

2023 CZAS ZBÓŻ

KATALOG ODMIAN
ZBÓŻ OZIMYCH

www.syngenta.pl



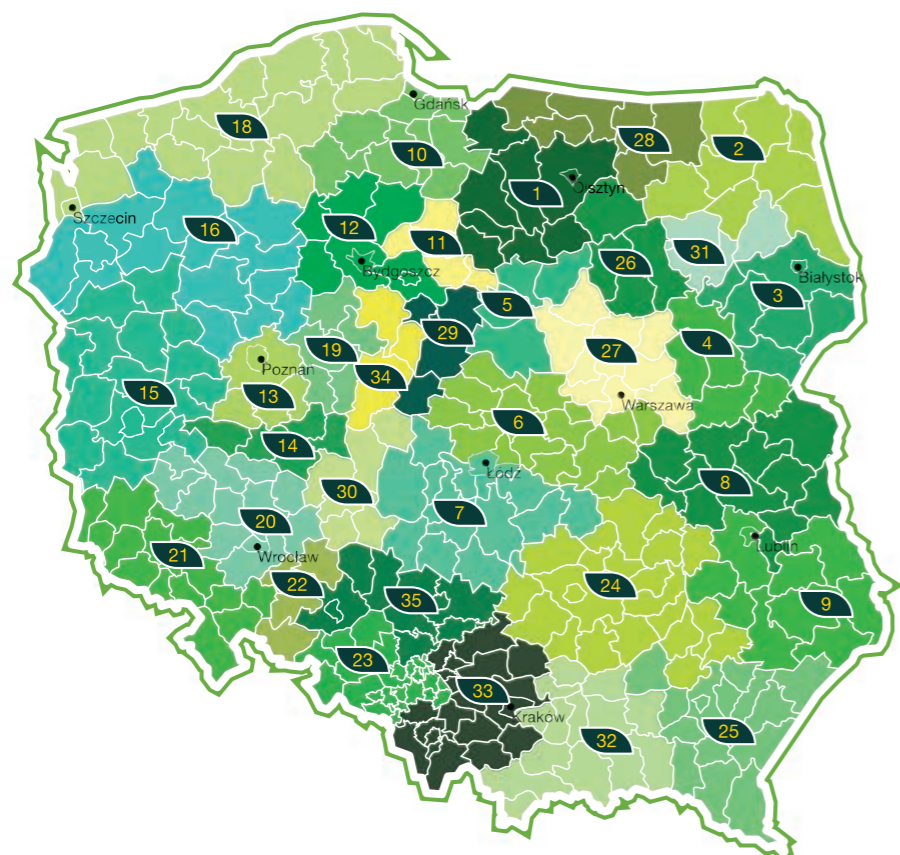
syngenta[®]



®

Skontaktuj się z nami – NASIONA UPRAW POLOWYCH

www.nasionakontakt.pl



- | | | |
|---|---------------------------------------|---|
| 1. Mariusz Stefański, tel. 887471346 | 13. Jerzy Grzesiek, tel. 602509904 | 26. Magdalena Stachelek, tel. 608663617 |
| 2. Michał Żebrowski, tel. 887471349 | 14. Arkadiusz Misiak, tel. 887471337 | 27. Jacek Kałwa, tel. 885814612 |
| 3. Tomasz Gołaszewski, tel. 887471345 | 15. Marcin Kijanka, tel. 887471340 | 28. Zbigniew Moczulak, tel. 606951484 |
| 4. Rafał Jasiński, tel. 887471328 | 16. Dorota Mieszala, tel. 696434332 | 29. Agata Kowalewska, tel. 885814611 |
| 5. Michał Czarzasty, tel. 608664358 | 18. Arkadiusz Kuczek, tel. 887475333 | 30. Arkadiusz Podsiadły, tel. 785855787 |
| 6. Dominik Tarkowski, tel. 887471348 | 19. Tomasz Szablewski, tel. 887471341 | 31. Małgorzata Jaworska, tel. 885814610 |
| 7. Jakub Nowak, tel. 608663702 | 20. Krzysztof Bobola, tel. 660480197 | 32. Krystian Nocoń, tel. 785854673 |
| 8. Justyna Syska, tel. 608502667 | 21. Michał Jakubowski, tel. 603396046 | 33. Jolanta Majcher, tel. 885779701 |
| 9. Magdalena Kniaź, tel. 887471344 | 22. Andrzej Nowak, tel. 608033822 | 34. Mikołaj Englert, tel. 885779703 |
| 10. Bartłomiej Supiński, tel. 887471342 | 23. Joanna Stefko, tel. 887471343 | 35. Sylwester Mróz, tel. 785852058 |
| 11. Michał Kulwicki, tel. 887471329 | 24. Piotr Dziama, tel. 600448495 | |
| 12. Maciej Zboinski, tel. 887471339 | 25. Tomasz Miśko, tel. 660477357 | |

Zeskanuj kod i skontaktuj się z przedstawicielem ds. nasion Syngenta



Let's go and grow together



Jęczmień ozimy to gatunek, który charakteryzuje się wysokim potencjałem plonotwórczym. Jego nową odsłoną jest Hyvido™ - jęczmień ozimy mieszańcowy. Dzięki cechom genetycznym, potrafi on uzyskać wysokie plony również w trudnych warunkach glebowo-klimatycznych. Oczywiście przy zastosowaniu odpowiedniej agrotechniki.

Jęczmień ozimy dobrze plonuje na glebach żyznych o dobrej strukturze. Największe i najstabilniejsze plony można uzyskać na glebach średnio zwięzłych należących do kompleksu pszenno-burkacko-żytnego bardzo dobrego i dobrego. Jego uprawę zaleca się także na glebach kompleksu żytniego bardzo dobrego i dobrego. Co bardzo ważne odmiany Hyvido bardzo dobrze sprawdzają się zarówno na dobrych stanowiskach ale również na słabszych kompleksach glebowych. Warunkiem jest jednak utrzymanie odpowiedniego poziomu pH gleby.

Uprawa jęczmienia ozimego w Polsce cieszy się dużą popularnością, zaś odmiany mieszańcowe Hyvido™ zyskały wielu sympatyków, którzy cenią je za ponadprzeciętny potencjał plonotwórczy oraz wysokie parametry paszowe ziarna. Warto również wspomnieć, że jednym z efektów heterozji, który ma bezpośredni wpływ na wysokie plonowanie i dobre radzenie sobie nawet w niekorzystnych warunkach, jest dobrze rozwinięty system korzeniowy. Właśnie dzięki tak bujnemu systemowi korzeniowemu, rośliny jęczmienia ozimego Hyvido™ posiadają wysoką zdolność wykorzystania zapasu wody po zimie, dzięki czemu świetnie sprawdzają się również podczas suszy i okresowych niedoborów wody. Ponadto, poprzez wysoko rozwinięty system korzeniowy oraz grubsze i większe źdźbła, rośliny efektywniej pobierają i wykorzystują azot i inne składniki pokarmowe, co przekłada się na wysoki poziom plonowania.

W tym sezonie pragniemy Państwu zaprezentować najnowszą odmianę w naszym portfolio – SY Maliboo. Nazwa brzmi trochę egzotycznie i kojarzy się ze słonecznymi plażami i ciepłymi warunkami, a to dodatkowo podkreśla najważniejsze cechy odmiany, czyli to, że bardzo dobrze radzi sobie z okresowymi niedoborami wody oraz sprawdza się na słabszych stanowiskach. Warto podkreślić również wysoką zimotrwałość, zdrowotność i parametry jakościowe ziarna odmiany SY Maliboo.

Oczywiście, poza naszą nowością, do Państwa dyspozycji pozostają nasze świetnie sprawdzone i cieszące się olbrzymią popularnością bestsellery: SY Dakoota i SY Galileo. Obie odmiany charakteryzują się ponadprzeciętnym potencjałem plonowania oraz bardzo dobrą zimotrwałością. Wszystko to sprawia, że na dobre zagościły na polskich polach.

Zapraszam do zapoznania się z katalogiem i życzę udanego sezonu!

 **Lukasz Wawrzyniak**
Seeds Head of Sales

SPIS TREŚCI

JĘCZMIENŃ OZIMY HYVIDO™

SY Maliboo, SY Dakoota, SY Galileo	6
Wootan, SY Baracooda	7
SY Maliboo – pewne wyniki w zróżnicowanych warunkach	8
Hyvido™ – Stabilność plonowania	9
Efektywność wykorzystania azotu	10-11
Dlaczego uprawiam Hyvido™	12-13
Zasady uprawy jęczmienia	14

PSZENICA OZIMA

SY Dubaj	17
SY Landrich	18
Delawar, Galerist	19
SY Yukon, Euclide	20
Fakir, Opal	21
SY Orofino, Findus	22

PSZENŻYTO OZIME

Cappricia	24
Lanetto, Lombardo, Temuco	25

**BESTSELLERY
W OFERCIE
2023**

-  **SY Maliboo**
Hyvido® Pewne wyniki w zróżnicowanych warunkach
-  **SY Dakoota**
Hyvido® Specjalista w plonie i jakości ziarna
-  **SY Galileo**
Hyvido® Plon – Zimotrwałość – Jakość
-  **SY Landrich**
Pszenica ozima Siła i jakość w każdym ziarnie
-  **SY Dubaj**
Pszenica ozima Poczuj luksus na swoim polu
-  **Cappricia**
Pszenżyto ozime Jej wysoka zdrowotność

**PROMOCJA
10+1 GRATIS**

KUP 10 j.s.
(900 tys. ziaren)
odmian mieszańcowych
jęczmienia ozimego Hyvido™
i otrzymaj:

1 j.s. GRATIS

**Odmiany mieszańcowe
jęczmienia ozimego to:**

- Większe plony ziarna i białka
- Odporność na niedobór odpadów
- Możliwość uprawy na glebach słabszych
- Sprawdzona pasza w tuczu trzody i żywieniu bydła

*Regulamin promocji dostępny na stronie www.syngenta.pl

*Oferta dostępna w punktach handlowych oferujących odmiany mieszańcowe jęczmienia ozimego Hyvido™

 **Hyvido™**



Materiał siewny Hyvido™
oferowany jest w: jednostkach
siewnych (900 tys. ziaren), oraz
w **big bagach** (10 mln ziaren)
dot. SY Galileo, SY Dakoota,
SY Maliboo i Wootan.



TECHNOLOGIA 100% POKRYCIA NASION



+



- Dużo lepsze pokrycie nasion zaprawą
- Poprawia rozmieszczenie substancji aktywnej na ziarnie
- Bardzo poprawia wygląd nasion



technologia 100% pokrycia



standardowe zaprawianie

Znaczna poprawa pokrycia nasion zaprawą ma pozytywny wpływ na ochronę przed patogenami oraz ułatwia określenie poprawności zaprawienia.



Pewne wyniki w zróżnicowanych warunkach

- bardzo wysoka przydatność na słabsze stanowiska
- sprawdza się w różnych warunkach klimatycznych – radzi sobie z okresowymi suszami
- wysokie i stabilne plonowanie
- wysoka zdrowotność i zimotrwałość

Specjalista w plonie i jakości ziarna

- odmiana o stabilnych źdźbłach, mało podatna na wyleganie i o średniej wysokości
- najwyższa waga hektolitra spośród odmian Hyvido™
- łączy w sobie wczesność rozwoju oraz bardzo wysoką zdolność do krzewienia się
- rejestracja BSA 2020

Plon – Zimotrwałość – Jakość

- najwyższe plony w doświadczeniach rejestracyjnych* na obu poziomach agrotechniki
- wśród odmian Hyvido™ wyróżnia się zimotrwałością
- dobra odporność na choroby oraz jakość ziarna (waga hektolitra – 66 kg/hl, śr. z 24 pól)

* rejestracja - Niemcy 2018

CHARAKTERYSTYKA		SY MALIBOO		SY DAKOOTA		SY GALILEO	
		TYP O GĘSTYM ŁANIE		TYP O GĘSTYM ŁANIE		TYP O GĘSTYM ŁANIE	
WZROST	Termin kłoszenia	4	(średnio-wczesny)	4	(średnio-wczesny)	5	(średni)
	Wczesność	4	(średnio-wczesny)	4	(średnio-wczesny)	5	(średnia)
	Wysokość roślin	6	(średnia-wysoka)	5	(średnia)	6	(średnia-wysoka)
	Wymagania glebowe	3	(niskie)	4	(niewielkie-średnie)	4	(niewielkie-średnie)
SKŁONNOŚĆ DO	Łamliwość źdźbeł	4	(niewielka-średnia)	4	(niewielka-średnia)	5	(średnia)
	Łamliwość kłosów	5	(średnia)	5	(średnia)	6	(średnia-wysoka)
PODATNOŚĆ NA	Mączniak prawdziwy	3	(niewielka)	4	(niewielka-średnia)	4	(niewielka-średnia)
	Plamistość siatkowa	4	(niewielka-średnia)	5	(średnia)	4	(niewielka-średnia)
	Rynchosporioza	4	(niewielka-średnia)	4	(niewielka-średnia)	5	(średnia)
	Rdza karłowa	5	(średnia)	5	(średnia)	3	(niewielka)
	Wirus żółtej mozaiki jęczmienia	posiada gen odporności na typ 1		posiada gen odporności na typ 1		posiada gen odporności na typ 1	
PLON	Gęstość łanu	7	(wysoka)	6	(średnia-wysoka)	4	(średnia-wysoka)
	Liczba ziaren/kłos	6	(średnia-wysoka)	7	(wysoka)	5	(średnia)
	Masa 1000 ziaren	6	(średnia-wysoka)	6	(średnia-wysoka)	6	(średnia-wysoka)
	Plon ziarna na poziomach intensywności 1/2	9/9	(bardzo wysoki; bardzo wysoki)	9/8	(bardzo wysoki; wysoki)	9/9	(bardzo wysoki; bardzo wysoki)
JAKOŚĆ	Masa hektolitra	7	(wysoka)	7	(wysoka)	5	(średnia)
źródło: Bundessortenamt		doświadczenia wewnętrzne Syngenta oraz doświadczenia rejestracyjne, w różnych krajach		doświadczenia oficjalne: 2017, 2018, 2019		doświadczenia oficjalne: 2015, 2016, 2017	



TYP O GĘSTYM ŁANIE

Odmiana w typie o gęstym łanie posiada zdolność do wytwarzania większej liczby kłosów na metrze kwadratowym w porównaniu do odmiany w typie jednokłosowym. Jest to tzw. cecha kompensacji strat w ilości kłosów, jakie powstały w trudnych warunkach, np. w trakcie zimy czy też w przypadku braku wystarczającej ilości składników pokarmowych w glebie – reakcja rośliny na sytuację stresową.

Wyzaczył nowy standard w plonowaniu jęczmienia. Mieszaniec trójliniowy

- najwyższe wyniki plonowania we wszystkich trzech latach badań rejestracyjnych na obu poziomach intensywności!
- odmiana o stabilnych źdźbłach, mało podatna na wyleganie, wysoka liczba ziaren w kłosie
- doskonała waga hektolitra

Odmiana mieszańcowa jęczmienia ozimego Hyvido™ trzeciej generacji

- nowy standard plonowania wśród odmian mieszańcowych Hyvido™
- masa 1000 ziaren oraz masa hektolitra duża
- odporność na choroby duża, zimotrwałość oraz zdolności regeneracyjne po zimie dobre

CHARAKTERYSTYKA		WOOTAN		SY BARACOODA	
		TYP JEDNOKŁOSOWY		TYP JEDNOKŁOSOWY	
WZROST	Termin kłoszenia	5	(średni)	5	(średni)
	Wczesność	5	(średnia)	5	(średnia)
	Wysokość roślin	6	(średnia-wysoka)	7	(wysoka)
	Wymagania glebowe	4	(niewielkie-średnie)	4	(niewielkie-średnie)
SKŁONNOŚĆ DO	Łamliwość źdźbeł	5	(średnia)	5	(średnia)
	Łamliwość kłosów	5	(średnia)	5	(średnia)
PODATNOŚĆ NA	Mączniak prawdziwy	4	(niewielka-średnia)	3	(niewielka)
	Plamistość siatkowa	5	(średnia)	5	(średnia)
	Rynchosporioza	4	(niewielka-średnia)	4	(niewielka-średnia)
	Rdza karłowa	7	(wysoka)	6	(średnia-wysoka)
	Wirus żółtej mozaiki jęczmienia	posiada gen odporności na typ 1		posiada gen odporności na typ 1	
PLON	Gęstość łanu	4	(średnia-wysoka)	5	(średnia)
	Liczba ziaren/kłos	8	(wysoka-bardzo wysoka)	5	(średnia)
	Masa 1000 ziaren	5	(średnia)	7	(wysoka)
	Plon ziarna na poziomach intensywności 1/2	9/9	(bardzo wysoki/bardzo wysoki)	8/9	(wysoki/bardzo wysoki)
JAKOŚĆ	Masa hektolitra	6	(średnia-wysoka)	6	(średnia-wysoka)
źródło: Bundessortenamt		opisowa lista odmian: 2011, 2012, 2013		doświadczenia oficjalne: 2016, 2017, 2018	

TYP JEDNOKŁOSOWY

Odmiana w typie jednokłosowym wytwarza standardową dla jęczmienia liczbę kłosów na metrze kwadratowym w porównaniu do odmiany o gęstym łanie. Jednakże cechą charakterystyczną dla tego typu (jednokłosowego) jest zdolność do wytwarzania większej ilości pięterek w kłosie. Dodatkowo odmiana ta posiada zdolność do redukcji dolnych pięterek w kłosie w momencie wystąpienia sytuacji stresowej związanej z brakiem dostępności wody. Przekłada się to na wytworzenie przez roślinę dobrze wykształconych ziarniaków o większej masie 1000 ziaren w porównaniu do odmiany o gęstym łanie.

**Pewne wyniki
w zróżnicowanych
warunkach**



WYSOKI
PLON ZIARNA



WYSOKA
ZIMOTRWAŁOŚĆ



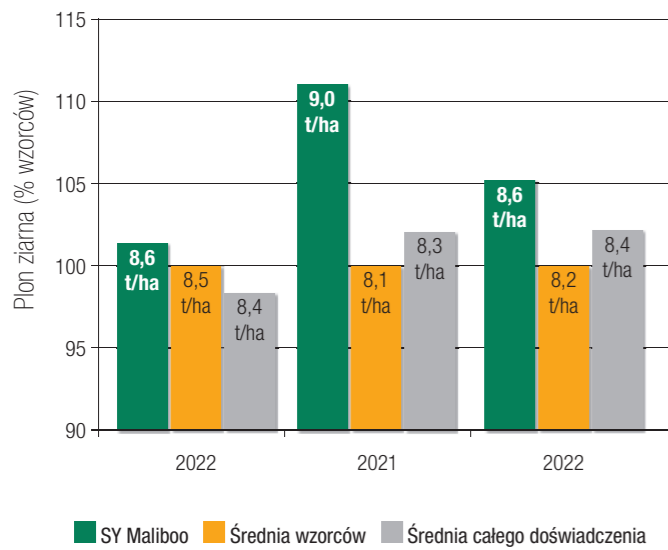
ODPORNOŚĆ
NA TRUDNE WARUNKI



WYSOKA
ZDROWOTNOŚĆ



Plonowanie SY Maliboo w trudnych warunkach - PL 2019-2022



Na wykresie przedstawiamy Państwu wyniki plonowania odmiany SY Maliboo w latach 2019-2022 w doświadczeniach rozwojowych Syngenta w lokalizacjach, gdzie wystąpiły trudne warunki, najczęściej mówimy tu o wysokim deficycie wody. W przypadku każdego z pokazanych wykresów plon SY Maliboo jest wyższy niż plon wzorca a także jest wyższy od średniej całego doświadczenia. **Co jednoznacznie wskazuje na to, że nawet w trudnych warunkach SY Maliboo potrafi się wykazać wysokim plonem.**



SY Maliboo to:

- bardzo wysoka przydatność na słabsze stanowiska
- sprawdza się w różnych warunkach klimatycznych – radzi sobie z okresowymi suszami
- wysokie i stabilne plonowanie
- wysoka zdrowotność i zimotrwałość
- średnio wczesna w dojrzewaniu
- wysoka zdolność do krzewienia się
- wysokie parametry jakościowe ziarna



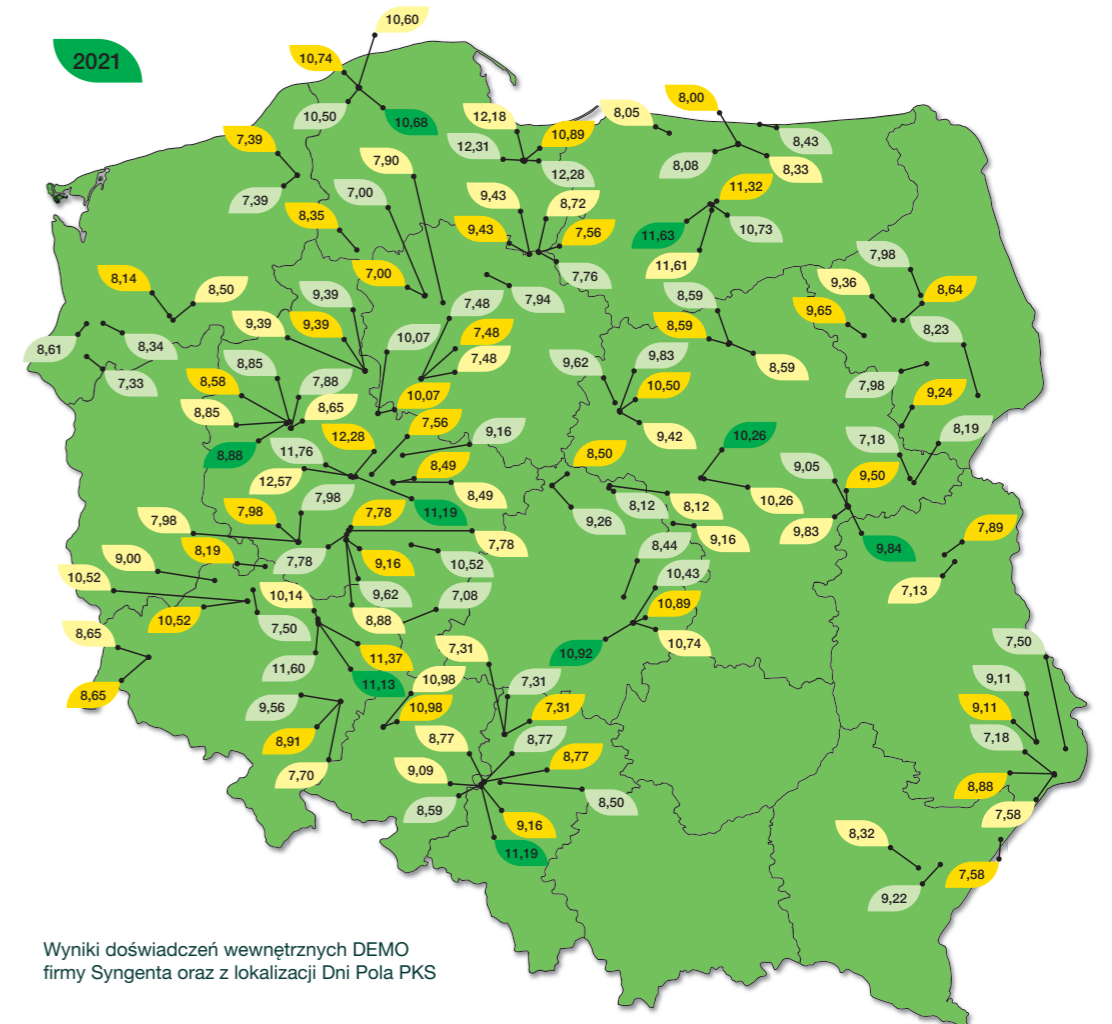
**SPRAWDŹ
ODMIANĘ
NA STRONIE!**



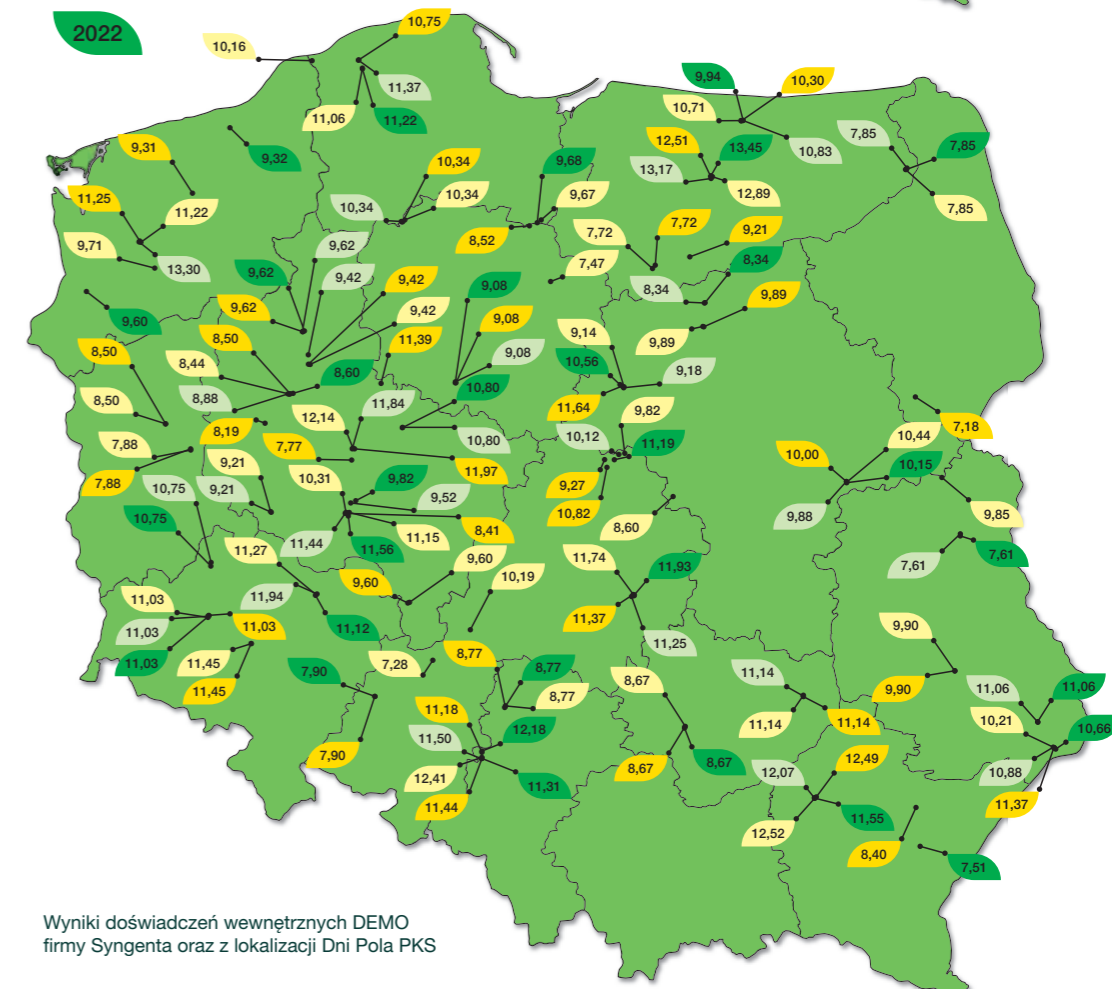
Odmiana wysoko i stabilnie plonuje nawet w trudnych warunkach oraz ma bardzo dobre parametry jakościowe ziarna.

Polecam odmianę SY Maliboo
Tomasz Szablewski

STABILNOŚĆ PLONOWANIA ODMIAN HYVIDO • t/ha



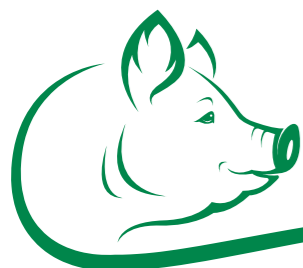
Wyniki doświadczeń wewnętrznych DEMO firmy Syngenta oraz z lokalizacji Dni Pola PKS



Wyniki doświadczeń wewnętrznych DEMO firmy Syngenta oraz z lokalizacji Dni Pola PKS

HYVIDO - EFEKTYWNOŚĆ

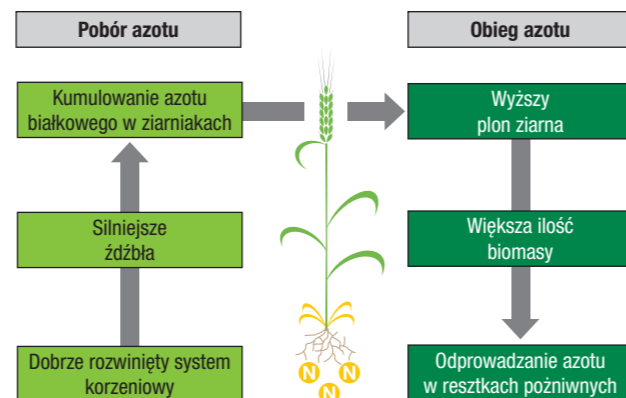
DLACZEGO WARTO WYBRAĆ HYVIDO?



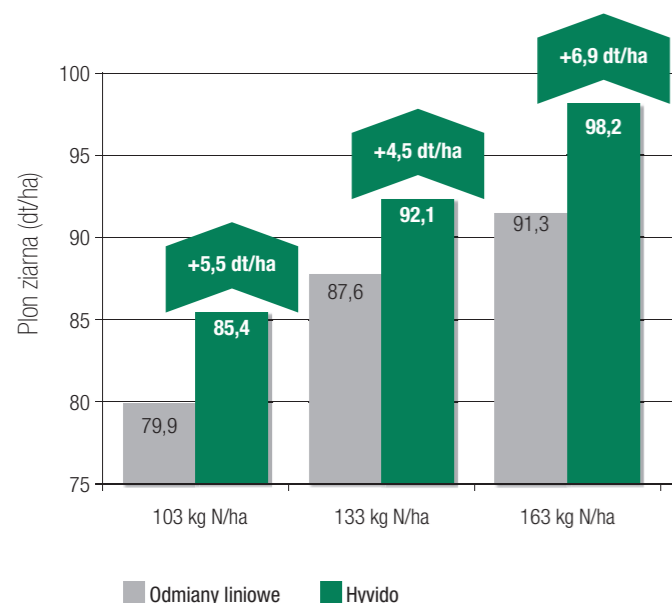
**IDEALNE
NA PASZĘ!**

- Większe plony ziarna i białka
- Odporność na suszę i silna regeneracja
- Przydatne również na glebach słabszych
- Sprawdza się jako pasza
- Wczesny zbiór
- Efektywność wykorzystania azotu

PRZEWAGA NA POLU



PRZEWAGA W PŁONIE NAWET PRZY NIŻSZEJ DAWCE AZOTU!



Hyvido potrzebuje około 30 kg/ha azotu mniej żeby uzyskać plon na poziomie odmiany liniowej! Zmniejszenie kosztów o około 300 zł/ha.

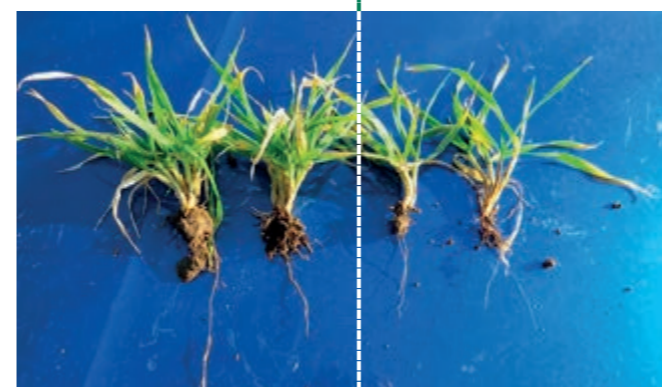
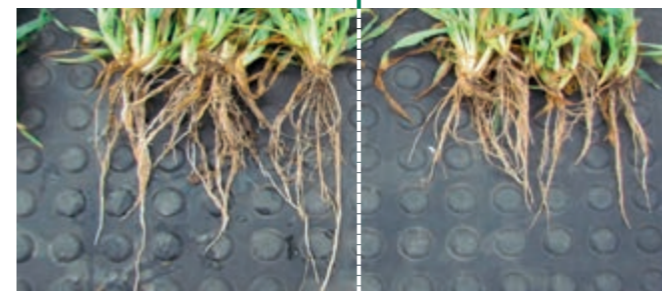
Źródło: Wieloletnie doświadczenia prowadzone przez DLR Rheinhessen-Nahe-Hunsrück, lokalizacja: Kümbdchen, 2016-2021

WYKORZYSTANIA AZOTU

RÓŻNICE MORFOLOGICZNE



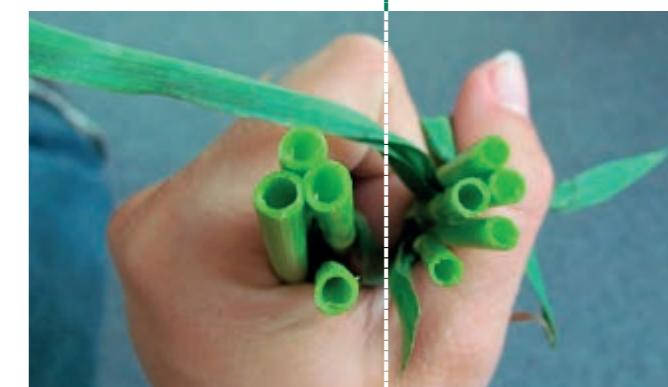
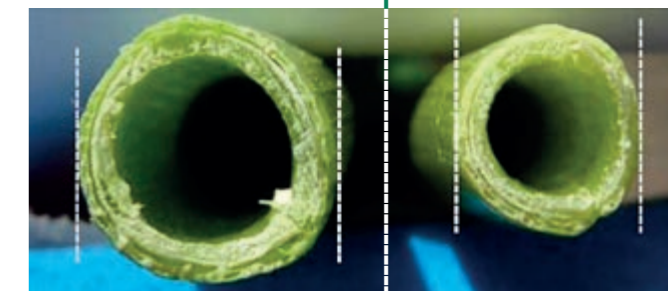
**ODMIANA
LINIOWA**



Lepsze pobieranie azotu, dzięki dobrze rozwiniętemu systemowi korzeniowemu

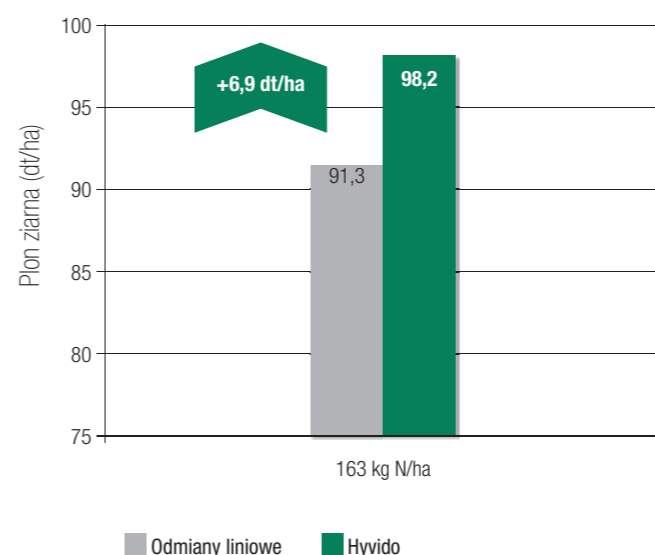


**ODMIANA
LINIOWA**



Efektywniejsze rozprowadzenie azotu w roślinie, dzięki mocniejszym źdźbłom

WYŻSZY PŁON Z TEJ SAMEJ ILOŚCI AZOTU!



Hyvido pozwala uzyskać plon wyższy o około 700 kg/ha przy takiej samej dawce azotu! Wzrost przychodów bez zwiększania kosztów!

Źródło: Wieloletnie doświadczenia prowadzone przez DLR Rheinhessen-Nahe-Hunsrück, lokalizacja: Kümbdchen, 2016-2021



Dlaczego uprawiam

Rolnictwem zajmuję się, od kiedy nauczyłem się chodzić :) nie ma tu daty konkretnej, zajmuję się tym od kiedy sięgam pamięcią. Hyvido sięje teraz 4 sezon. A dlaczego?

Prawda jest taka, że ja nie chciałem go siać, ale spróbowałem za namową doradcy ds. nasion Syngenta – Michała Jakubowskiego i doradcy ds. technicznych - Roberta Strycharza. Jestem im za to teraz wdzięczny bo nie wierzyłem, że Hyvido tak dobrze się sprawdzi na naszych ziemiach.

Rekordowy plon w tym roku to był szok- zadzwoniłem do Michała, żeby przyjechał i zobaczył to na własne oczy bo mi nikt nie uwierzy - 13,2 tony z ha. Ale średni plon z całego arealu wyszedł prawie 10 ton. Więc naprawdę super wynik.

Czy w tym roku sięje Hyvido i na jakim areale? Oczywiście że tak, odmiany SY Galileo, SY Dakoota i SY Baracooda posiane mam na 70% arealu. Nowości również są już posiane. Jeszcze nie ma ich

w sprzedaży - po prostu są to testy na polach produkcyjnych, ale na pewno zagoszczą na moich polach.

Jeśli ktoś nie siał i nie jest przekonany do Hyvido, to zachęcam do spróbowania - nie mówię, że na całym areale, ale chociaż na części. Dzięki temu można się przekonać samemu, że Hyvido to świetny jęczmień ozimy.

Rośliny Hyvido przy zbiorach dają miłe zaskoczenie, szczególnie jak z zebranych plonem wjeżdża się na wagę :)

I jeszcze najważniejsze – dodam, że odmiany Hyvido są na każdy rodzaj gleby- od najlepszych po piaski. Sprawdzają się wszędzie tam, gdzie inne odmiany zwykłych populacji nie pozwolą uzyskać zadowalających plonów.

Polecam i życzę wysokich plonów!

Agrolider Syngenta, Mariusz Blecharz



Hyvido

Nazywam się Arkadiusz Misiak jestem doradcą ds. nasion w firmie Syngenta, a z zawodu inżynierem zootechnikiem. Jestem aktywnym rolnikiem, moje gospodarstwo jest położone w powiecie gostyńskim, w gminie Borek Wielkopolski. Uprawa na którą stawiam od lat to zboża – jęczmień ozimy, pszenżyto, pszenica ozima. Wiodącą uprawą w moim gospodarstwie jest jęczmień ozimy. Od trzech lat uprawiam jęczmień hybrydowy od Syngenta, testowałem odmiany: SY Galileo, SY Baracooda, SY Dakoota i mogę stwierdzić iż są to odmiany o bardzo dobrej odporności na choroby i wysoko plonują.

Jęczmień ozimy jest jedną z najbardziej stabilnych upraw zbożowych jeżeli chodzi o planowanie. Również badania chemiczne parametrów jakościowych potwierdzają stabilność tej uprawy pod kątem zawartości białka, i tutaj zwykle jego zawartość białko kształtuje się na poziomie 12-14%. Według doświadczeń i badań przeprowadzonych w poprzednich latach można potwierdzić, że każdy 1% białka więcej w zbożu daje nam oszczędność na poziomie 5-7 kg koncentratu paszowego.

Połowę pozyskanego plonu przeznaczam na własne potrzeby jako pokarm dla trzody chlewnej. Specjalizuję się w doradztwie żywieniowym dlatego moje zwierzęta dostają najlepszy pokarm. Dodatkowo nie muszę stosować suplementacji bo pokarm jest bogaty w białko i jestem w stanie zaoszczędzić na koncentratkach paszowych. Mówiąc krótko: warto walczyć o plon a także o ilość białka oraz jego strawność.

Drugą połowę zbiorów sprzedaję, każdy chce ode mnie kupić mój jęczmień, bo wie że jest wartościowy i strawny.

Możliwość uprawy jęczmienia i testowania nowych odmian w moim gospodarstwie pozwala na ich lepsze rozpoznanie, przekłada się to na mniejszą ilość popełnianych błędów agronomicznych. Rolnicy bardzo często korzystają z moich porad i wracają z zamówieniami. Wiem, że moja praca jest doceniana i sprawia mi to dużo satysfakcji.

Życzę wszystkim wysokich plonów w 2023 roku i zapraszam do kontaktu.

Arkadiusz Misiak – Doradca ds. nasion Syngenta



foto: Arkadiusz Misiak



foto: Arkadiusz Misiak

5 złotych zasad uprawy jęczmienia ozimego Hyvido™



Prawidłowy termin oraz norma wysiewu



Zwalczanie szkodników jesienią oraz wiosną



Nawożenie azotowe zgodne z zaleceniami Syngenta – szczególnie wiosenne!



Utrzymanie wysokiego plonu – aplikacja regulatora wzrostu Moddus®



Ochrona roślin – czyste pole i zdrowy łan dzięki preparatom Syngenta

Ze środków ochrony należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie. www.rolnictwoodpowiedzialne.pl

Normy wysiewu odmian mieszańcowych jęczmienia ozimego Hyvido™

	SY MALIBOO	SY DAKOOTA	SY GALILEOO	WOOTAN	SY BARACOODA
Termin siewu	Bardzo szeroki zakres terminu siewu – od 10 września do 5 października				
Gęstość siewu	Uwzględnić zdolność kiełkowania i jakość uprawy przedsięwziętej!				
Siew wczesny (10-15 września)	130-170**	130-170**	140-180**	160-190**	160-190**
Siew optymalny (16-25 września)	170-220**	170-220**	180-220**	190-240**	190-240**
Siew późny (26 wrz.-5 paź.)	220-280**	220-280**	220-280**	240-310**	240-310**

Wyższe normy wysiewu stosować w Polsce wschodniej, gdzie siewy powinny być zakończone 30 września. Materiał siewny Hyvido™ sprzedawany jest w jednostkach siewnych: 1 jednostka to 900 tysięcy ziaren oraz w big bagach (10 mln ziaren) dot. SY Maliboo, SY Galileoo, SY Dakoota oraz Wootan.

**roślin docelowych/m²



RODZINA Axial to grupa 3 silnych produktów.

Łączy je wspólna substancja aktywna – PINOXADEN.

Niezastąpiony na miotłę zbożową i inne chwasty jednoliścienne.

Axial® 50

Na miotłę zbożową, wyczyńca, a także owies głuchy i chwastnicę jednostronną.

Axial® Komplett Pak

Kompletne rozwiązanie na chwasty jedno- i dwuliścienne.

Avoxa® Pak

Najwyższa skuteczność na miotłę zbożową i wszystkie najważniejsze chwasty jedno- i dwuliścienne.

syngenta®

Let's go and grow together



W czasach bardzo dynamicznie zmieniającej się sytuacji na rynku rolniczym niezwykle istotnym staje się utrzymanie stabilnego przychodu z uprawy zbóż. Aby zmaksymalizować zysk ze sprzedaży płodów rolnych wytwarzanych w gospodarstwie bardzo ważne jest uzyskanie ziarna o wysokiej jakości. Jedną z dróg do uzyskania wysokich parametrów jest dobór odpowiednich odmian jakościowych z oferty firmy Syngenta. Odmiany te, dzięki swoim cechom genetycznym wykazują się zdolnością do wytwarzania ziarna o bardzo wysokich parametrach jakościowych. Dodatkowo ich połączenie z dobrze dobraną agrotechniką pozwala uzyskać plony o wysokiej jakości technologicznej, co przekłada się bezpośrednio na cenę sprzedawanego surowca zbożowego.

Ponadto, wybierając nasiona firmy Syngenta, wysiewają Państwo na swoich polach odmiany charakteryzujące się bardzo wysoką zdrowotnością roślin, co umożliwia łatwiejsze prowadzenie uprawy, a także co istotne pozwala uzyskać bardzo wysoką jakość i plony ziarna, szczególnie przy obecnej sytuacji na rynku środków ochrony roślin.

Wśród odmian zamieszczonych w katalogu znajdziecie Państwo znane i cenione przez rolników pszenice ozime SY Landrich i SY Dubaj, których najważniejszymi cechami są ponadprzeciętne parametry jakościowe, wysoki potencjał plonowania oraz bardzo wysoka zdrowotność.

W katalogu znalazły się również sprawdzone odmiany pszenżyta, w tym Cappricia, która obok bardzo wysokiej odporności na wyleganie, charakteryzuje się wysoką stabilnością plonowania oraz dobrą zimotrwałością.

Zapraszam do zapoznania się z naszą ofertą ozimin i życzę Państwu udanego sezonu i wysokich plonów.

Krzysztof Kłódkiewicz
Seeds Product Manager
Cereals PL & BL

Ze środków ochrony należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie. www.rolnictwoodpowiedzialne.pl

ODMIANY PSZENIC OD SYNGENTA to wysoka zimotrwałość,
doskonałe plonowanie i ponadprzeciętna zdrowotność

PSZENICA
JAKOŚCIOWA
A



SY Landrich

**Siła i jakość
w każdym ziarnie**



Delaware

Doskonały splot zalet



SY Dubaj

**Poczuj luksus
na swoim polu**

SPOTKAJMY SIĘ NA POLACH KLASY S!

www.syngenta.pl



Syngenta Polska



Syngenta prosto z pola



syngenta_polska



www.syngenta.pl



Infolinia Syngenta
(22) 550 27 11

Czynna: poniedziałek
– piątek w godz. 9:00-16:00

SY Dubaj

Poczuj luksus na swoim polu

PSZENICA JAKOŚCIOWA A

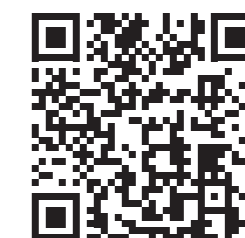
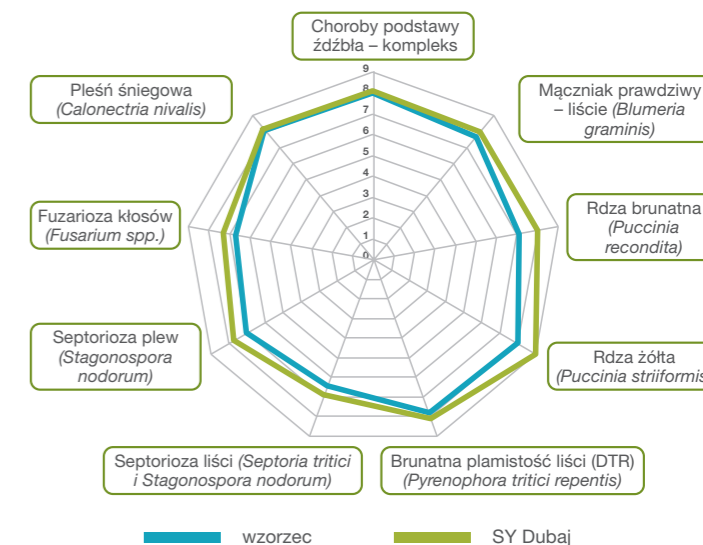
Cechy odmiany

- ziarno o bardzo dobrych parametrach jakościowych
- plenność bardzo dobra
- masa 1000 ziaren duża do bardzo dużej
- wskaźnik sedymentacyjny SDS bardzo wysoki
- zimotrwałość dobra (4,5)
- wysoka odporność na rdze, mączniaka prawdziwego, septoriozę plew i fuzariozę kłosów

Opis odmiany

Kłoszenie (termin)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dojrzałość pełna (termin)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Wysokość roślin	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Zimotrwałość	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Odporność na wyleganie	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Zawartość białka % (NIRS)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Zawartość – gluten mokry % (NIRS)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Wskaźnik sedymentacyjny SDS	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Masa hektolitra	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Masa 1000 ziaren (MTZ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Wyrównanie ziarna	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Odporność na porastanie	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Liczba opadania	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Wydajność mąki	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Odporność na choroby



SPRAWDŹ ODMIANĘ
NA STRONIE!



SY Dubaj to odmiana jakościowa o bardzo grubym ziarnie i znakomitych parametrach jakościowych. Dodatkowo wykazuje się bardzo wysoką zdrowotnością. A co najważniejsze bardzo wysoko plonuje!

Polecam odmianę SY Dubaj
Michał Kulwicki



Cechy odmiany

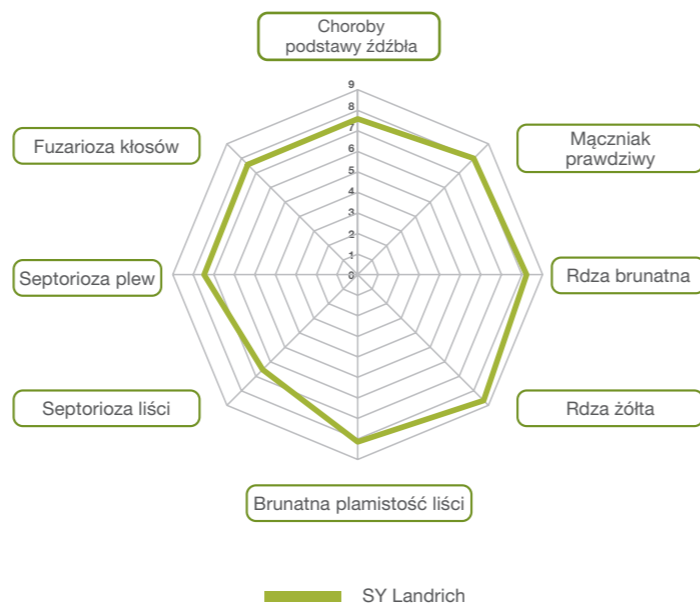
- bardzo wysoka zimotrwałość (5 w skali COBORU)
- doskonale parametry jakościowe ziarna
- wysoka liczba opadania
- doskonale parametry wypiekowe jak dla klasy E
- silny wigor początkowy i ponadprzeciętna krzewistość
- doskonała odporność na rdzę żółtą oraz mączniaka prawdziwego zbóż i traw

Opis odmiany

Kłoszenie (termin)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	153
Dojrzałość pełna (termin)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	205
Wysokość roślin	1 2 3 4 5 6 7 8 9	82 cm
Zimotrwałość	1 2 3 4 5 6 7 8 9	5
Odporność na wyleganie	1 2 3 4 5 6 7 8 9	8,5
Zawartość białka % (NIRS)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	12,8%
Zawartość – gluten mokry % (NIRS)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Wskaźnik sedymentacyjny SDS	1 2 3 4 5 6 7 8 9	87
Masa hektolitra	1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Masa 1000 ziaren (MTZ)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	44,9 g
Wyrównanie ziarna	1 2 3 4 5 6 7 8 9	85
Odporność na porastanie	1 2 3 4 5 6 7 8 9	5,5
Liczba opadania	1 2 3 4 5 6 7 8 9	393
Wydajność mąki	1 2 3 4 5 6 7 8 9	



Odporność na choroby



SPRAWDŹ ODMIANĘ NA STRONIE!



SY Landrich jest odmianą o bardzo wysokim wigorze i sile krzewienia. Dodatkowo to odmiana o bardzo zdrowych roślinach i wysokiej zimotrwałości. Wszystko to sprawia, że świetnie się sprawdza również w opóźnionych siewach.

Polecam odmianę SY Landrich
Mariusz Stefański



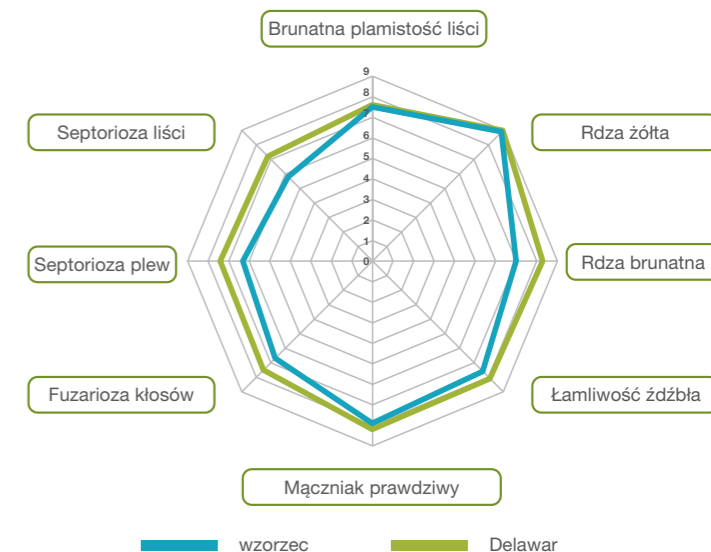
Cechy odmiany

- odmiana jakościowa (klasa A) z bardzo dobrym potencjałem plonowania
- doskonała odporność na choroby
- rośliny dość niskie, o dużej odporności na wyleganie
- doskonale się sprawdzająca odmiana na późne siewy po burakach i kukurydzy

Plon*	poziom A1	105% wzorca
	poziom A2	102% wzorca
Cechy agrotechniczne	termin kłoszenia	średnio-późny
	termin dojrzewania	średni
	wysokość roślin	dość niska (89 cm)
	zimotrwałość	średnia (4)
	odporność na wyleganie	duża (8,3)
	masa 1000 ziaren	mała do średniej (41,5 g)
Parametry jakościowe ziarna	liczba opadania	wysoka
	zawartość białka	średnia do wysokiej
	wydajność mąki	wysoka

*doświadczenia rejestrowe COBORU (2013-2015)

Odporność na choroby



Cechy odmiany

- zarejestrowana w Niemczech jako najwyżej plonująca pszenica grupy E (potwierdzenie w PL – PDO CCA COBORU 2017)
- zimotrwałość dobra (4,5 potwierdzone w warunkach krajowych)
- odmiana niska o dużej odporności na wyleganie
- dobra odporność na mączniaka, choroby liści i Fusarium spp. nadaje się również do uprawy w rejonach, gdzie są problemy z chorobami kłosów
- dobrze znosi wysokie nawożenie nawozami organicznymi (obornik, gnojowica) dlatego nadaje się również na takie stanowiska

Podatność na choroby	brunatna plamistość liści (DTR)	średnia
	septorioza liści	niska do średniej
	pleśń śniegowa	niska do średniej
	łamliwość źdźbła	średnia
	fuzarioza kłosa	średnia
	rdza brunatna	niska
	rdza żółta	niska

Plon (Bundesernteamt 2016)	poziom A1	średni do wysokiego
	poziom A2	średni do wysokiego
Cechy agrotechniczne	termin kłoszenia	średni
	wysokość roślin	niska
	skłonność do wylegania	niska
	dojrzałość	średnia
	zimotrwałość	dobra (ocena 4,5 potwierdzona w warunkach krajowych)
Parametry jakościowe ziarna	masa 1000 ziaren	średnia
	liczba opadania	wysoka
	białko surowe	zawartość średnia do wysokiej
	wyciąg mąki	wysoki

Doskonała kombinacja zimotrwałości i zdrowotności

PSZENICA JAKOŚCIOWA **A/B**

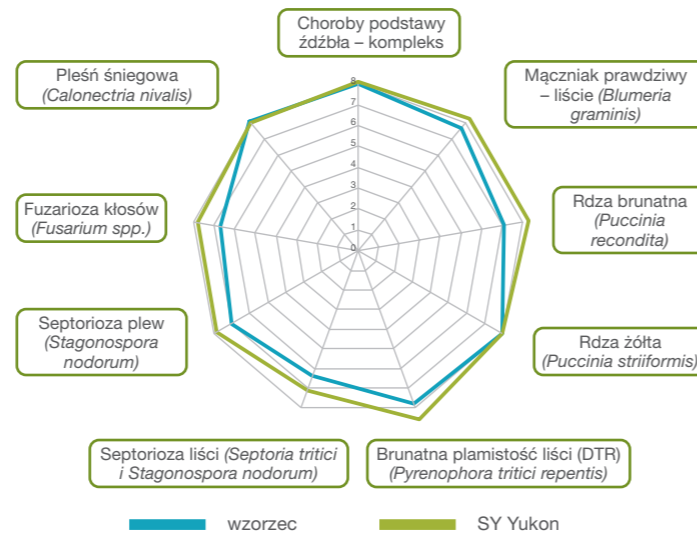


Cechy odmiany

- odmiana jakościowa (grupa A/B) z bardzo dobrym potencjałem plonowania
- zimotrwałość dobra oceniana przez COBORU na 5
- bardzo dobra odporność na choroby, włączając Fusarium
- rośliny dość niskie, o dużej odporności na wyleganie

Plon (zbiór 2017, 2018)	poziom A1	103,5% wzorca
	poziom A2	102,4% wzorca
Cechy agrotechniczne	termin kłoszenia	późny
	termin dojrzwania	średni
	wysokość roślin	dość niska (86 cm)
	zimotrwałość	średnia (5)
	odporność na wyleganie	duża (8.1)
	masa 1000 ziaren	średnia (45 g)
Parametry jakościowe ziarna	liczba opadania	bardzo duża (9)
	zawartość białka	średnia (6)
	wskaźnik sedymentacyjny SDS	bardzo duży (9)

Odporność na choroby



Doskonała kombinacja plonowania, jakości i zimotrwałości

PSZENICA CHLEBOWA **B**

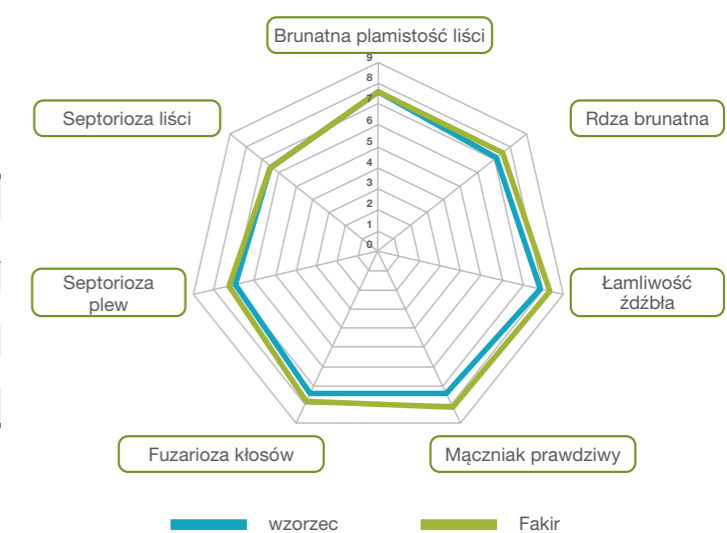


Cechy odmiany

- zarejestrowana w Polsce w 2013 roku
- odpowiednia do uprawy na różnych stanowiskach, także po kukurydzy ze względu na wysoką odporność na Fusarium
- dobra zimotrwałość
- wczesna w terminie kłoszenia i dojrzwania
- wysoki potencjał plonowania

Plon (zbiór 2011–2013, COBORU)	poziom A1	104% wzorca (100% – 73,2 dt/ha)
	poziom A2	103% wzorca (100% – 85,3 dt/ha)
Cechy agrotechniczne	termin kłoszenia	dość wczesny
	termin dojrzwania	dość wczesny
	wysokość roślin	średnia
	zimotrwałość	prawie średnia
	odporność na wyleganie	średnia

Odporność na choroby



Oścista i jednocześnie wczesna

PSZENICA JAKOŚCIOWA **A**

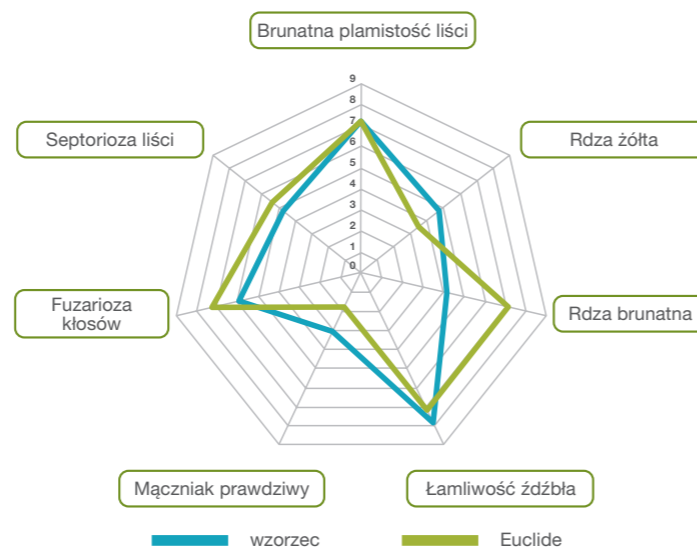


Cechy odmiany

- pszenica jakościowa (grupa A) o wysokiej plenności
- wcześnie dojrzewa i stanowi dobry przedplon dla rzepaku ozimego
- odmiana oścista odpowiednia na stanowiska narażone na szkody powodowane przez zwierzynę leśną
- niskie rośliny odporne na wyleganie
- dobrze reaguje na opóźniony siew
- zimotrwałość na poziomie 3,5

Cechy agrotechniczne	termin kłoszenia	wczesny
	wysokość roślin	75 cm
	masa 1000 ziaren [g]	48,5
	zimotrwałość	3,5
	odporność na wyleganie	bardzo dobra
	wymagania glebowe	na wszystkie rodzaje gleb

Odporność na choroby



Blask na Twoim polu

PSZENICA JAKOŚCIOWA **A**

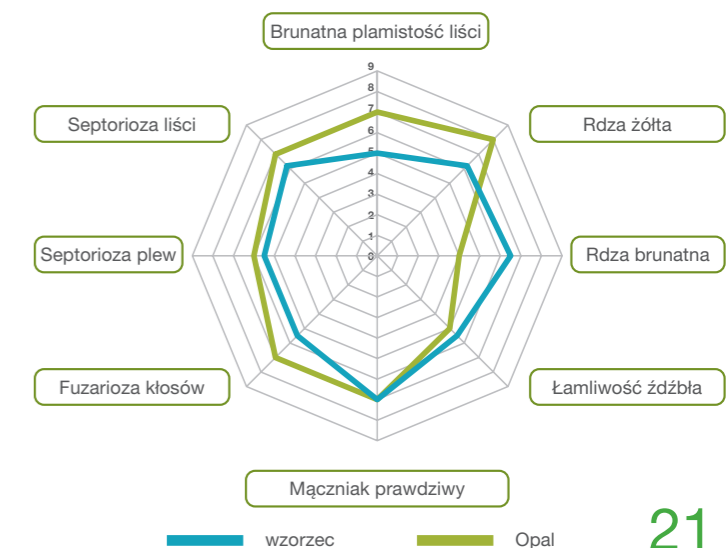


Cechy odmiany

- odpowiednia do uprawy w różnych rejonach kraju i w różnym terminie siewu
- rekomendowana do uprawy po kukurydzy
- odporna na wyleganie
- wysoki potencjał plonowania
- dobra zimotrwałość

Plon	poziom A1	średni do dużego
	poziom A2	średni do dużego
Cechy rolniczo-użytkowe	termin kłoszenia	średnio-późny
	termin dojrzwania	średnio-późny
	wysokość roślin	średnia
	zimotrwałość	średnia do dobrej
	odporność na wyleganie	średnia
	zawartość białka	średnia
Parametry jakościowe ziarna	liczba opadania	duża do bardzo dużej
	wskaźnik sedymentacyjny SDS	średni do dużego
	wodochłonność mąki	duża

Odporność na choroby



Obfitość ziarna
na najlepszy chleb

PSZENICA JAKOŚCIOWA **A/B**



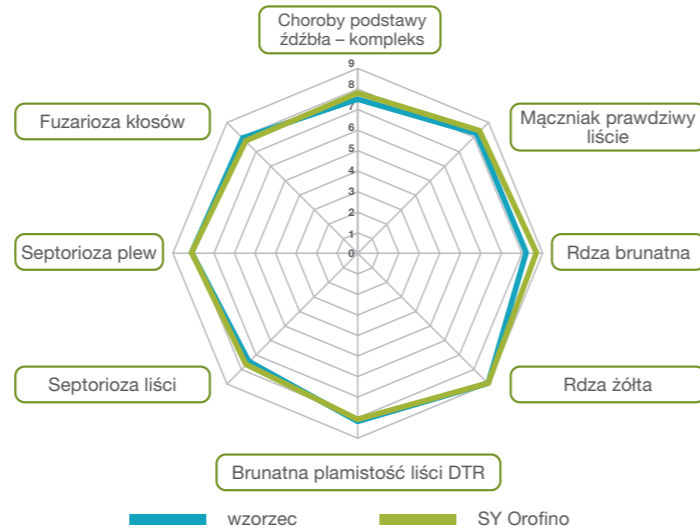
SPRAWDŹ NA STRONIE!

Cechy odmiany

- stabilny plon nawet w trudnych warunkach
- wysoka masa tysiąca ziaren
- bardzo dobra odporność na wyleganie
- odmiana tolerująca siew zboża po zbożach
- bardzo wysoka odporność pszenicy na choroby podstawy źdźbła

Cechy rolniczo-użytkowe	termin kłoszenia	średnio-wczesny
	termin dojrzewania	średnio-wczesny
	wysokość roślin	średnia
	zimotrwałość	4
	odporność na wyleganie	średnia
Parametry jakościowe ziarna	zawartość białka	średnio-niska
	zawartość mokrego glutenu	średnio-niska
	wskaźnik sedimentacyjny SDS	wysoki
	masa hektolitra	średnia
	masa 1000 ziaren	wysoka
	wyrównanie ziarna	średnia
	odporność na porastanie	średnie
	liczba opadania	wysoka
wydajność mąki	średnia	

Odporność na choroby



nowość

Mniejszy stres
WIĘKSZE PLONY!



- kukurydza
- rzepak ozimy
- słonecznik
- truskawka
- zboże
- ziemniak

Pełna jakość i plenność

PSZENICA JAKOŚCIOWA **A**



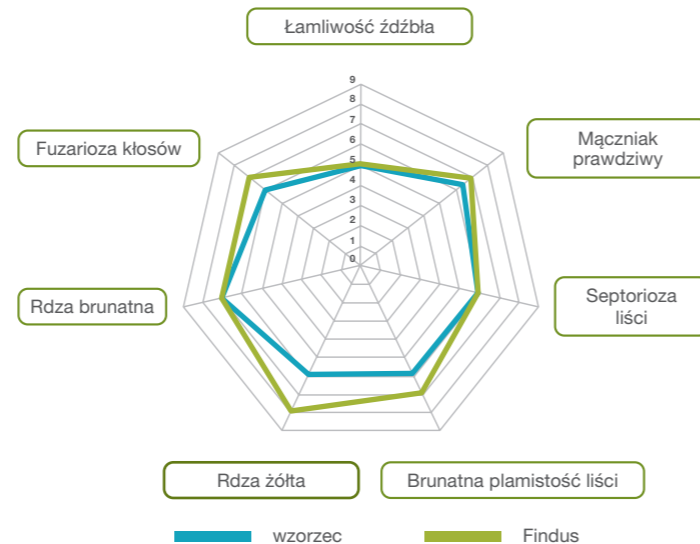
SPRAWDŹ NA STRONIE!

Cechy odmiany

- bardzo wysoki potencjał plonowania
- krótka słoma o dużej odporności na wyleganie
- dobra zdrowotność, zwłaszcza: rdza żółta i mączniak
- pewna jakość A (w większości parametrów jakościowych spełnia wymagania grupy E)

Plonowanie	termin kłoszenia	średnio-wysokie
	termin dojrzewania	średnio-wczesny
	wysokość roślin	średnio-niskie
	zimotrwałość	dobra
	odporność na wyleganie	średnia
Cechy rolniczo-użytkowe	masa 1000 ziaren	średnio-wysoka
	zawartość białka	wysoka
	zawartość mokrego glutenu	wysoka
	wydajność mąki	wysoka
	masa hektolitra i MTZ	średnio-wysoka

Odporność na choroby



- Wzmacnia rośliny przed suszą, upałem lub mrozem
- Wspiera regenerację roślin po wystąpieniu stresów
- Zabezpiecza Twój plon i zysk

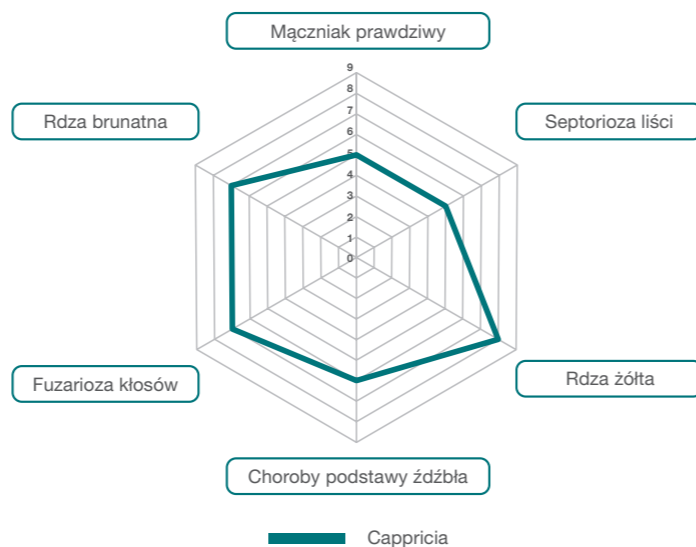


Cechy odmiany

Cappricia jest odmianą pszenżyta o bardzo dużej plastyczności względem środowiska, w którym jest wysiewana przez to udaje się na wszystkich typach stanowisk oraz plonuje wiernie na stałym poziomie w różnych latach. Charakteryzuje się dużą zdrowotnością i odpornością na wyleganie oraz niskim pokrojem roślin. Odmiana posiada bardzo wysoką zimotrwałość – oceniona na 5 w badaniach COBORU.

- bardzo plenna i stabilna
- odporna na wyleganie – niskie rośliny
- ponadprzeciętna zdrowotność i zimotrwałość
- dobrze się krzewi
- mało podatna na rdzę brunatną i żółtą
- wysoka odporność na pleśń śniegową
- ziarno z dużą odpornością na porastanie

Odporność na choroby



Wysiew

Termin siewu: od połowy września do końca października

Norma wysiewu (szt./m²):

- termin wczesny: 250-300
- termin normalny: 280-350
- termin późny: 350-400

Opis odmiany

Kłoszenie (termin)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	5
Dojrzałość pełna (termin)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	5
Wysokość roślin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	4
Zimotrwałość	1	2	3	4	5	6	7	8	9	5
Odporność na wyleganie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	7
Potencjał plonowania (A1)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9
Potencjał plonowania (A2)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9
Gęstość łanu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	7
Liczba ziaren w kłosie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	6
Masa 1000 ziaren (MTZ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	7

Przydatność do uprawy

- na lekkich glebach: ●●○
- w rejonach suchych: ●●○
- wczesne siewy: ●○○
- późne siewy: ●●○
- po kukurydzy: ●●○

Bardzo dobra przydatność: ●●●
 Ograniczona przydatność: ●○○
 Dobra przydatność: ●●○
 Nieodpowiednia: ○○○



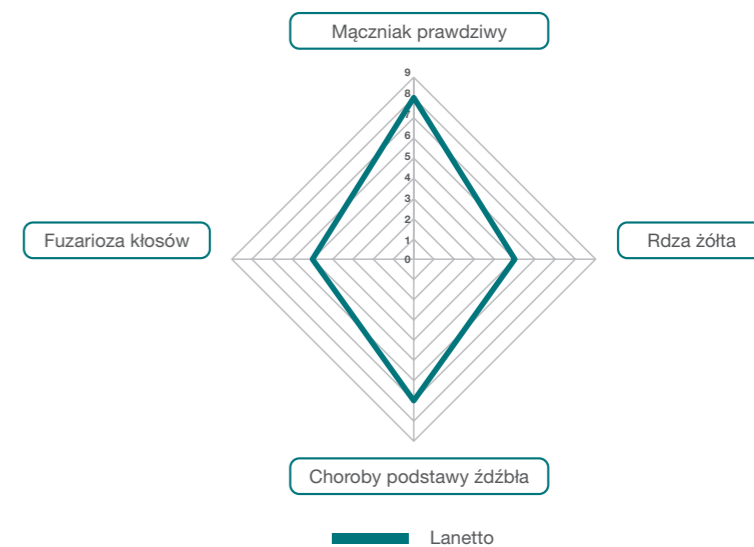
SPRAWDŹ ODMIANĘ NA STRONIE!



Cechy odmiany

- średniowczesna odmiana o bardzo wysokiej plenności
- bardzo wysoka odporność na wyleganie
- wysoka przydatność na różne stanowiska głębowe
- ziarno o wysokiej masie hektolitra mało podatne na porastanie
- wysoka potwierdzona zimotrwałość
- wysoka odporność na mączniaka prawdziwego oraz na choroby podstawy źdźbła

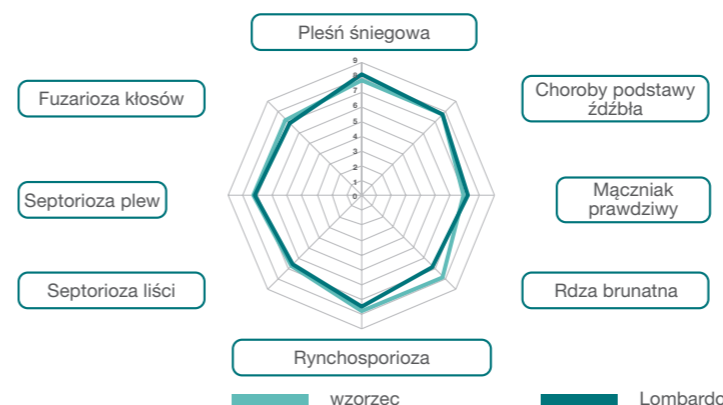
Odporność na choroby



Cechy odmiany

- bardzo wysoki poziom plonowania
- dobra zimotrwałość (5°)
- wczesny termin kłoszenia i dojrzewania
- dobre parametry jakościowe ziarna
- duża tolerancja na zakwaszenie gleby

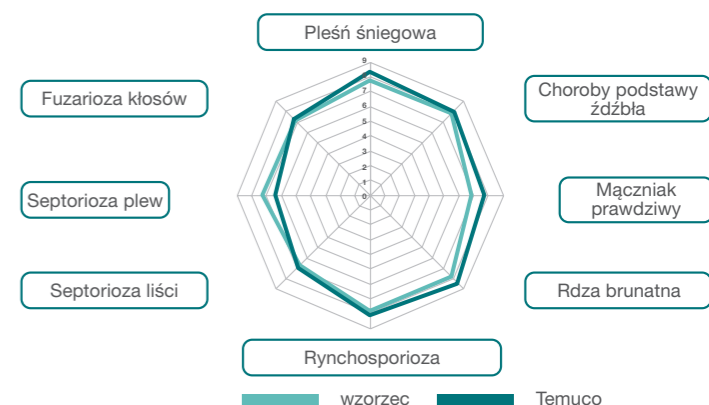
Odporność na choroby



Cechy odmiany

- bardzo wysoki poziom plonowania
- dobra zimotrwałość (4,5°)
- dość późny termin kłoszenia i średni termin dojrzewania

Odporność na choroby



ELATUS™ ERA MOCNY, NIEZAWODNY, KOMPLETNY



ELATUS™ Era to mocny gracz na rynku fungicydów zbożowych w Polsce.

Do stosowania w drugim zabiegu fungicydowym.

Produkt w swoim składzie zawiera substancję czynną SOLATENOL™ z grupy karboksamidów (SDHI).

Jest ekspertem do zwalczania rdzy, brunatnej plamistości liści oraz septoriozy.

- Szerokie spektrum zwalczanych chorób w najważniejszych zbożach
- Zdrowy liść flagowy oraz „efekt zieloności”, który wpływa na przedłużenie wegetacji rośliny
- Wysoki plon dzięki zwalczaniu uciążliwych chorób
- Długotrwała ochrona nawet do 40 dni

ELATUS ERA Z LOTU PTAKA

W naszych doświadczeniach zbadaliśmy stosowany w pomiarach teledetekcyjnych wskaźnik wegetacji NDVI (z ang. *Normalized Difference Vegetation Index*). Dzięki niemu mogliśmy ocenić z dużo większą precyzją stan rozwoju oraz kondycję roślinności na poletkach doświadczalnych.

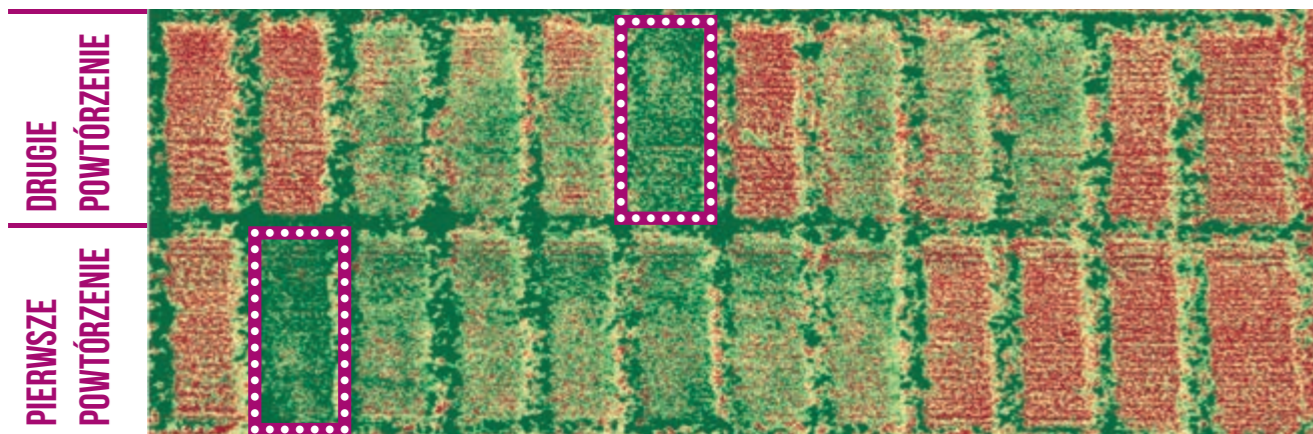
Upraszczając można przyjąć, że zielony kolor na poletkach oznacza, że zachodzi aktywny proces fotosyntezy. Kolor czerwony oznacza, że roślina zakończyła wegetację. Elatus Era w porównaniu do innych testowanych rozwiązań wykazuje tzw. przedłużony efekt zieloności. Wydłużona wegetacja to szansa dla rośliny na wykształcenie pełniejszego i lepszej jakości ziarna, co w konsekwencji przekłada się na plon.



Boręty, 30.06.2017 – 5 tygodni po zabiegu

Najciemniejszy kolor zielony
= Najwyższy wskaźnik wegetacji
= Przedłużony efekt zieloności

ELATUS™ ERA
1 l/ha

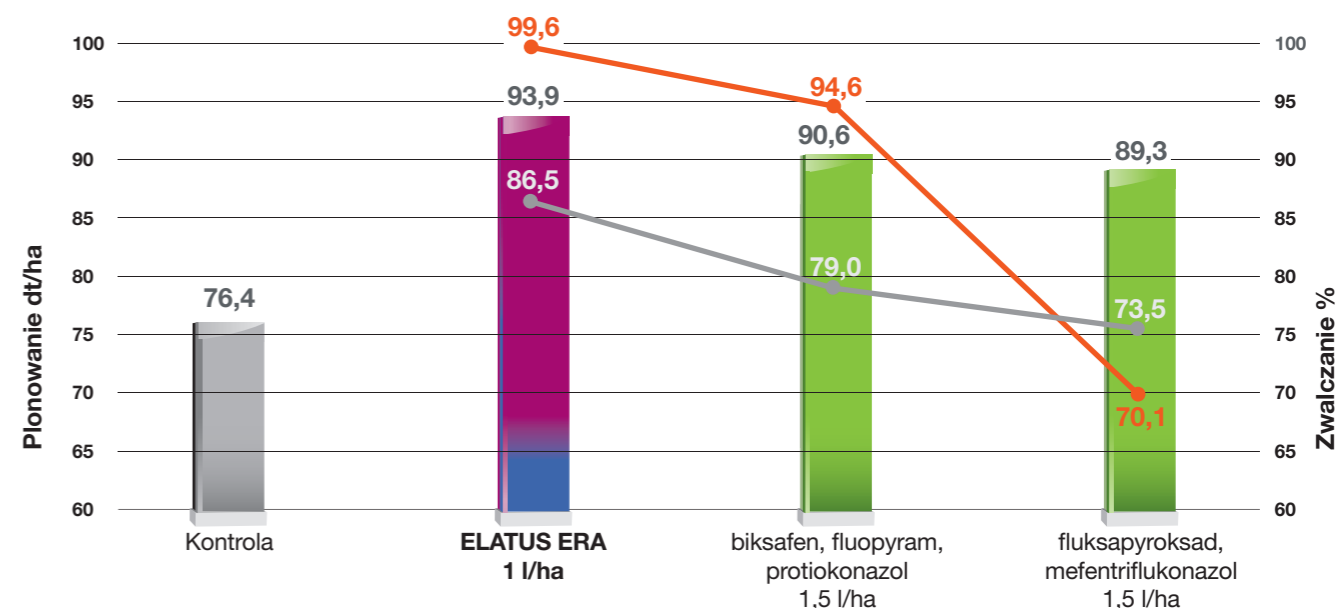


ELATUS™ ERA
1 l/ha

Doświadczenia własne Syngenta, Polska 13 lipca 2020

CZY WARTO WYBRAĆ ELATUS ERA?

- Plon dt/ha, n=6
- Skuteczność zwalczania rdzy %, n=2
- Skuteczność zwalczania septoriozy %, n=6

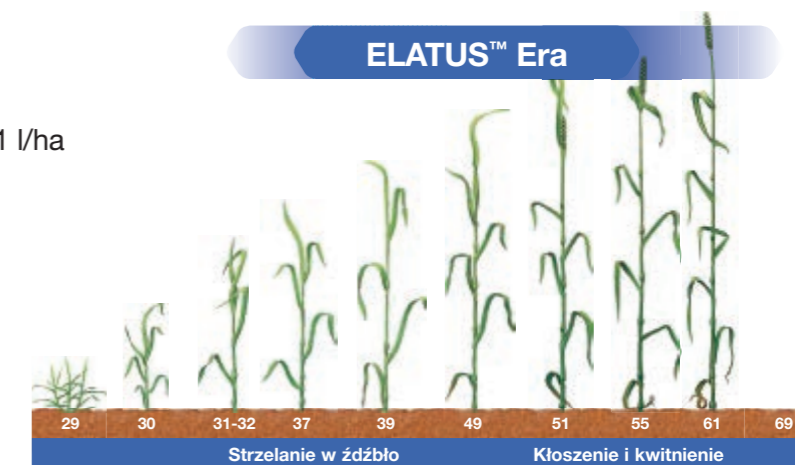


Doświadczenia własne Syngenta, Polska 2020

Elatus Era to inwestycja, która się zwraca w postaci wysokiej jakości plonu. Jest to stabilne rozwiązanie, przetestowane przez rolników, które pozwala uzyskiwać najwyższe parametry zbóż i osiągać najlepsze plony. Obniżenie dawki preparatu do 0,8 l/ha pozwala na utrzymanie wysokiej jakości ziarna i wysokiego plonu.

ELATUS ERA – PRECYZYJNE ZWALCZANIE CHOROÓB W T2

- Zalecany zabieg na liść flagowy
- Rekomendowana dawka od 0,8 do 1 l/ha



ELATUS™ ERA – PODSTAWOWE INFORMACJE

SKŁAD	SOLATENOL™ 75 g/l + Protiokonazol 150 g/l
ZAKRES ZWALCZANYCH CHOROÓB	Rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularia, rdza jęczmienia, rdza brunatna żyta
ZAKRES UPRAW	Pszenica ozima i jara, jęczmień ozimy i jary, pszenżyto ozime, żyto ozime
OKNO STOSOWANIA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pszenica, żyto, pszenżyto BBCH 31-69 ■ Jęczmień BBCH 31-59

Ze środków ochrony należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie. www.rolnictwoodpowiedzialne.pl

PROGRAM PARTNERSKI



WWW.AGRICLUB.PL

WEJDŹ I DOŁĄCZ DO NAS!

Agriclub to Program partnerski skierowany do producentów roślin uprawnych.

Organizatorem Programu jest firma Syngenta. Zasady są proste i jasne, a bonusy z udziału w Programie bardzo atrakcyjne. Oferujemy szeroki wybór nagród oraz dostęp do wartościowych serwisów rolniczych.

Wystarczy się zalogować na stronie www.agriclub.pl i już można w pełni korzystać z Programu!

APLIKACJA AGRICLUB - SPRAWDŹ JAK ŁATWO SIĘ Z NIEJ KORZYSTA!

Wpisz w przeglądarce www.agriclub.pl i na dole ekranu wybierz przycisk

Dodaj aplikację Agriclub do ekranu głównego.



ZALOGUJ SIĘ DO APLIKACJI I KORZYSTAJ Z JEJ PEŁNEJ FUNKCJONALNOŚCI

Dzięki aplikacji zyskasz czas i wygodę:

- Unikniesz konieczności ciągłego logowania
- Będziesz mógł szybko przesłać fakturę i śledzić na bieżąco stan konta
- Zamówisz nagrodę, jak tylko punkty pojawią się Twoim koncie
- Uzyskasz dostęp do prognozy pogody 24 godz. na dobę i to w wersji rozszerzonej!
- Oraz dostęp do aplikacji Spray Assist, która jest dostępna i darmowa tylko dla uczestników Agriclub



W przypadku pytań prosimy o kontakt e-mailowy:
informacja@agriclub.pl

bądź telefoniczny:
694 080 080 lub 22 896 70 70

Organizator:



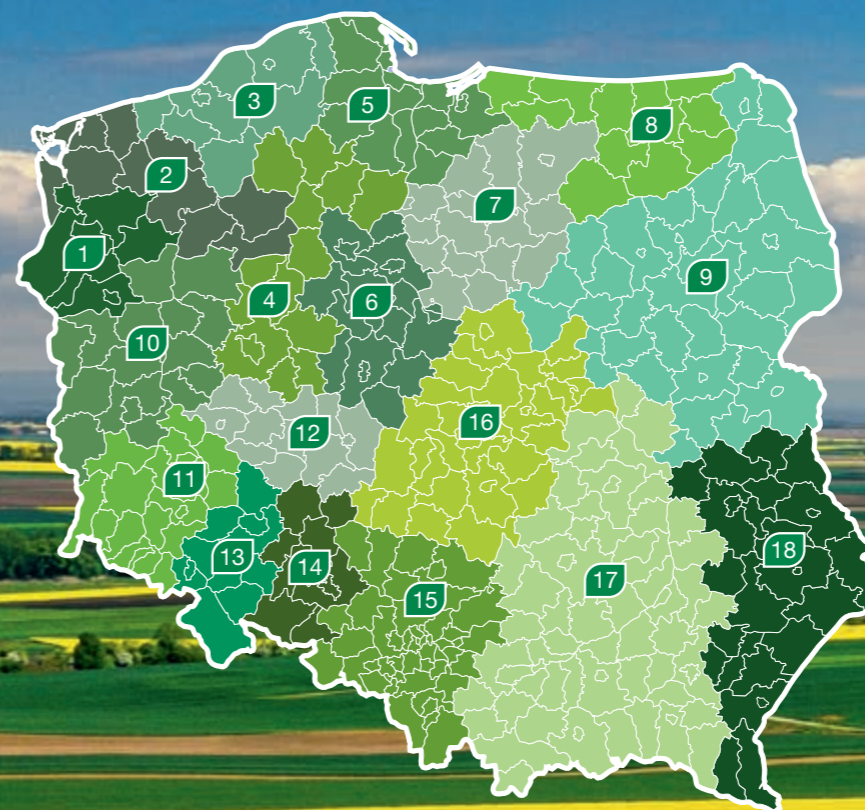
Partnerzy:



Kooperanci:



Skontaktuj się z nami



- 1 Michał Lutecki
tel. 600 079 719
michal.lutecki@syngenta.com
- 2 Eliza Marcinkowska
tel. 602 769 296
eliza.marcinkowska@syngenta.com
- 3 Emil Szczegieliński
tel. 696 412 649
emil.szczegieliński@syngenta.com
- 4 Karol Kanabaj
tel. 734 163 725
karol.kanabaj@syngenta.com
- 5 Elwira Kijewska
tel. 785 854 686
elwira.kijewska@syngenta.com
- 6 Maciej Kuś
tel. 608 762 953
maciej.kus@syngenta.com
- 7 Kazimierz Lewandowski
tel. 602 729 227
kazimierz.lewandowski@syngenta.com
- 8 Piotr Huszcza
tel. 608 504 748
piotr.huszcza@syngenta.com
- 9 Kamil Kurowski
tel. 604 896 562
kamil.kurowski@syngenta.com
- 10 Artur Białko
tel. 887 475 332
artur.bialko@syngenta.com
- 11 Wojciech Pastusiak
tel. 606 901 869
wojciech.pastusiak@syngenta.com
- 12 Dariusz Sobieraj
tel. 887 487 696
dariusz.sobieraj@syngenta.com
- 13 Michał Kłymiuk
tel. 665 608 830
michal.klymiuk@syngenta.com
- 14 Beata Manycz
tel. 667 600 599
beata.manycz@syngenta.com
- 15 Joanna Kudła
tel. 600 921 060
joanna.kudla@syngenta.com
- 16 Grzegorz Gruszecki
tel. 795 519 701
grzegorz.gruszecki@syngenta.com
- 17 Roman Parzych
tel. 606 969 979
roman.parzych@syngenta.com
- 18 Mariusz Sagan
tel. 660 438 142
mariusz.sagan@syngenta.com

Syngenta Polska

syngenta_polska

YouTube Syngenta prosto z pola

www.syngenta.pl

Infolinia Syngenta
(22) 550 27 11
Czynna: poniedziałek – piątek w godz. 9:00-16:00

