

Katalog nasion

KUKURYDZA 2022



caussadesemencespro

SPIS TREŚCI



ZIARNO



GRYS



KISZONKA



BIOETANOL



BIOGAZ

NAZWA	STRONA	FAO	REJESTRACJA	TYP MIESZAŃCA	ZALECANE UŻYTKOWANIE	TYP ZIARNA	DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU		
							SŁABE	ŚREDNIE	DOBRE
PROSPERITI CS	3	180	Litwa 2021	SC		FLINT	90 000	90 000	95 000
ES SCORPION	4	210-220	Polska 2017	SC		FLINT/DENT	80 000	85 000	90 000
ES FIELDPLAYER	5	220	SPODZIEWANA: Polska 2022	SC		FLINT/DENT	80 000	85 000	90 000
CS WANTI	6	230	Litwa 2020, Niemcy, Włochy 2021	SC		FLINT/DENT	75 000	85 000	95 000
ES MIDGARD	7	230-240	Litwa 2021	SC		FLINT/DENT	70 000	75 000	80 000
RIANNI CS	8	230-240	Holandia 2013, Niemcy, Włochy 2014	SC		FLINT	80 000	85 000	90 000
ARBORI CS	9	240	Słowacja 2019	SC		DENT	75 000	80 000	85 000
CS HISTORII	10	230-240	Włochy 2021	TC		FLINT	90 000	90 000	95 000
CS SOREMI	10	240	Włochy 2021	SC		FLINT	80 000	85 000	90 000
TOUTATI CS	11	240-250	Włochy 2014	SC		DENT	80 000	85 000	90 000
AMISTI CS	12	250-260	Włochy 2019, Czechy 2020	TC		FLINT/DENT	80 000	85 000	90 000
BAOBI CS	13	250-260	Słowacja 2018	TC		FLINT/DENT	75 000	85 000	95 000
CS KISSMI	14	250-260	Włochy 2020	TC		FLINT/DENT	75 000	82 000	90 000
MONLERI CS	15	250-260	Włochy 2015	TC		FLINT/DENT	75 000	85 000	95 000
CS ADJANI	16	260	Włochy 2021	SC		FLINT/DENT	85 000	90 000	95 000
POESI CS	17	270	Niemcy, Włochy 2017, Czechy 2018	TC		FLINT/DENT	75 000	85 000	95 000
OSTINATI CS	18	280	Węgry, Słowacja 2018	SC		DENT	75 000	80 000	85 000
NAOMI CS	19	280	Chorwacja 2019, Włochy 2020	SC		DENT	75 000	80 000	80 000



KISZONKA



ZIARNO



Charakterystyka

- zdrowotność
- wczesny wigor

REJESTRACJA Litwa 2021

TYP SC mieszańców pojedynczy

MORFOLOGIA KOLBY



rzędów
średnio
13,8

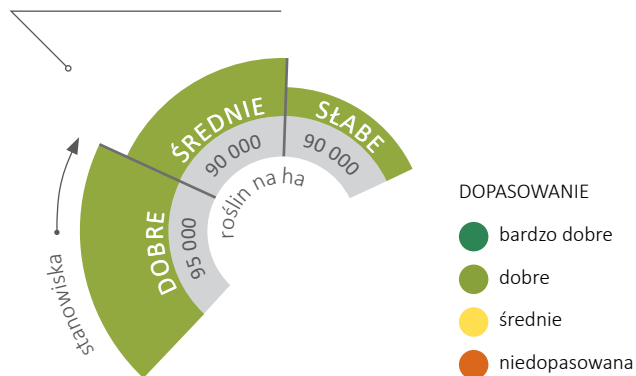


ziaren/rząd
średnio
28,5



typ ziarna
FLINT

DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU



Cechy agronomiczne

	średni/średnio podatny	mocny/odporny
Wczesny wigor		
Tolerancja na sulfonylomoczniki		
Stay green		
Wyleganie korzeniowe		
Wyleganie przed zbiorem		
Głownia kukurydzy		
Kolba: Fusarium moniliforme		
Kolba: Fusarium graminearum		



KISZONKA



ZIARNO



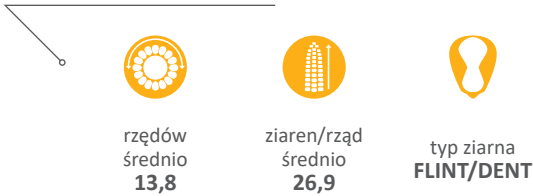
Charakterystyka

- tolerancja na suszę
- zdrowotność
- wczesny wigor

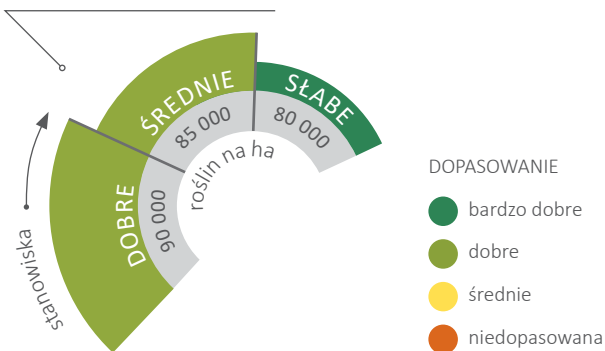
REJESTRACJA Polska 2017

TYP SC mieszańców pojedynczy

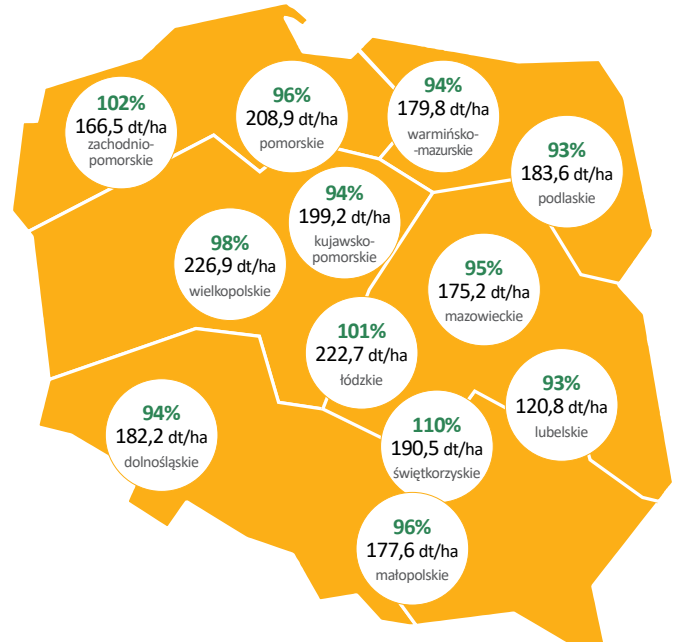
MORFOLOGIA KOLBY



DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU



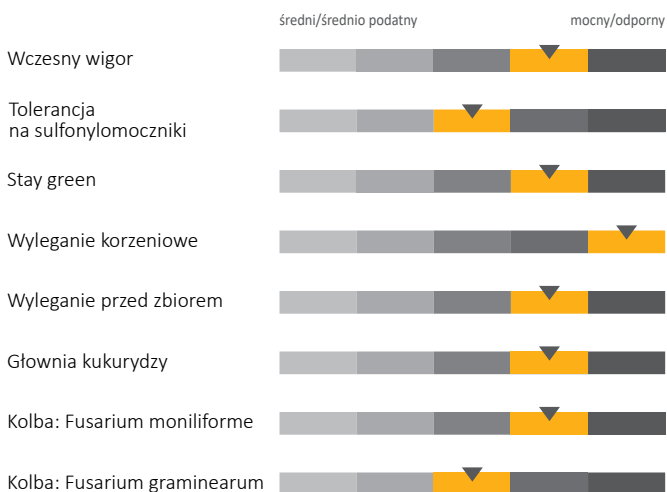
Plonowanie



Plon ogólny suchej masy w rejonach (% wzorca / dt/ha). Grupa wczesna. Doświadczenia porejestrowe COBORU 2017 r.



Cechy agronomiczne





KISZONKA



ZIARNO



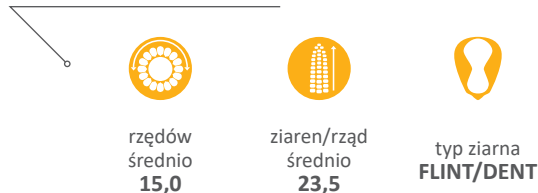
Charakterystyka

- tolerancja na suszę
- zdrowotność
- wczesny wigor

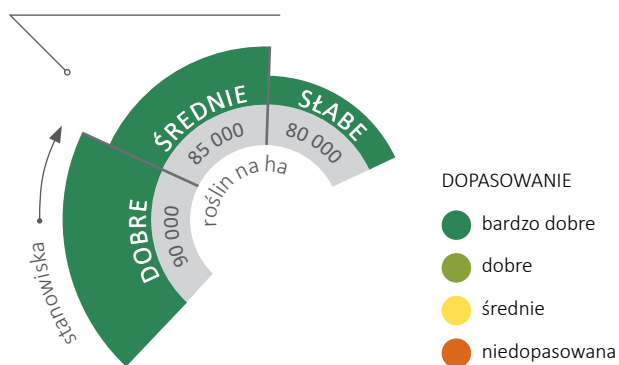
REJESTRACJA spodziewana – Polska 2022

TYP SC mieszańców pojedynczy

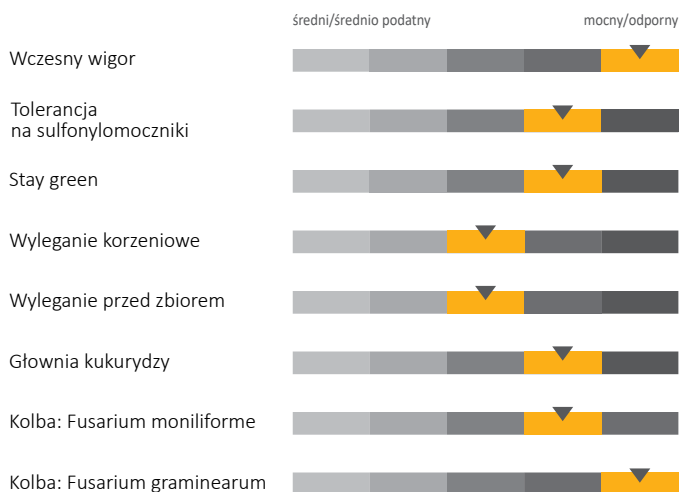
MORFOLOGIA KOLBY



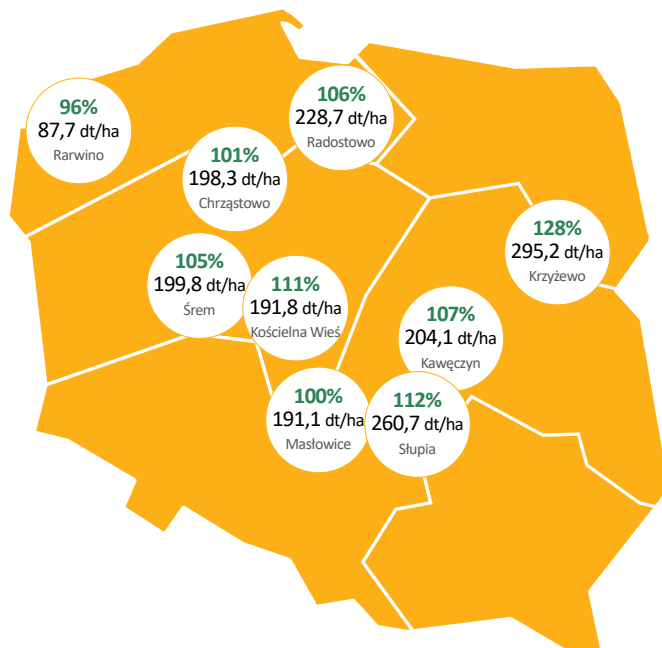
DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU



Cechy agronomiczne



Plonowanie



Plon ogólny suchej masy w lokalizacjach (% wzorca / dt/ha). Grupa wczesna. Doświadczenia rejestrowe COBORU 2020 r.





Charakterystyka

szybkie dosychanie

REJESTRACJA Litwa 2020, Niemcy, Włochy 2021

TYP SC mieszańców pojedynczy

MORFOLOGIA KOLBY



rzędów
średnio
15,5

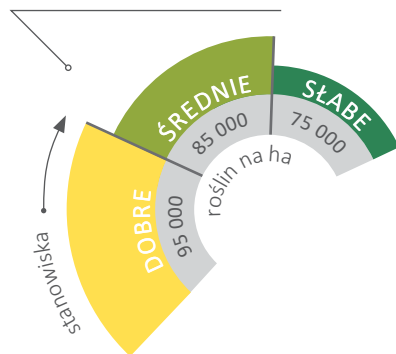


ziaren/rząd
średnio
32,1



typ ziarna
FLINT/DENT

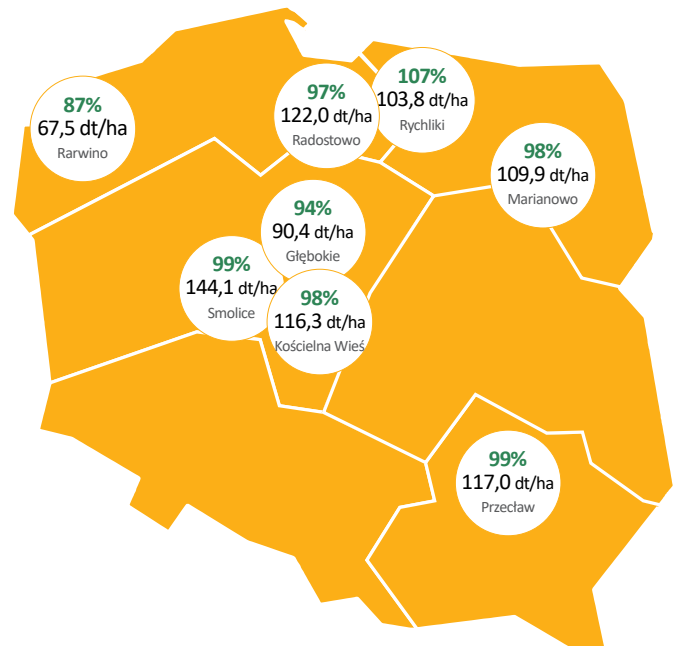
DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU



DOPASOWANIE

- bardzo dobre
- dobre
- średnie
- niedopasowana

Plonowanie



Plon ziarna w lokalizacjach (% wzorca / dt/ha). Grupa wczesna. Doświadczenia rozpoznawcze COBORU/PZPK 2020 r.



Cechy agronomiczne

	średni/średnio podatny	mocny/odporny
Wczesny wigor		
Tolerancja na sulfonylomoczniki		
Stay green		
Wyłęganie korzeniowe		
Wyłęganie przed zbiorem		
Głównia kukurydzy		
Kolba: Fusarium moniliforme		
Kolba: Fusarium graminearum		



ZIARNO



BIOETANOL



KISZONKA



Charakterystyka

zdrowotność

REJESTRACJA Holandia 2013, Niemcy, Włochy 2014

TYP SC mieszańców pojedynczy

MORFOLOGIA KOLBY



rzędów
średnio
15,3

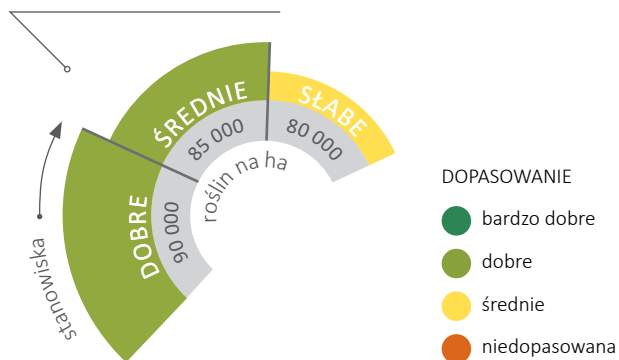


ziaren/rzęd
średnio
26,0

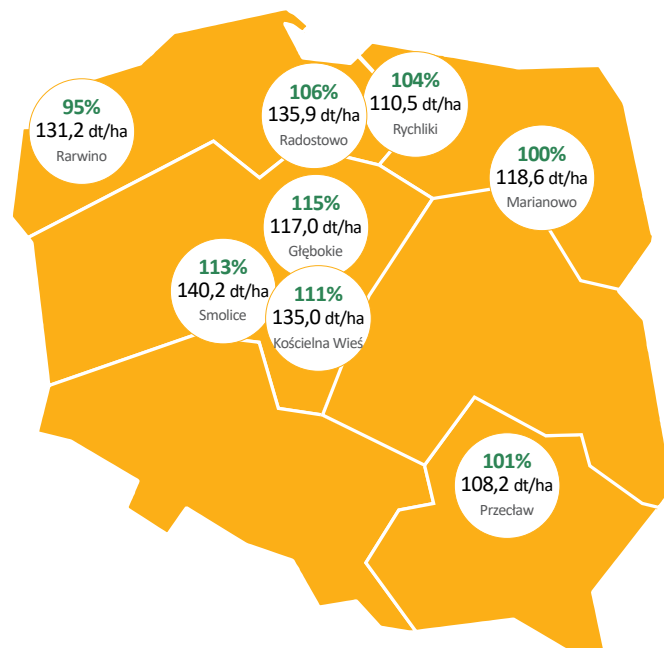


typ ziarna
FLINT

DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU



Plonowanie



Plon ziarna (% wzorca / dt/ha) w lokalizacjach. Grupa wczesna. Doświadczenia rozpoznawcze COBORU/PZPK 2016 r.



Cechy agronomiczne

Cecha	średni/średnio podatny	mocny/odporny
Wczesny wigor	██████████	██████████
Tolerancja na sulfonilomoczniki	██████████	██████████
Stay green	██████████	██████████
Wyłęganie korzeniowe	██████████	██████████
Wyłęganie przed zbiorem	██████████	██████████
Głownia kukurydzy	██████████	██████████
Kolba: Fusarium moniliforme	██████████	██████████
Kolba: Fusarium graminearum	██████████	██████████



Charakterystyka

- szybkie dosychanie
- zdrowotność

REJESTRACJA Słowacja 2019

TYP SC mieszańców pojedynczy

MORFOLOGIA KOLBY



rzędów
średnio
16,3

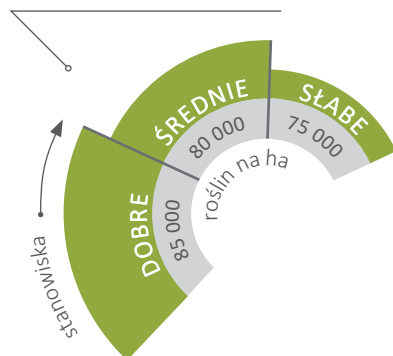


ziaren/rząd
średnio
27,8



typ ziarna
DENT

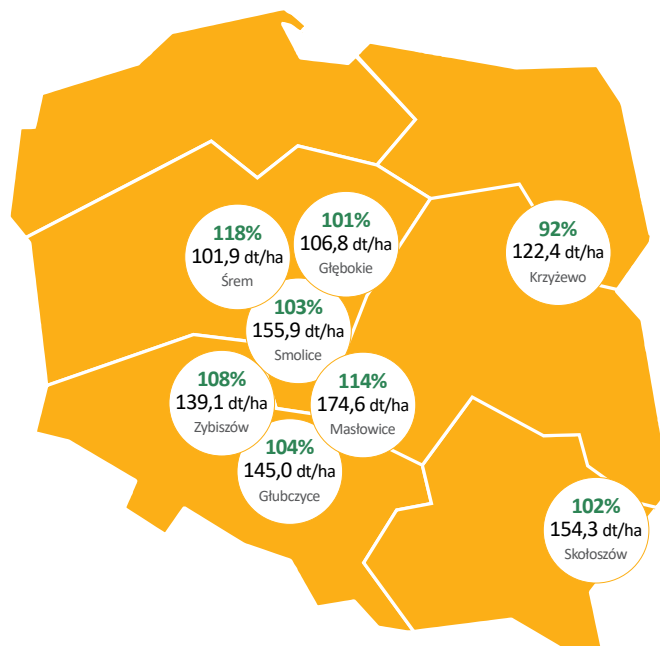
DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU



DOPASOWANIE

- bardzo dobre
- dobre
- średnie
- niedopasowana

Plonowanie



Plon ziarna w lokalizacjach (% wzorca / dt/ha).
Grupa średniowczesna. Doświadczenia rozpoznawcze
COBORU/PZPK 2020 r.



Cechy agronomiczne

	średni/średnio podatny	mocny/odporny
Wczesny wigor		
Tolerancja na sulfonilomoczniki		
Stay green		
Wyleganie korzeniowe		
Wyleganie przed zbiorem		
Głównia kukurydzy		
Kolba: Fusarium moniliforme		
Kolba: Fusarium graminearum		

CS HISTORII

FAO: 230-240



KISZONKA



Charakterystyka

zdrowotność

REJESTRACJA Włochy 2021

TYP TC mieszańców trójliniowy

MORFOLOGIA KOLBY



rzędów
średnio
14,2

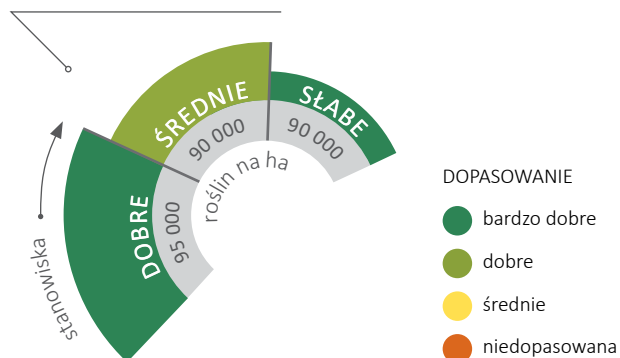


ziaren/rząd
średnio
29,0



typ ziarna
FLINT

DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU



Cechy agronomiczne

	średni/ średnio podatny	mocny/odporny
Wczesny wigor		
Tolerancja na sulfonilomoczniki		
Stay green		
Wyleganie korzeniowe		
Wyleganie przed zbiorem		
Głownia kukurydzy		
Kolba: Fusarium moniliforme		
Kolba: Fusarium graminearum		

CS SOREMI

FAO: 240



ZIARNO



GRYS



Charakterystyka

zdrowotność

REJESTRACJA Holandia 2013, Niemcy, Włochy 2014

TYP TC mieszańców trójliniowy

MORFOLOGIA KOLBY



rzędów
średnio
15,3

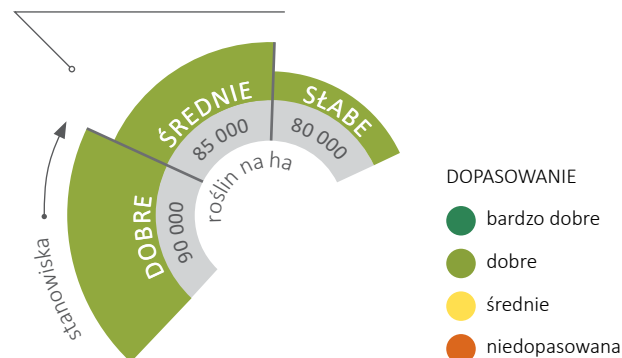


ziaren/rząd
średnio
30,6



typ ziarna
FLINT

DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU



Cechy agronomiczne

	średni/ średnio podatny	mocny/odporny
Wczesny wigor		
Tolerancja na sulfonilomoczniki		
Stay green		
Wyleganie korzeniowe		
Wyleganie przed zbiorem		
Głownia kukurydzy		
Kolba: Fusarium moniliforme		
Kolba: Fusarium graminearum		



KISZONKA



ZIARNO



Charakterystyka



wczesny wigor

REJESTRACJA Włochy 2019, Czechy 2020

TYP TC mieszańców trójliniowy

MORFOLOGIA KOLBY



rzędów
średnio
14,7

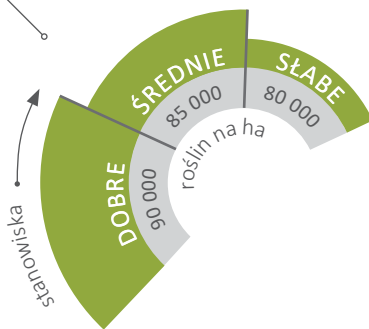


ziaren/rząd
średnio
31,2



typ ziarna
FLINT/DENT

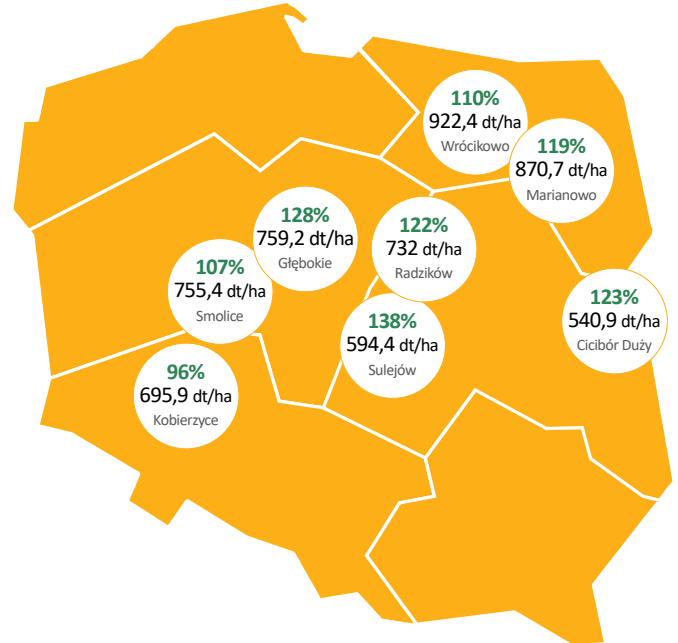
DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU



DOPASOWANIE

- bardzo dobre
- dobre
- średnie
- niedopasowana

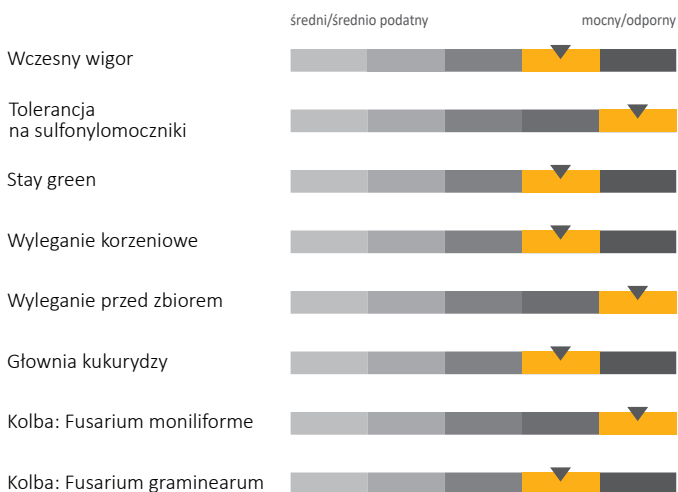
Plonowanie



Plon ogólny świeżej masy w lokalizacjach (% wzorca / dt/ha). Grupa średniowczesna. Doświadczenia rozpoznawcze COBORU/PZPK 2020 r.



Cechy agronomiczne





KISZKA



BIOGAZ



Charakterystyka



zdrowość



wczesny wigor

REJESTRACJA Słowacja 2018

TYP TC mieszańców trójliniowy

MORFOLOGIA KOLBY



rzędów
średnio
14,3

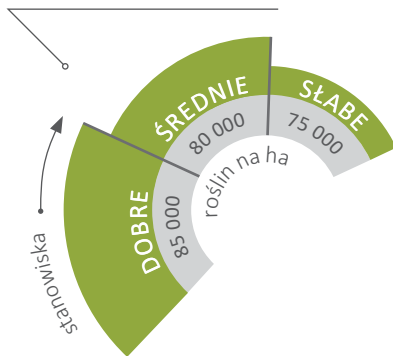


ziaren/rząd
średnio
29,8



typ ziarna
FLINT/DENT

DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU



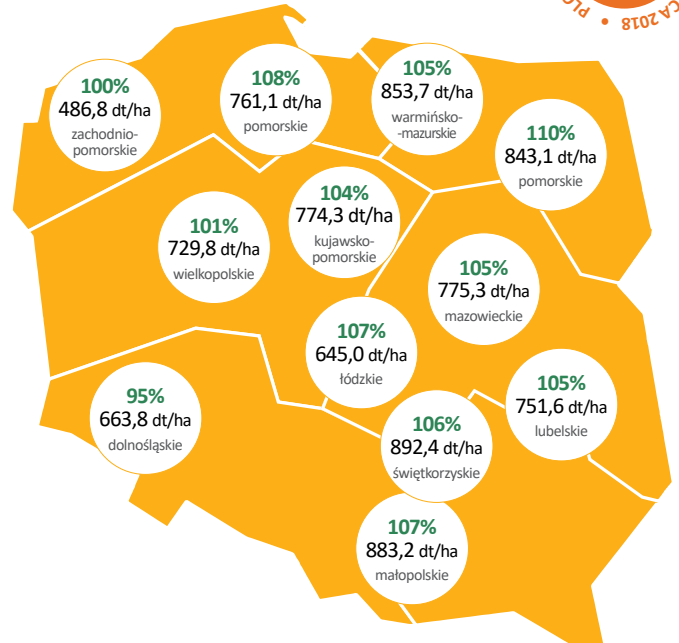
DOPASOWANIE

- bardzo dobre
- dobre
- średnie
- niedopasowana

Cechy agronomiczne

	średni/średnio podatny	mocny/odporny
Wczesny wigor	██████████	██████████
Tolerancja na sulfonilomoczniki	██████████	██████████
Stay green	██████████	██████████
Wyleganie korzeniowe	██████████	██████████
Wyleganie przed zbiorem	██████████	██████████
Głównia kukurydzy	██████████	██████████
Kolba: Fusarium moniliforme	██████████	██████████
Kolba: Fusarium graminearum	██████████	██████████

Plonowanie



Plon ogólny świeżej masy w rejonach (% wzorca / dt/ha). Grupa średniopóźna. Doświadczenia porejestrowe COBORU 2020 r.





KISSONKA



BIOGAZ



Charakterystyka

- zdrowotność
- wczesny wigor

REJESTRACJA Włochy 2020

TYP TC mieszańców trójliniowy

MORFOLOGIA KOLBY



rzędów
średnio
15,2

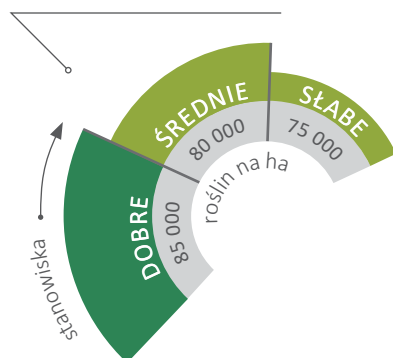


ziaren/rzęd
średnio
26,4



typ ziarna
FLINT/DENT

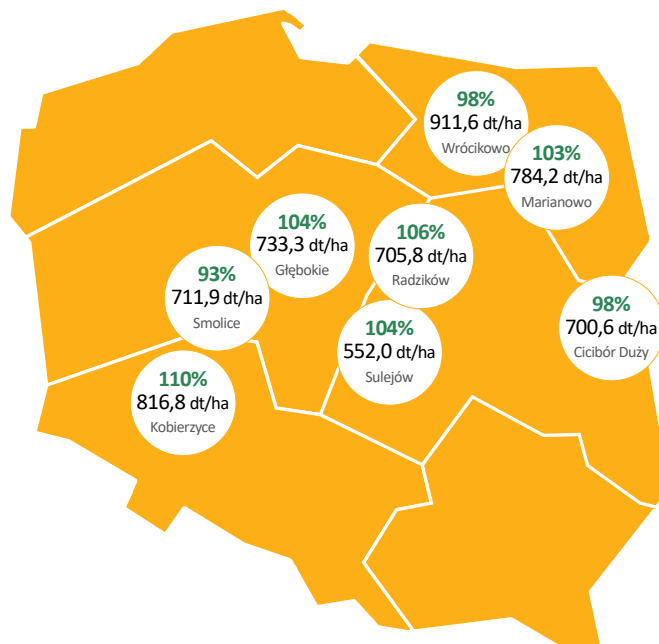
DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU



DOPASOWANIE

- bardzo dobre
- dobre
- średnie
- niedopasowana

Plonowanie



Plon ogólny świeżej masy w lokalizacjach (% wzorca / dt/ha). Grupa średniopóźna. Doświadczenia rozpoznawcze COBORU/PZPK 2020



Cechy agronomiczne

	średni/średnio podatny	mocny/odporny
Wczesny wigor		
Tolerancja na sulfonilomoczniki		
Stay green		
Wyłęganie korzeniowe		
Wyłęganie przed zbiorem		
Głownia kukurydzy		
Kolba: Fusarium moniliforme		
Kolba: Fusarium graminearum		



KISZONKA



ZIARNO



Charakterystyka

- zdrowotność
- wczesny wigor

REJESTRACJA Włochy 2015

TYP TC mieszańców trójliniowy

MORFOLOGIA KOLBY



rzędów
średnio
16,2

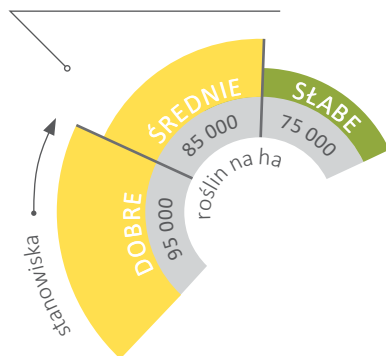


ziaren/rząd
średnio
25,8



typ ziarna
FLINT/DENT

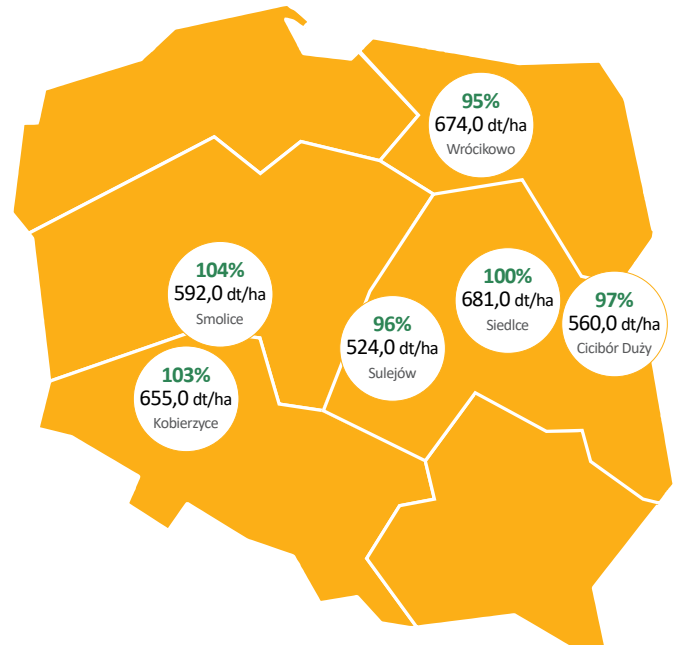
DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU



DOPASOWANIE

- bardzo dobre
- dobre
- średnie
- nieodpasowana

Plonowanie



Plon ogólny świeżej masy (% wzorca / dt/ha) w lokalizacjach. Grupa średniowczesna. Doświadczenia rozpoznawcze COBORU/PZPK 2016 r.



Cechy agronomiczne

	średni/średnio podatny	mocny/odporny
Wczesny wigor		
Tolerancja na sulfonylomoczniki		
Stay green		
Wyleganie korzeniowe		
Wyleganie przed zbiorem		
Głownia kukurydzy		
Kolba: Fusarium moniliforme		
Kolba: Fusarium graminearum		



Charakterystyka

- zdrowotność
- wczesny wigor

REJESTRACJA Włochy 2021

TYP SC mieszańców pojedynczy

MORFOLOGIA KOLBY



rzędów
średnio
15,0

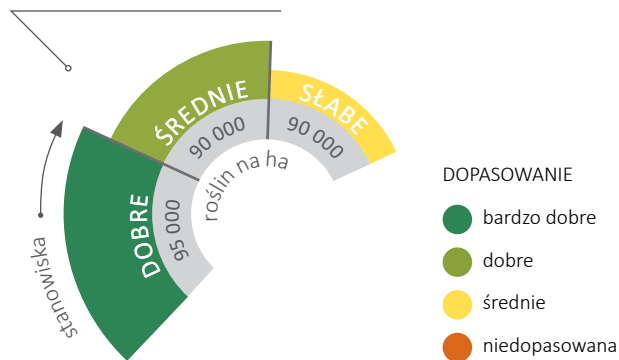


ziaren/rzęd
średnio
30,0

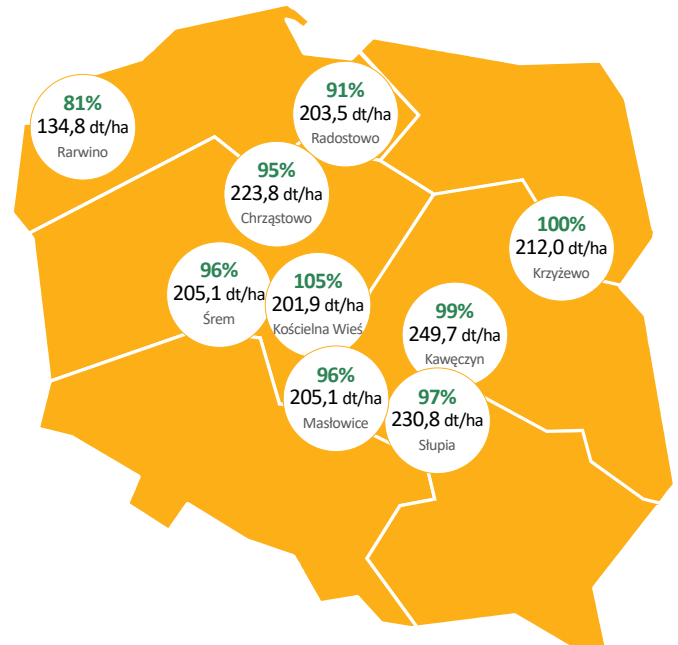


typ ziarna
FLINT/DENT

DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU



Plonowanie



Plon ogólny suchej masy w lokalizacjach (% wzorca / dt/ha). Grupa średniopóźna. Doświadczenia rejestrowe COBORU/PZPK 2020 r.



Cechy agronomiczne

	średni/średnio podatny	mocny/odporny
Wczesny wigor	██████████	██████████
Tolerancja na sulfonylomoczniki	██████████	██████████
Stay green	██████████	██████████
Wyleganie korzeniowe	██████████	██████████
Wyleganie przed zbiorem	██████████	██████████
Głownia kukurydzy	██████████	██████████
Kolba: Fusarium moniliforme	██████████	██████████
Kolba: Fusarium graminearum	██████████	██████████



KISZONKA



BIOGAZ



Charakterystyka



zdrowotność



wczesny wigor

REJESTRACJA Niemcy, Włochy 2017, Czechy 2018

TYP TC mieszańców trójliniowy

MORFOLOGIA KOLBY



rzędów
średnio
14,8

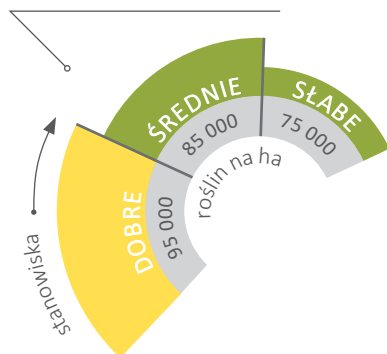


ziaren/rzęd
średnio
33,1



typ ziarna
FLINT/DENT

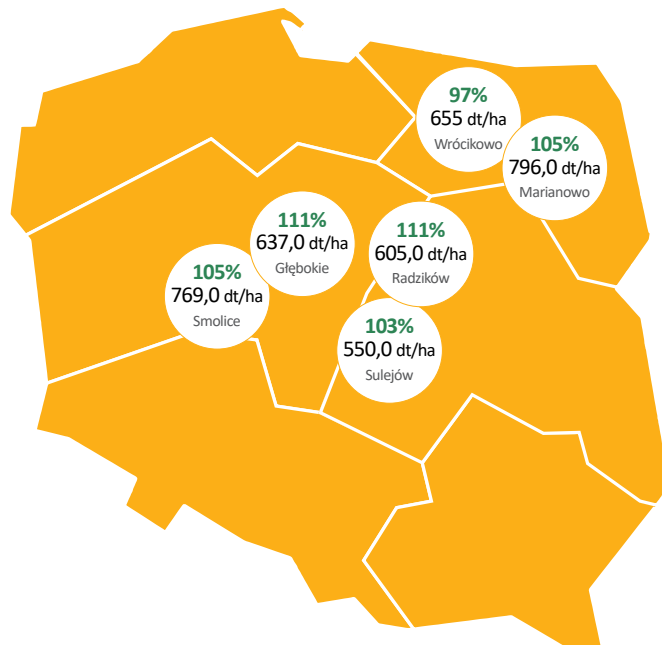
DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU



DOPASOWANIE

- bardzo dobre
- dobre
- średnie
- nieodpasowana

Plonowanie



Plon ogólny świeżej masy (% wzorca / dt/ha) w lokalizacjach. Grupa średniopóźna. Doświadczenia rozpoznawcze COBORU/PZPK 2018 r.



Cechy agronomiczne

	średni/średnio podatny	mocny/odporny
Wczesny wigor	██████████	██████████
Tolerancja na sulfonylomoczniki	██████████	██████████
Stay green	██████████	██████████
Wyleganie korzeniowe	██████████	██████████
Wyleganie przed zbiorem	██████████	██████████
Głównia kukurydzy	██████████	██████████
Kolba: Fusarium moniliforme	██████████	██████████
Kolba: Fusarium graminearum	██████████	██████████

OSTINATI CS

FAO: 280



ZIARNO



Charakterystyka



szybkie dosychanie

REJESTRACJA Węgry, Słowacja 2018

TYP SC mieszańców pojedynczy

MORFOLOGIA KOLBY



rzędów
średnio
16,7

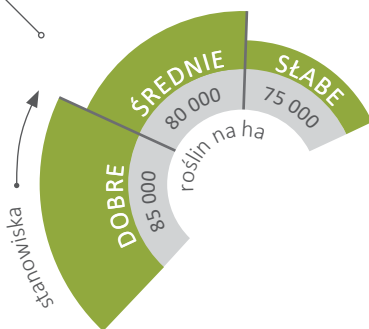


ziaren/rząd
średnio
27,2



typ ziarna
DENT

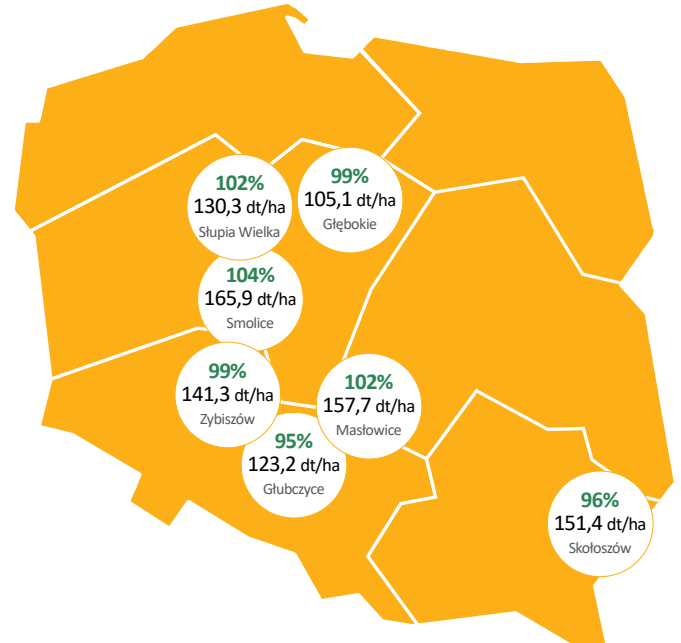
DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU



DOPASOWANIE

- bardzo dobre
- dobre
- średnie
- niedopasowana

Plonowanie



Plon ziarna w lokalizacjach (% wzorca / dt/ha).
Grupa średniopóźna. Doświadczenia rozpoznawcze
COBORU/PZPK 2020 r.



Cechy agronomiczne

	średni/średnio podatny	mocny/odporny
Wczesny wigor	▼	
Tolerancja na sulfonylomoczniki	▼	
Stay green	▼	
Wyłęganie korzeniowe		▼
Wyłęganie przed zbiorem		▼
Głownia kukurydzy	▼	
Kolba: Fusarium moniliforme	▼	
Kolba: Fusarium graminearum	▼	



KISZONKA



ZIARNO



Charakterystyka

- zdrowotność
- wczesny wigor

REJESTRACJA Włochy 2020

TYP SC mieszańców pojedynczy

MORFOLOGIA KOLBY



rzędów
średnio
16,0

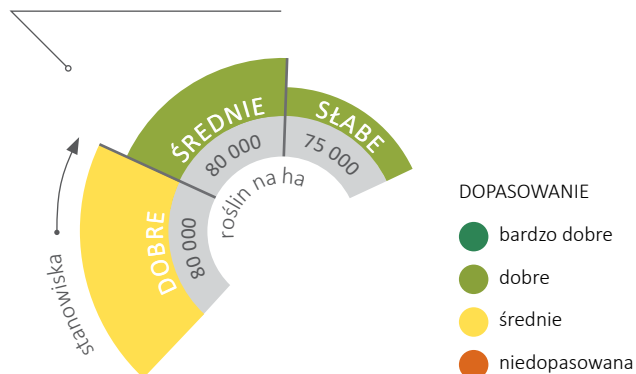


ziaren/rzęd
średnio
28,8



typ ziarna
DENT

DOPASOWANIE DO STANOWISKA I NORMA WYSIEWU



Cechy agronomiczne

	średni/średnio podatny	mocny/odporny
Wczesny wigor	██████████	██████████
Tolerancja na sulfonilomoczniki	██████████	██████████
Stay green	██████████	██████████
Wyleganie korzeniowe	██████████	██████████
Wyleganie przed zbiorem	██████████	██████████
Głównia kukurydzy	██████████	██████████
Kolba: Fusarium moniliforme	██████████	██████████
Kolba: Fusarium graminearum	██████████	██████████



caussade-nasiona.pl



PRZEDSTAWICIELE:

- | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|--|
| 1 | Sławomir Markiewicz | tel.: +48 661 999 571 | slawomir.markiewicz@caussadesemencespro.com |
| 2 | Jarosław Sudziarski | tel.: +48 690 006 642 | jaroslaw.sudziarski@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 |

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