZPK. Doświadczenia rozpoznawcze, 2020 r.



Plon (dt/ha) oraz wilgotność ziarna (%H₂O) w lokalizacjach.

PLONY



KISZONKA

NOWOŚĆ!
**S
P
I
O**

TYP ODMIANY

TC mieszaniec trójliniowy

REJESTRACJA

Czechy 2022

MORFOLOGIA KOLBY

rzędów średnio
17,0ziaren/rząd średnio
28,0typ ziarna
FLINT/DENT

DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU

stanowiska	SŁABE	ŚREDNIE	DOBRE
roślin na ha	85 000	87 000	90 000

DOPASOWANIE

bardzo dobre

dobre

średnie

CECHY AGRONOMICZNE



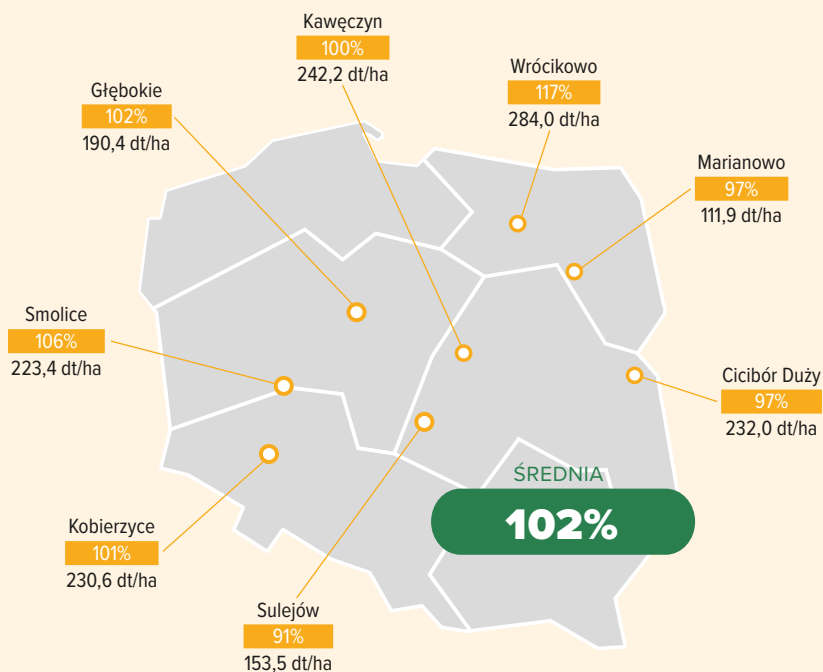
tolerancja na suszę

wczesny wigor		7
tolerancja na sulfonilomoczniki		8
stay green		8
wyleganie korzeniowe		8
wyleganie przed zbiorem		7
głównia kukurydzy		7
kolba: Fusarium moniliforme		8
kolba: Fusarium graminearum		7



● ŹRÓDŁO • COBORU/PZPK. Doświadczenia rozpoznawcze, 2022 r.

PLONY



Plon ogólny suchej masy w rejonach (% wzorca / dt/ha).



KISZONKA



BIOGAZ

S
P
I
O

TYP ODMIANY

TC mieszaniec trójliniowy

REJESTRACJA

Niemcy, Włochy 2017, Czechy 2018

MORFOLOGIA KOLBY

rzędów średnio
14,8ziaren/rząd średnio
33,1typ ziarna
FLINT/DENT

DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU

stanowiska	SLABE	ŚREDNIE	DOBRE
roślin na ha	75 000	85 000	95 000

DOPASOWANIE

bardzo dobre

dobre

średnie

CECHY AGRONOMICZNE



zdrowotność



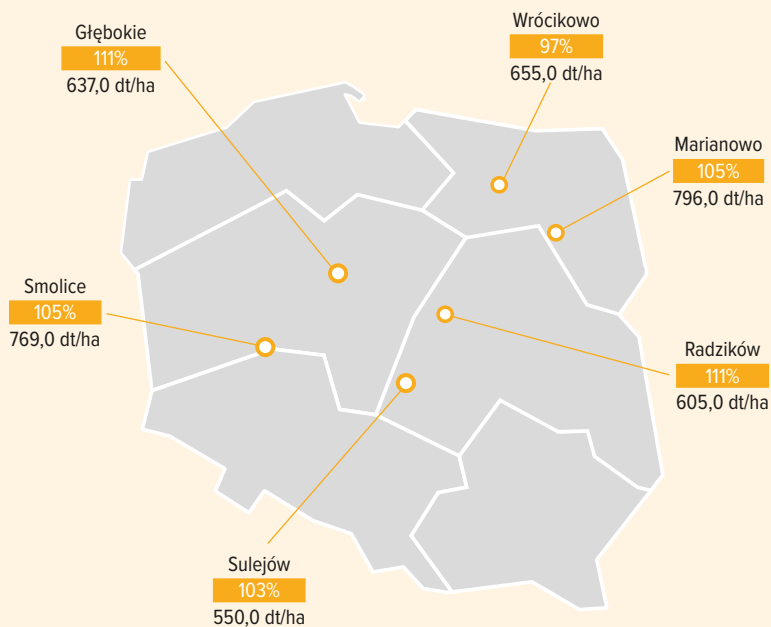
wczesny wigor

wczesny wigor		9
tolerancja na sulfonilomoczniki		8
stay green		8
wyleganie korzeniowe		8
wyleganie przed zbiorem		7
głównia kukurydzy		9
kolba: Fusarium moniliforme		9
kolba: Fusarium graminearum		8



● ŹRÓDŁO • COBORU/PZPK. Doświadczenia rozpoznawcze, 2018 r.

PLONY



Plon ogólny świeżej masy (% wzorca / dt/ha) w lokalizacjach.



caussadesemencespro



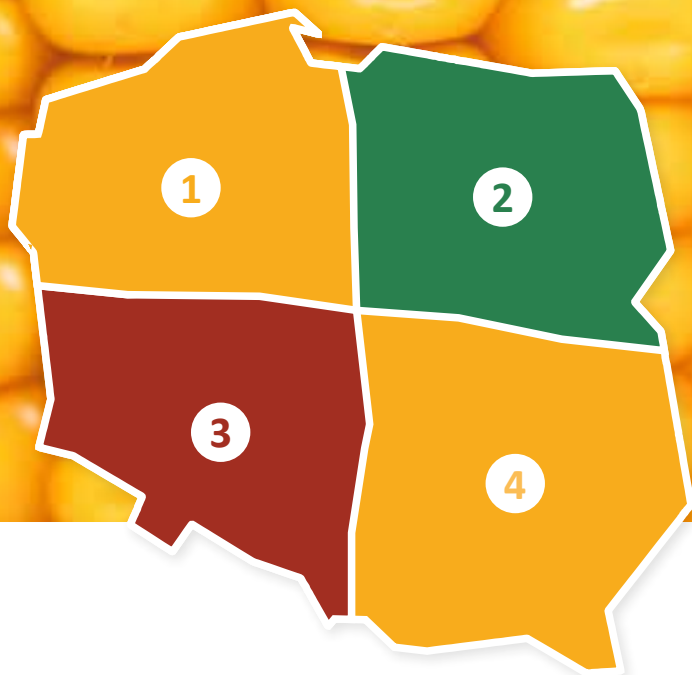
causadesemencespro



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