

Zboża ozime 2023



 **SAATBAU**
Dobre nasiona,
dobre plony.


4

Artimus

Pszenica kaktus!



SAATBAU

Dobre nasiona,
dobre plony.



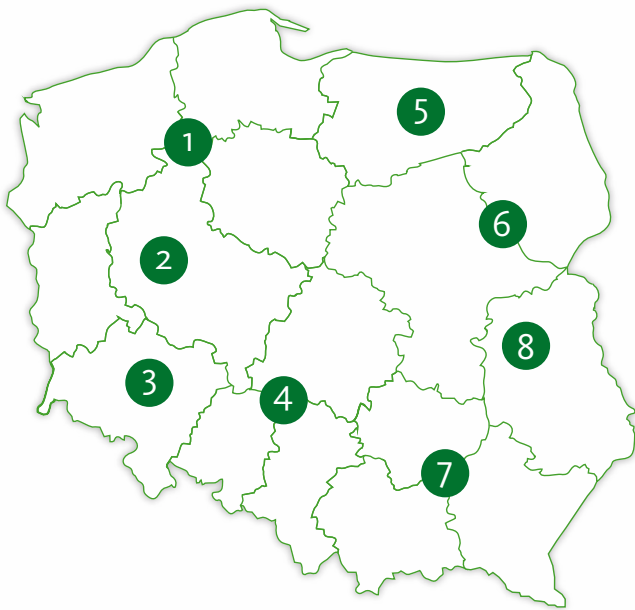
Zygmunt KRÓL
Prezes Zarządu

Szanowni Państwo,

Trudna sytuacja w rolnictwie nieestetycznie utrzymuje, prowadzenie produkcji rolnej w niesprzyjających warunkach ekonomicznych i klimatycznych jest nie lada wyzwaniem dla polskich gospodarstw, także dla firm nasiennych, jak SAATBAU, ponieważ nasz materiał siewny produkowany jest na polach polskich rolników. Co należy robić w tak niestabilnych warunkach, by zapewnić powodzenie w produkcji rolnej, a w naszym przypadku produkcji nasiennej? Należy wybierać stabilne rozwiązania, czyli takie odmiany, które poradzą sobie z coraz bardziej ekstremalnymi zjawiskami klimatycznymi, jak np., susze zarówno na plantacjach nasiennych, jak i w produkcji polowej w Państwa gospodarstwach. Naszą

odpowiedzią na wyzwania klimatu są zboża z grupy KLIMAFIT, jak np. szeroki wybór odmian pszenicy: ACTIVUS, APEXUS, AURELIUS, BALITUS, CHEVIGNON, GUIDO, jęczmiona LENTIA, ADALINA, SENTA, pszenżyto TRIBONUS. W tym roku do grona odmian typu KLIMAFIT dołącza również elitarna pszenica ARTIMUS, która dzięki wybitnej tolerancji na suszę zyskała już przydomek PSZENICA KAKTUS!. Nadzwyczajna tolerancja ARTIMUSA na suszę została potwierdzona na poletkach doświadczalnych oraz na naszych plantacjach nasiennych! Warto sprawdzić nasze rozwiązania - zapraszamy do współpracy na każdym polu!

Nasiona SAATBAU – w gruncie najlepsze!



Saatbau Polska Sp. z o.o.
55-300 Środa Śląska, ul. Żytnia 1

Sekretariat

Tel. +48 (71) 399 55 00, Fax +48 (71) 317 37 99
polska@saatbau.com

www.saatbau.pl

 /saatbaupolska/

Kontakt

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| 1. Łukasz Weimann | tel. 509 187 492 |
| 2. Andrzej Szczepaniak | tel. 504 054 762 |
| 3. Mateusz Jabłoński | tel. 508 329 882 |
| 4. Bartosz Wierzbicki | tel. 517 024 759 |
| 5. Radosław Sokołowski | tel. 505 005 288 |
| 6. Kacper Grędziński | tel. 514 034 129 |
| 7. Marek Ciszewski | tel. 501 039 203 |
| 8. Joanna Szymaniak | tel. 501 781 002 |

Odmiany **KLIMAFIT**







- ✓ *wysoka odporność na suszę*
- ✓ *wysoka zimotrwałość*
- ✓ *bardzo dobra zdrowotność*
- ✓ *mała podatność na wyleganie*





PROFILE ODMIAN - PSZENICA OZIMA

Odmiana	 ARTIMUS	 APEXUS	 AURELIUS	 ACTIVUS
nr strony	10	11	12	13
typ odmiany	oścista	oścista	oścista	oścista
zimotrwałość	4	5,5	3,5	4
PROFIL JAKOŚCI				
klasa jakości	E	E	E	A
zawartość białka	b. wysoka	b. wysoka	b. wysoka	wysoka
zawartość glutenu	b. wysoka	b. wysoka	b. wysoka	b. wysoka
liczba opadania	b. wysoka	wysoka	wysoka	b. wysoka
MTZ	wysoka - 47 g	b. wysoka - 49 g	średnia - 46 g	średnia - 45 g
gęstość ziarna	b. wysoka	wysoka	wysoka	wysoka
PROFIL ROZWOJU				
dojrzałość	b. wczesna	b. wczesna	wczesna	b. wczesna
krzewienie	wysokie	wysokie	średnie	wysokie
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY				
mączniak	wysoka	b. wysoka	wysoka	b. wysoka
rdze	wysoka	b. wysoka	wysoka	b. wysoka
DTR	wysoka	wysoka	wysoka	średnia
septorioza liści	wysoka	niska	średnia	średnia
septorioza plew	średnia	średnia	średnia	średnia
fuzarioza kłosa	wysoka	wybitna	wysoka	średnia
PROFIL UŻYTKOWY				
wysokość roślin	śr. wysoka - 94 cm	śr. wysoka - 96 cm	śr. wysoka - 99 cm	śr. wysoka - 95 cm
odporność na wyleganie	wysokie	wysoka	b. wysoka	średnia
odporność na porastanie	wysokie	b. wysoka	wysoka	wysoka
tolerancja na suszę	wybitna	wybitna	b. wysoka	wysoka
tolerancja na mozaikę	wysoka	b. wysoka	b. wysoka	średnia
monokultura	tak	tak	tak	tak
tolerancja na chlorotoluron	toleruje	toleruje	toleruje	toleruje
opóźniony siew	tak	tak	tak	tak
optymalna norma wysiewu	330 - 380	320-340	320-340	320 - 360

UWAGA!

Wszystkie przedstawione w katalogu charakterystyki i opisy odmian zostały opracowane w oparciu o wyniki uzyskane z badań krajowych, COBORU, doświadczeń rejestrowych i porejestrowych w innych krajach oraz badań własnych krajowych i zagranicznych. Pomimo zachowania najwyższej staranności przy ich analizie i przygotowaniu, ze względu na dużą zmienność warunków środowiskowych nie możemy zagwarantować ich pełnej powtarzalności w praktyce rolniczej. Należy je rozumieć jako informacje o jakości i potencjale odmiany, a nie jako gwarancję ich uzyskania.



PROFILE ODMIAN - PSZENICA OZIMA

Odmiana	KLIMAFIT GUIDO	NOVATUS nowość	KLIMAFIT BALITUS	KLIMAFIT TACITUS
nr strony	14	15	16	17
typ odmiany	oścista	bezostna	bezostna	bezostna
zimotrwałość	4	4	5	5,5
PROFIL JAKOŚCI				
klasa jakości	A	A	A	A
zawartość białka	wysoka	wysoka	wysoka	b. wysoka
zawartość glutenu	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka
liczba opadania	b. wysoka	średnia	b. wysoka	b. wysoka
MTZ	średnia - 45 g	średnia - 41g	wysoka - 47 g	wysoka - 46 g
gęstość ziarna	średnia	wysoka	b. wysoka	średnia
PROFIL ROZWOJU				
dojrzałość	wczesna	wczesna	wczesna	wczesna
krzewienie	wysokie	wysokie	dość słabe	dość słabe
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY				
mączniak	wybitna	wysoka	b. wysoka	b. wysoka
rdze	b. wysoka	wysoka	wysoka	wysoka
DTR	wysoka	wysoka	b. wysoka	średnia
septorioza liści	wysoka	wysoka	wysoka	średnia
septorioza plew	wysoka	wysoka	średnia	średnia
fuzarioza kłosa	b. wysoka	wysoka	wysoka	średnia
PROFIL UŻYTKOWY				
wysokość roślin	śr. wysoka - 96 cm	śr. wysoka - 96 cm	niska - 85 cm	niska - 86 cm
odporność na wyleganie	wysoka	średnia	b. wysoka	b. wysoka
odporność na porastanie	b. wysoka	wysoka	b. wysoka	b. wysoka
tolerancja na suszę	wysoka	b. wysoka	średnia	wysoka
tolerancja na mozaikę	wysoka	wysoka	niska	średnia
monokultura	tak	nie	nie	nie
tolerancja na chlorotoluron	wrażliwa	brak danych	wrażliwa	brak danych
opóźniony siew	tak	tak	zdecydowanie tak	zdecydowanie tak
optymalna norma wysiewu	320 - 360	320-360	400 - 450	400 - 450

UWAGA!

Wszystkie przedstawione w katalogu charakterystyki i opisy odmian zostały opracowane w oparciu o wyniki uzyskane z badań krajowych, COBORU, doświadczeń rejestrowych i porejestrowych w innych krajach oraz badań własnych krajowych i zagranicznych. Pomimo zachowania najwyższej staranności przy ich analizie i przygotowaniu, ze względu na dużą zmienność warunków środowiskowych nie możemy zagwarantować ich pełnej powtarzalności w praktyce rolniczej. Należy je rozumieć jako informacje o jakości i potencjale odmiany, a nie jako gwarancję ich uzyskania.



PROFILE ODMIAN - PSZENICA OZIMA



Odmiana	CHEVIGNON	VOLTAGE nowość	TONNAGE
nr strony	18	19	20-21
typ odmiany	bezostna	bezostna	bezostna
zimotrwałość	4	3	4
PROFIL JAKOŚCI			
klasa jakości	A	B	C
zawartość białka	wysoka	średnia	średnia
zawartość glutenu	wysoka	wysoka	średnia
liczba opadania	wysoka	średnia	średnia
MTZ	wysoka - 47 g	wysoka - 47 g	wybitna - 50 g
gęstość ziarna	średnia	wybitna	średnia
PROFIL ROZWOJU			
dojrzałość	średnia	późna	średnia
krzewienie	wysokie	wysokie	wysokie
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY			
mączniak	wysoka	wybitna	b. wysoka
rdze	wysoka	wysoka	b. wysoka
DTR	wysoka	wysoka	wysoka
septorioza liści	średnia	wybitna	wysoka
septorioza plew	średnia	wysoka	średnia
fuzarioza kłosa	średnia	wysoka	wysoka
PROFIL UŻYTKOWY			
wysokość roślin	niska- 86 cm	niska - 86 cm	niska - 86 cm
odporność na wyleganie	wysoka	wybitna	średnia
odporność na porastanie	wysoka	wysoka	wybitna
tolerancja na suszę	wysoka	wysoka	wysoka
tolerancja na mozaikę	wysoka	wysoka	średnia
monokultura	nie	tak	tak
tolerancja na chlorotoluron	toleruje	brak danych	toleruje
opóźniony siew	tak	zdecydowanie tak	tak
optymalna norma wysiewu	320-340	320 - 340	310 - 350

UWAGA!

Wszystkie przedstawione w katalogu charakterystyki i opisy odmian zostały opracowane w oparciu o wyniki uzyskane z badań krajowych, COBORU, doświadczeń rejestrowych i porejestrowych w innych krajach oraz badań własnych krajowych i zagranicznych. Pomimo zachowania najwyższej staranności przy ich analizie i przygotowaniu, ze względu na dużą zmienność warunków środowiskowych nie możemy zagwarantować ich pełnej powtarzalności w praktyce rolniczej. Należy je rozumieć jako informacje o jakości i potencjale odmiany, a nie jako gwarancję ich uzyskania.



SPIS TREŚCI - PROFILE ODMIAN - ŻYTO OZIME


Odmiana	SU FORSETTI [F1]	DUKATO
nr strony	22	23
typ odmiany	mieszańcowe	populacyjne
PROFIL JAKOŚCI		
zawartość białka	średnia	średnia
zawartość glutenu	średnia	średnia
liczba opadania	wysoka	średnia
MTZ	39-niskie	średnie-42
PROFIL ROZWOJU		
dojrzałość	średnia	średnia
krzewienie	b. wysokie	wysokie
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY		
mączniak	b. wysoka	wysoka
rdza	dobra	dobra
sporysz	wysoka	średnia
rynchosporioza	średnia	średnia
PROFIL UŻYTKOWY		
wysokość roślin	138	155
odporność na wyleganie	dobra	średnia
odporność na łamliwość dokłosa	wysoka	średnia
odporność na porastanie	średnia	średnia
tolerancja na suszę	wysoka	wysoka
tolerancja na mozaikę	wysoka	średnia
monokultura	nie	nie
tolerancja na chlorotoluron	brak danych	brak danych
opóźniony siew	tak	tak
optymalna norma wysiewu	180-210	270-310

UWAGA!

Wszystkie przedstawione w katalogu charakterystyki i opisy odmian zostały opracowane w oparciu o wyniki uzyskane z badań krajowych, COBORU, doświadczeń rejestrowych i porejestrowych w innych krajach oraz badań własnych krajowych i zagranicznych. Pomimo zachowania najwyższej staranności przy ich analizie i przygotowaniu, ze względu na dużą zmienność warunków środowiskowych nie możemy zagwarantować ich pełnej powtarzalności w praktyce rolniczej. Należy je rozumieć jako informacje o jakości i potencjale odmiany, a nie jako gwarancję ich uzyskania.



PROFILE ODMIAN - PSZENŹYTO OZIME




Odmiana	 TRIBONUS nowość	CLAUDIUS	TRICANTO	TRIAGENT nowość
nr strony	24	25	26	27
typ odmiany	krótkosłome	długosłome	długosłome	krótkosłome
PROFIL JAKOŚCI				
zawartość białka	średnia	wysoka	wysoka	wysoka
liczba opadania	niska	średnia	wysoka	średnia
MTZ	niska - 36 g	wysoka - 44 g	b. wysoka - 47 g	wybitna - 50 g
gestość ziarna	wybitna	wysoka	średnia	wybitna
PROFIL ROZWOJU				
dojrzałość	śr. wczesna	śr. późna	śr. późna	śr. późna
krzewienie	wysokie	wysokie	wysokie	wysokie
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY				
mączniak	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka
rdza żółta	średnia	średnia	b. wysoka	średnia
rdza brunatna	średnia	wysoka	niska	wysoka
rynchosporioza	wysoka	b. wysoka	b. wysoka	wysoka
septorioza liści	średnia	b. wysoka	b. wysoka	wysoka
septorioza plew	wysoka	średnia	wysoka	wysoka
fuzarioza kłosa	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka
PROFIL UŻYTKOWY				
wysokość roślin	niska - 110 cm	wysoka - 122 cm	b. wysoka 127 cm	niska 100 cm
odporność na wyleganie	b. wysoka	wysoka	wysoka	średnia
odporność na porastanie	wysoka	średnia	wysoka	wysoka
tolerancja na suszę	b. wysoka	wysoka	średnia	wysoka
tolerancja na mozaikę	wysoka	wysoka	średnia	wysoka
zimotrwałość	5	5,5	5	5
opóźniony siew	tak	tak	tak	tak
optymalna norma wysiewu	300-350	300 - 350	300 - 350	300-350

UWAGA!

Wszystkie przedstawione w katalogu charakterystyki i opisy odmian zostały opracowane w oparciu o wyniki uzyskane z badań krajowych, COBORU, doświadczeń rejestrowych i porejestrowych w innych krajach oraz badań własnych krajowych i zagranicznych. Pomimo zachowania najwyższej staranności przy ich analizie i przygotowaniu, ze względu na dużą zmienność warunków środowiskowych nie możemy zagwarantować ich pełnej powtarzalności w praktyce rolniczej. Należy je rozumieć jako informacje o jakości i potencjale odmiany, a nie jako gwarancję ich uzyskania.



PROFILE ODMIAN - JĘCZMIENŃ OZIMY

Odmiana	 LENTIA	SUEZ <i>nowość</i>	CARMINA	 SENTA <i>nowość</i>	 ADALINA <i>nowość</i>
nr. strony	28	29	30	31	32
typ odmiany	dwurzędowy	dwurzędowy	wielorzędowy	wielorzędowy	wielorzędowy
PROFIL JAKOŚCI					
zawartość białka	średnia	średnia	średnia	średnia	średnia
MTZ	średnia - 45 g	wysoka - 52 g	średnia - 44,6 g	wysoka - 49 g	wysoka - 48 g
gęstość ziarna	średnia	średnia	b. wysoka	średnia	wysoka
PROFIL ROZWOJU					
dojrzałość	śr. wczesna	śr. wczesna	wczesna	wczesna	wczesna
krzewienie	wysokie	wysokie	wysokie	wysokie	wysokie
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY					
mączniak	b. wysoka	wybitna	b. wysoka	wybitna	wysoka
plamistość siatkowa	wysoka	średnia	wysoka	b. wysoka	wysoka
rdza jęczmienia	średnia	średnia	niska	średnia	średnia
ciemnobrunatna plamistość	wysoka	średnia	wysoka	średnia	średnia
rynchosporioza	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	b. wysoka
żółta karłowatość jęczmienia	niska	niska	niska	niska	niska
PROFIL UŻYTKOWY					
wysokość roślin	średnia - 86	niska - 78 cm	średnia - 90 cm	średnia - 90 cm	średnia - 85 cm
odporność na wyleganie	wysoka	wysoka	średnia	średnia	wysoka
tolerancja na susze	wysoka	wysoka	b. wysoka	wybitna	wysoka
tolerancja na mozaikę	wysoka	wysoka	b. wysoka	wysoka	wysoka
zimotrwałość	5	3,5	5	4,5	5
opóźniony siew	tak	tak	tak	tak	tak
optymalna norma wysiewu	310-340	270-330	310 - 340	310-340	270-330

UWAGA!

Wszystkie przedstawione w katalogu charakterystyki i opisy odmian zostały opracowane w oparciu o wyniki uzyskane z badań krajowych, COBORU, doświadczeń rejestrowych i porejestrowych w innych krajach oraz badań własnych krajowych i zagranicznych. Pomimo zachowania najwyższej staranności przy ich analizie i przygotowaniu, ze względu na dużą zmienność warunków środowiskowych nie możemy zagwarantować ich pełnej powtarzalności w praktyce rolniczej. Należy je rozumieć jako informacje o jakości i potencjale odmiany, a nie jako gwarancję ich uzyskania.



PSZENICA OZIMA OŚCISTA

ARTIMUS [E]

Pszenvica kaktus!



ARTIMUS [E] to nowa, elitarna pszenica oścista, rewelacyjnie plonująca, o wyjątkowo wysokiej tolerancji na suszę – potwierdzają to oficjalne wyniki rejestrowe w Austrii i doświadczenia wdrożeniowe prowadzone w Polsce przez COBORU. ARTIMUS bardzo szybko dojrzewa, przez co susze nie wpływają negatywnie na plon. Odmiana uzyskuje bardzo dobre parametry ziarna, co szczególnie docenia przemysł młynarski. Zimotrwałość 4, potwierdzona przez COBORU, czyni tę odmianę przydatną do uprawy w całej Polsce. ARTIMUS charakteryzuje się ogólną dobrą odpornością na najważniejsze choroby pszenicy: rdzę, mączniaka, DTR i septoriozę.

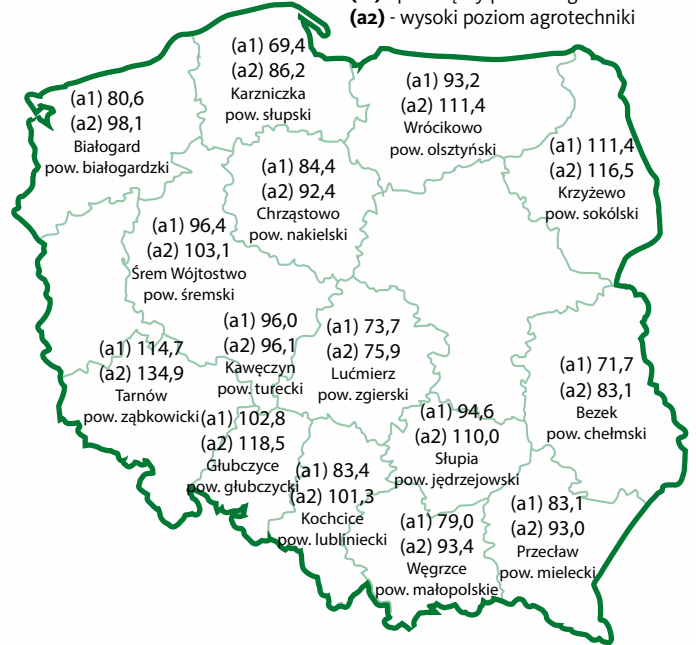
- odmiana z grupy KLIMAFIT
- bardzo wczesna
- bardzo wysoka tolerancja w doborze stanowiska
- elitarna jakość ziarna
- bardzo wysoka zawartość białka
- znakomita zimotrwałość – 4
- dobra zdrowotność

Norma siewu:

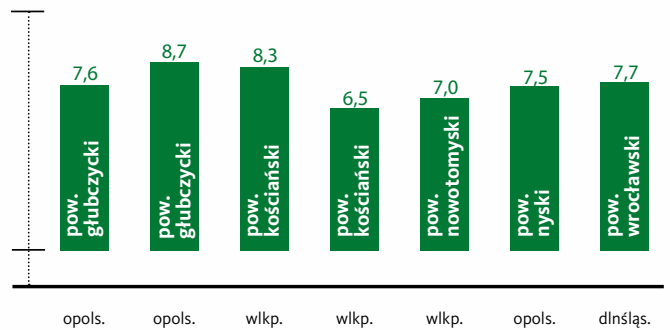
- Termin wczesny: 280 - 320 nasiona/m²
- Termin optymalny: 320 - 340 nasiona/m²
- Termin opóźniony: 340 - 400 nasiona/m²

ARTIMUS Plon [dt/ha]
Doświadczenia rozpoznawcze CCA COBORU 2022

LEGENDA:
(a1) - przeciętny poziom agrotechniki
(a2) - wysoki poziom agrotechniki

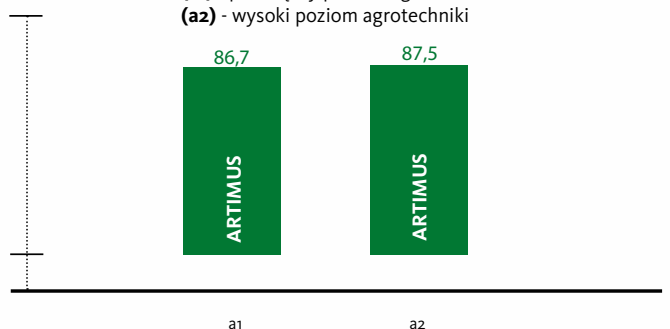


Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2022



Plon [dt/ha]
Doświadczenia wdrożeniowe SDOO Zybyszów 2021

LEGENDA:
(a1) - przeciętny poziom agrotechniki
(a2) - wysoki poziom agrotechniki





PSZENICA OZIMA OŚCISTA

APEXUS [E]

Elita wśród elit!



APEXUS to elitarna odmiana pszenicy ozimej ościstej nowej generacji. Wyróżnia się bardzo wysoką zimotrwałością (5,5), a także wczesnością i wysoką tolerancją na okresowe niedobory wody. Posiada sztywne źdźbła, co chroni przed wyleganiem do samych zbiorów, jednak nie należy rezygnować ze stosowania regulatorów wzrostu. Dobra zdrowotność liści gwarantuje utrzymanie zdrowego łanu w warunkach intensywnych opadów.

- odmiana z grupy KLIMAFIT
- bardzo wczesna
- elitarna jakość ziarna
- znakomita zimotrwałość – 5,5 !!!
- najwyższy plon ziarna w warunkach suszy
- bardzo dobra zdrowotność
- bardzo dobre krzewienie
- bardzo mocny wczesny wigor
- toleruje chlorotoluron

Norma siewu:

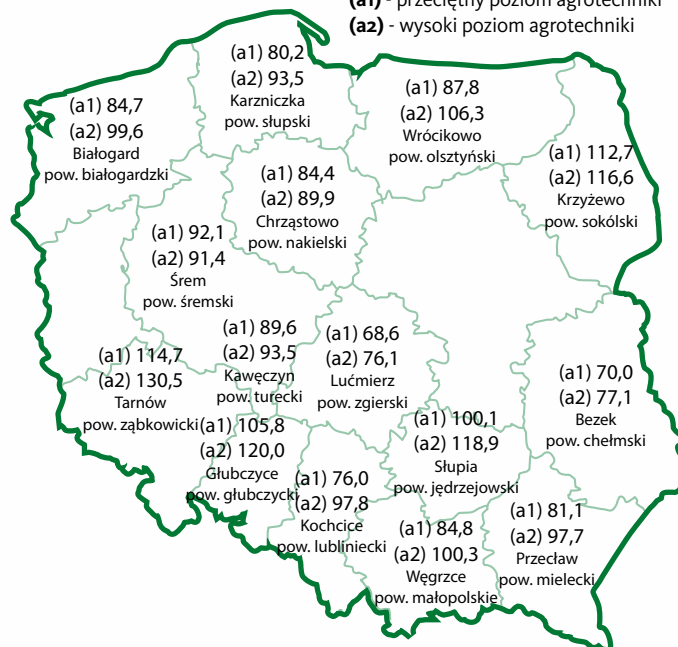
- Termin wczesny: 280 – 320 nasion/m²
- Termin optymalny: 320 – 340 nasion/m²
- Termin opóźniony: 340 – 400 nasion/m²

APEXUS Plon [dt/ha]

Doświadczenia rozpoznawcze CCA COBORU 2022

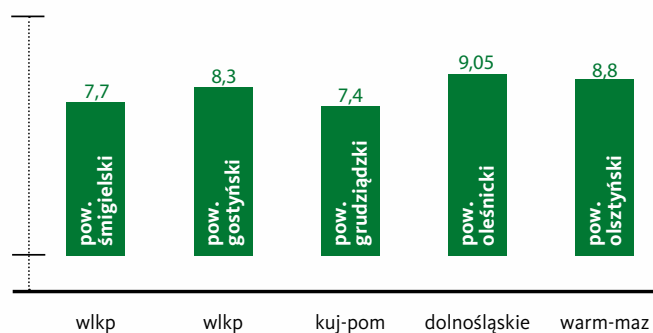
LEGENDA:

- (a1) - przeciętny poziom agrotechniki
- (a2) - wysoki poziom agrotechniki



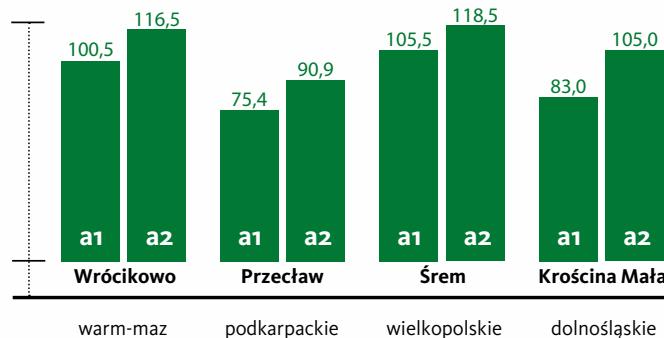
Plon [t/ha]

Doświadczenia łanowe SAATBAU 2021



Plon [dt/ha]

Doświadczenia wdrożeniowe COBORU 2020





PSZENICA OZIMA

AURELIUS [E]

Złoto z pola!



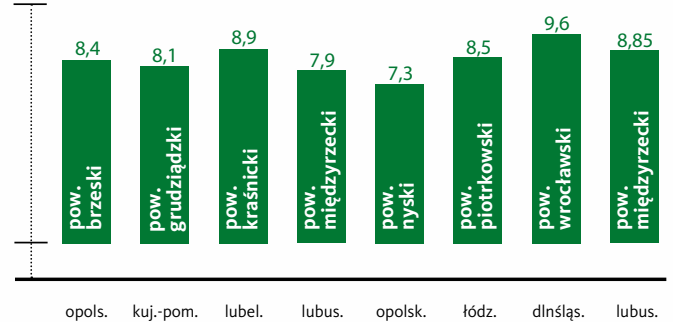
AURELIUS to elitarna pszenica oścista wyhodowana w suchym klimacie kontynentalnym, dzięki czemu wyróżnia się wybitną tolerancją na okresowe susze występujące w czerwcu. Wczesny termin kłoszenia i dojrzewania, silnie rozwinięty system korzeniowy i bardzo wysoka odporność na wylegania zabezpieczają plon i jakość do zniw. Jest to odmiana polecana dla gospodarstw pracujących na słabszych glebach, chcących zbierać dobre plony, wysokiej jakości.

- odmiana z grupy KLIMAFIT
- bardzo wysoki potencjał plonowania na terenie całego kraju
- bardzo duża zawartość białka w ziarnie
- znakomite parametry wypiekowe
- wybitna tolerancja na okresowe niedobory wody
- silnie rozwinięty system korzeniowy
- wczesny termin kłoszenia i dojrzewania
- doskonała zdrowotność liści, szczególnie wysoka odporność na mączniaka prawdziwego, żółtą i brązową rdzę
- bardzo wysoka odporność na wyleganie
- zalecana na wszystkie stanowiska, również graniczne dla pszenicy
- bardzo dobre krzewienie

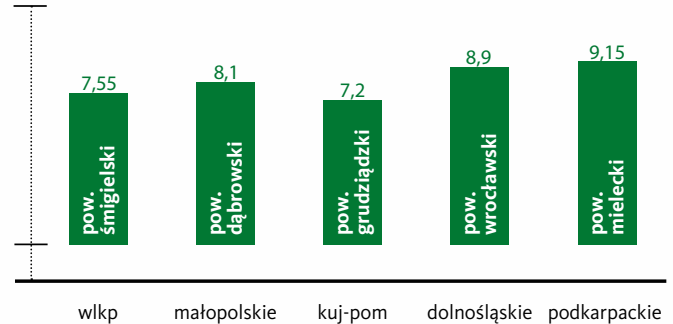
Norma siewu:

- Termin optymalny: 320 – 340 nasion/m²

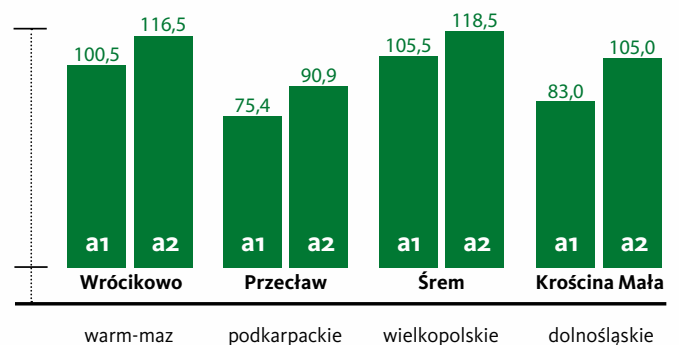
Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2022



Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2021



Plon [dt/ha]
Doświadczenia wdrożeniowe COBORU 2020





PSZENICA OZIMA OŚCISTA

ACTIVUS [A]

Aktywny gen plenności!



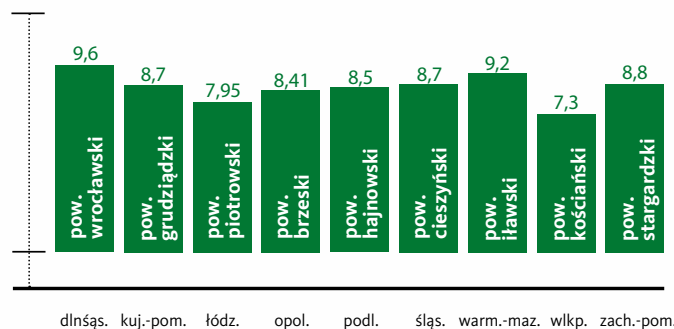
ACTIVUS jest przedstawicielem kolejnej generacji bardzo wczesnych pszenic ościstych. Ze względu na bardzo szybkie kłoszenie i dojrzewanie kluczem do osiągnięcia wysokich wydajności jest właściwe zaplanowanie nawożenia azotowego. Trzecia dawka azotu powinna być aplikowana zdecydowanie szybciej (nawet do tygodnia) w stosunku do większości odmian uprawianych w Polsce, co pozwoli zabezpieczyć właściwe odżywienie roślin. Będzie ono wpływać na mocniejsze wypełnienie ziarna oraz wyższy poziom białka. Rośliny wysokie, o długim źdźble i dość dobrej odporności na wyleganie budują długi i zaziarniony kłos, wypełniony ziarnem o dość wysokiej masie (43 g – MTZ). Te elementy powodują, że należy zwrócić większą uwagę na regulację wysokości łanu. ACTIVUS nadaje się również do opóźnionych siewów, co powoduje, że oferuje bardzo szerokie okno siewu.

- odmiana z grupy KLIMAFIT
- pszenica oścista jakościowa (A)
- bardzo wysoka zawartość białka w ziarnie
- bardzo wysoka wczesność dojrzewania
- wysoka tolerancja na okresowe niedobory wody
- przydatna do siewów w terminach opóźnionych
- tolerancyjna w doborze stanowiska

Norma siewu:

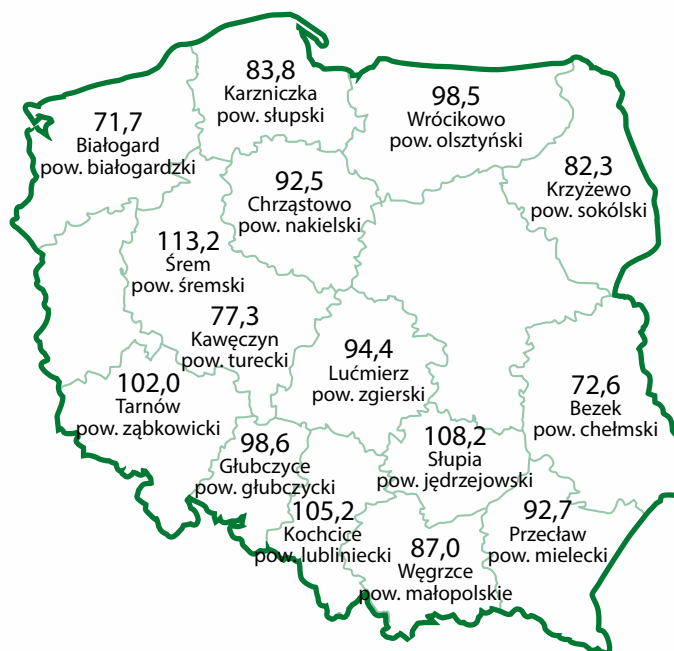
- Termin optymalny: 320-360 nasion/m²

Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2022



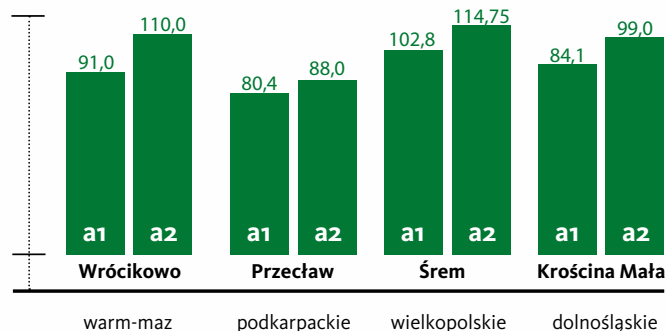
ACTIVUS Plon [dt/ha]

Doświadczenia rozpoznawcze CCA COBORU 2021



Plon [dt/ha]

Doświadczenia wdrożeniowe COBORU 2020





PSZENICA OZIMA OŚCISTA

GUIDO [A]



Przewodnik wzorcowej uprawy!



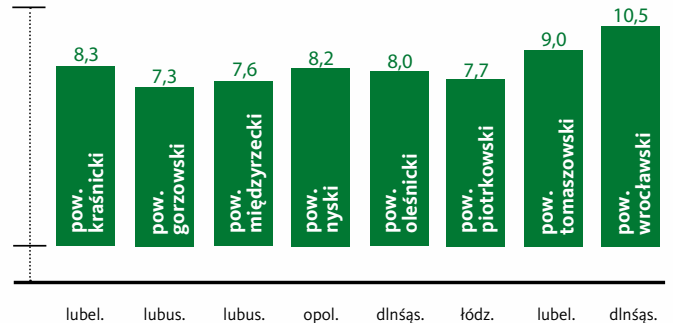
GUIDO jest wczesną odmianą ościstą, o wysokim potencjale produkcyjnym. Schemat budowania plonu opiera się o wysokie krzewienie oraz wysoką MTZ. Jednak ze względu na niezbyt długie kłosa nie zalecamy zbyt dużego obniżania normy wysiewu, gdyż plon trzeba zbudować ilością rozkrzewień produkcyjnych. Dość wczesna dojrzałość w połączeniu z tolerancją na okresowe niedobory wody i wyższą odpornością na wyleganie czynią GUIDO odmianą o bardzo korzystnych parametrach agrotechnicznych. Dodatkową zaletę stanowi duża tolerancja w doborze stanowiska. Wysoka zdrowotność obejmuje zarówno choroby liści, jak i choroby kłosa. W badaniach COBORU GUIDO wykazał się również wysoką zimotrwałością.

- odmiana z grupy KLIMAFIT
- pszenica oścista o znakomitej jakości
- wysoki współczynnik krzewienia
- rośliny dość wysokie, o niskiej podatności na ugięcie łanu
- bardzo wysoka zdrowotność i zimotrwałość
- możliwość siewu w terminach opóźnionych, po przedplonach późno schodzących z pól
- przydatność na lżejsze i słabsze gleby

Norma siewu:

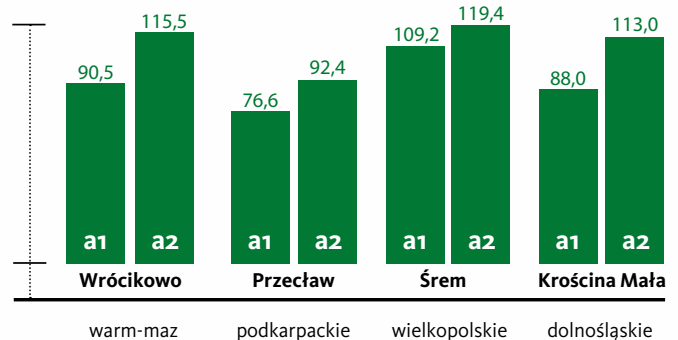
- Termin optymalny: 320 – 360 nasion/m²

Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2022



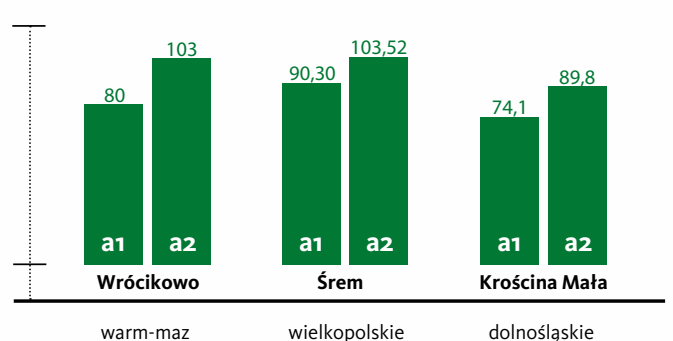
Plon [dt/ha]

Doświadczenia wdrożeniowe COBORU 2020



Plon [dt/ha]

Doświadczenia wdrożeniowe COBORU 2019





PSZENICA OZIMA BEZOSTNA

BALITUS [A]

Najlepsza w produkcji intensywnej!



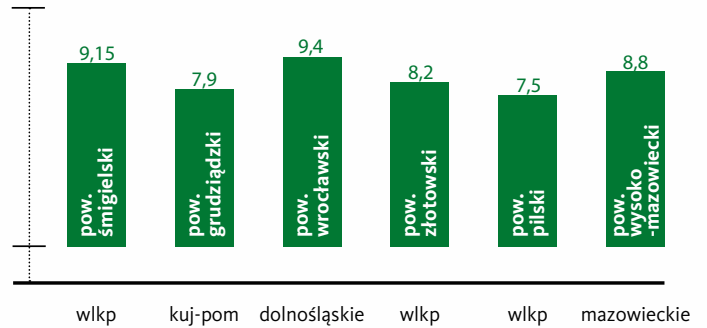
BALITUS jest wczesnie dojrzewającą, nieostną pszenicą ozimą, który łączy w sobie doskonałą odporność na wyleganie z dobrą zdrowotnością i wysokim plonem ziarna oraz bardzo dobrą zimotrwałością. Przy zastosowaniu intensywnej technologii produkcji oraz odpowiedniej obsadzie BALITUS uzyskuje najwyższe plony również w trudniejszych warunkach klimatyczno-glebowych. Doskonale sprawdza się także w przypadku opóźnionych terminów siewu.

- odmiana z grupy KLIMAFIT
- wczesna pszenica jakościowa
- najwyższe plony ziarna o bardzo wysokiej gęstości
- najlepsza w produkcji intensywnej
- bardzo wysoka odporność na wyleganie
- wysoka odporność na mączniaka i choroby liści
- bardzo wysoka zimotrwałość (5)

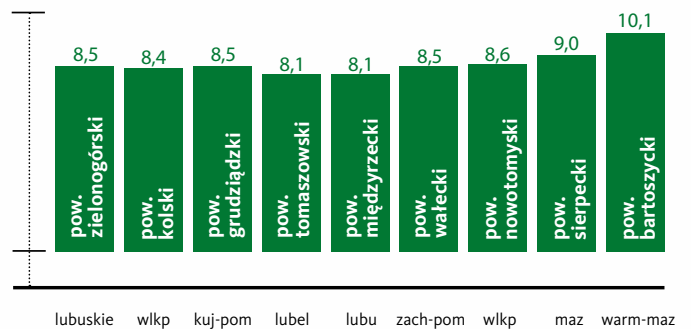
Norma siewu:

- Termin optymalny: 400 – 450 nasion/m²

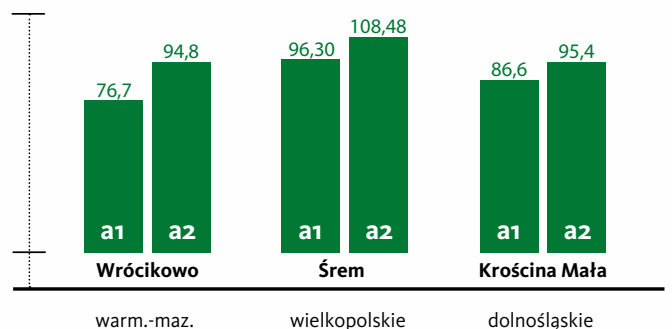
Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2021



Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2020



Plon [dt/ha]
Doświadczenia wdrożeniowe COBORU 2019





PSZENICA OZIMA BEZOSTNA

TACITUS [A]

Znakomita zimotrwałość!



TACITUS jest nadzwyczaj pełną pszenicą ozimą, która spełnia wymogi grupy jakościowej, a przy tym wykazuje się znakomitą zimotrwałością oraz bardzo dobrą tolerancją na wyleganie.

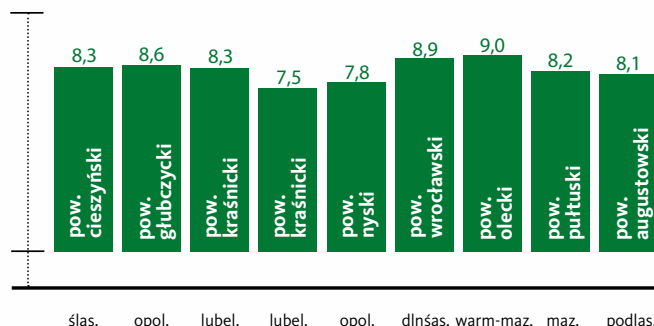
TACITUS zapewnia uzyskanie pokaznego plonu na terenie całego kraju (106 % wzorca w badaniach COBORU w 2009 roku). Trzeba jednak pamiętać, że charakteryzuje się on niższym współczynnikiem krzewienia - należy do tzw. odmian jednokłosowych. Gęstość łanu, a tym samym produktywność buduje się ilością wysianych ziarniaków, stąd konieczność stosowania wyższej normy wysiewu. Dla osiągnięcia najwyższych plonów wymaga ochrony kłosa.

- odmiana z grupy KLIMAFIT
- wysoka pełność oraz parametry jakościowe
- doskonała zimotrwałość (5,5)
- wczesny termin kłoszenia i dojrzewania
- krótka słoma, bardzo wysoka odporność na wyleganie
- przydatna do późnych jesiennych siewów

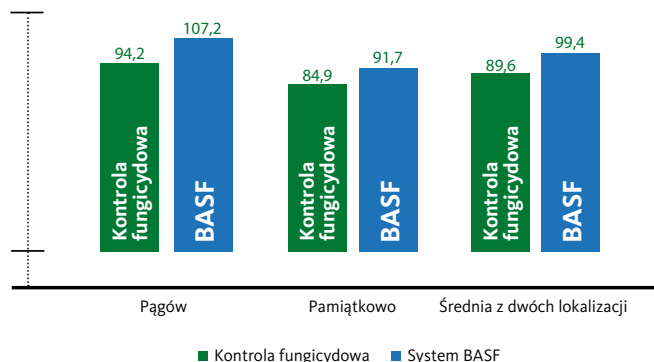
Norma siewu:

- Termin optymalny: 400 – 450 nasion/m²

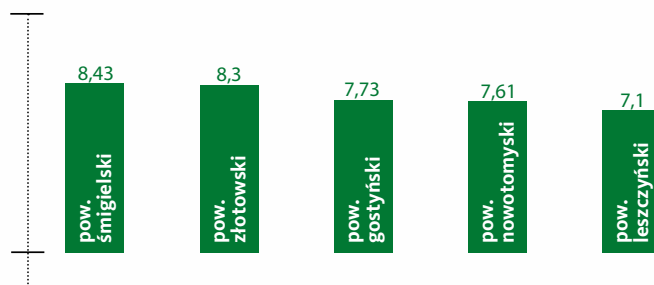
Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2022



Plon [dt/ha]
Tacitus w doświadczeniach BASF 2020



Plon [t/ha]
Demofarmy SAATBAU 2021 woj. wielkopolskie





PSZENICA OZIMA BEZOSTNA

CHEVIGNON [A]

Pszenica jutra!



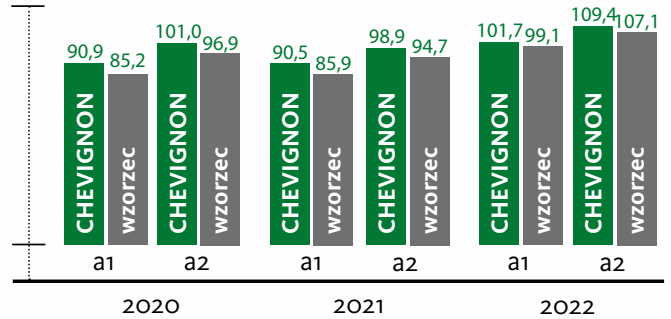
CHEVIGNON to nowa, bezostna odmiana pszenicy, łącząca bardzo wysokie plony ziarna z jakością chlebową, dedykowana dla gospodarstw nastawionych na intensywną produkcję i najwyższe plony. Charakteryzuje się ogólnym bardzo dobrym profilem odpornościowym na najważniejsze choroby pszenicy, co daje efekt intensywnej zieleni roślin już od początkowych faz rozwojowych. Ze względu na szybką regenerację uszkodzeń po zimie, a także silne krzewienie, nadaje się również do siewów w terminach opóźnionych.

- odmiana bezostna, średnio wczesna
- **pszenica NR 1 W NIEMCZECH!**
- wybitne plony ziarna!
- dobra zimotrwałość (4)
- krótka słoma, bardzo dobra odporność na wyłeganie
- bardzo dobry profil odporności
- szerokie, intensywnie zielone liście - duża powierzchnia asymilacyjna
- bardzo dobre krzewienie
- bardzo mocny wczesny wigor
- toleruje chlorotoluron

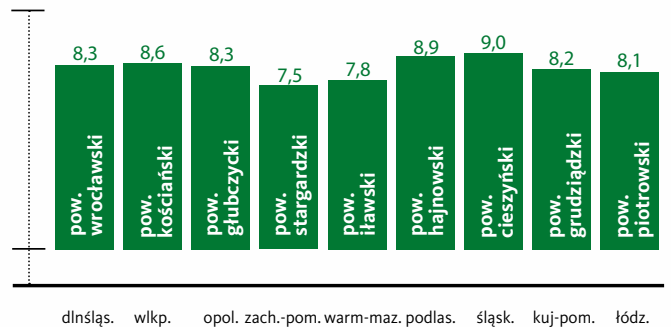
Norma siewu:

- Termin wczesny: 280 – 320 nasion/m²
- Termin optymalny: 320 – 340 nasion/m²
- Termin opóźniony: 340 – 400 nasion/m²

Plon [dt/ha]
Doświadczenia rejestrowe COBORU 2020-2022

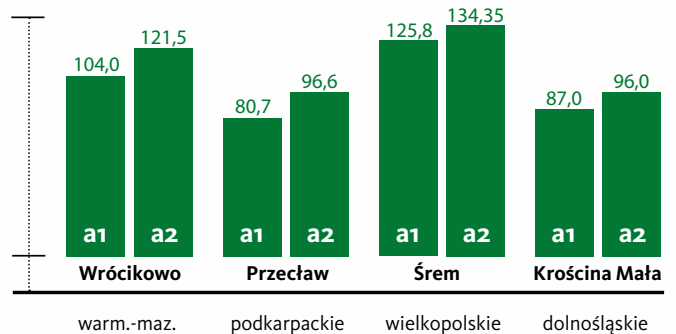


Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2022



dlnśląs. wlkp. opol. zach.-pom. warm-maz. podłās. śłās. kuj-pom. łódz.

Plon [dt/ha]
Doświadczenia wdrożeniowe COBORU 2020



warm.-maz. podkarpackie wielkopolskie dolnośląskie



PSZENICA OZIMA BEZOSTNA

VOLTAGE [B]

Elektryzujący plon!

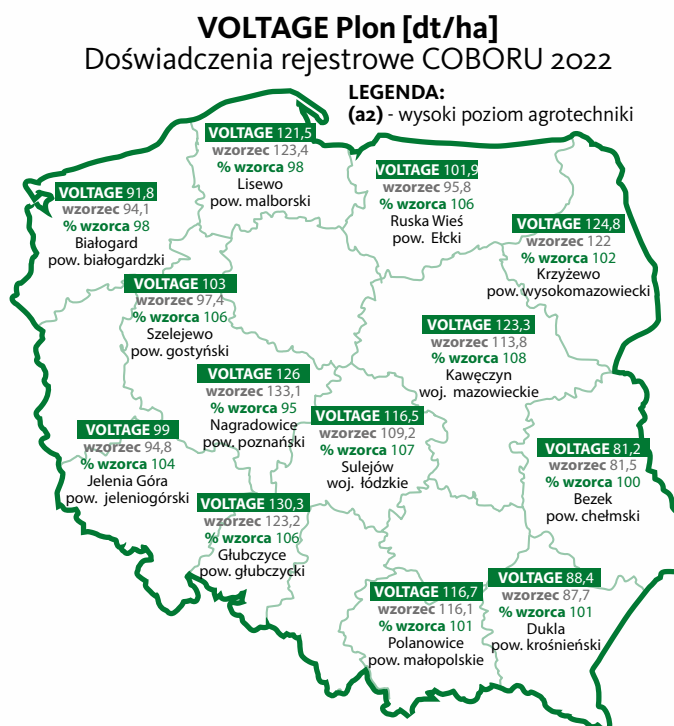
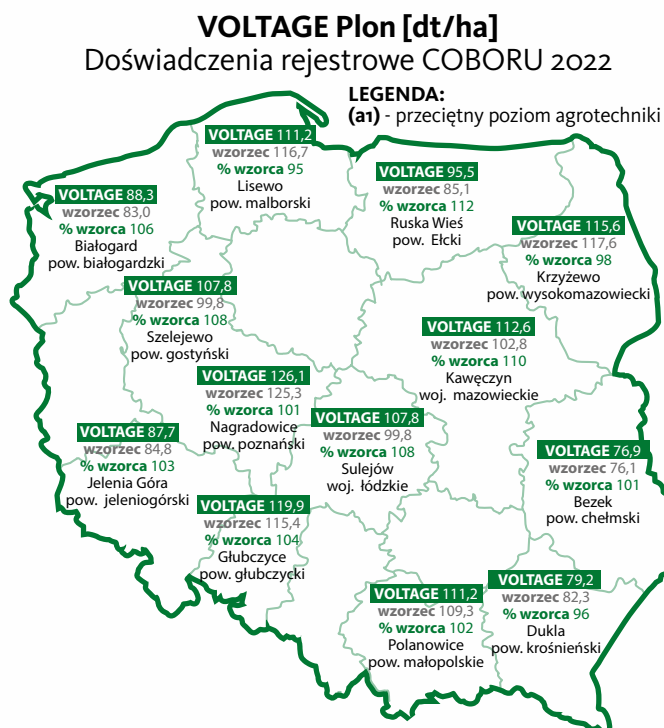
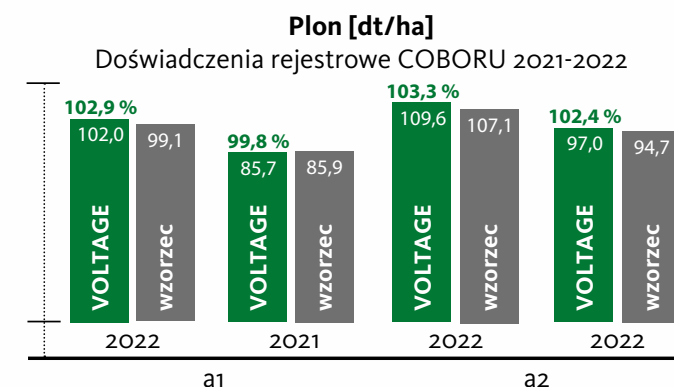


Pszenica ozima VOLTAGE to odmiana chlebowa, o ponadprzeciętnym poziomie plonowania! W polskich doświadczeniach rejestrowych 2021-2022 pszenica VOLTAGE zaplonowała 93,9 dt/ha w a1 – przeciętnym poziomie agrotechniki 103,3 dt/ha w a2 – wysokim poziomie agrotechniki. VOLTAGE ma bardzo dobre wyniki zarówno w uprawie ekstensywnej jak i intensywnej. VOLTAGE charakteryzuje się dobrym krzewieniem i dobrym wigorem początkowym. Wysoka zdrowotność, szczególnie na choroby podstawy źdźbła, brunatną plamistość liści i septoriozę liści i plew – znacznie wyróżniają VOLTAGE na tle innych odmian! VOLTAGE idealnie wpasowuje się w profil gospodarstw nastawionych na imponujące plony!

- odmiana bezostna, późna
- imponujące plony ziarna!
- krótka słoma, bardzo dobra odporność na wyleganie
- wysoka odporność na choroby podstawy źdźbła, brunatną plamistość liści, septoriozę liści i plew
- szerokie, intensywnie długo zielone liście
- dobre krzewienie
- bardzo mocny wczesny wigor

Norma siewu:

- Termin wczesny: 280 – 320 nasion/m²
- Termin optymalny: 320 – 340 nasion/m²
- Termin opóźniony: 340 – 400 nasion/m²





PSZENICA OZIMA BEZOSTNA

TONNAGE [C]

Przytłaczający tonaż!



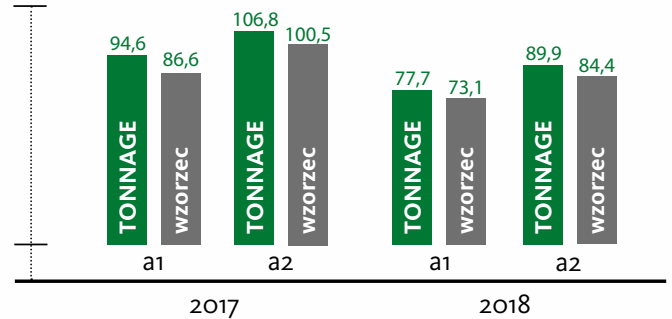
TONNAGE to aktualna rekordzistka w plonowaniu wśród pszenic w dwuleciu doświadczeń rejestrowych COBORU 2017-2018. Dzięki tak dużej produktywności, TONNAGE stanowi najlepszy wybór dla tych gospodarstw, które nastawiają się na osiągnięcia maksymalnych plonów z hektara, szczególnie dla tych produkujących pasze na własny użytek. Znakomite plonowanie TONNAGE jest wynikiem bardzo wysokiej masa tysiąca ziaren – ok. 50 g oraz bardzo silnego krzewienia, dzięki któremu TONNAGE wytwarza dużą liczbę kłosów. Ze względu na ciężki kłos, nawet przy dość niskich roślinach (ok. 86 cm), jednym z ważniejszych elementów uprawy jest odpowiednie skrócenie źdźbła, najlepiej dwuetapowo. Warto również zwrócić większą uwagę na ochronę kłosa. TONNAGE nadaje się do uprawy na wszystkich typach gleb, na jakie trafia pszenica ozima.

- rekordowy potencjał plonowania
- bardzo wysoka MTZ
- wysoka odporność na choroby, szczególnie liści
- wysoka tolerancja na zakwaszenie gleby
- przydatność na lżejsze i mniej zasobne gleby

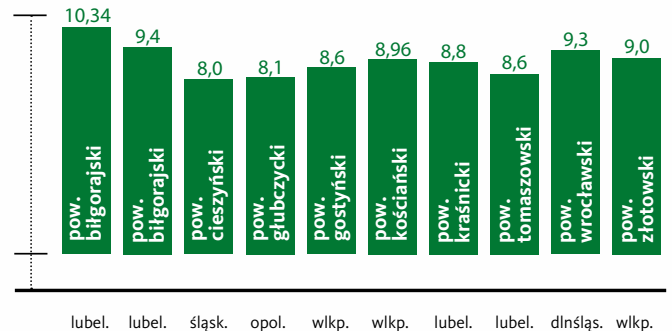
Norma siewu:

- Termin optymalny: 310 – 350 nasion/m²

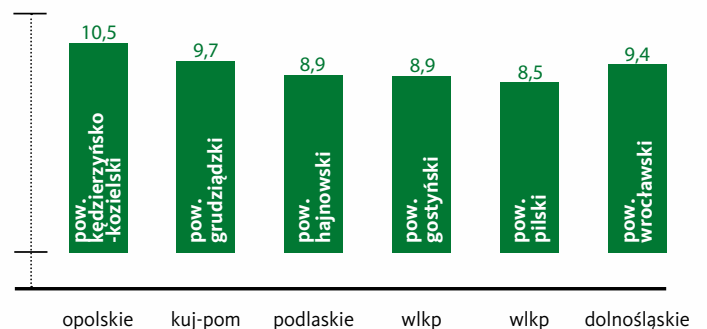
Plon [dt/ha]
Doświadczenia rejestrowe COBORU 2017-2018



Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2022



Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2021



**PSZENICA
OZIMA
NR1!**
BADANIA REJESTROWE COBORU 2017-2018



SAATBAU

*Dobre nasiona,
dobre plony.*

Tonnage

Pszenica ozima



ŻYTO OZIME MIESZAŃCOWE

SU FORSETTI [F1]

Wysoki i zdrowy plon!



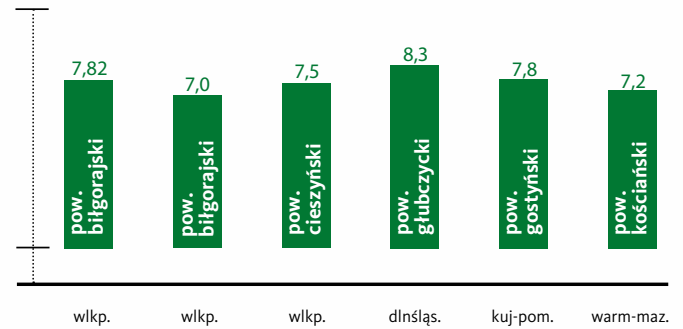
SU FORSETTI należy do najsilniej krzewiących się odmian żyta, dużą ilością kłosów i ich zaziarnieniem buduje wysokie plony. Silne krzewienie pozwala przy wczesnym terminie siewu zastosować niższą normę, a przez to zmniejszyć koszty założenia plantacji. Dzięki krótkim źdźbłom (138 cm) SU FORSETTI jest odporne na wyleganie, wymaga jednak stosowania regulatorów wzrostu w uprawie intensywnej. Jest odmianą o dobrym profilu zdrowotności, charakteryzuje się wyższą odpornością na porażenie sporyszem.

- odmiana mieszańcowa
- bardzo wysoki potencjał plonowania
- do uprawy intensywnej
- przydatność na słabsze stanowiska
- doskonałe parametry jakościowe ziarna
- niska norma wysiewu
- krótkie źdźbło – mniejsza podatność na wyleganie

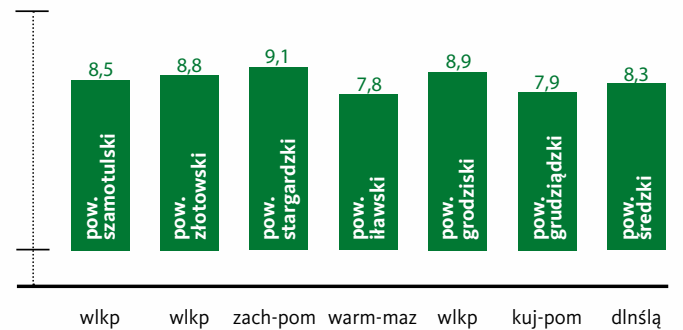
Norma siewu:

- wczesny termin: 160 – 180 nasion/m²
- optymalny termin: 180 – 210 nasion/m²
- opóźniony termin: 210 – 250 nasion/m²

Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2022



Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2021





ŻYTO OZIME POPULACYJNE

DUKATO

Żyto dla tradycjonalistów



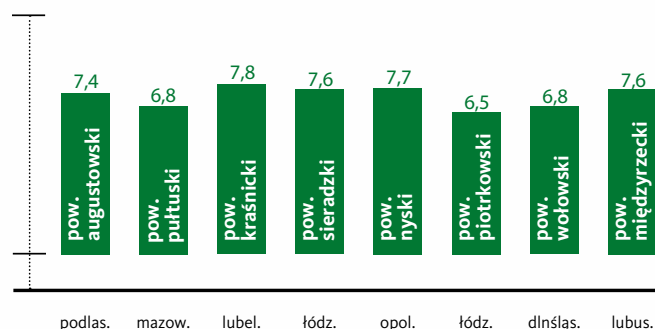
DUKATO to średnio-wysokie żyto populacyjne o wysokim potencjale plonu i wysokiej odporności na choroby: rdzę brunatną, mączniaka oraz rynchosporiozę. Odmiana polecana do uprawy ekstensywnej szczególnie na lekkich i suchych stanowiskach.

- średnio-wysokie żyto populacyjne
- wysoki potencjał plonowania
- wysoka zdrowotność
- polecany do uprawy ekstensywnej

Norma siewu:

- wczesny termin: 240-270 nasion/m²
- optymalny termin: 270-310 nasion/m²
- opóźniony termin: 310- 360 nasion/m²

Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2022





PSZENŻYTO OZIME

TRIBONUS

Niski, odporny, plenny!



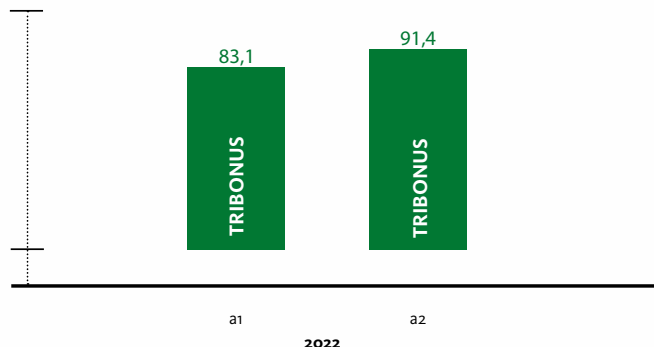
Krótkosłome pszenżyto TRIBONUS łączy w sobie wyjątkowe cechy: wysoki potencjał plonowania, krótką słomę, wysoką stabilność, najwyższą masę hektolitrową ziarna. TRIBONUS wyróżnia się wysoką zdrowotnością liści, szczególnie dużą odpornością na mączniaka i rynchosporiozę. TRIBONUS dobrze sprawdza się również w przypadku opóźnionych terminów siewu, toleruje mozaikowate gleby. Wysoki współczynnik krzewienia, duża tolerancja w doborze stanowiska, niskie rośliny i wysokie plonowanie czynią TRIBONUSA odmianą dla każdego gospodarstwa w Polsce!

- wysoki potencjał plonowania
- krótka słoma
- niskie wymagania glebowe
- wysoka odporność na wyleganie
- średnia wczesność dojrzewania
- bardzo wysoki ciężar właściwy
- bardzo dobra zimotrwałość

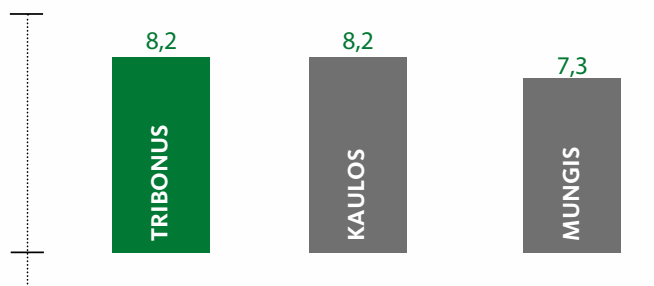
Norma siewu:

- Termin optymalny: 300-350 nasion/m²

Plon [dt/ha] przy wilg. 14%
Doświadczenia wdrożeniowe SDOO Zybiszów 2022



Plon [t/ha]
Doświadczenia Oficjalne Austria 2014-2016





PSZENŻYTO OZIME

CLAUDIUS

Imponuje plonem!

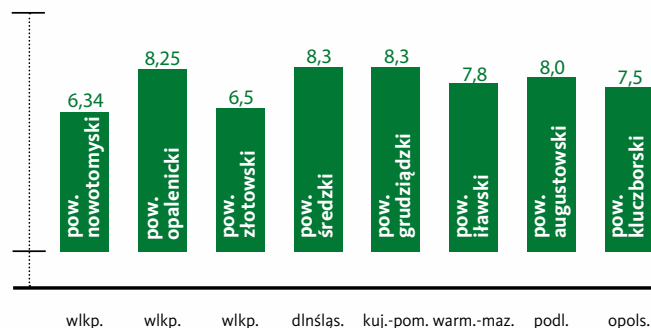
CLAUDIUS jest niesamowicie plennym pszenżytem ozimym o tradycyjnej długości słomy. Swój potężny potencjał produkcyjny generuje przede wszystkim wyjątkowo długim kłosem oraz wysokim współczynnikiem krzewienia. Parametry ziarna są również bardzo korzystne – dość wysoka masa tysiąca nasion połączona z wysoką gęstością ziarna w stanie zsypanym ułatwiają uzyskanie wysokiej ceny w skupie. CLAUDIUS należy do odmian średnio późnych, wysokich, o niskiej podatności na wyleganie. Jednakże w przypadku uprawy nastawionej na wysoki plon, a przede wszystkim przy wysokim nawożeniu azotowym należy właściwie przeprowadzić zabieg skracania, aby utrzymać stojący łan. Stanowi doskonałe połączenie zimotrwałości i wysokiej odporności na większość chorób pszenżyta. Przy odpowiednio zwiększonej normie wysiewu bardzo dobrze sprawdza się również w przypadku opóźnionych terminów siewu. CLAUDIUS to odmiana uniwersalna pod względem kierunku użytkowania, zarówno na paszę, jak i do produkcji etanolu.

- najwyższy plon ziarna
- wysoka energetyczność
- wysoka odporność na porastanie
- bardzo wysoka zimotrwałość
- wysoka odporność na choroby liści
- niskie wymagania glebowe

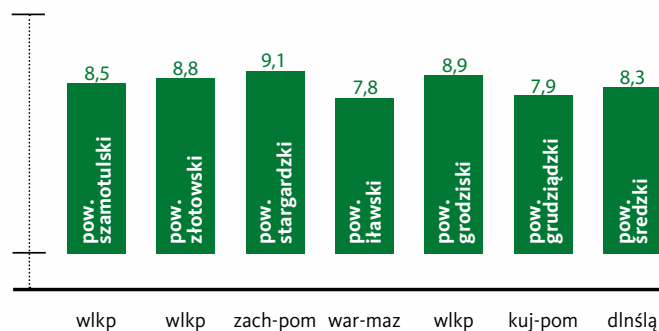
Norma siewu:

- Termin optymalny: 300 – 350 nasion/m²

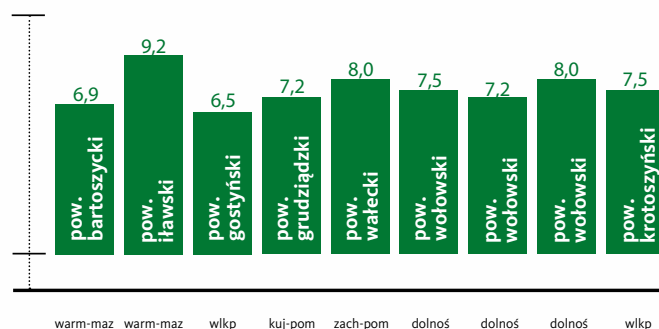
Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2022



Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2021



Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2020





PSZENŻYTO OZIME

TRICANTO

Sprawdzony plon



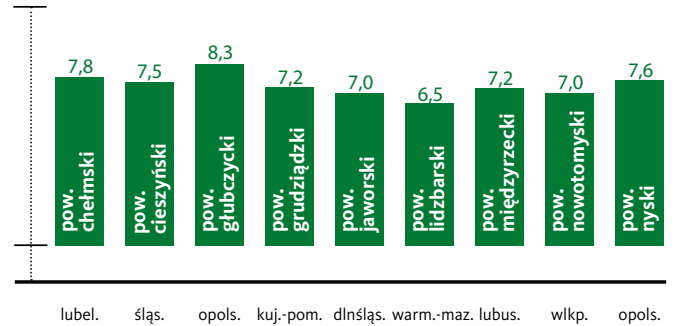
TRICANTO jest długosłomym pszenżytem ozimym, dojrzewającym średnio późno, o wysokim i potwierdzonym w poprzednich latach potencjale produkcyjnym. Odznacza się najwyższą spośród pszenżyt masą tysiąca nasion, co przy nieco krótszym kłosie jest podstawowym parametrem budującym plon. Charakteryzuje się wysoką i potwierdzoną w polskich warunkach zimotrwałością. Energetyczność i wartość paszowa TRICANTO jest na najwyższym poziomie.

- wysoka plenność
- najwyższa MTZ
- wysoka zimotrwałość
- bardzo wysoka odporność na choroby – szczególnie rdzę żółtą, rynchosporiozę oraz septoriozę liści
- wyższa gęstość łanu – silne krzewienie
- wysoka energetyczność i wartość paszowa

Norma siewu:

- Termin optymalny: 300 – 350 nasion/m²

Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2022



Plon [dt/ha]
Badania rejestrowe AGES, Austria 2017



Plon [dt/ha]
Doświadczenia oficjalne AGES Austria 2018





PSZENŻYTO OZIME

TRIAGENT

Superagent do intensywnej produkcji!



TRIAGENT jest nowym pszenżytem ozimym, który charakteryzuje się bardzo wysokim potencjałem plonowania! Plon buduje grubym ziarnem o wysokiej jakości. Niskie roślin z bardzo małą podatnością na wyleganie ułatwiają prowadzenie plantacji i zabezpieczają jakość plonu do samych zbiorów. Kolejnym plusem odmiany jest dobra odporność na choroby, zwłaszcza na septoriozę liści i rdzę brunatną. Pszenżyto TRIAGENT dedykowane jest dla gospodarstw prowadzących intensywną produkcję.

- wysoki potencjał plonowania
- wysoka masa tysiąca ziaren
- dobra zimotrwałość
- dobra odporność na choroby
- niskie rośliny

Norma siewu:

- Termin optymalny: 300 – 350 nasion/m²

Plon [t/ha]
Doświadczenia wdrożeniowe SDOO ZYBISZÓW 2022





JECZMIEŃ OZIMY

LENTIA

Nowy wymiar plonowania!



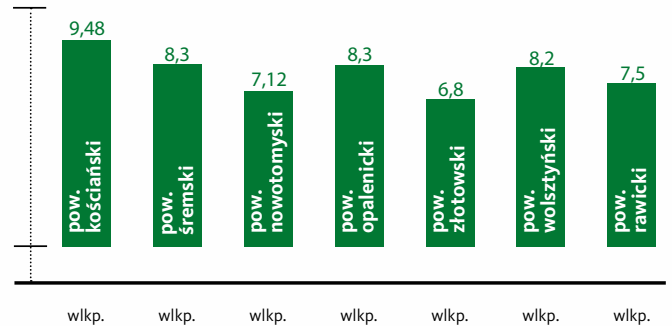
LENTIA to nowa, dwurzędowa, średnio wczesnie dojrzewająca odmiana jęczmienia ozimego, wyróżniająca się bardzo wysokim plonowaniem, szczególnie w suchych warunkach. LENTIA odznacza się również znakomitymi cechami jakościowymi ziarna – wysoką masą hektolitra i wysoką masą tysiąca ziaren. LENTIA charakteryzuje się wysoką odpornością na choroby, w szczególności odpornością na wirusa żółtej mozaiki jęczmienia. Rośliny LENTII osiągają średnią wysokość, są dość odporne na wyleganie.

- odmiana z grupy KLIMAFIT
- bardzo wysoki plon ziarna
- imponująca jakość ziarna - MTZ, ciężar właściwy
- dobra odporność na choroby
- odporność na wirusa żółtej mozaiki jęczmienia
- dobra odporność na wyleganie
- wysoki plon na suchych obszarach

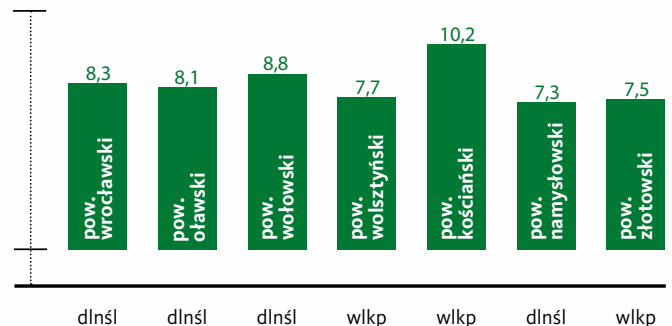
Norma siewu:

- Termin optymalny: 310-340 nasion/m²

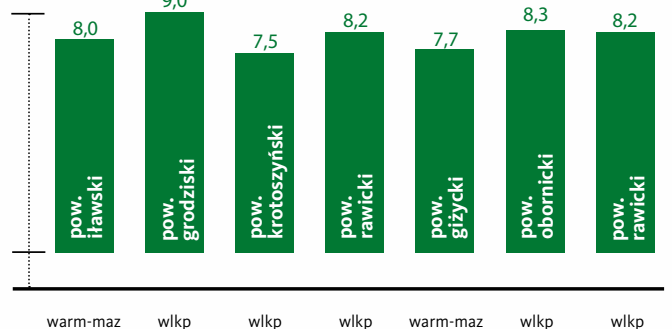
Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2022



Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2021



Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2020





JECZMIEŃ OZIMY

SUEZ*Na browar lub na paszę!*

SUEZ to nowa, dwurzędowa odmiana jęczmienia ozimego, zarejestrowana w Polsce w 2021 roku. Przez dwa lata badań COBORU, SUEZ wyróżnił się wobec wzorców browarnych wysokim plonowaniem, a także ponadprzeciętną jakością browarną ziarna. Rośliny SUEZA są krótkie, odporne na wyleganie i charakteryzują się ogólnym bardzo dobrym profilem zdrowotnościowym.

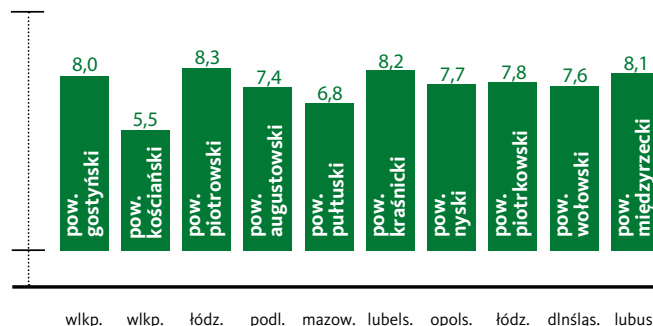
SUEZ charakteryzuje się wysoką tolerancją na zawartość jonów glinu w glebie, dzięki temu odmiana może być uprawiana w celach słodowych na słabszych stanowiskach glebowych.

- wysoki potencjał plonowania
- doskonała jakość browarna
- dobra zimotrwałość
- bardzo dobra zdrowotność roślin
- odporność na wirusa żółtej mozaiki jęczmienia
- wysoka tolerancja na zawartość jonów glinu w glebie
- dobra odporność na wyleganie

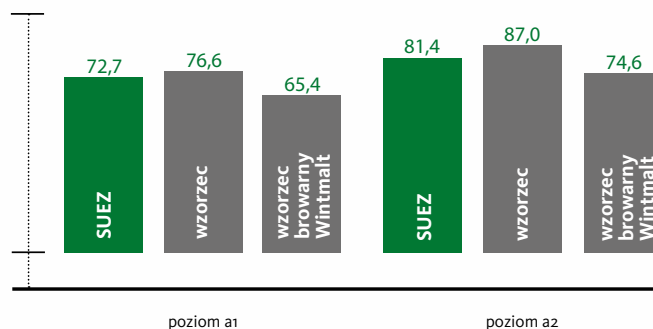
Norma siewu:

- Termin optymalny: 270-330 nasion/m²

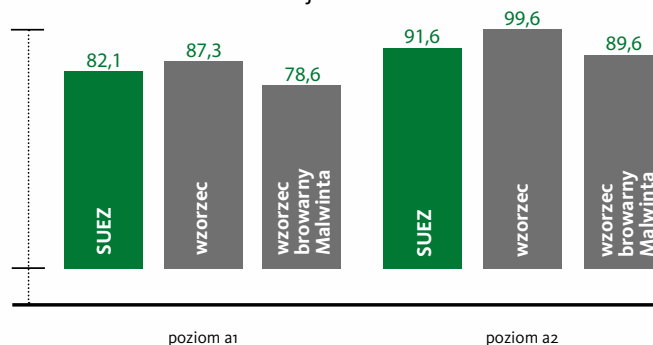
Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2022



Plon [dt/ha]
Doświadczenia rejestrowe COBORU 2019



Plon [dt/ha]
Doświadczenia rejestrowe COBORU 2020





JĘCZMIEŃ OZIMY

CARMINA

Najlepsza w trudnych warunkach!



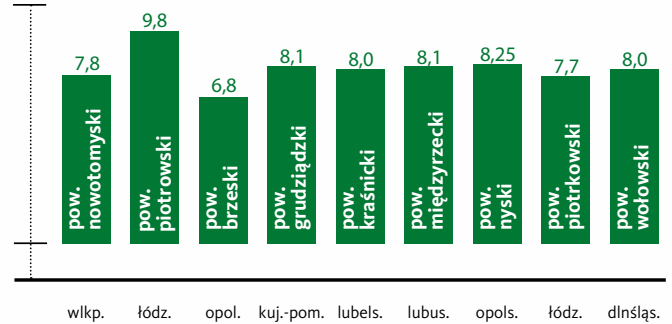
CARMINA to plenny, wczesnie dojrzewający wielorzędowy jęczmień paszowy, charakteryzujący się dobrą zdrowotnością. Jest to odmiana o wysokiej jak na jęczmień zimotrwałości. Swoją wysoką produkcją pokazuje na wszystkich typach gleb, na których uprawiany jest jęczmień. Przewagę nad innymi odmianami uzyskuje szczególnie na glebach lekkich, bardziej przepuszczalnych, czy podczas okresowych niedoborów wody. Zaletą CARMINY w skupie jest dość grube ziarno o wysokim ciężarze właściwym.

- wysoki plon ziarna
- wysoka zimotrwałość (5)
- wczesna dojrzałość
- wysoka zdrowotność
- odporność na wirusa żółtej mozaiki jęczmienia
- najlepszy na lżejsze stanowiska i gleby bardziej przepuszczalne
- dobre krzewienie – niższa norma wysiewu

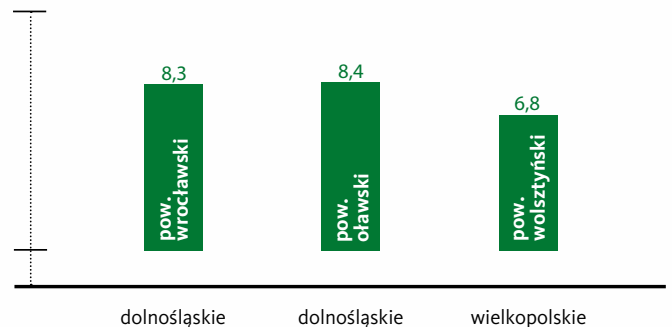
Norma siewu:

- Termin optymalny: 310 – 340 nasion/m²

Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2022



Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2021



Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2019





JECZMIEŃ OZIMY

SENTA

Plenna i nieugięta!



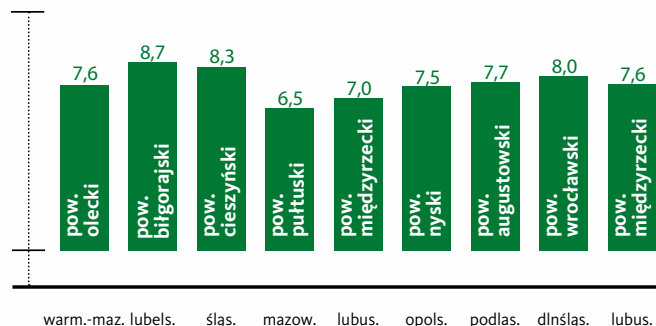
SENTA to nasza najnowsza odmiana jęczmienia wielorzędowego, zarejestrowana w Polsce w 2021 roku. SENTA w badaniach rejestrowych COBORU przez okres dwóch lat wyróżniła się doskonałym potencjałem plonowania. SENTA charakteryzuje się wczesnym terminem dojrzewania, grubym i wyrównanym ziarnem i bardzo wysoką odpornością na mączniaka i plamistość siatkową. SENTA doskonale sprawdza się we wszystkich rejonach uprawy jęczmienia – dzięki swojej tolerancji na stresowe warunki klimatyczne, łżejsze stanowiska oraz dzięki wysokiej zimotrwałości, SENTA otrzymała wyróżnienie KLIMAFIT.

- bardzo wysoki plon ziarna
- wysoka zimotrwałość (4,5)
- wysoka zdrowotność
- odporność na wirusa żółtej mozaiki jęczmienia
- bardzo wysoka masa tysiąca nasion – ponad 49 g
- bardzo dobra odporność na wyleganie
- toleruje łżejsze stanowiska

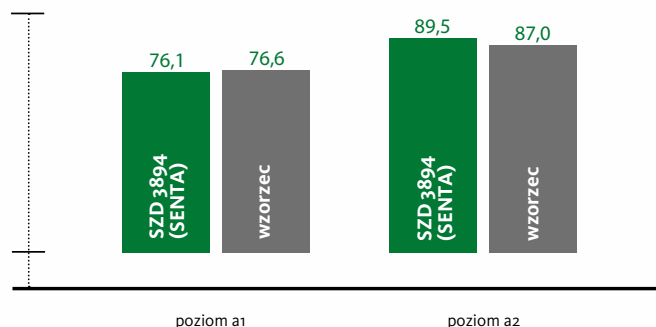
Norma siewu:

- Termin optymalny: 270-330 nasion/m²

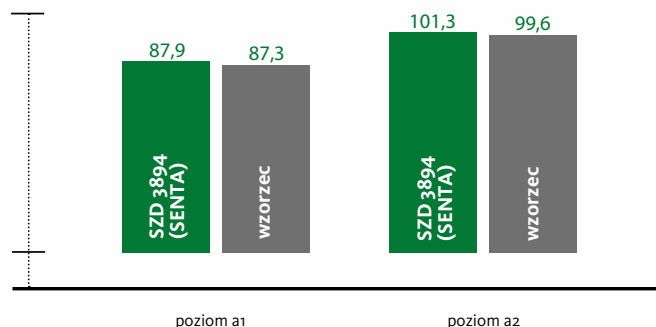
Plon [t/ha]
Doświadczenia łanowe SAATBAU 2022



Plon [dt/ha]
Doświadczenia rejestrowe COBORU 2019



Plon [dt/ha]
Doświadczenia Rejestrowe COBORU 2020





JECZMIEŃ OZIMY
ADALINA
Plon i jakość!

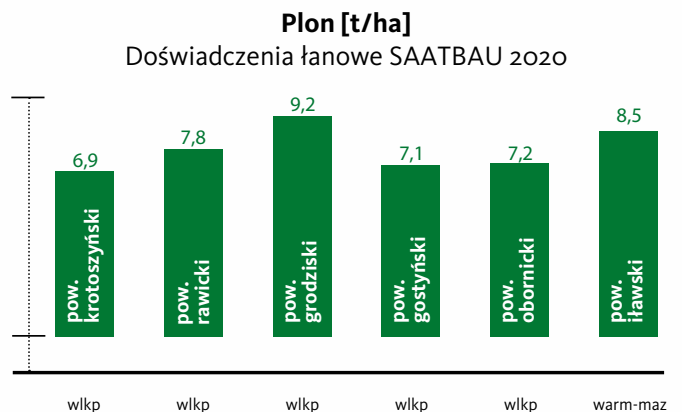
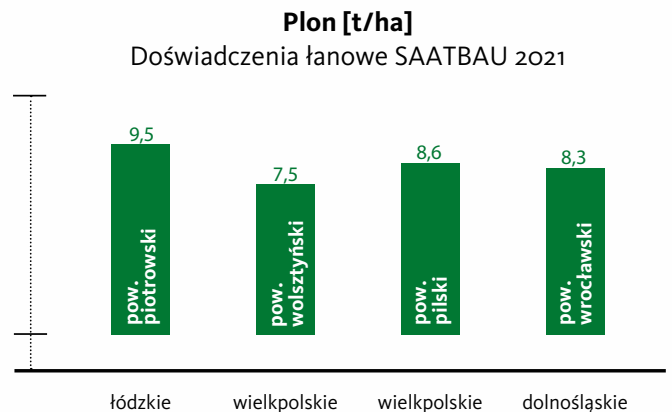
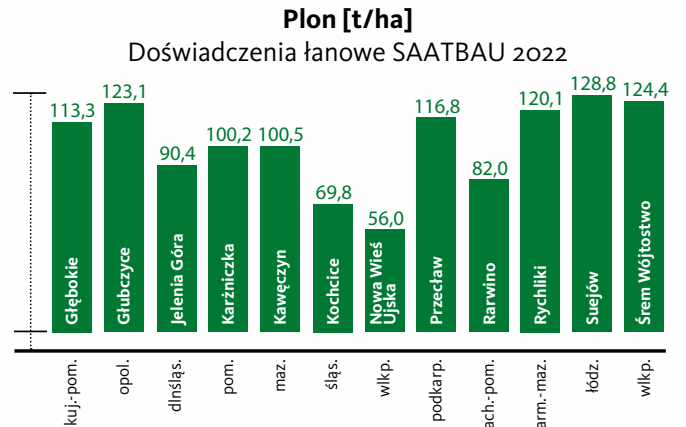


ADALINA to nowa, wielorzędowa odmiana jęczmienia ozimego. ADALINA łączy w sobie najwyższy potencjał plonowania z jakością ziarna na poziomie jęczmienia dwurzędowego - ziarno jest ciężkie i dobrze wyrównane. ADALINA może być uprawiana również na lżejszych, mniej zasobnych stanowiskach. Potwierdzone wysokie plonowanie ADALINY we wszystkich regionach Polski czyni ADALINĘ doskonałą propozycją dla wszystkich gospodarstw uprawiających jęczmień. ADALINA jest wczesnie dojrzewającym, średniej wysokości jęczmieniem o doskonałej wytrzymałości i stabilności łodygi. ADALINA wyróżnia się wysoką zdrowotnością, daje efekt intensywnej zieleni już od jesieni.

- bardzo wysoki potencjał plonowania
- sprawdza się również na glebach lżejszych
- bardzo dobrze się krzewi
- wczesnie dojrzewa
- ziarno ciężkie, dobrze wyrównane
- korzystny profil zdrowotnościowy
- odporna na wirusa żółtej mozaiki jęczmienia

Norma siewu:

- Termin optymalny: 270-330 nasion/m²



Międzyplony 2023



MUNGO

Strawny międzyplon!



MUNGO (*Guizotia abyssinica oleifera* - olejarka abisyńska). Nowy gatunek międzyplonowy i pastewny z rodziny astrowatych, idealnie wpisujący się w polskie płodozmiany, poprawiający jakość stanowisk i ograniczający rozwój patogenów upraw głównych. Długi okres wegetacji potrzebny do zainicjowania kwitnienia i drewnienia roślin zabezpiecza plantacje przed występowaniem samosiewów i ułatwia siew w niezdrewniałym mulczu. MUNGO można stosować w siewie czystym, można też mieszać z innymi gatunkami międzyplonowymi.

MUNGO po zakiszeniu może być stosowane do żywienia bydła!

Użytkowanie: międzyplon

- znakomity przedplon, szczególnie przed rzepakiem i roślinami bobowatymi
- gatunek bardzo odporny na wysokie temperatury i suszę bardzo wrażliwy na mróz – marznie po pierwszych przymrozkach
- wysokość wzrostu do 1 m (jako międzyplon)
- niewielki stopień drewnienia łądyg – idealna jako mulcz
- późno kwitnie – brak zagrożenia powstania samosiewów
- nadaje się do mieszanek z innymi roślinami międzyplonowymi
- głębokość siewu: bardzo płytko, do 1-2 cm
- wymaga niedużego nawożenia, idealnym nawozem jest gnojowica

Użytkowanie: pasza objętościowa dla bydła

- nadaje do żywienia bydła!
- zielonka z MUNGO posiada zawartość cukrów niezbędną do sporządzenia kiszonek bardzo dobrej jakości bez żadnych dodatków
- zielonka z MUNGO nie musi być podsuszana celem uzyskania bardzo dobrej jakościowo kiszonki
- kiszonka z MUNGO jest bardzo chętnie pobierana przez krowy
- MUNGO siane jako międzyplon w drugiej połowie lata może znacznie poprawić bilans gospodarstwa w produkcji pasz objętościowych
- w ciągu 70 dni od daty zasiewu można uzyskać plon wartościowej zielonki na poziomie 25 t/ha

Doświadczenie wdrożeniowe Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Katedra Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa

Określenie wartości pokarmowej zielonki z MUNGO oraz jej przydatności w żywieniu bydła

Termin zbioru zielonki MUNGO	Plon świeżej masy [t/ha]	Plon suchej masy [t/ha]	% s.m.
45 dni po siewie	14,5	1,28	9%
58 dni po siewie	20,8	2,02	10%
68 dni po siewie	25,9	3,45	13%
77 dni po siewie	28,9	5,39	19%
90 dni po siewie	32,5	6,52	20%

Norma wysiewu w siewie czystym:

- 8-10 kg/ha



FORZA

Rzodkiew melioracyjna



Silny, palowy system korzeniowy rzodkwi FORZA drenuje glebę, tworząc w zbitej, zagęszczonej ziemi przestwory i kanaliki, poprawiając znacznie warunki wodno-powietrzne stanowiska. FORZA sięga swoimi rozbudowanymi korzeniami w głąb ziemi i umożliwia retencję wymytych składników mineralnych, które stają się dostępne i mogą być wykorzystane przez uprawy następcze. FORZA wzbogaca glebę w bardzo dużą ilość materii organicznej, przyczyniając się do zwiększenia zawartości próchnicy w glebie.

- Szybko rozwija się w początkowej fazie, dobrze tłumie chwasty
- Doskonale pokrywa glebę - liście chronią przed erozją wietrzną
- Długie korzenie palowe doskonale spulchniają glebę
- Tworzy niewielką masę naziemną - łatwe niszczenie mechaniczne

Norma wysiewu: 6-8 kg/ha

Głębokość siewu 3-4 cm



ANNA

Rzodkiew oleista



Siew międzyplonu z rzodkwi ANNA to idealne rozwiązanie w przypadku potrzeby rozluźnienia zagęszczonej, zbitej, twardej gleby. ANNA bardzo szybko pokrywa i zacienia glebę, posiada głęboki system korzeniowy, który silnie przerastając glebę poprawia jej warunki wodno-powietrzne. Głębokie przekorzenie umożliwia retencję składników mineralnych wymytych w głębsze warstwy gleby. ANNA wykorzystuje azot zgromadzony w profilu glebowym i ogranicza jego straty, wzbogaca glebę w cenną materię organiczną.

- Bardzo szybko pokrywa i zacienia glebę - chroni przed erozją wietrzną
- Posiada intensywnie rosnący i głęboko sięgający system korzeniowy
- Późno kwitnie - brak zagrożenia powstania samosiewów
- Termin siewu: od połowy sierpnia do połowy września

Norma wysiewu: 25 kg/ha

Głębokość siewu 3-4 cm



OCTOPUS

Rzodkiew nicieniobójcza



Rzodkiew OCTOPUS jest szczególnie polecana do ujęcia w płodozmianach buraczanych i ziemniaczanych. OCTOPUS wykazuje bardzo dobre właściwości nicieniobójcze – redukcja populacji nicieni jest warunkiem koniecznym dla uzyskania dobrych plonów ziemniaków i buraków. OCTOPUS poprawia strukturę gleby poprzez głębokie korzenienie się, wzbogaca glebę w próchnicę, poprawia je warunki wodno-powietrzne, ogranicza wymywanie składników mineralnych do głębszych warstw, udostępnia wymyte nawozy roślinom następczym.

- Skutecznie redukuje populację nicieni w glebie
- Zwiększa zawartość glebowej materii organicznej
- Pomaga uzyskać wysokie plony buraków i ziemniaków
- Chroni glebę przed degradacją i pełni funkcję fitosanitarną
- Przyczynia się do rozluźnienia gleby i przywrócenia struktury gruzełkowej

Norma wysiewu: 25 kg/ha

Głębokość siewu 3-4 cm

PSZCZELI POŻYTEK

Mieszanka gatunków miododajnych



SKŁAD GATUNKOWY

Koniczyna inkarnatka,
koniczyna perska, facelia błękitna,
kolendra siewna, nagietek lekarski,
kmień zwyczajny, Inicznik siewny, śluz,
kąkol polny, ogórecznik lekarski,
chaber bławatek, mak polny,
słonecznik zwyczajny, gryka zwyczajna.



www.saatbau.pl

[/pszczelipozytek](https://www.facebook.com/pszczelipozytek)

aktualności

SAATBAU POLSKA SP. Z O.O. JEST JEDNĄ Z CZOŁOWYCH FIRM HANDLOWO-NASIENNYCH W POLSCE.

JESTEŚMY CÓRKĄ MIĘDZYNARODOWEJ KORPORACJI HODOWLI KUKURYDZY, ZBÓŻ, RZEPAKU I SOI SAATBAU LINZ.



KLIMAFIT

Odmiany zbóż, które szczególnie dobrze radzą sobie w trudnych warunkach klimatycznych, łącząc w sobie cechy wysokiej odporności na suszę, wysokiej zimotrwałości, bardzo dobrej zdrowotności i małej podatności na wyleganie wyróżniliśmy oznaczeniem KLIMAFIT. Więcej informacji wewnątrz katalogu.



JESTEŚMY NA FACEBOOKU!

Na naszym profilu facebookowym publikujemy codziennie aktualności dotyczące życia naszej firmy oraz dotyczące naszej oferty nasiennej. Zapraszamy do polubienia i śledzenia naszego profilu, brania udziału w konkursach i komentowania naszych publikacji. Czekamy także na wiadomości od Państwa – bądźmy w kontakcie!

Nasz adres:
/saatbaupolska




SKLEP SAATBAU

Zapraszamy do firmowego sklepu internetowego!

Nasz adres:
www.saatbau.pl/sklep

INFORMACJA I PORADY

SAATBAU POLSKA SP. Z O.O.
55-300 Środa Śląska
ul. Żytnia 1
tel.: +48 71 399 55 00
fax: +48 71 317 37 99
polska@saatbau.com

www.saatbau.pl
/saatbaupolska