

JEST TYLKO JEDEN
WYBÓR

Twój



RZEPAK OZIMY 2026





Kup rzepak

zarejestruj fakturę
w programie lojalnościowym

Bayer Kometa

**ZYSKAJ
WYJĄTKOWE
NAGRODY!**

- 1** **Pobierz darmową aplikację**
BAYER KOMETA lub wejdź na www.kometa.agro.bayer.com.pl
- 2** **Zarejestruj się**
SMS-em otrzymasz indywidualny numer karty Kometa.
- 3** **Dołącz fakturę**
w ciągu 90 dni od daty rejestracji – może to zrobić również dystrybutor – wystarczy przekazać numer karty Kometa.
- 4** **Odbieraj nagrody**
Zbieraj punkty i wymieniaj je na nagrody.



Masz pytania?
Zadzwoń 800 164 046



Rejestracja bez faktury!

Doślij fakturę
w ciągu 90 dni



Dołącz do
Bayer Kometa

Punkty zebrane w ramach Programu mogą Państwo wymieniać na produkty Bayer lub wykorzystać w ramach kart przedpłaconych w największych sieciach handlowych. Oferujemy również bony turystyczne do wykorzystania w wybranych biurach podróży.

Pobierz w
App Store

POBIERZ Z
Google Play



1 pkt = 1 zł



3

Artykuł -
wprowadzenie

Kryteria doboru odmian
rzepaku





DLACZEGO AZOT JEST TAKI WAŻNY?

Azot jest pierwiastkiem, który spośród wszystkich składników mineralnych wykazuje najsilniejsze działanie plonotwórcze.

Składnik ten wykazuje wysoką mobilność w glebie, co prowadzi do jego strat na skutek wymywania w głąb gleby, przemian mikrobiologicznych i ulatniania do atmosfery. Nawożenie azotowe jest jednym z najbardziej kosztochłonnych elementów technologii produkcji rzepaku ozimego, dlatego szczególnie istotne jest racjonalne gospodarowanie tym pierwiastkiem.

Czynniki wpływające na efektywność wykorzystania azotu z gleby przez rośliny:

- // dostępność przyswajalnych form azotu mineralnego w glebie,
- // zawartość dostępnych form fosforu, potasu, magnezu, wapnia, siarki i mikroelementów,
- // odczyn gleby,
- // wilgotność gleby – ilość i rozkład opadów,
- // sposób uprawy i przygotowania stanowiska – zagospodarowanie resztek poźniwnych rośliny przedplonowej oraz stopień zagęszczenia gleby,
- // występowanie i nasilenie chorób,
- // ogólna kondycja i równowaga hormonalna roślin.

W obliczu coraz bardziej zmiennych i stresowych warunków pogodowych tylko najlepsze odmiany są w stanie zapewnić zadowalającą opłacalność uprawy. Jeśli do zmiennej pogody dochodzą również niekorzystne warunki uprawowe, wówczas równie ważna jest stabilność plonowania, czyli zdolność odmiany do utrzymania wysokiego poziomu plonowania również w warunkach stresowych. Spośród wielu cech wpływających na wierność plonowania, jedną z najważniejszych jest zdolność odmiany do efektywnego wykorzystania azotu w niekorzystnych warunkach uprawowych.



Jest tylko jeden wybór:

Twój

DK Exaura | DK Expose | DK Exbury

DK Exlevel | DK Excentric

DK Excited | DK Expectation

Nitrogen Use Efficiency – efektywne wykorzystanie azotu.

Hodowcy marki DEKALB już wiele lat temu rozpoczęli intensywne prace badawcze mające na celu lepsze poznanie tego zagadnienia. Ich efektem było wprowadzenie w 2013 roku prawdopodobnie pierwszej na rynku europejskim odmiany rzepaku ozimego wyróżniającej się efektywnym wykorzystaniem azotu w warunkach stresowych. Obecnie w portfolio marki DEKALB znajduje się już więcej tego typu odmian.

Odmiany wyróżniono oznaczeniem (Nitrogen Use Efficiency – efektywne wykorzystanie azotu).



ODPORNOŚĆ ŁUSZCZYN

Pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion rzepaku to naturalny proces, który często pojawia się w końcowej fazie dojrzwania roślin i prowadzi do wysokich strat plonu, sięgających nawet 30%, a w skrajnych przypadkach nawet wyższych (gradobicie).

Jak pokazują ostatnie lata, mamy do czynienia z bardzo dużymi zmianami klimatycznymi i pogodowymi. Wiosna z reguły jest bardzo kapryśna, a opady występują w zupełnie innych momentach niż byśmy sobie tego życzyli. Przykładem może być miniony rok 2025, który okazał się być wyjątkowo trudny dla rolników. Gradobicie zniszczyło plony wielu rolników, zwłaszcza w województwach lubelskim, podkarpackim oraz na Dolnym Śląsku. Przedłużone kwitnienie po przymrozkach jeszcze bardziej skomplikowało sytuację. Żniwa rzepaku były bardzo opóźnione. Dodatkowo częste i bardzo ulewne deszcze w fazie pełnej dojrzałości roślin sprzyjały porastaniu nasion rzepaku w łuszczyinach, co w konsekwencji doprowadziło do dalszych strat i obniżenia jakości plonów. Kiełki wyrastające z łuszczyń mogą znacząco obniżyć jakość plonów, zmniejszając zawartość oleju i zaburzając skład kwasów tłuszczowych. Taki rzepak słabo się dosusza i jeszcze gorzej składowe. W obliczu takich problemów, warto podkreślić przewagę odmian rzepaku marki DEKALB, które charakteryzują się wyjątkowo wysoką odpornością na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion. Jest to cecha wręcz charakterystyczna dla wszystkich odmian marki DEKALB. Hodowla od lat stawia na badania i rozwój odmian pod kątem tej właśnie unikalnej cechy.

Decydujący wpływ na pęknięcie łuszczyń mają trzy główne grupy czynników:

- // Warunki pogodowe (najczęściej naprzemienne występowanie opadów deszczu oraz bardzo wysokiej temperatury, ulewny deszcz, gradobicie)
- // Uszkodzenia łuszczyń powodowane we wcześniejszych fazach rozwojowych przez patogeny – choroby oraz szkodniki (czerń krzyżowych, chowacz podobnik, przyszczarek kapustnik i in.)
- // Naturalna podatność odmian na pęknięcie łuszczyń.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ NASIONA RZEPAKU DEKALB?

// Odporność na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion: odmiany marki DEKALB zostały zaprojektowane tak, aby minimalizować ryzyko pęknięcia łuszczyń, co w niekorzystnych warunkach pogodowych znacząco obniża ryzyko porastania nasion. Dzięki temu, zbiory są bardziej stabilne, a jakość plonów pozostaje na wysokim poziomie.

// Zwiększona jakość plonów: nasze odmiany nie tylko stabilnie i wysoko plonują, ale także gwarantują wysoką jakość nasion. Mniejsze ryzyko porastania oznacza, że nasiona rzepaku będą miały wyższą zawartość tłuszczu w nasionach i lepszy skład kwasów tłuszczowych.

// Bezpieczeństwo zbiorów: W obliczu nieprzewidywalnych warunków pogodowych, wybór odmian marki DEKALB to gwarancja bezpieczeństwa zbiorów. Rolnicy mogą być spokojni o swoje plony, nawet w niesprzyjających warunkach atmosferycznych. Łuszczyń z genem odporności na osypywanie gwarantują wysoki poziom plonowania nawet przy opóźnionym terminie zbioru.

// Wsparcie dla rolników: DEKALB to nie tylko wysokiej jakości nasiona, ale także wsparcie dla rolników w trudnych czasach. Nasze odmiany są wynikiem zaawansowanych prac hodowlanych, co pozwala na efektywne zarządzanie ryzykiem związanym z uprawami. Wybierając odmiany rzepaku marki DEKALB, inwestujesz w przyszłość swoich upraw, zapewniając sobie stabilność i jakość plonów, niezależnie od zmieniających się warunków pogodowych.

Spodziewana rejestracja nowej zaprawy biologicznej Polska 2026

nowe możliwości dla rzepaku na mocny start!

Wczesne fazy rozwoju rzepaku mają kluczowe znaczenie dla dalszego wzrostu roślin i budowy plonu. Nowa zaprawa biologiczna została opracowana z myślą o skutecznej ochronie siewek oraz wsparciu roślin już od momentu kiełkowania, szczególnie w warunkach rosnącej presji chorób i stresów środowiskowych.

Produkt zawiera pożyteczne bakterie *Bacillus amyloliquefaciens* (szczep QST 713), które aktywują się w glebie po siewie i kolonizują system korzeniowy rzepaku. Bakterie rosną razem z korzeniem, tworząc naturalną barierę ochronną. Dzięki temu ograniczane są wczesne infekcje powodowane przez *Phoma* i *Rhizoctonia*, odpowiedzialne za zgorzele siewek i osłabienie młodych roślin. Zaprawa nie tylko chroni, ale również wzmacnia naturalną odporność roślin (tzw. odporność systemiczną).

W praktyce oznacza to lepszą tolerancję rzepaku na stresi – zarówno chorobowe, jak i niekorzystne warunki pogodowe, w tym okresowe niedobory wody.

W doświadczeniach obserwowano także lepszy rozwój systemu korzeniowego i większą biomasa roślin, co przekłada się na silniejszy, bardziej wyrównany łan już jesienią. Dzięki temu rzepak jest lepiej przygotowany do zimowania i dalszego rozwoju wiosną. Nowa zaprawa biologiczna to praktyczne wsparcie plantacji od samego początku – bez kompromisów między ochroną a kondycją roślin.

*zaprawa nasienna zarejestrowana w Belgii, w trakcie rejestracji w Polsce

Jak działa Susteed®?

3 sposoby działania:

// Kolonizacja korzeni

Bacillus amyloliquefaciens szczep QST713 rośnie wraz z korzeniami i korzysta z ich naturalnych wydzielin.

// Indukowana odporność systemiczna (ISR)

Biologiczne składniki Susteed aktywują naturalne mechanizmy obronne w całej roślinie, zwiększając jej odporność na stresi biotyczne i abiotyczne.

// Wczesna kontrola chorób

lipopeptydów w glebie, zapobiega wczesnym infekcjom zgorzeli korzeniowej i suchej zgnilizny.

Rzepak, test suszy w szklarni

Normalne warunki (po dlewanie: 80% pwg*)



Warunki suszy (podlewanie: 40% pwg)

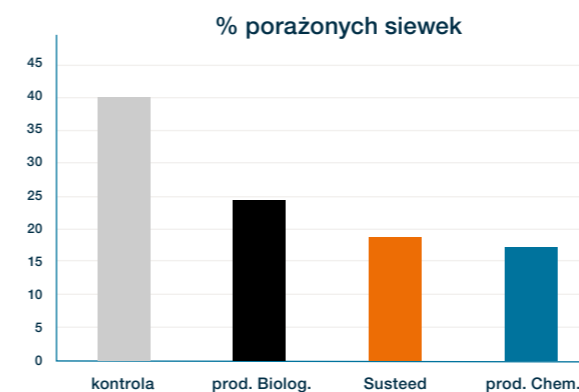
pwg = pojemność wodna gleby

Susteed® hamuje *Rhizoctonia* spp. i poprawia wczesne wschody

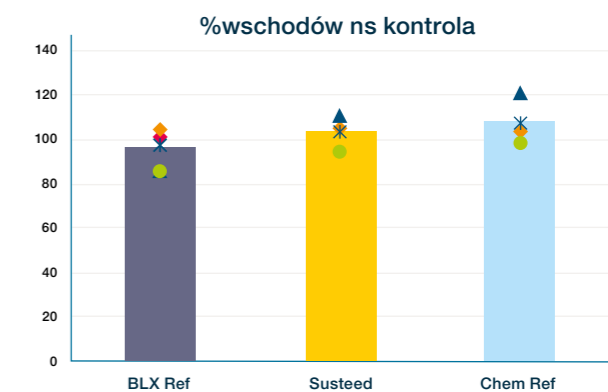
Rzepak - podsumowanie 3 doświadczeń rejestracyjnych

susteed®

BUTEO start



Ok. 54% skuteczności Susteed®



4% zwiększenia wschodów nasion traktowanych Susteed® w porównaniu do kontroli*

Buteo Start – ochrona rzepaku przed kluczowymi szkodnikami od wschodów

W pierwszych tygodniach po siewie rzepak jest intensywnie atakowany przez pchełki (w tym pchełkę rzepakową) oraz śmietkę kapuścianą. Żerowanie tych szkodników na liścieniach i młodych liściach prowadzi do przerzedzeń, osłabienia roślin i ryzyka likwidacji plantacji. Buteo Start to insektycydowa zaprawa nasienna, która działa systemicznie – jej substancja czynna flupyradifuron jest pobierana przez kiełkującą roślinę i chroni siewki już od momentu wschodów, obejmując pierwsze tygodnie rozwoju (okres największej presji).

Dzięki wczesnej i równomiernej ochronie Buteo Start ogranicza straty liścieni i młodych blaszek liściowych, pozwalając roślinom szybciej budować masę liściową i system korzeniowy. Plantacja wchodzi w jesień wyrównana i silna, a ryzyko konieczności przesiewów znacząco maleje.

Najważniejsze korzyści dla rolnika:

- // **Skuteczna ochrona we wczesnych fazach przed pchełkami i śmietką kapuścianą** – dokładnie wtedy, gdy rzepak jest najbardziej wrażliwy.
- // **Długość działania:** zabezpieczenie przez pierwsze 3-4 tygodnie po wschodach, obejmujące kluczowy okres budowania obsady.
- // **Równomierne wschody i lepsza obsada** – mniej przerw w łaniu, stabilniejszy start plantacji.
- // **Silniejszy rozwój siewek** (liście + korzenie) i lepsza kondycja jesienią, co ułatwia zimowanie.
- // **Prosty program ochrony na starcie** – mniejsza presja na interwencyjne zabiegi nalistne w pierwszym okresie.

ACCELERON® PRECISION

PRECYZYJNY SIEW RZEPAKU

Zbyt wiele korzyści, aby nie skorzystać

Rolnicy dobrze wiedzą, że odpowiednio zaplanowany i wykonany siew rzepaku jest pierwszą, a może nawet najważniejszą zmienną w technologii uprawy. W ostatnich latach siew rzepaku zdecydowanie się zmienił: choć w przeszłości rolnicy do siewu rzepaku ozimego używali głównie tradycyjnych siewników mechanicznych, dziś wielu zamawia swoje siewniki do rzepaku z precyzyjnym mechanizmem wysiewu. Powodem tego są liczne korzyści, jakie oferuje siew precyzyjny w zakładaniu upraw.

Korzyści z siewu precyzyjnego:

// Najwyższa jakość siewu

Pewność wysiewu założonej ilości nasion rzepaku na jednostce powierzchni.

- Dokładna gęstość wysiewu na m²;
- Optymalna dystrybucja nasion rzepaku w rzędzie: odstępy między nasionami oraz głębokość siewu.

// Jednorodne wschody

Równomierne rozmieszczenie nasion na powierzchni pola zapewnia wyrównane i jednolite wschody.

- Każda roślina ma zapewnione optymalne warunki do rozwoju bez rywalizacji o światło, wodę i składniki odżywcze;
 - Ekonomiczne wykorzystanie materiału siewnego.
- ### // Optymalizacja potencjału plonowania
- Wyrównane rozmieszczenie roślin na polu daje równe szanse wszystkim roślinom na zbudowanie wysokiej biomasy jesiennej, a tym samym na zwiększenie potencjału rośliny (wyrównany dostęp roślin do czynników wzrostu: światła, wody i składników odżywczych).
- Wiosną rośliny rzepaku mają zapewnioną idealną przestrzeń do rozwoju i wykorzystania swojego pełnego potencjału genetycznego;
 - Bardziej wyrównane kwitnienie oraz dojrzewanie roślin.

Oferta zapraw na sezon 2025

acceleron
elite

Buteo® Start + Scenic® Gold + Zinc

Buteo® Start + Integral Pro®1 + Zinc

©1 – zarejestrowany znak towarowy firmy BASF

acceleron
precision

Buteo® Start + Scenic® Gold + Zinc

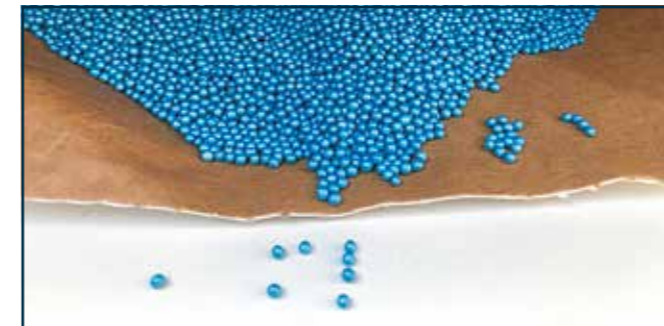
dostępne tylko dla odmiany **DK Excited**

acceleron
precision

Od 2024 roku DEKALB oferuje nową koncepcję **Acceleron® Precision**, nasiona idealne i przygotowane do siewu precyzyjnego, dla rolników, którzy planują skorzystanie z tego typu siewników.

Nasiona o dużej średnicy i jednorodnej wielkości

DEKALB gwarantuje średnicę > 2 mm (2,2–2,4 mm), która idealnie pasuje do precyzyjnych maszyn talerzowych i oznacza nieporównywalnie lepszą precyzję siewu oraz równomierne rozmieszczenie nasion w rzędzie. Przy takiej wielkości i wyrównaniu nasion mamy gwarancję, że każde nasionko jest zasysane pojedynczo do jednego otworu.



Nasiona Acceleron® Precision o jednolitym kształcie i wielkości.



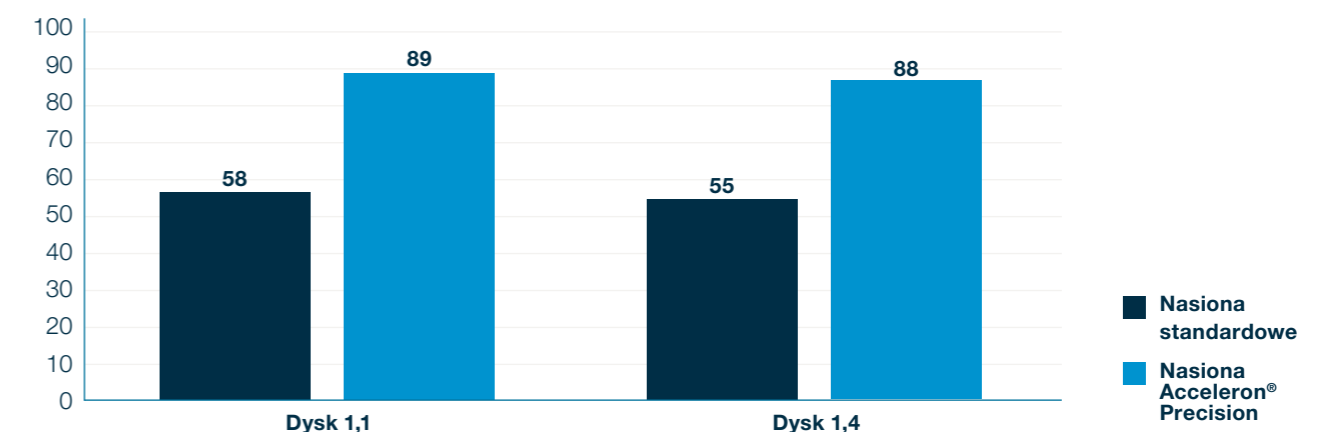
Nasiona standardowe o bardzo zróżnicowanej wielkości.

Precyzja wysiewu wzrasta do blisko 90% (z 58%), bo duża średnica i równa wielkość nasion zapobiegają blokowaniu się nasion w tarczy siewnika. A to pozwala na większą szybkość wysiewu.



Pole rzepaku ozimego po siewie precyzyjnym nasionami zaprawionymi Acceleron® Precision.

Wysoka jakość siewu (pojedyncze nasiona%)



Testy Market Development Bayer

ZINC WAŻNY MIKROSKŁADNIK

Zwiększanie produktywności i jakości roślin

Cynk, istotny mikroelement, jest niezbędny do optymalnego wzrostu i rozwoju roślin rzepaku. Bezpośrednio wpływa na wigor roślin, wspomaga wczesny rozwój korzeni i stymuluje produkcję biomasy.

Rośliny zaprawione **Zinc** produkują więcej auksyn, co wpływa na silniejszy rozwój systemu korzeniowego, jak również na wzrost biomasy nadziemnej. Widoczna jest poprawa jakości wschodów oraz dostępu młodych siewek rzepaku do składników pokarmowych i wody w glebie dzięki

większej masie korzeniowej. Finalnie prowadzi do poprawy plonów i jakości. Produkt został przebadany w warunkach polowych oraz laboratoryjnych z czynnikiem stresu wodnego.

Wyniki badań laboratoryjnych

W przypadku kontrolowanego stresu wodnego rośliny rzepaku zaprawione **Zinc** osiągają fazę 4 oraz 6 liści znacznie wcześniej niż bez dodatku zaprawy.

Produktywna fotosynteza: cynk przyczynia się do powstawania większych zielonych liści i zwiększonej produkcji chlorofilu, co jest niezbędne do wydajnej fotosyntezy. W testach polowych przeprowadzonych na terenie UE został wykazany pozytywny wpływ mikroelementu na biomasę (nadziemną) od 12% do 17% w zależności od etapu wzrostu.

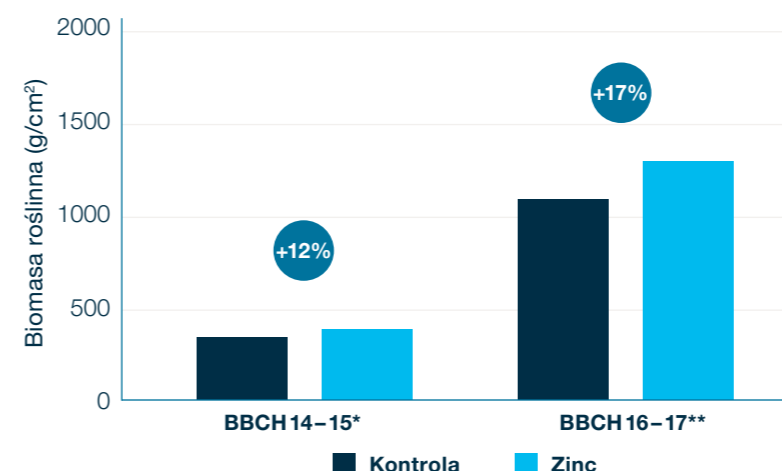
Doświadczenia polowe i laboratoryjne wykazały pozytywny wpływ **Zinc** na rozwój korzeni (+12%) oraz powierzchni liści. W kontrolowanych warunkach cynk pomaga roślinie przyspieszyć rozwój. W warunkach stresu wodnego rośliny osiągają wcześniejszą fazę 5 i 6 liści.



Pozytywny i znaczący wpływ na rozwój korzeni (waga i długość)

Pozytywny wpływ na powierzchnię liści i masę nadziemną

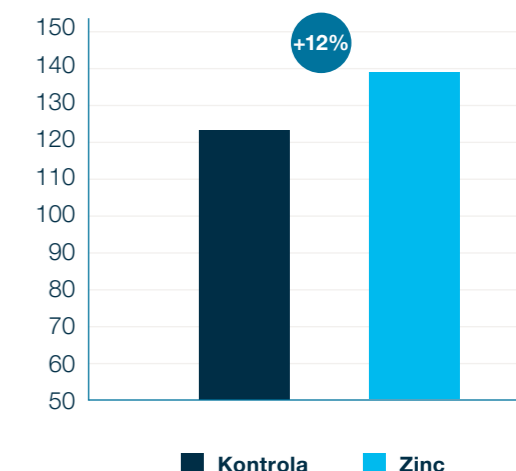
Biomasa nadziemna roślin rzepaku



Efekt zwiększenia biomasy nadziemnej roślin w fazie BBCH 14 i 16 (4 i 6 liści)

* 6 lokalizacji (3PL-2Ro-1Bul) ** 5 lokalizacji (2PL-2Ro-1Bul)

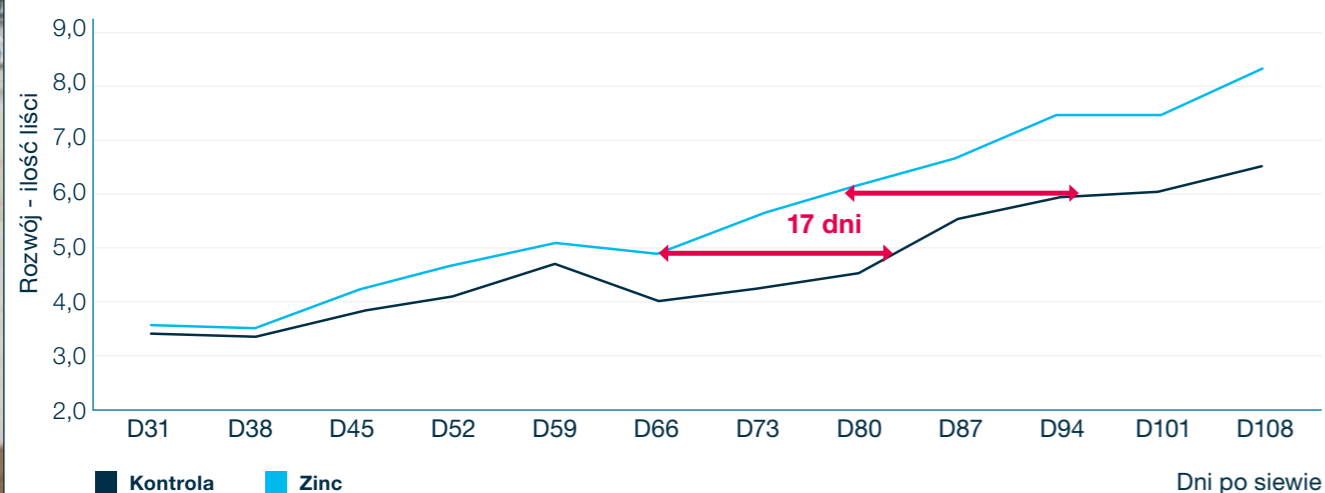
Biomasa korzeni roślin rzepaku (10 roślin) 8 lokalizacji (PL - DK) (po zimie)



Pozytywny wpływ Zinc na wzrost biomasy korzeni rzepaku

Masa korzeni (10 roślin) oceniona po zimie. 8 lokalizacji (PL - DK)

Szybszy rozwój w trudnych warunkach wschodów (stres wodny)



Testy laboratoryjne firmy Bayer

Wyższy potencjał plonowania:

Korzyści wynikające ze stosowania **Zinc** w postaci zaprawy to szybki rozwój korzeni, zwiększone pobieranie składników odżywczych, co za tym idzie - większa zdrowotność, prowadzą do uzyskania silniejszych i odporniejszych roślin, które dobrze poradzą sobie ze stresem na dalszym etapie rozwoju.

Dzięki produktowi **Zinc** rośliny zdecydowanie lepiej rozwijają się w okresie jesiennym, lepiej wykorzystują składniki pokarmowe, co finalnie wpływa na poprawienie wysokości plonowania: +5,7%*** w stosunku do kontroli.

*** - Doświadczenie Bayer Market Development, zbiór 2023: 6 krajów - 11 wyników (Poland - Romania - Hungary - Bulgaria - Denmark - Sweden), odmiana DK Excited

CHARAKTERYSTYKA ODMIAN DEKALB

Odmiana	Typ mieszańca	Docelowa obsada roślin/m ²	Termin siewu	Wigor jesienny	Tendencja do wydłużania szyjki korzeniowej przed zimą	Zimotrwałość	Wczesność ruszenia wegetacji wiosennej	Termin kwitnienia	Termin dojrzewania	Wysokość roślin	Odporność na wyleganie	Odporność na osypywanie	Zawartość tłuszczu w nasionach	Tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych	Mój wybór
DK PLENER <small>nowość</small>	CR + TuYV	40	optimalny lub opóźniony	bardzo dobry	średnia	bardzo dobra	średniowczesna	średniopóźny	średniowczesny	średniowysokie	bardzo dobra	doskonała	wysoka	doskonała	
DK EXAGRIS <small>nowość</small>	klasyczny	35	optimalny lub opóźniony	dobry	mała do średniej	bardzo dobra	średniowczesna	średniowczesny	średniowczesny	średniowysokie	bardzo dobra	doskonała	wysoka	bardzo dobra	
DK EXARHO <small>nowość</small>	TuYV	35	optimalny lub opóźniony	dobry do bardzo dobrego	mała do średniej	bardzo dobra	średniowczesna	wczesny	średniowczesny	średniowysokie	wysoka	doskonała	wysoka	bardzo dobra	
DK EXAURA <small>N</small>	TuYV	35	optimalny lub opóźniony	doskonały	mała do średniej	bardzo dobra	średniowczesna	średniowczesny	średniowczesny	średniowysokie	wysoka	doskonała	bardzo wysoka	bardzo dobra	
DK EXBURY <small>N</small>	TuYV	35	optimalny lub opóźniony	bardzo dobry	mała do średniej	bardzo dobra	średniowczesna	średniowczesny	średniowczesny	średniowysokie	wysoka	doskonała	wysoka	bardzo dobra	
DK EXCENTRIC <small>N</small> <small>🛒</small>	TuTV	35	optimalny lub opóźniony	bardzo dobry	mała do średniej	bardzo dobra	średniowczesna	średniopóźny	średniopóźny	wysokie	wysoka	doskonała	wysoka	bardzo dobra	
DK EXCITED <small>N</small>	TuYV	35	optimalny lub opóźniony	doskonały	mała do średniej	bardzo dobra	średniowczesna	średniowczesny	średniowczesny	średniowysokie	wysoka	doskonała	bardzo wysoka	bardzo dobra	
DK EXIGENT <small>🛒</small>	TuYV	35	optimalny lub opóźniony	bardzo dobry	średnia	bardzo dobra	średniowczesna	średniowczesny	średniowczesny	wysokie	średnia	doskonała	bardzo wysoka	doskonała	
DK EXIMA	klasyczny	35	optimalny lub opóźniony	bardzo dobry	mała	doskonała	wczesna	wczesny	średniowczesny	średniowysokie	wysoka	doskonała	wysoka	bardzo dobra	
DK EXLEVEL <small>N</small> <small>🛒</small>	klasyczny	35	optimalny	bardzo dobry	mała	bardzo dobra	średniopóźna	średniopóźny	średniowczesny	wysokie	wysoka	doskonała	bardzo wysoka	bardzo dobra	
DK EXPECTATION <small>N</small>	TuYV	35	optimalny lub opóźniony	doskonały	mała do średniej	bardzo dobra	wczesna	wczesny	średniowczesny	średniowysokie	średnia	doskonała	wysoka	bardzo dobra	
DK EXPOSE <small>N</small>	TuYV	35	optimalny	dobry	mała do średniej	bardzo dobra	średniopóźna	średniopóźny	średniopóźny	wysokie	wysoka	doskonała	wysoka	bardzo dobra	
DK IMMORTAL CL	Clearfield®1 + TuYV	35	optimalny lub opóźniony	bardzo dobry	mała do średniej	doskonała	średniowczesna	średniowczesny	średniowczesny	wysokie	wysoka	doskonała	wysoka	bardzo dobra	
DK SEPHOR	niska biomasa	45	wczesny lub optymalny	średni	mała	doskonała	średniowczesna	średniowczesny	wczesny	średnioniskie	doskonała	doskonała	średnia	bardzo dobra	
DK SEQUEL <small>🛒</small>	niska biomasa	45	wczesny lub optymalny	średni	mała	doskonała	średniowczesna	średniowczesny	wczesny	średnioniskie	doskonała	doskonała	średnia	bardzo dobra	
DK EXSPRINT	TuYV	35	optimalny lub opóźniony	dobry do bardzo dobrego	mała do średniej	bardzo dobra	średniowczesna	średniowczesny	średniowczesny	średniowysokie	średnia	doskonała	bardzo wysoka	bardzo dobra	
DK EXIRIS <small>nowość</small>	TuYV	35	optimalny lub opóźniony	doskonały	średnia	bardzo dobra	wczesna	wczesny	średniowczesny	średniowczesny	średnia	doskonała	bardzo wysoka	bardzo dobra	
DK EXANTRA <small>nowość</small>	TuYV	35	optimalny lub opóźniony	bardzo dobry	mała do średniej	bardzo dobra	średniowczesna	średniopóźny	średniowczesny	wysokie	wysoka	doskonała	bardzo wysoka	bardzo dobra	
EXAVANCE	klasyczny	35 lub domieszka **	optimalny lub opóźniony	doskonały	mała do średniej	bardzo dobra	bardzo wczesna	bardzo wczesny	bardzo wczesny	średniowysokie	wysoka	doskonała	wysoka	bardzo dobra	

N – efektywne wykorzystanie azotu 🛒 – odmiana dostępna wyłącznie w sklepie internetowym 🛒 – odmiana dostępna wyłącznie w firmie Agrolok 🛒 – odmiana dostępna wyłącznie w firmie Agri

®1 – zarejestrowany znak towarowy firmy BASF ** szczegóły na stronie 32

Notatki

DK EXANTRA

NOWA SILNA HYBRYDA O DYNAMICZNYM ROZWOJU

KLUCZOWE CECHY



Wysoki potencjał plonowania

Odmiana o wysokim i stabilnym poziomie plonowania na różnych typach stanowisk glebowych.



Zawartość tłuszczu

Bardzo wysoka zawartość tłuszczu w nasionach.



Wigor jesienny

Odmiana wyróżnia się bardzo dobrym wigorem jesiennym bez tendencji do wydłużania lodygi przed zimą



Odporność na wirusa żółtaczkę rzepy

Odmiana odporna na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV). Cecha ta sprzyja utrzymaniu wysokiego potencjału plonowania nawet w warunkach wystąpienia choroby.

CECHY ROLNICZE

Rejestracja: Węgry 2025

Typ mieszańca	TuYV
Wigor jesienny	Bardzo dobry
Tendencja do wydłużania szyjki korzeniowej	Mała do średniej
Zimotrwałość	Bardzo dobra
Wczesność ruszenia wegetacji po zimie	Średniowczesna
Termin kwitnienia	Średniopóźny
Termin dojrzewania	Średniowczesny
Wysokość roślin	Wysokie
Odporność na wyleganie	Wysoka
Tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych	Bardzo dobra (RLM-7)
Odporność na osypywanie	Doskonała
Zawartość tłuszczu	Bardzo wysoka



REKOMENDACJE

Termin siewu:	optymalny lub opóźniony
Norma wysiewu:	40 nasion/m ²
Docelowa obsada:	35 roślin/m ²
Skracanie:	rekomendowane jest użycie fungicydu o funkcji regulatora wzrostu (np. Tilmor® 240 EC)
Stanowiska glebowe:	wszystkie
Nawożenie:	160-180 N kg/ha

OPIS ODMIANY

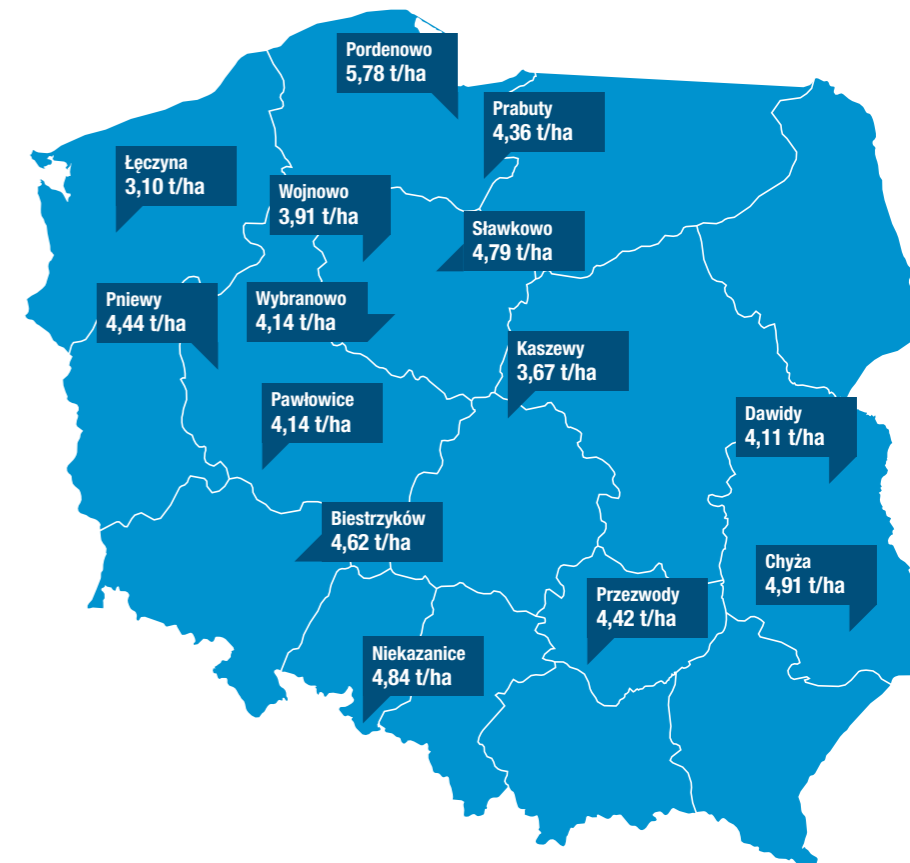
DK Exantra to nowoczesna odmiana łącząca w sobie wysoki potencjał plonowania z bardzo dobrą zdrowotnością roślin. Bardzo wysoka zawartość tłuszczu w nasionach zwiększa opłacalność produkcji, a wysoka tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych (gen RLM-7) i odporność na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV) zapewniają dobrą kondycję roślin aż do zbioru. Odmiana charakteryzuje się silnym wigorem jesiennym, niską tendencją do elongacji szyjki korzeniowej przed zimą oraz bardzo dobrą zimotrwałością. Dojrzewa w terminie średniowczesnym, wytwarza silne rośliny o bardzo dobrej tolerancji na wyleganie oraz podwyższonej odporności na osypywanie się nasion.

DK Exantra jest polecana do uprawy na wszystkich typach stanowisk glebowych. To bardzo udane połączenie wysokości i jakości plonowania.

DK EXANTRA – WYNIKI PLONOWANIA

Legenda:

Plon nasion na podstawie doświadczeń lanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025, wybrane lokalizacje (14).
Źródło danych: BAYER



Plon nasion, rok zbioru: 2025

2025	liczba doświadczeń	DK Exantra	wzorzec
14	14	4,37	4,05

Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie doświadczeń lanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025 (14 lokalizacji).
Źródło danych: BAYER

Zawartość tłuszczu, rok zbioru: 2025

2025	liczba doświadczeń	DK Exantra	wzorzec
11	11	42,1	40,9

Zawartość tłuszczu surowego przy wilgotności nasion 9% na podstawie doświadczeń lanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025 (11 lokalizacji). Źródło danych: BAYER

Rafał Piotrowski
Odmiana: DK Exantra

NOWOŚĆ! - odmiana CWH595 / Nowa odmiana średniowczesna, o doskonałej zdrowotności (Rlm7). Elastyczny termin siewu, brak elongacji szyjki korzeniowej oraz dynamiczny rozwój biomasy w okresie jesiennym powoduje, że odmiana idealnie sprawdza się w warunkach naszego klimatu. Odmiana o nieco późniejszym terminie kwitnienia (pomiędzy DK Excited a DK Expose), odporna na wyleganie, o stabilnym potencjale plonowania. Ważne: wykazuje dobrą tolerancję w stosunku do szkodników (mniej uszkodzeń na roślinach vs. standardy rynkowe).ziarna.

DK EXIRIS

WYSOKIE ZAOLEJENIE, OBFITE PLONY

KLUCZOWE CECHY



Rekordowe plony

Odmiana o bardzo wysokim potencjale i stabilności plonowania. Potwierdzone licznymi wynikami z doświadczeń wewnętrznych oraz oficjalnych COBORU.



Dynamiczny rozwój jesienny

Odmiana wyróżnia się bardzo silnym wigorem jesiennym oraz bardzo dobrą zimotrwałością. Dobrze sprawdza się w warunkach nieco opóźnionych siewów.



Zdrowotność

Bardzo wysoka tolerancja roślin na suchą zgniliznę kapustnych (gen RLM-7).



Odporność na wirusa żółtaczki rzepy

Odmiana odporna na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV). Cecha ta sprzyja utrzymaniu wysokiego potencjału plonowania nawet w warunkach wystąpienia choroby.

CECHY ROLNICZE

Rejestracja: Polska 2026

Typ mieszańca	TuYV
Wigor jesienny	Doskonały
Tendencja do wydłużania szyjki korzeniowej	Średnia
Zimotrwałość	Bardzo dobra
Wczesność ruszenia wegetacji po zimie	Wczesna
Termin kwitnienia	Wczesny
Termin dojrzewania	Średniowczesny
Wysokość roślin	Średniowysokie
Odporność na wyleganie	Średnia
Tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych	Bardzo dobra (RML-7)
Odporność na osypywanie	Doskonała
Zawartość tłuszczu	Bardzo wysoka



REKOMENDACJE

Termin siewu:	optymalny lub opóźniony
Norma wysiewu:	40 nasion/m ²
Docelowa obsada:	35 roślin/m ²
Skracanie:	rekomendowane jest użycie fungicydu o funkcji regulatora wzrostu (np. Tilmor® 240 EC)
Stanowiska glebowe:	wszystkie
Nawożenie:	160-180 N kg/ha

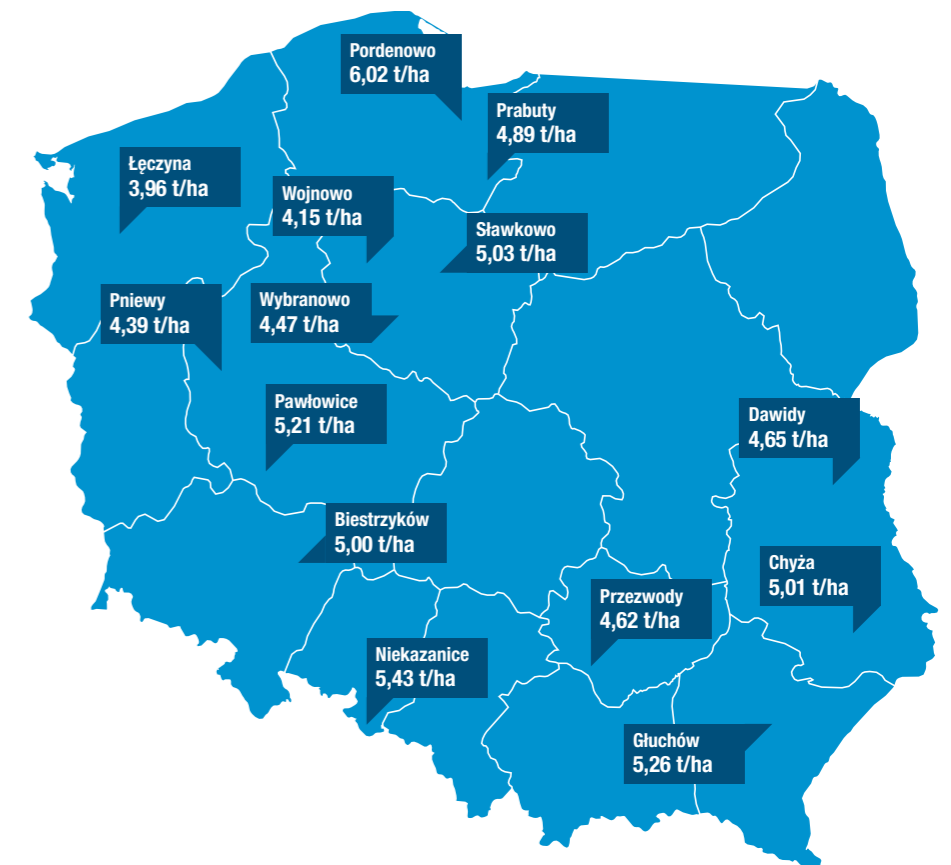
OPIS ODMIANY

DK Exiris to nowa na rynku polskim odmiana mieszańcowa rzepaku ozimego, która w asortymencie marki Dekalb wyróżnia się rekordowo wysokim i stabilnym poziomem plonowania oraz bardzo wysoką zawartością tłuszczu w nasionach. Posiada silny wigor jesienny, dzięki czemu dobrze sprawdza się w uproszczonych systemach uprawy gleby i w warunkach nieco opóźnionych siewów, oraz bardzo dobrą zimotrwałość. Wcześniej wznawia wegetację po zimie, wcześniej kwitnie i dojrzewa w terminie średniowczesnym wytwarzając rośliny o średniej wysokości. **DK Exiris** wyróżnia się bardzo dobrą zdrowotnością – odpornością na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV) oraz wysoką tolerancją na suchą zgniliznę kapustnych (gen RLM-7). Cechy te sprawiają, iż jest to nowy standard wydajności, jakości oraz wysokiego poziomu bezpieczeństwa uprawy.

DK EXIRIS – WYNIKI PLONOWANIA

Legenda:

Plon nasion na podstawie doświadczeń lanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025, wybrane lokalizacje (14).
Źródło danych: BAYER



Plon nasion, rok zbioru: 2025

2025	9	DK Exiris	4,88
	9	wzorzec	4,46

Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie Doświadczeń Rejestrowych COBORU z roku zbioru 2025 (9 lokalizacji).
Źródło danych: COBORU

2025	14	DK Exiris	4,86
	14	wzorzec 1	4,10
	14	wzorzec 2	4,67

Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie doświadczeń lanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025 (14 lokalizacji).
Źródło danych: BAYER

Zawartość tłuszczu, rok zbioru: 2025

2025	12	DK Exiris	42,4
	12	wzorzec 1	41,1
	12	wzorzec 2	41,6

Zawartość tłuszczu surowego przy wilgotności nasion 9% na podstawie doświadczeń lanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025 (12 lokalizacji). Źródło danych: BAYER



Miłosz Szulc

Odmiana: DK Exiris

NOWOŚĆ! - odmiana DMH679 / Nowa, zarejestrowana w Polsce hybrydowa odmiana rzepaku, średniowczesna. Wcześniej wznawia wegetację i zakwita (wczesność pomiędzy DK Expectation a DK Excited). Wcześniej również dojrzewa. Relatywnie wcześniej również dojrzewa. Wiosenna wczesność odmiany DK Exiris sprawia, że lepiej sobie radzi ze stresem suszy i braku wiosennych opadów deszczu. Odmiana o bardzo dobrym potencjale plonowania. Dodatkową zaletą DK Exiris jest również dynamiczny rozwój jesienny. Polecana dla rolników, którzy preferują późny termin siewu lub wczesny termin zbioru.

DK EXAGRIS

MOC HYBRYDY W KAŻDYCH WARUNKACH

KLUCZOWE CECHY



Wysoki i stabilny plon

Odmiana o wysokim potencjale plonowania, dobrze sprawdzająca się w warunkach Polski. W doświadczeniach łanowych Bayer osiągnęła średnio 4,87 t/ha w 2023 r. i 5,14 t/ha w 2024 r. – jedne z najlepszych wyników.



Zbilansowany rozwój

Rośliny o dobrym rozwoju jesiennym. Bez tendencji do elongacji szyjki korzeniowej. Dobra zimotrwałość. Odmiana średniowczesna, średniej wysokości, odporna na wyleganie.



Elastyczność

Odmiana sprawdza się w różnych warunkach glebowych i pogodowych. Z powodzeniem uprawiana w wielu krajach europejskich.



Zdrowotność

Bardzo wysoka tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych (gen RLM-7), jak również na zgniliznę twardzikową (doskonale wyniki w wielu krajach europejskich).

CECHY ROLNICZE

Rejestracja: Francja 2023

Typ mieszańca	Klasyczny
Wigor jesienny	Dobry
Tendencja do wydłużania szyjki korzeniowej	Mała do średniej
Zimotrwałość	Bardzo dobra
Wczesność ruszenia wegetacji po zimie	Średniowczesna
Termin kwitnienia	Średniowczesny
Termin dojrzewania	Średniowczesny
Wysokość roślin	Średniowysokie
Odporność na wyleganie	Bardzo dobra
Tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych	Bardzo dobra (RLM-7)
Odporność na osypywanie	Doskonała
Zawartość tłuszczu	Wysoka



REKOMENDACJE

Termin siewu:	optymalny lub opóźniony
Norma wysiewu:	40 nasion/m ²
Docelowa obsada:	35 roślin/m ²
Skracanie:	rekomendowane jest użycie fungicydu o funkcji regulatora wzrostu (np. Tilmor® 240 EC)
Stanowiska glebowe:	wszystkie
Nawożenie:	160-180 N kg/ha

OPIS ODMIANY

DK Exagris to odmiana rzepaku ozimego, która łączy silną tolerancję na suchą zgniliznę kapustnych (gen RLM-7) z doskonałą architekturą rośliny. Dzięki stabilnemu pokrowi i odporności na wyleganie, DK Exagris zapewnia bezpieczeństwo uprawy nawet w trudnych warunkach pogodowych i na mniej zasobnych glebach.

Odmiana wyróżnia się dobrym rozwojem jesiennym oraz wysoką zimotrwałością, co zapewnia wyrównany start wiosną i fundament pod wysoki plon. Rośliny średniej wysokości, o silnej odporności na wyleganie, ułatwiają zbiór i minimalizują straty, co jest kluczowe w zmiennych warunkach pogodowych.

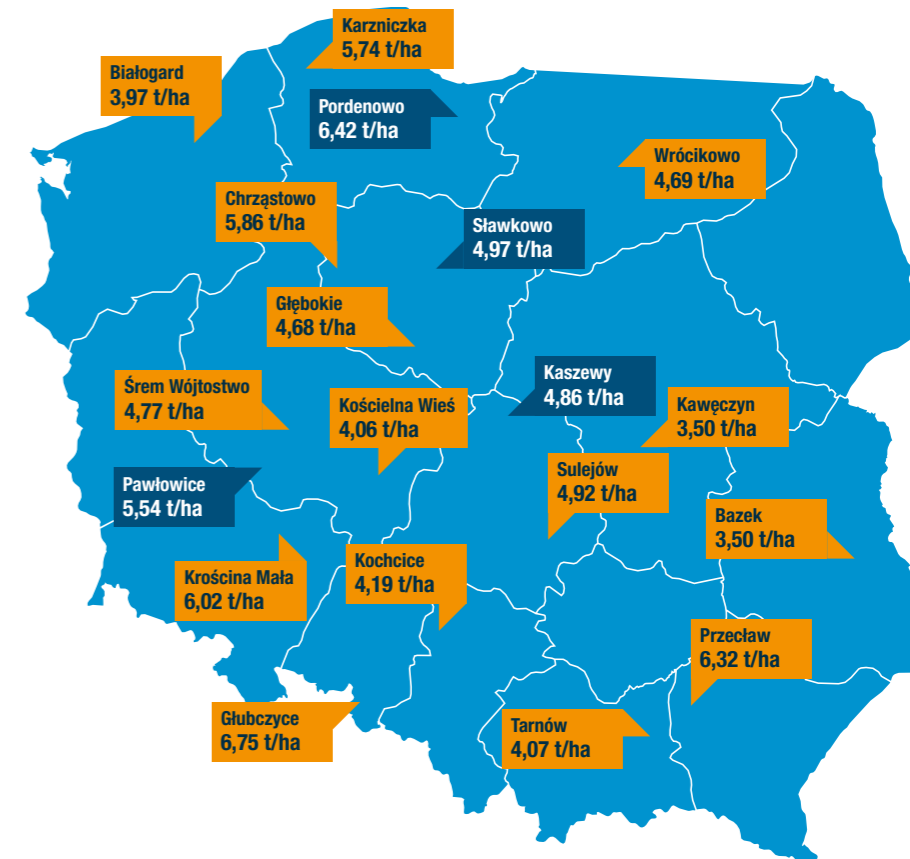
DK Exagris oferuje wysoką zawartość oleju oraz bardzo dobrą zdrowotność, w tym wysoką tolerancję na zgniliznę twardzikową.

DK EXAGRIS – WYNIKI PLONOWANIA

Legenda:

Plon nasion na podstawie Doświadczeń Rozpoznawczych COBORU z roku zbioru 2025. Źródło danych: COBORU

Plon nasion na podstawie doświadczeń łanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025, wybrane lokalizacje (4). Źródło danych: BAYER



Plon nasion, lata zbioru: 2024–2025

Rok	plon nasion (t/ha)	
	2024	DK Exagris: 5,14

liczba doświadczeń

Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie doświadczeń łanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2024 (3 lokalizacje). Źródło danych: BAYER

*średnia z wszystkich badanych odmian w danym doświadczeniu

Rok	plon nasion (t/ha)	
	2025	DK Exagris: 5,45

liczba doświadczeń

Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie doświadczeń łanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025 (4 lokalizacje). Źródło danych: BAYER

Zawartość tłuszczu, lata zbioru: 2024–2025

Rok	Zawartość tłuszczu (t/ha)	
	2024	DK Exagris: 44,8

Zawartość tłuszczu surowego przy wilgotności nasion 9% na podstawie doświadczeń łanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2024. Źródło danych: BAYER

*średnia z wszystkich badanych odmian w danym doświadczeniu

Rok	Zawartość tłuszczu (t/ha)	
	2025	DK Exagris: 41,6

Zawartość tłuszczu surowego przy wilgotności nasion 9% na podstawie doświadczeń łanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025 (3 lokalizacje). Źródło danych: BAYER



PHU EUROTRANS Kostro Kamil
Województwo podlaskie
Powiat wysokomazowiecki
Miejscowość: Jabłoń-Piotrowce
Rzepak 30 ha
Odmiana: DK Exagris

Odmiana, która sprawdzi się w każdych warunkach. Łączy w sobie wysoką zdrowotność, stabilny pokrój bez tendencji do wylegania oraz wysoki i stabilny plon nawet na mniej zasobnych glebach.

DK EXARHO

NOWA SILNA HYBRYDA O DYNAMICZNYM ROZWOJU

KLUCZOWE CECHY



Wysoki plon

Odmiana o bardzo wysokim potencjale plonowania. Zarejestrowana w Polsce po dwóch latach badań. Średni plon odmiany: 4,90 t/ha (doświadczenia rejestrowe COBORU, lata 2023–2024).

DYNAMICZNY ROZWOJ
JESIENNY

Rośliny o bardzo dobrym wigorze jesiennym. Bardzo dobra zimotrwałość. Odmiana średniowczesna w rozwoju wiosennym i dojrzewaniu, natomiast wczesna w kwitnieniu. Rośliny średniej wysokości o dobrej odporności na wyleganie.

Odporność na wirusa
żółtaczkę rzepy

Odmiana odporna na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV), zapewniająca ochronę przed utratą plonu na skutek wystąpienia choroby.



Zdrowotność

Bardzo wysoka tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych (gen RLM-7), jak również na cały kompleks chorób rzepaku.

CECHY ROLNICZE

Rejestracja: Polska 2025

Typ mieszańca	TuYV
Wigor jesienny	Dobry do b. dobry
Tendencja do wydłużania szyjki korzeniowej	Mała do średniej
Zimotrwałość	Bardzo dobra
Wczesność ruszenia wegetacji po zimie	Średniowczesna
Termin kwitnienia	Wczesny
Termin dojrzewania	Średniowczesny
Wysokość roślin	Średniowysokie
Odporność na wyleganie	Wysoka
Tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych	Bardzo dobra (RLM-7)
Odporność na osypywanie	Doskonała
Zawartość tłuszczu	Wysoka



REKOMENDACJE

Termin siewu:	optymalny lub opóźniony
Norma wysiewu:	40 nasion/m ²
Docelowa obsada:	35 roślin/m ²
Skracanie:	rekomendowane jest użycie fungicydu o funkcji regulatora wzrostu (np. Tilmor® 240 EC)
Stanowiska glebowe:	wszystkie
Nawożenie:	160-180 N kg/ha

OPIS ODMIANY

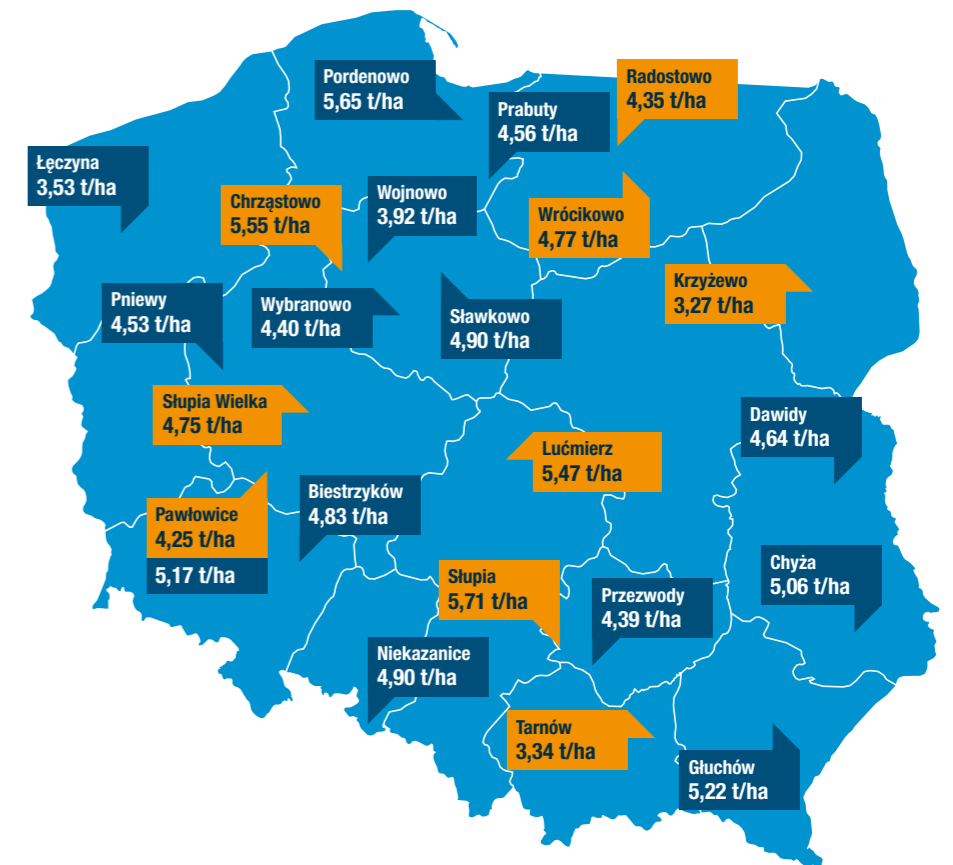
DK Exarho to nowoczesna odmiana rzepaku ozimego, łącząca wysoką odporność na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV) z genem RLM-7, chroniącym przed suchą zgnilizną kapustnych. Charakteryzuje się dobrym wigorem początkowym i silnym rozwojem jesiennym, co zapewnia znakomitą zimotrwałość i równy start na wiosnę.

Rośliny są średniowysokie, z bardzo dobrą odpornością na wyleganie, co gwarantuje pewność zbioru bez strat. **DK Exarho** kwitnie w terminie wczesnym, co umożliwia dopasowanie do warunków pogodowych w różnych regionach Polski. Wysoka zawartość oleju zwiększa opłacalność uprawy. Odmiana dobrze adaptuje się do różnych terminów siewu, co daje większą swobodę w planowaniu agrotechniki.

DK EXARHO – WYNIKI PLONOWANIA

Legenda:

- Plon nasion na podstawie Doświadczeń Rejestrowych COBORU z roku zbioru 2025. Źródło danych: COBORU
- Plon nasion na podstawie doświadczeń lanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025, wybrane lokalizacje (14). Źródło danych: BAYER



Plon nasion, lata zbioru: 2024-2025

Rok	DK Exarho (t/ha)	wzorzec (t/ha)
2024	4,83	4,40

Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie Doświadczeń Rejestrowych COBORU z roku zbioru 2024, wybrane lokalizacje (8). Źródło danych: COBORU

Rok	DK Exarho (t/ha)	wzorzec (t/ha)
2025	4,69	4,10

Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie doświadczeń lanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025 (14 lokalizacji). Źródło danych: BAYER

Zawartość tłuszczu, rok zbioru: 2025

Rok	DK Exarho (%)	wzorzec (%)
2024	41,5	41,1

Sławomir Mardosz
Odmiana: DK Exarho

Nowa, silna hybryda, polecana do uprawy na terenie całej Polski. Rejestracja krajowa, doskonała zdrowotność i wysoka zimotrwałość, to gwarancja stabilnych plonów tej odmiany.



DK EXAURA

WYSOKIE ZAOLEJENIE, OBFITE PLONY

KLUCZOWE CECHY



Wysoki plon

Odmiana bardzo dobrze plonuje przy jednoczesnym zachowaniu wysokich parametrów jakościowych nasion. Niezwykle pewna i stabilna odmiana w warunkach klimatycznych Polski.



Zawartość tłuszczu

Bardzo wysoka i powtarzalna zawartość tłuszczu w nasionach, dzięki czemu zwiększa się rentowność uprawy odmiany DK Exaura.



Efektywne wykorzystanie azotu

Nowość w segmencie odmian rzepaku efektywnie gospodarujących azotem – doskonałe wyniki i ponadprzeciętna elastyczność w wykorzystaniu azotu.



Wysoka zdrowotność

Odmiana o odporności na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV) oraz wysokiej tolerancji w stosunku do werciliozy i suchej zgnilizny kapustnych (gen RLM-7).

CECHY ROLNICZE

Rejestracja: Polska 2022

Typ mieszańca	TuYV
Wigor jesienny	Doskonały
Tendencja do wydłużania szyjki korzeniowej	Mała do średniej
Zimotrwałość	Bardzo dobra
Wczesność ruszenia wegetacji po zimie	Średniowczesna
Termin kwitnienia	Średniowczesny
Termin dojrzewania	Średniowczesny
Wysokość roślin	Średniowysokie
Odporność na wyleganie	Wysoka
Tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych	Bardzo dobra
Odporność na osypywanie	Doskonała
Zawartość tłuszczu	Bardzo wysoka



REKOMENDACJE

Termin siewu:	optymalny lub opóźniony
Norma wysiewu:	40 nasion/m ²
Docelowa obsada:	35 roślin/m ²
Skracanie:	rekomendowane jest użycie fungicydu o funkcji regulatora wzrostu (np. Tilmor® 240 EC)
Stanowiska glebowe:	wszystkie
Nawożenie:	160-180 N kg/ha

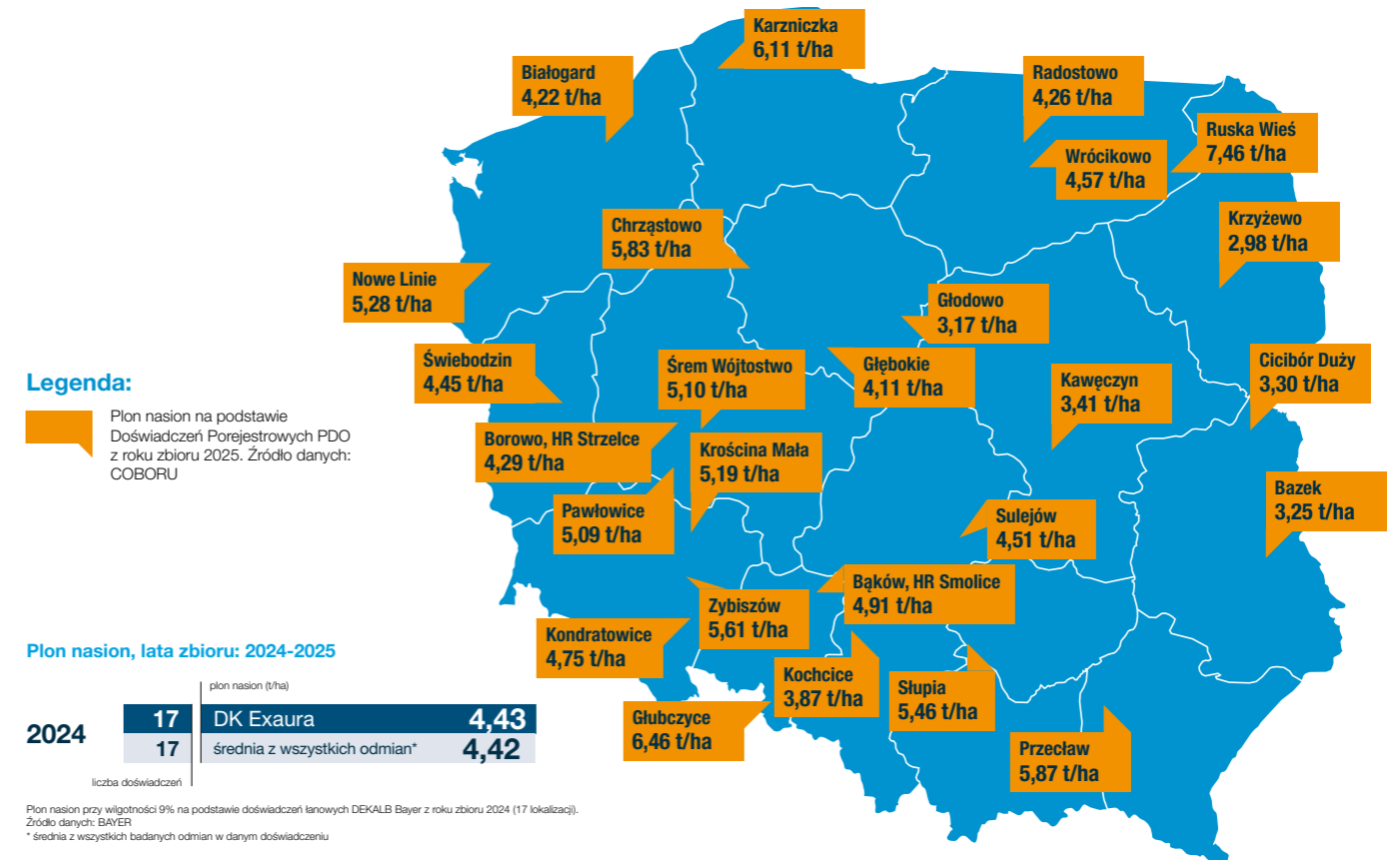
OPIS ODMIANY

DK Exaura to odmiana osiągająca bardzo wysokie plony z hektara zarówno w nasionach, jak i oleju. Charakteryzuje się podwyższoną zawartością białka, co przekłada się na lepsze wartości odżywcze śruty. Odmiana bardzo zdrowa, z tolerancją na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV), a także werciliozę i suchą zgniliznę kapustnych (RLM-7), przez co doskonale sprawdzi się na polach w całym kraju.

Rośliny DK Exaura są średniowysokie, nie wylegają i dobrze budują łan, a odporność na osypywanie gwarantuje plon nawet przy opóźnionym terminie zbioru.

Dzięki rewelacyjnym wynikom DK Exaura dołączyła do grupy odmian efektywnie wykorzystujących azot, redefiniując możliwości odmianowe do zupełnie nowego poziomu.

DK EXAURA – WYNIKI PLOWANIA



NOTATKI

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć szczególną uwagę na stosowane zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i symbole ostrzegawcze umieszczone w etykietach oraz przestrzegaj zalecanych środków bezpieczeństwa.



DK EXBURY

WYSOKI PŁON DLA WYMAGAJĄCYCH

KLUCZOWE CECHY

Stabilny potencjał plonowania

Hybryda do intensywnej uprawy, zapewnia wysokie i stabilne plonowanie w każdych warunkach.

Odporność na wirusa żółtaczkę rzepy

Odmiana odporna na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV), zapewniająca ochronę przed utratą plonu na skutek wystąpienia choroby.

Bardzo dobra zdrowotność roślin

Odmiana o dobrej tolerancji w stosunku do atakujących rzepak chorób.

Bardzo dobry wigor jesienny

Odmiana wykazująca się bardzo dobrym wigorem jesiennym bez tendencji do wydłużania łodygi przed zimą.

Efektywne wykorzystanie azotu

Nowość w segmencie odmian rzepaku efektywnie gospodarujących azotem – doskonałe wyniki i ponadprzeciętna elastyczność w wykorzystaniu azotu.

CECHY ROLNICZE

Rejestracja: Słowacja 2021

Typ mieszańca	TuYV
Wigor jesienny	Bardzo dobry
Tendencja do wydłużania szyjki korzeniowej	Mała do średniej
Zimotrwałość	Bardzo dobra
Wczesność ruszenia wegetacji po zimie	Średniowczesna
Termin kwitnienia	Średniowczesny
Termin dojrzewania	Średniowczesny
Wysokość roślin	Średniowysokie
Odporność na wyleganie	Wysoka
Tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych	Bardzo dobra
Odporność na osypywanie	Doskonała
Zawartość tłuszczu	Wysoka

WYNIKI PŁONOWANIA

Plon nasion, rok zbioru: 2025

2025	plon nasion (t/ha)	
	DK Exbury	WZORZEC
26	4,57	4,53

liczba doświadczeń: 26

Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie Doświadczeń Porejestrowych PDO z roku zbioru 2025 (26 lokalizacji). Źródło danych: COBORU

Zawartość tłuszczu, rok zbioru: 2025

2024	zawartość tłuszczu (%)	
	DK Exbury	WZORZEC
3	42,4	41,0

liczba doświadczeń: 3

Zawartość tłuszczu surowego przy wilgotności nasion 9% na podstawie doświadczeń łanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025 (3 lokalizacje). Źródło danych: BAYER

REKOMENDACJE

Termin siewu:	optymalny lub opóźniony
Norma wysiewu:	40 nasion/m ²
Docelowa obsada:	35 roślin/m ²
Skracanie:	rekomendowane jest użycie fungicydu o funkcji regulatora wzrostu (np. Tilmor® 240 EC)
Stanowiska glebowe:	wszystkie
Nawożenie:	160-180 N kg/ha

OPIS ODMIANY

DK Exbury to silna i wysokowydajna hybryda z programu hodowlanego DEKALB o odporności na wirusa żółtaczkę rzepy i wysokiej zdrowotności. Walory są widoczne już jesienią, odmiana wykazuje się bardzo dobrym wigorem jesiennym bez tendencji do wydłużania szyjki korzeniowej przed zimą.

Jak wszystkie hybrydy DEKALB, DK Exbury ma cechę odporności na pęknięcie tłuszczu i osypywanie się nasion, co pozwala bezpiecznie zachować plony do zbiorów w każdych warunkach, zapewnia także elastyczność w organizacji żniw rzepaku i zbóż.

DK Exbury daje wysokie i stabilne plony przy intensywnej uprawie, szczególnie w przypadku dobrej dostępności azotu.



DK EXCENTRIC

NIEZAWODNOŚĆ W TRUDNYCH WARUNKACH



ODMIANA DOSTĘPNA WYŁĄCZNIE W FIRMIE AGROLOK

KLUCZOWE CECHY

Wysoki plon

Wysoki plon, potwierdzony wieloma doświadczeniami polowymi na terenie naszego kraju.

Odporność na wirusa żółtaczkę rzepy

Odmiana odporna na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV), zapewniająca ochronę przed utratą plonu na skutek wystąpienia choroby.

Efektywne wykorzystanie azotu

Nowość w segmencie odmian rzepaku efektywnie gospodarujących azotem – doskonałe wyniki i ponadprzeciętna elastyczność w wykorzystaniu azotu.

Zimotrwałość

Wysoka tolerancja roślin rzepaku ozimego na niekorzystne warunki klimatyczne i glebowe w okresie zimy.

CECHY ROLNICZE

Rejestracja: Polska 2022

Typ mieszańca	TuYV
Wigor jesienny	Bardzo dobry
Tendencja do wydłużania szyjki korzeniowej	Mała do średniej
Zimotrwałość	Bardzo dobra
Wczesność ruszenia wegetacji po zimie	Średniowczesna
Termin kwitnienia	Średniopóźny
Termin dojrzewania	Średniopóźny
Wysokość roślin	Wysokie
Odporność na wyleganie	Wysoka
Tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych	Bardzo dobra
Odporność na osypywanie	Doskonała
Zawartość tłuszczu	Wysoka

WYNIKI PŁONOWANIA

Plon nasion, rok zbioru: 2025

2025	plon nasion (t/ha)	
	DK Excentric	WZORZEC
4	4,89	4,71

liczba doświadczeń: 4

Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie doświadczeń łanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025 (4 lokalizacje). Źródło danych: BAYER

Zawartość tłuszczu, rok zbioru: 2025

2025	zawartość tłuszczu (%)	
	DK Excentric	WZORZEC
8	41,9	41,0

liczba doświadczeń: 8

Zawartość tłuszczu surowego przy wilgotności nasion 9% na podstawie doświadczeń łanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025 (3 lokalizacje). Źródło danych: BAYER

REKOMENDACJE

Termin siewu:	optymalny lub opóźniony
Norma wysiewu:	40 nasion/m ²
Docelowa obsada:	35 roślin/m ²
Skracanie:	rekomendowane jest użycie fungicydu o funkcji regulatora wzrostu (np. Tilmor® 240 EC)
Stanowiska glebowe:	wszystkie
Nawożenie:	160-180 N kg/ha

OPIS ODMIANY

DK Excentric to odmiana odporna na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV). Charakteryzuje się bardzo dobrym wigorem jesiennym i zimotrwałością. Jest to odmiana średniowczesna we wznawianiu wegetacji na wiosnę. Termin kwitnienia i dojrzewania roślin jest średniopóźny. Ma wysoką odporność na wyleganie i osypywanie się nasion. Wykazuje się bardzo dobrą tolerancją na suchą zgniliznę kapustnych (RLM-7). Odmiana jest dostępna wyłącznie w firmie Agrolok.



DK EXCITED

WIERNOŚĆ PLONOWANIA POTWIERDZONA LATAMI PRAKTYKI

Jedna z najbardziej popularnych odmian rzepaku w Polsce. DK EXCITED – odmiana nr 1 w plonowaniu w Polsce! W doświadczeniach porejestrowych PDO oraz rozpoznawczych CCA, COBORU 2021–2022.

KLUCZOWE CECHY



Rekordowe plony

Bardzo wysoki plon. W doświadczeniach PDO 2023/2024 w miejscowości Ruska Wieś odmiana dała plon 5,99 t/ha, a w Ciczibór Duży 5,55 t/ha.



Zawartość tłuszczu

Wysoka zawartość tłuszczu w nasionach pozwala uzyskać wyższą cenę za zebrany plon.



Odporność na wirusa żółtaczki rzepy

Odmiana odporna na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV), zapewniająca ochronę przed utratą plonu na skutek wystąpienia choroby.



Efektywne wykorzystanie azotu

Utrzymanie wydajności plonotwórczej odmiany w warunkach utrudnionego pobierania azotu z gleby. Znacząca cecha przy dużych sezonowych wahaniami pogodowych.

CECHY ROLNICZE

Rejestracja: Polska 2020

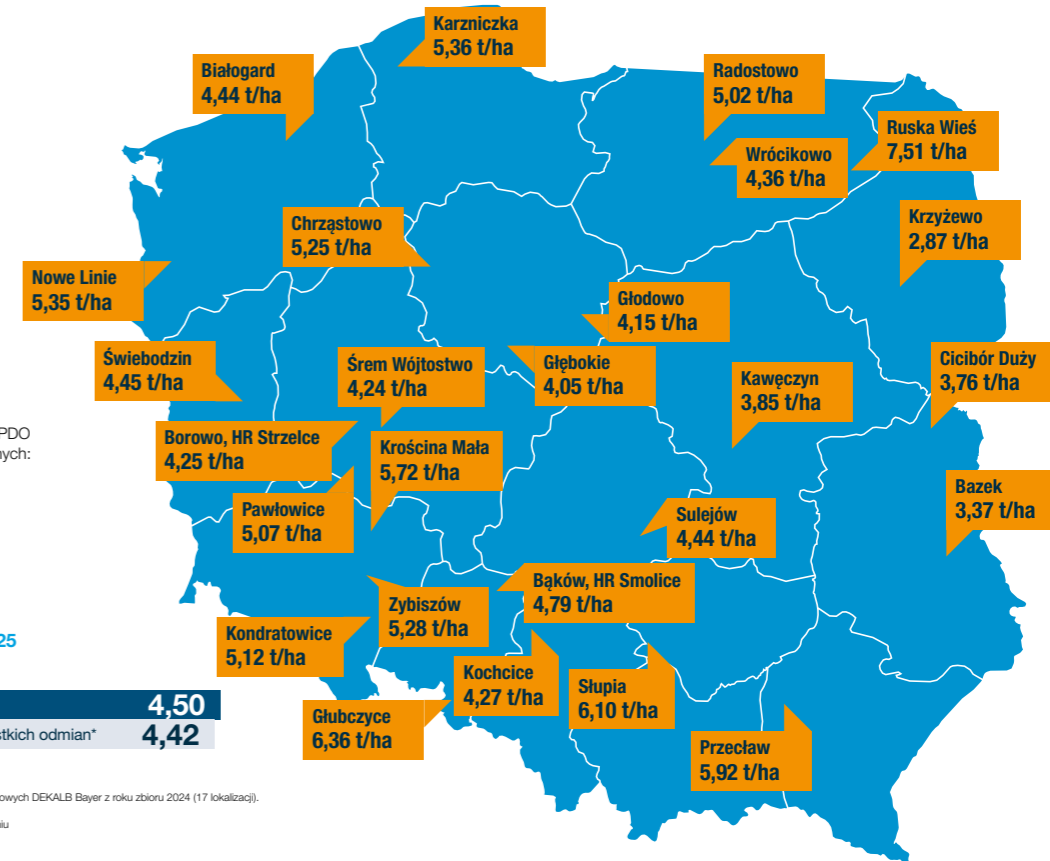
Typ mieszańca	TuYV
Wigor jesienny	Doskonały
Tendencja do wydłużania szyjki korzeniowej	Mała do średniej
Zimotrwałość	Bardzo dobra
Wczesność ruszenia wegetacji po zimie	Średniowczesna
Termin kwitnienia	Średniowczesny
Termin dojrzewania	Średniowczesny
Wysokość roślin	Średniowysokie
Odporność na wyleganie	Wysoka
Tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych	Bardzo dobra
Odporność na osypywanie	Doskonała
Zawartość tłuszczu	Bardzo wysoka



DK EXCITED – WYNIKI PLONOWANIA

Legenda:

Plon nasion na podstawie Doświadczeń Porejestrowych PDO z roku zbioru 2025. Źródło danych: COBORU



Plon nasion, lata zbioru: 2024–2025

2024	17	DK Excited	4,50
	17	średnia z wszystkich odmian*	4,42

liczba doświadczeń

Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie doświadczeń lanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2024 (17 lokalizacji). Źródło danych: BAYER

2025	26	DK Excited	4,82
	26	wzorzec	4,53

liczba doświadczeń

Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie Doświadczeń Porejestrowych PDO z roku zbioru 2025 (26 lokalizacji). Źródło danych: COBORU

2025	15	DK Excited	4,59
	15	wzorzec	4,11

liczba doświadczeń

Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie doświadczeń lanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025 (15 lokalizacji). Źródło danych: BAYER

Zawartość tłuszczu, lata zbioru: 2024–2025

2024	DK Excited	44,3
	wzorzec	43,8

Zawartość tłuszczu surowego przy wilgotności nasion 9% na podstawie Doświadczeń Porejestrowych COBORU z roku zbioru 2024. Źródło danych: COBORU

2025	DK Excited	42,2
	wzorzec	41,1

Zawartość tłuszczu surowego przy wilgotności nasion 9% na podstawie doświadczeń lanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025 (12 lokalizacji). Źródło danych: BAYER

REKOMENDACJE

Termin siewu:	optymalny lub opóźniony
Norma wysiewu:	40 nasion/m ²
Docelowa obsada:	35 roślin/m ²
Skracanie:	rekomendowane jest użycie fungicydu o funkcji regulatora wzrostu (np. Tilmor® 240 EC)
Stanowiska glebowe:	wszystkie
Nawożenie:	160–180 N kg/ha

OPIS ODMIANY

DK Excited to lider w plonowaniu w Polsce. Od lat budzi uznanie nie tylko w oficjalnych badaniach COBORU, ale również na wielu polach polskich rolników. Odmiana wzorcowa w badaniach COBORU – niezmiennie od 2021 roku. Odmiana mieszańcowa, odporna na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV), wyróżniająca się doskonałym wigorem jesiennym, co jest istotne przy opóźnionym siewie oraz strategii zwalczania szkodników. Rośliny DK Excited nie elongują szyjki korzeniowej przed zimą, co zapewnia im wysoką zimotrwałość. Odmiana jest średniowczesna w kwitnieniu i dojrzewaniu, nie wylega i sprawdza się w różnych metodach siewu. Efektywne wykorzystanie azotu pozwala na wydajne gospodarowanie tym pierwiastkiem w trudnych warunkach, takich jak susza, co utrzymuje wysoką jakość plonowania nawet w niekorzystnych warunkach uprawowych.

NOTATKI

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć szczególną uwagę na stosowane zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i symbole ostrzegawcze umieszczone w etykietach oraz przestrzegaj zalecanych środków bezpieczeństwa.



DK EXIMA

NIEZAWODNOŚĆ W KAŻDYCH WARUNKACH

ODMIANA NIEZAWODNA W PLONOWANIU

DK Exima wykazuje się stabilnym plonowaniem, jest mniej wymagającą odmianą i dobrze sprawdza się w różnych warunkach uprawy.

KLUCZOWE CECHY



Plon i stabilność

Odmiana o dużej wierności plonowania, stabilna w różnych warunkach.



Zimotrwałość

Wysoka tolerancja roślin rzepaku ozimego na niekorzystne warunki klimatyczne i glebowe w okresie zimy.



Elastyczność

Odmiana łatwo adaptuje się w różnych warunkach glebowych i pogodowych.



Zdrowotność

Odmiana o bardzo dobrej tolerancji na suchą zgniliznę kapustnych (gen RLM-7), zgniliznę twardzikową i choroby podstawy łodygi.



Zawartość tłuszczu

Wysoka i powtarzalna zawartość tłuszczu w nasionach, dzięki czemu zwiększa się rentowność uprawy odmiany DK Exima.

CECHY ROLNICZE

Rejestracja: Węgry 2018

Typ mieszańca	Klasyczny
Wigor jesienny	Bardzo dobry
Tendencja do wydłużania szyjki korzeniowej	Mała
Zimotrwałość	Doskonała
Wczesność ruszenia wegetacji po zimie	Wczesna
Termin kwitnienia	Wczesny
Termin dojrzewania	Średniowczesny
Wysokość roślin	Średniowysokie
Odporność na wyleganie	Wysoka
Tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych	Bardzo dobra
Odporność na osypywanie	Doskonała
Zawartość tłuszczu	Wysoka



REKOMENDACJE

Termin siewu:	optymalny lub opóźniony
Norma wysiewu:	40 nasion/m ²
Docelowa obsada:	35 roślin/m ²
Skracanie:	rekomendowane jest użycie fungicydu o funkcji regulatora wzrostu (np. Tilmor® 240 EC)
Stanowiska glebowe:	wszystkie
Nawożenie:	160-180 N kg/ha

OPIS ODMIANY

DK Exima to niezawodna odmiana rzepaku, charakteryzująca się stabilnym plonowaniem i elastycznością w uprawie. Sprawdzona w różnych warunkach atmosferycznych, wyróżnia się wysoką tolerancją na stresowe warunki uprawowe.

Odmiana ma silny wigor jesienny, wiosenny oraz wczesny termin kwitnienia. Jest średniowysoka, nie wylega, jej odporność na pęknięcie tłuszczyn i osypywanie się nasion skutecznie zabezpiecza plon.

DK Exima wykazuje bardzo dobrą zdrowotność, w tym tolerancję na suchą zgniliznę kapustnych (RLM-7). Wysoka zawartość oleju w nasionach przekłada się na wyższy potencjał dochodowy.

DK EXIMA – WYNIKI PLONOWANIA

Legenda:

Plon nasion na podstawie Doświadczeń Porejestrowych PDO z roku zbioru 2025. Źródło danych: COBORU

Plon nasion, lata zbioru: 2024-2025

2024	17	DK Exima	4,47
	17	średnia z wszystkich odmian	4,42

Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie doświadczeń lanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2024 (17 lokalizacji). Źródło danych: BAYER średnia z wszystkich badanych odmian w danym doświadczeniu

2025	17	DK Exima	4,91
	17	średnia z wszystkich odmian	4,53

Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie Doświadczeń Porejestrowych PDO z roku zbioru 2025 (26 lokalizacji). Źródło danych: COBORU

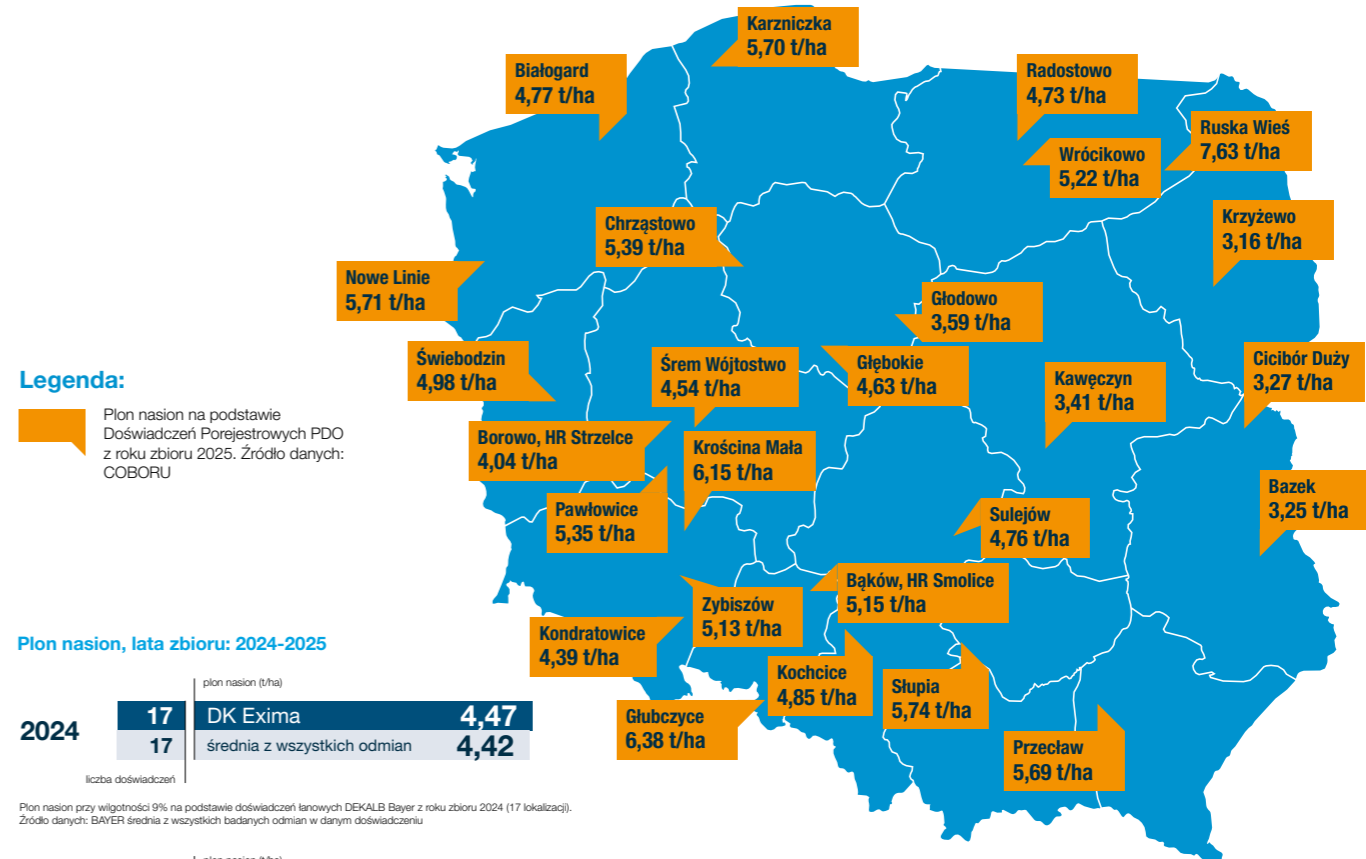
2025	15	DK Exima	4,68
	15	WZORZEC	4,11

Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie doświadczeń lanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025 (15 lokalizacji). Źródło danych: BAYER

Zawartość tłuszczu, rok zbioru: 2025

2025	DK Exima	41,2
	WZORZEC	41,1

Zawartość tłuszczu surowego przy wilgotności nasion 9% na podstawie doświadczeń lanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025 (12 lokalizacji). Źródło danych: BAYER



RSP Rolmak w Makówce Dyrektor Andrzej Wszeborowski
Województwo Podlaskie powiat Hajnówka
Powierzchnia siana rzepaku corocznie ok. 400 ha
Odmiana: DK Exima

Siana jest od kilku lat na powierzchni ok 60-70 ha. W naszym gospodarstwie dała się poznać jako odmiana wszechstronna jeśli chodzi o warunki klimatyczne i glebowe. Dlatego też traktujemy ją jako odmianę do „zadań specjalnych” na najsłabszych stanowiskach glebowych. Dzięki tej odmianie która uzyskuje bez problemu na naszych najsłabszych glebach poziom plonowania 3-4 t/ha, możemy wyciągnąć większą średnią z uprawy całej powierzchni rzepaku ozimego w gospodarstwie która stanowi ok 400 ha.



DK EXIGENT

WYSOKIE I STABILNE PLONY



KLUCZOWE CECHY

Wysokie i stabilne plonowanie

Wysoki i stabilny potencjał plonowania – potwierdzony licznymi wynikami, w tym również oficjalnymi COBORU.

Zawartość tłuszczu

Bardzo wysoka zawartość tłuszczu w nasionach.

Znakomita zdrowotność

Wysoka zdrowotność (sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, wercilioza). Odporność na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV).

Średniowczesny rozwój

Dynamiczny rozwój jesienny, silna biomasa roślin i wysoka zimotrwałość.

CECHY ROLNICZE

Rejestracja: Polska 2024

Typ mieszańca	TuYV
Wigor jesienny	Bardzo dobry
Tendencja do wydłużania szyjki korzeniowej	Średnia
Zimotrwałość	Bardzo dobra
Wczesność ruszenia wegetacji po zimie	Średniowczesna
Termin kwitnienia	Średniowczesny
Termin dojrzewania	Średniowczesny
Wysokość roślin	Wysokie
Odporność na wyleganie	Średnia
Tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych	Doskonała
Odporność na osypywanie	Doskonała
Zawartość tłuszczu	Bardzo wysoka

WYNIKI PLONOWANIA

Plon nasion, rok zbioru: 2025

2025	plon nasion (t/ha)		Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie Doświadczeń Porejestrowych PDO z roku zbioru 2025 (26 lokalizacji). Źródło danych: COBORU
	DK Exigent	wzorzec	
26	4,67	4,53	
26			

Zawartość tłuszczu, rok zbioru: 2025

2025	Zawartość tłuszczu surowego przy wilgotności nasion 9% na podstawie doświadczeń lanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025 (3 lokalizacje). Źródło danych: BAYER	
	DK Exigent	wzorzec
41,9	41,0	

REKOMENDACJE

Termin siewu:	optymalny lub opóźniony
Norma wysiewu:	40 nasion/m ²
Docelowa obsada:	35 roślin/m ²
Skracanie:	rekomendowane jest użycie fungicydu o funkcji regulatora wzrostu (np. Tilmor® 240 EC)
Stanowiska glebowe:	wszystkie
Nawożenie:	160-180 N kg/ha

OPIS ODMIANY

DK Exigent to odmiana o wysokim i stabilnym potencjale plonowania, potwierdzonym badaniami COBORU. Charakteryzuje się bardzo wysoką zawartością tłuszczu w nasionach oraz odpornością na choroby, w tym wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV). Dynamiczny rozwój jesienny, silna biomasa roślin oraz wysoka zimotrwałość sprawiają, że jest idealnym wyborem do późniejszych terminów siewu.

DK Exigent to doskonała opcja dla rolników poszukujących wydajnych i zdrowych odmian rzepaku. Odmiana jest dostępna wyłącznie w firmie Agrii.



DK EXPECTATION

EKONOMICZNIE EFEKTYWNA ODMIANA O WYSOKIM POTENCJALE PLONOWANIA

KLUCZOWE CECHY

Wysoki plon

Odmiana plonuje wysoko na różnych stanowiskach glebowych.

Odporność na wirusa żółtaczkę rzepy

Odmiana odporna na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV). Cecha ta chroni uprawę przed utratą plonu na skutek wystąpienia choroby.

Efektywne wykorzystanie azotu

Utrzymanie wydajności plonotwórczej odmiany w warunkach utrudnionego pobierania azotu z gleby. Znacząca cecha przy dużych, sezonowych wahanach pogodowych.

Zimotrwałość

Wysoka tolerancja roślin rzepaku ozimego na niekorzystne warunki klimatyczne i glebowe w okresie zimy.

CECHY ROLNICZE

Rejestracja: Wielka Brytania 2020

Typ mieszańca	TuYV
Wigor jesienny	Doskonały
Tendencja do wydłużania szyjki korzeniowej	Mała do średniej
Zimotrwałość	Bardzo dobra
Wczesność ruszenia wegetacji po zimie	Wczesna
Termin kwitnienia	Wczesny
Termin dojrzewania	Średniowczesny
Wysokość roślin	Średniowysokie
Odporność na wyleganie	Średnia
Tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych	Bardzo dobra
Odporność na osypywanie	Doskonała
Zawartość tłuszczu	Wysoka

WYNIKI PLONOWANIA

Plon nasion, rok zbioru: 2022-2023

2024	plon nasion (t/ha)		Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie Doświadczeń Rozpoznawczych COBORU z roku zbioru 2022 (14 lokalizacji). Źródło danych: COBORU
	DK Expectation	wzorzec	
14	5,01	4,68	
14			

2025	plon nasion (t/ha)		Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie Doświadczeń Rozpoznawczych COBORU z roku zbioru 2023 (14 lokalizacji). Źródło danych: COBORU
	DK Expectation	wzorzec	
14	4,50	4,34	
14			

REKOMENDACJE

Termin siewu:	optymalny lub opóźniony
Norma wysiewu:	40 nasion/m ²
Docelowa obsada:	35 roślin/m ²
Skracanie:	rekomendowane jest użycie fungicydu o funkcji regulatora wzrostu (np. Tilmor® 240 EC)
Stanowiska glebowe:	wszystkie
Nawożenie:	160-180 N kg/ha

OPIS ODMIANY

DK Expectation to nowoczesna odmiana rzepaku, charakteryzująca się doskonałym wigorem jesiennym oraz efektywnym wykorzystaniem azotu. Odmiana ta ma wysoki potencjał plonowania, co czyni ją idealnym rozwiązaniem dla rolników dążących do maksymalizacji zbiorów zmieniających się warunkach glebowych.



DK EXPOSE

MOCNA HYBRYDA NA TRUDNE WARUNKI

KLUCZOWE CECHY

Wysoki potencjał plonowania

DK Expose charakteryzuje wysoki plon. W Doświadczeniach Rejestrowych COBORU plon odmiany wyniósł średnio 116% wzorca (2019-2021).

Odporność na wirusa żółtaczkę rzepy

Odmiana odporna na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV), zapewniająca ochronę przed utratą plonu na skutek wystąpienia choroby.

Zimotrwałość

Odmiana o dobrym zimowaniu, dzięki rozłożystej, płaskiej rozecie. Charakteryzuje się umiarkowanym tempem wzrostu jesiennego.

Efektywne wykorzystanie azotu

Utrzymanie wydajności plonotwórczej odmiany w warunkach utrudnionego pobierania azotu z gleby. Znacząca cecha przy dużych sezonowych wahanach pogodowych.

CECHY ROLNICZE

Rejestracja: Polska 2022

Typ mieszańca	TuYV
Wigor jesienny	Dobry
Tendencja do wydłużania szyjki korzeniowej	Mała do średniej
Zimotrwałość	Bardzo dobra
Wczesność ruszenia wegetacji po zimie	Średniopóźna
Termin kwitnienia	Średniopóźny
Termin dojrzewania	Średniopóźny
Wysokość roślin	Wysokie
Odporność na wyleganie	Wysoka
Tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych	Bardzo dobra
Odporność na osypywanie	Doskonała
Zawartość tłuszczu	Wysoka

WYNIKI PLONOWANIA

Plon nasion, rok zbioru: 2025

2025	plon nasion (t/ha)	
	DK Expose	wzorzec
	4,54	4,53

Plon nasion na podstawie Doświadczeń Porejestrowych PDO z roku zbioru 2025 (26 lokalizacji). Źródło danych: COBORU

Zawartość tłuszczu, rok zbioru: 2025

2025	Zawartość tłuszczu surowego przy wilgotności nasion 9% na podstawie doświadczeń lanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025 (3 lokalizacji). Źródło danych: BAYER	
	DK Expose	wzorzec
	42,6	41,0

REKOMENDACJE

Termin siewu:	optymalny
Norma wysiewu:	40 nasion/m ²
Docelowa obsada:	35 roślin/m ²
Skracanie:	rekomendowane jest użycie fungicydu o funkcji regulatora wzrostu (np. Tilmor® 240 EC)
Stanowiska glebowe:	wszystkie
Nawożenie:	160-180 N kg/ha

OPIS ODMIANY

DK Expose to średniopóźna odmiana rzepaku ozimego o bardzo wysokim potencjale plonowania. Charakteryzuje się wysoką zdrowotnością i zimotrwałością, co czyni ją znakomitym wyborem dla rolników. Odmiana jest idealnie przystosowana do wczesnego siewu, co zapobiega elongacji szyjki korzeniowej przed zimą. Wiosną bezpiecznie restartuje, a jej późne kwitnienie zwiększa bezpieczeństwo uprawy. **DK Expose** jest odporna na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV) oraz ma podwyższoną tolerancję na suchą zgniliznę kapustnych (RLM-7), co zapewnia stabilność plonów.

Efektywne wykorzystanie azotu przez rośliny pozwala na wydajne gospodarowanie tym pierwiastkiem trudnych warunkach, co utrzymuje wysoką jakość plonowania nawet niekorzystnych warunkach uprawowych.



DK EXSPRINT

WYDAJNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO UPRAWY

KLUCZOWE CECHY

Wysoki i stabilny plon

Bardzo wysoki potencjał plonowania przy jednoczesnym zachowaniu bardzo wysokich parametrów jakościowych nasion.

Zbilansowany rozwój

Rośliny o dobrym rozwoju jesiennym. Bez tendencji do elongacji szyjki korzeniowej przed zimą. Dobra zimotrwałość Rośliny średniej wysokości.

Zimotrwałość

Wysoka tolerancja roślin rzepaku ozimego na niekorzystne warunki klimatyczne i glebowe w okresie zimy.

Odporność na wirusa żółtaczkę rzepy

Odmiana odporna na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV). Cecha ta sprzyja utrzymaniu wysokiego potencjału plonowania nawet w warunkach wystąpienia choroby.

CECHY ROLNICZE

Rejestracja: Słowacja 2026

Typ mieszańca	TuYV
Wigor jesienny	Dobry do bardzo dobrego
Tendencja do wydłużania szyjki korzeniowej	Mała do średniej
Zimotrwałość	Bardzo dobra
Wczesność ruszenia wegetacji po zimie	Średniowczesna
Termin kwitnienia	Średniowczesny
Termin dojrzewania	Średniowczesny
Wysokość roślin	Średniowysokie
Odporność na wyleganie	Średnia
Tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych	Bardzo dobra (RLM-7)
Odporność na osypywanie	Doskonała
Zawartość tłuszczu	Bardzo wysoka

WYNIKI PLONOWANIA

Plon nasion, rok zbioru: 2025

2025	plon nasion (t/ha)	
	DK Exsprint	wzorzec
	4,56	4,11

Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie doświadczeń lanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025 (15 lokalizacji). Źródło danych: BAYER

Zawartość tłuszczu, rok zbioru: 2025

2025	Zawartość tłuszczu surowego przy wilgotności nasion 9% na podstawie doświadczeń lanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025 (12 lokalizacji). Źródło danych: BAYER	
	DK Exsprint	wzorzec
	42,3	41,1

OPIS ODMIANY

DK Exsprint to nowa wysokowydajna odmiana rzepaku ozimego posiadająca odporność na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV). Wyróżnia się wysoką stabilnością plonowania na różnych typach stanowisk glebowych oraz wysoką zawartością tłuszczu w nasionach.

Rośliny posiadają dobry wigor jesienny oraz niską tendencję do elongacji szyjki korzeniowej, dzięki czemu bardzo dobrze zimują. Odmiana kwitnie i dojrzewa w terminie średniowczesnym, wytwarza średniowysokie rośliny o dobrej tolerancji na wyleganie i bardzo dobrej zdrowotności (gen RLM-7).

DK Exsprint, podobnie jak inne odmiany marki Dekalb, posiada cechę podwyższonej odporności na pęknięcie tłuszczyn i osypywanie się nasion, co skutecznie zabezpiecza plony nawet w niekorzystnych warunkach pogodowych.



DK IMMORTAL CL

TECHNOLOGIA CLEARFIELD®¹
– PRZYSZŁOŚĆ TWOICH UPRAW



KLUCZOWE CECHY



Odmiana przeznaczona do uprawy w technologii Clearfield®¹. Posiada odporność na substancję czynną Imazamox, która pozwala na łatwą i skuteczną kontrolę chwastów w uprawie rzepaku ozimego.



Odmiana odporna na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV). Cecha ta chroni uprawę przed utratą plonu na skutek wystąpienia choroby.



DK Immortal CL osiąga wysokie plony, wyższe niż starsze odmiany DEKALB w technologii Clearfield®¹. Z powodzeniem uprawiana w wielu krajach Europy.



Odmiana charakteryzuje się bardzo dobrym wigorem jesiennym oraz dynamiką rozwoju roślin.

CECHY ROLNICZE

Rejestracja: Węgry 2020

Typ mieszańca	Clearfield + TuYV
Wigor jesienny	Bardzo dobry
Tendencja do wydłużania szyjki korzeniowej	Mała do średniej
Zimotrwałość	Doskonała
Wczesność ruszenia wegetacji po zimie	Średniowczesna
Termin kwitnienia	Średniowczesny
Termin dojrzewanja	Średniowczesny
Wysokość roślin	Wysokie
Odporność na wyleganie	Wysoka
Tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych	Bardzo dobra
Odporność na osypywanie	Doskonała
Zawartość tłuszczu	Wysoka

WYNIKI PLONOWANIA

Plon nasion, lata zbioru: 2024-2025

2024		plon nasion (t/ha)	
liczba doświadczeń	12	DK Immortal CL	4,15
	12	wzorzec	4,06

Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie Doświadczeń Rozpoznawczych COBORU z roku zbioru 2024 (12 lokalizacji). Źródło danych: COBORU

2025		plon nasion (t/ha)	
liczba doświadczeń	15	DK Immortal CL	4,50
	15	wzorzec	4,48

Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie Doświadczeń Rozpoznawczych COBORU z roku zbioru 2025 (15 lokalizacji). Źródło danych: COBORU

REKOMENDACJE

Termin siewu:	optymalny lub opóźniony
Norma wysiewu:	40 nasion/m ²
Docelowa obsada:	35 roślin/m ²
Skracanie:	rekomendowane jest użycie fungicydu o funkcji regulatora wzrostu (np. Tilmor® 240 EC)
Stanowiska glebowe:	wszystkie
Nawożenie:	160-180 N kg/ha

OPIS ODMIANY

DK Immortal CL to średniowczesna odmiana mieszańcowa rzepaku ozimego, łącząca technologię Clearfield® z wysokim potencjałem plonowania. Charakteryzuje się standardową biomasą i odpornością na substancję czynną Imazamox, co umożliwi skuteczną kontrolę chwastów. Wysoka zawartość tłuszczu w nasionach czyni ją idealnym wyborem dla rolników dążących do efektywnych zbiorów.

Odmiana wyróżnia się bardzo dobrym wigorem jesiennym oraz wysoką zimotrwałością, zapewniając stabilny rozwój w trudnych warunkach. **DK Immortal CL** ma wysoką odporność na wyleganie oraz pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion, co zwiększa jej atrakcyjność w uprawie. Dodatkowo, jest odporna na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV), co chroni przed stratami plonów. To doskonały wybór dla rolników, którzy pragną łączyć wysoką wydajność z efektywnym zarządzaniem uprawami.

RzePAK

W PAKU SIĘ OPŁACA

SIVANTO ENERGY PAK



SIVANTO ENERGY + DECIS EXPERT 100 EC

- Pakiet INSEKTYCYDOWY oferujący wyjątkowy na rynku produkt SIVANTO ENERGY o działaniu powierzchniowym i systemicznym oraz sprawdzony DECIS EXPERT 100 EC
- Oba produkty posiadają szeroką etykietę i rekomendacje do stosowania w wielu gatunkach uprawnych, m.in.: rzepak, pszenica, kukurydza i inne

Dowiedz się więcej



PROPULSE PAK



PROPULSE 250 SE + HORIZON 250 EW

- Kompleksowa ochrona fungicydowa rzepaku oparta na 3 substancjach aktywnych: fluopyram, protiokonazol, tebukonazol
- Doskonałe rozwiązanie dla gospodarstw, które posiadają w zmianowaniu rzepak ozimy, buraki cukrowe, kukurydzę, pszenicę i inne

Dowiedz się więcej



TILMOR PAK



TILMOR 240 EC + DECIS EXPERT 100 EC

- Pakiet handlowy łączący fungicyd TILMOR 240 EC z insektycydem DECIS EXPERT 100 EC, który idealnie wpisuje się w technologię ochrony rzepaku w okresie wczesnej jesieni, jak również wiosny
- Kompleksowa technologia ochrony rzepaku przed szkodnikami oraz chorobami we wczesnych fazach rozwojowych (jesień – wiosna)

Dowiedz się więcej



Skontaktuj się z doradcą w Twoim regionie



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć szczególną uwagę na stosowane zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i symbole ostrzegawcze umieszczone w etykietach oraz przestrzegaj zalecanych środków bezpieczeństwa.

Ostateczną cenę paku produktów ustala autoryzowany dystrybutor.

Bayer Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 158,
02-326 Warszawa

Zapytaj o nasiona DEKALB i środki ochrony roślin Bayer

www.agro.bayer.com.pl

600 294 400

DK PLENER

DOBRZE ZABEZPIECZA PŁON SVOJĄ ZDROWOTNOŚCIĄ

KLUCZOWE CECHY



Wysoki i stabilny plon

Odmiana bardzo dobrze plonuje, gwarantując tym samym wysokie plony nawet na zainfekowanych stanowiskach glebowych. Średni plon odmiany: 4,79 t/ha (doświadczenia rejestrowe COBORU, lata 2022 – 2024).



Tolerancja na kiłę kapusty

Doskonała odmiana przeznaczona do uprawy na stanowiskach porażonych kiłą kapusty. Niezwykle wysoka tolerancja odmiany potwierdzona oficjalnymi badaniami Instytutu Ochrony Roślin PIB w Poznaniu.



Odporność na wirusa żółtaczki rzepy

Pierwsza odmiana marki DEKALB łącząca w sobie dwie cechy: tolerancję na kiłę kapusty oraz odporność na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV).



Dynamiczny rozwój jesienny

Wyróżnia się bardzo dobrym wigorem jesiennym, silnym rozwojem biomasy i dobrą zimotrwałością. W rozwoju jesiennym podobna do odmiany DK Excited.

CECHY ROLNICZE

Rejestracja: Polska 2025

Typ mieszańca	CR+ TuYV
Wigor jesienny	Bardzo dobry
Tendencja do wydłużania szyjki korzeniowej	Średnia
Zimotrwałość	Bardzo dobra
Wczesność ruszenia wegetacji po zimie	Średniowczesna
Termin kwitnienia	Średniopóźny
Termin dojrzewania	Średniowczesny
Wysokość roślin	Średniowysokie
Odporność na wyleganie	Bardzo dobra
Tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych	Bardzo dobra
Odporność na osypywanie	Doskonała
Zawartość tłuszczu	Wysoka



REKOMENDACJE

Termin siewu:	optymalny lub opóźniony
Norma wysiewu:	45 nasion/m ²
Docelowa obsada:	40 roślin/m ²
Skracanie:	rekomendowane jest użycie fungicydu o funkcji regulatora wzrostu (np. Tilmor® 240 EC)
Stanowiska glebowe:	wszystkie
Nawożenie:	160-180 N kg/ha

OPIS ODMIANY

DK Plener to pierwsza odmiana rzepaku ozimego w portfolio marki DEKALB, która łączy wysoką tolerancję na kiłę kapusty z odpornością na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV). Zapewnia stabilne i wysokie plony nawet na słabszych stanowiskach glebowych. Wysoka tolerancja na rasy kiły kapusty występujące w Polsce została potwierdzona w badaniach Instytutu Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu.

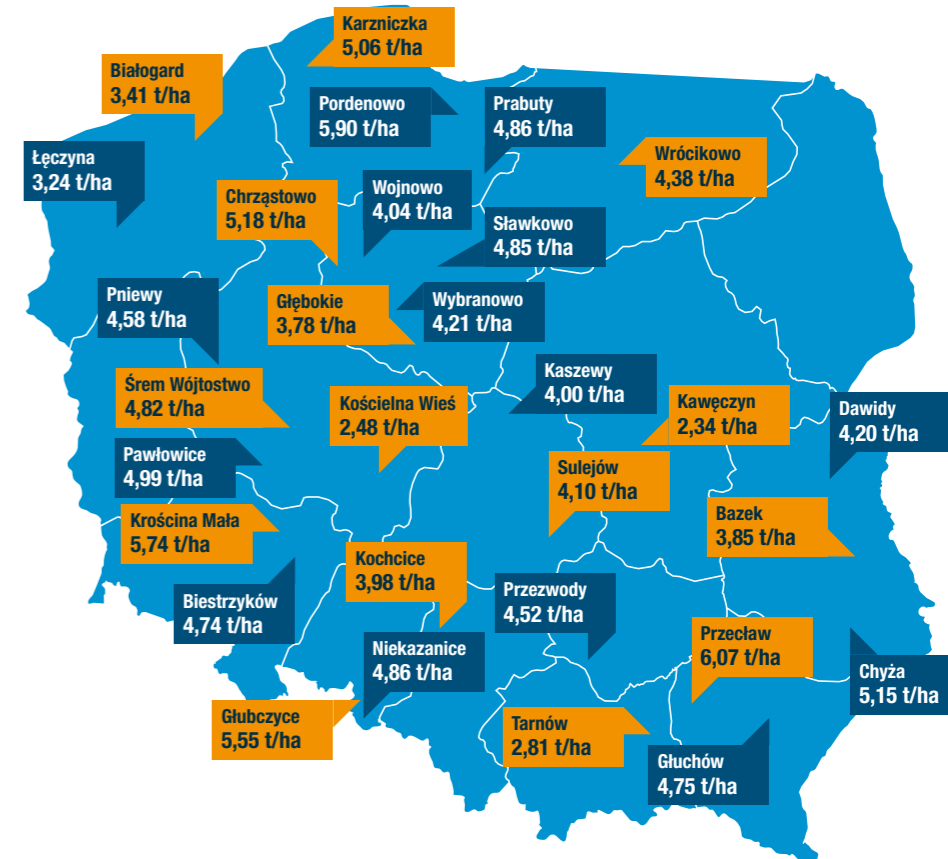
Odmiana wyróżnia się bardzo dobrym wigorem jesiennym, szybkim rozwojem biomasy oraz wysoką zimotrwałością, a w rozwoju wiosennym jest porównywalna do odmiany DK Excited. Doskonale sprawdza się na stanowiskach porażonych kiłą kapusty, utrzymując wysoki potencjał plonowania i zapewniając bezpieczeństwo uprawy.

DK PLENER – WYNIKI PŁONOWANIA

Legenda:

Plon nasion na podstawie Doświadczeń Rozpoznawczych COBORU z roku zbioru 2025. Źródło danych: COBORU

Plon nasion na podstawie doświadczeń lanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025, wybrane lokalizacje (15). Źródło danych: BAYER



Plon nasion, lata zbioru: 2024-2025

rok	liczba doświadczeń	DK Plener (t/ha)	wzorzec (t/ha)
2024	8	4,53	4,40
2025	15	4,59	4,11

Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie Doświadczeń Rejestrowych COBORU z roku zbioru 2024, wybrane lokalizacje (8). Źródło danych: COBORU

rok	liczba doświadczeń	DK Plener (t/ha)	wzorzec (t/ha)
2024	8	44,3	43,8
2025	15	41,1	41,1

Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie doświadczeń lanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025 (15 lokalizacji). Źródło danych: BAYER

Zawartość tłuszczu, lata zbioru: 2024-2025

rok	DK Plener (%)	wzorzec (%)
2024	44,3	43,8
2025	41,1	41,1

Zawartość tłuszczu surowego przy wilgotności nasion 9% na podstawie Doświadczeń Rejestrowych COBORU z roku zbioru 2024. Źródło danych: COBORU

rok	DK Plener (%)	wzorzec (%)
2024	41,1	41,1
2025	41,1	41,1

Zawartość tłuszczu surowego przy wilgotności nasion 9% na podstawie doświadczeń lanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025 (12 lokalizacji). Źródło danych: BAYER



Gospodarstwo Rolne Karwice Sp. Z o.o. Andrzej Golik
Miejscowość Karwice
Powiat Sławno Województwo Zachodniopomorskie
Odmiana: DK PLENER

Do wyboru odmiany rzepaku DK Dekalb przekonały mnie następujące cechy: wysoka zdolność plonowania oraz odporność na kiłę kapusty oraz wirusa żółtaczki rzepy.



DK SEPHOR

ODMIANA EASYTECH, CZYLI PROSTA W UPRAWIE I ŁATWA DO ZBIORU

KLUCZOWE CECHY



Niska biomasa

Odmiana o niskiej biomacie, pozwala uzyskać atrakcyjny plon przy niższych nakładach.



Wysoki plon

W badaniach rozpoznawczych CCA 2023/24 przewyższyła wzorzec, plonując na poziomie 102,4% i praktycznie równo ze średnią z 46 badanych odmian (wśród których znajdowało się wiele świetnych nowości).



Łatwy zbiór

Pokrój roślin zapewnia łatwy i szybki zbiór.



Zimotrwałość

Wysoka tolerancja roślin rzepaku ozimego na niekorzystne warunki klimatyczne i glebowe w okresie zimy.

CECHY ROLNICZE

Rejestracja: Węgry 2021

Typ mieszańca	Niska biomasa
Wigor jesienny	Średni
Tendencja do wydłużania szyjki korzeniowej	Mała
Zimotrwałość	Doskonała
Wczesność ruszenia wegetacji po zimie	Średniowczesna
Termin kwitnienia	Średniowczesny
Termin dojrzewania	Wczesny
Wysokość roślin	Średnioniskie
Odporność na wyleganie	Doskonała
Tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych	Bardzo dobra
Odporność na osypywanie	Doskonała
Zawartość tłuszczu	Średnia

WYNIKI PLONOWANIA

Plon nasion, lata zbioru: 2024-2025

Rok	Liczba doświadczeń	plon nasion (t/ha)	
		DK Sephor	wzorzec
2024	12	4,16	4,06

Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie Doświadczeń Rozpoznawczych COBORU z roku zbioru 2024 (12 lokalizacji). Źródło danych: COBORU

Rok	Liczba doświadczeń	plon nasion (t/ha)	
		DK Sephor	wzorzec
2025	15	4,68	4,48

Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie Doświadczeń Rozpoznawczych COBORU z roku zbioru 2025 (15 lokalizacji). Źródło danych: COBORU

REKOMENDACJE

Termin siewu:	wczesny lub optymalny
Norma wysiewu:	50 nasion/m ²
Docelowa obsada:	45 roślin/m ²
Skracanie:	nie wymaga stosowania regulatorów wzrostu
Stanowiska glebowe:	wszystkie
Nawożenie:	120-160 N kg/ha

OPIS ODMIANY

DK Sephor to mieszańiec o obniżonej biomacie. Ten rzepak jest przeznaczony na średnie i słabsze stanowiska oraz tereny, na których rośliny mogą być narażone na wymarzenie. Charakteryzuje się umiarkowanym tempem rozwoju jesiennego i nie ma tendencji do wydłużania szyjki korzeniowej. Tworzy rozłożyste rozety liściowe, mocno przylegające do ziemi i nie wymaga stosowania regulatorów wzrostu. Odmiana średnio wczesnie wznawia wegetację wiosenną oraz zakwita, natomiast bardzo wczesnie dojrzewa i najwcześniej można ją zbierać z pola. Jej atuty to: doskonała zimotrwałość, niska biomasa, absolutny brak tendencji do wylegania oraz łatwy i szybki zbiór. DK Sephor to rzepak ekonomiczny w uprawie, który pozwala osiągnąć satysfakcjonujący poziom plonowania przy niższych nakładach. W badaniach rozpoznawczych COBORU miana ta przewyższyła wzorzec plonując na poziomie 102,4% wzorca i praktycznie równo ze średnią z 46 badanych odmian (wśród których znajdowało się wiele świetnych nowości).



DK SEQUEL

EKONOMICZNA ODMIANA, ŁATWA W UPRAWIE O WZOROWEJ ZIMOTRWAŁOŚCI



ODMIANA DOSTĘPNA TYLKO W E-SKLEPIE

www.sklep.agro.bayer.com.pl

KLUCZOWE CECHY



Niska biomasa

Odmiana o charakterystycznym, niskim pokroju, nie elonguje się jesienią, nie wymaga stosowania regulatorów wzrostu.



Wysoki plon

Przy niższych nakładach odmiana potrafi odwdziżyć się wysokim plonem, potwierdzonym wieloma doświadczeniami połowymi na terenie naszego kraju.



Łatwy zbiór

Niska biomasa zapewnia łatwy i szybki zbiór.



Zimotrwałość

Wysoka tolerancja roślin rzepaku ozimego na niekorzystne warunki klimatyczne i glebowe w okresie zimy.

CECHY ROLNICZE

Rejestracja: Węgry 2016

Typ mieszańca	Niska biomasa
Wigor jesienny	Średni
Tendencja do wydłużania szyjki korzeniowej	Mała
Zimotrwałość	Doskonała
Wczesność ruszenia wegetacji po zimie	Średniowczesna
Termin kwitnienia	Średniowczesny
Termin dojrzewania	Wczesny
Wysokość roślin	Średnioniskie
Odporność na wyleganie	Doskonała
Tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych	Bardzo dobra
Odporność na osypywanie	Doskonała
Zawartość tłuszczu	Średnia

WYNIKI PLONOWANIA

Plon nasion, rok zbioru: 2021

Rok	Liczba doświadczeń	plon nasion (t/ha)	
		DK Sequel	średnia z wszystkich odmian*
2021	5	3,80	3,83

Doświadczenia łanowe DEKALB Bayer, lata zbioru: 2020-2021
Sezon 2020/21 - 5 lokalizacji z 5 testowanymi odmianami
*średnia z wszystkich badanych odmian w danym doświadczeniu

REKOMENDACJE

Termin siewu:	wczesny lub optymalny
Norma wysiewu:	50 nasion/m ²
Docelowa obsada:	45 roślin/m ²
Skracanie:	nie wymaga stosowania regulatorów wzrostu
Stanowiska glebowe:	wszystkie
Nawożenie:	120-160 N kg/ha



Zeskanuj i poznaj ofertę





OSZUKAĆ SZKODNIKI INNOWACYJNE PODEJŚCIE DO OCHRONY RZEPAKU

EXAVANCE – nowa, najwcześniejsza odmiana

Żółty – nieodparty sygnał dla szkodników. Dla każdego słodzyszka rzepakowego oznacza, że znalazł pyłek, którego szuka. A niestety, nic nie jest bardziej żółte w przyrodzie niż kwiaty rzepaku, co nieuchronnie przyciąga do nich chrząszcze. Zatem tam, gdzie pole kwitnącego rzepaku, tam przylecą słodzyszki. I kiedy już dotrą, spowodują ogromne szkody.

EXAVANCE – naturalna ochrona

Odmiana EXAVANCE kwitnie nawet o ponad 10 dni wcześniej niż zwykle odmiany hybrydowe. Przyciąga pojawiające się słodzyszki. Kiedy już zadomowią się na roślinach, ich kwitnienie zapewni owadom pożywienie na wystarczająco długo, aby zredukować presję niechcianych owadów i ochronić główną odmianę na polu.

EXAVANCE to naturalny wabik szkodników, do stosowania z innymi odmianami mieszańcowymi rzepaku. To zupełnie nowe podejście do ochrony uprawy.

Jak stosować EXAVANCE na polach?

EXAVANCE zawsze stanowi dodatek do głównej odmiany zaplanowanej do uprawy.

// Wysiew po zmieszaniu odmiany głównej i EXAVANCE (od 7% do 10%) w siewniku. To proste i możliwe rozwiązanie dla wszystkich odmian. Zaatakowane przez słodzyszka rośliny zostaną częściowo zniszczone, jednak plon odmiany głównej pozostanie bezpieczny. EXAVANCE poświęca się dla reszty uprawy.

// Wysiew EXAVANCE w tym samym terminie wokół pola obsianego odmianą główną funkcjonuje jako pasy brzeżne lub „ramka”. Nalot słodzyszka na kwitnące wcześniej rośliny zniszczy je częściowo lub umożliwi zabieg tylko na EXAVANCE odpowiednio dobranym preparatem.

Odmiana Exavance jest dostępna w workach po 100 tysięcy nasion.

EXAVANCE – dwie możliwości wysiewu:

Opcja 1



Mieszanie nasion w siewniku w proporcji 1-1,5 worka EXAVANCE z 1 workiem odmiany głównej.

Opcja 2



EXAVANCE wysiewana jako „ramka” wokół pola z odmianą główną.

EXAVANCE – cechy rolnicze:

- // odmiana hybrydowa,
- // bardzo wczesne kwitnienie, od 10 do 12 dni przed hybrydą standardową,
- // stanowi naturalny wabik dla słodzyszka rzepakowego,
 - // oszczędza plon odmiany głównej,
 - // odmiana techniczna do mieszania ze wszystkimi dostępnymi na rynku hybrydami rzepaku,
 - // optymalny rozwój jesienny,
 - // mała do średniej tendencja do wydłużania szyjki korzeniowej,
 - // bardzo wczesny wiosenny cykl rozwojowy,
 - // odporność na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion,
 - // niezniszczony EXAVANCE plonuje 4,48 t/ha (średni plon nasion (wilg. 9%) z doświadczeń łanowych DEKALB Bayer, trzy lokalizacje, rok zbioru: 2023).



Rekomendowany produkt:

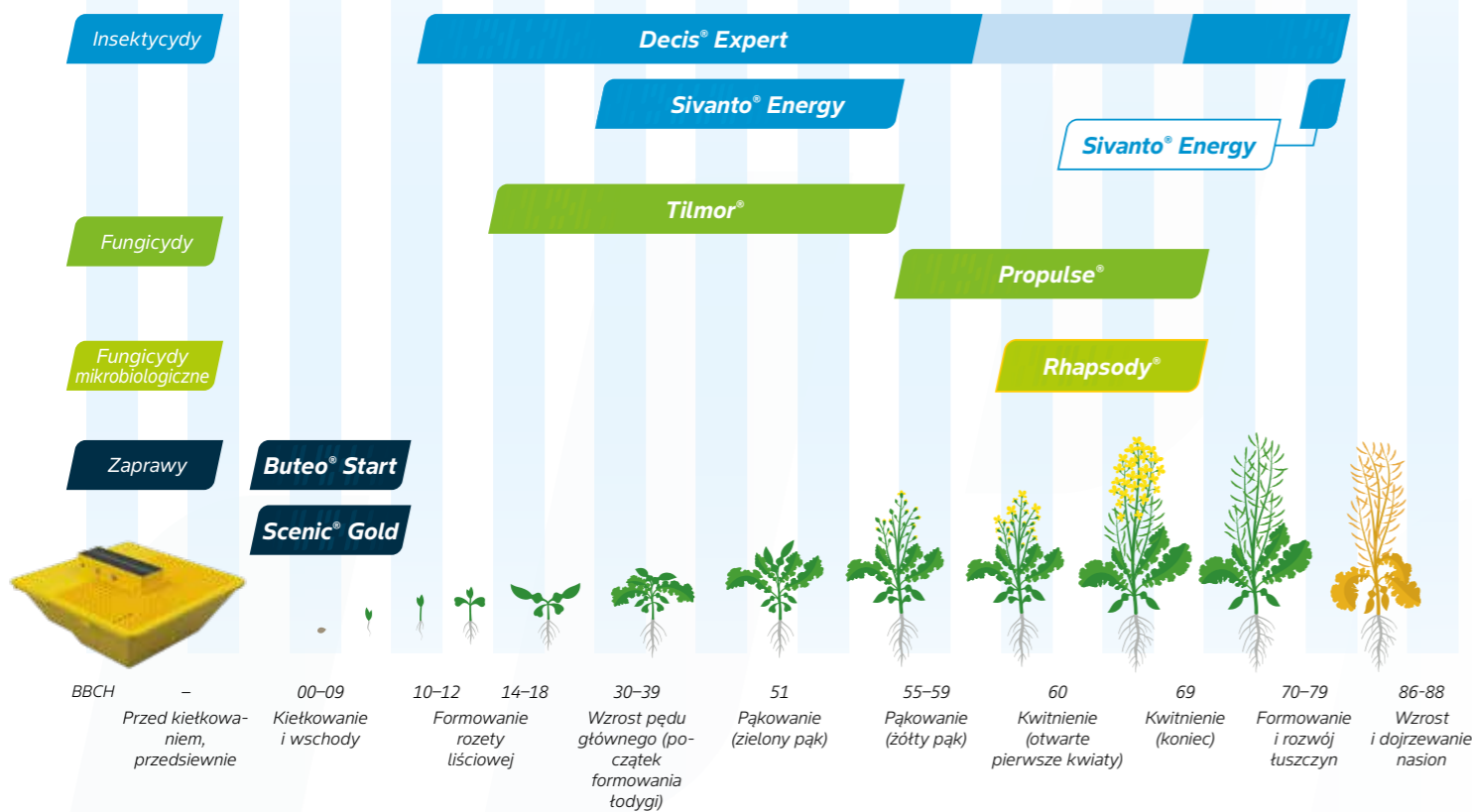
NOWOŚĆ

EXAVANCE
Perfekcja na start

CHROŃ RZEPAK

PRODUKTAMI FIRMY BAYER

Program ochrony rzepaku preparatami firmy Bayer



Przemysłana strategia ochrony, uwzględniająca wszystkie zagrożenia specyficzne dla danej uprawy to podstawa budowania dobrego plonu. Starannie dobrane preparaty, właściwe dawkowanie, odpowiednie terminy stanowią klucz do sukcesu, który zawiera najnowszy program.

BUTEO start

Buteo Start – zaprawa insektycydowa do rzepaku ozimego, która zabezpiecza przed śmietką kapuścianą, pchełką rzepakową, pchełkami ziemnymi.

scenic gold

Scenic Gold – zaprawa fungicydowa do rzepaku, chroniąca przed zgorzelą siewek (powodowaną przez grzyby *Phoma lingam*, *Alternaria spp.*), suchą zgnilizną kapustnych, czernią krzyżowych, mączniakiem rzekomym krzyżowych.

SIVANTO energy

Sivanto Energy – zawiera dwie substancje czynne o różnym mechanizmie działania: flupyradifuron i deltametrynę.

Insektycyd działa kontaktowo i żołądkowo na szkodniki, a w roślinie działa systemicznie. Chroni rzepak ozimy przed chowaczem czterozębnym i brukwiaczkiem, słodyszkiem rzepakowym oraz chowaczem podobnikiem i przyszczarkiem kapustnikiem.

Zalecana dawka:

0,75 l/ha głównie do stosowania wczesną wiosną na chowacze lodygowe, w fazie od wzrostu pędu głównego do początku rozwoju pąków kwiatowych (BBCH 30-49).

0,5 l/ha po kwitnieniu rzepaku na szkodniki łuszczynowe od początku do końca fazy rozwoju łuszczyn (10% łuszczyn osiągnęło ostateczną wielkość - 90% łuszczyn osiąga typową wielkość) (BBCH 71-79).

W obydwu terminach można wykonać po 1 zabiegu. Środek stosowany zgodnie z etykietą, jest bezpieczny dla organizmów pożytecznych, spełnia wymogi integrowanej ochrony i integrowanej produkcji.

NOWOŚĆ

Decis Expert

Decis Expert 100 EC – znany preparat w nowej formulacji; środek owadobójczy o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania szkodników gryzących i kłująco-ssących w wielu roślinach rolniczych. Natychmiastowy efekt działania, szybkie zaprzestanie żerowania przez szkodniki.

W rzepaku ozimym Decis Expert jest zalecany do ochrony przed pchełkami (rzepakową, ziemnymi), chowaczem brukwiaczkiem, chowaczem czterozębnym, słodyszkiem rzepakowym, szkodnikami łuszczynowymi (chowaczem podobnikiem, przyszczarkiem kapustnikiem).

Termin stosowania zgodnie z sygnalizacją lub po przekroczeniu progów szkodliwości, od fazy rozwoju liści do końca rozwoju owoców (BBCH 10-79), za wyjątkiem okresu kwitnienia rośliny uprawnej.

Zalecana dawka: 0,075 l/ha. Preparatem można wykonać 1 zabieg jesienią i 2 w sezonie wiosennym.

TILMOR

Tilmor 240 EC – fungicyd, który należy stosować zapobiegawczo lub po wystąpieniu pierwszych objawów chorób; sprawdza się jesienią i wiosną:

- zastosowanie jesienne chroni przed suchą zgnilizną kapustnych, czernią krzyżowych i mączniakiem rzekomym, a także poprawia zimotrwałość roślin poprzez pobudzenie systemu korzeniowego i zahamowanie wzrostu łodygi; stosować w stadium 4-8 liści rzepaku (BBCH 14-18), zalecana dawka 0,75 l/ha;
- zastosowanie wiosenne zabezpiecza przed suchą zgnilizną kapustnych, czernią krzyżowych, szarą pleśnią oraz wpływa na skrócenie łodyg i usztywnienie roślin, co zmniejsza zagrożenie wyleganiem; stosować od fazy wzrostu pędu głównego do fazy pąkowania (BBCH 30-57), zalecana dawka 1 l/ha.

PROPULSE

Propulse 250 SE – fungicyd o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie rzepaku przed chorobami grzybowymi: zgnilizną twardzikową, czernią krzyżowych, szarą pleśnią.

Termin stosowania – od fazy luźnego kwiatostanu do końca fazy kwitnienia (BBCH 57-69). Aplikować zapobiegawczo lub po wystąpieniu pierwszych objawów chorób. Zalecana dawka 1 l/ha.

Oprócz rzepaku Propulse może z powodzeniem być stosowany w uprawach kukurydzy, słonecznika, soi, ziemniaków i innych.



RHAPSODY

Rhapsody fungicyd i bakteriocyd o działaniu powierzchniowym, w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą zawierający szczep QST 713 bakterii *Bacillus subtilis*, przeznaczony do stosowania przeciwko chorobom powodowanym przez grzyby i bakterie. W rzepaku przeznaczony do zwalczania zgnilizny twardzikowej.

Środek należy stosować zapobiegawczo, od początku fazy kwitnienia (otwarte pierwsze kwiaty) do końca fazy kwitnienia (BBCH 60-69). Dawka 2,0 l/ha. Zalecane 2 zabiegi w sezonie w odstępie co najmniej 5 dni.

Produkt zakwalifikowany do stosowania w rolnictwie ekologicznym. **Rhapsody należy do produktów mikrobiologicznych, stosowanie umożliwia ubieganie się o dopłaty dla ekoschematów obszarowych.**

Roundup Flex 480

Roundup 360 PLUS

Roundup Flex 480 i Roundup 360 Plus

– środki chwastobójcze do zwalczania perzu oraz innych chwastów jednoliściennych i dwuliściennych (jednorocznych i wieloletnich), a także samosiewów roślin uprawnych, np. samosiewów zbóż.

Herbicydy zalecane na pola uprawne:

- przed siewem i sadzeniem rośliny uprawnej,
- po siewie lub sadzeniu, a przed wschodami rośliny uprawnej,
- na ściernisku po zbiorze roślin uprawnych, przed rozpoczęciem upraw poźniowych w celu zwalczania perzu właściwego oraz innych chwastów dwuliściennych.

Więcej informacji na stronie: www.agro.bayer.com.pl

CHROŃ SWOJĄ UPRAWĘ - ZŁAP SZKODNIKA

Żółta pułapka, teraz cyfrowa: MagicTrap



Monitoring szkodników to podstawowa czynność rolnika na plantacji rzepaku. Dzięki wczesnemu wykryciu nalotu i stwierdzeniu przekroczenia progu ekonomicznej szkodliwości danego szkodnika można przygotować zabieg z trafnie dopasowanym produktem.

Lustracje i kontrole naczyni należy przeprowadzać regularnie. Jednak tradycyjne inspekcje są czasochłonne i nie zawsze skuteczne. Optymalnym rozwiązaniem staje się wówczas MagicTrap.

to najnowocześniejsze narzędzie cyfrowe umożliwiające dokładne wykrywanie szkodników rzepaku. Na pierwszy rzut oka MagicTrap wygląda jak tradycyjne, żółte naczynie. Zaskakuje jednak zawartość. Urządzenie jest wyposażone w:

- // cyfrowy moduł z kamerą o wysokiej rozdzielczości,
- // połączenie do sieci bezprzewodowej,
- // akumulator zasilany energią słoneczną, co zapewnia niezawodne działanie w warunkach polowych.

Kamera codziennie wykonuje dwa zdjęcia zawartości pułapki i za pośrednictwem sieci komórkowej przesyła je do aplikacji MagicScout zainstalowanej na smartfonie użytkownika. Dzięki temu rolnik zdalnie monitoruje żółte naczynia i weryfikuje liczebność szkodników. Algorytm potrafi zidentyfikować pchełki, słodyszka rzepakowego i chowacze, dokładnie obliczając ich liczbę.

Z pomocą MagicTrap zwalczanie szkodników staje się skuteczne, precyzyjne i niezawodne.

Aplikacja MagicScout identyfikuje na wykonanych w polu zdjęciach w ciągu kilku sekund ponad 140 gatunków chwastów i chorób roślin (nawet w trybie offline). W aplikacji MagicScout można stworzyć dokładny profil każdego pola. Dane pogodowe dotyczące konkretnej

lokalizacji pomagają również w podejmowaniu szybkich decyzji w zakresie zwalczania szkodników.



Korzyści z MagicTrap

// Wiesz dokładnie, czego i kiedy potrzebujesz

Z dowolnego miejsca sprawdzaj najnowszy status na swoim smartfonie. Możesz monitorować kilka pułapek na różnych polach.

// Szybko reaguj

Codzienny podgląd na pole w czasie rzeczywistym.

// Podejmij lepsze decyzje

Presja szkodników na polach rzepaku jest dokumentowana w smartfonie i daje podstawę do decyzji o zabiegu. Możesz udostępnić wgląd w pułapkę swoim współpracownikom.

// Oszczędzaj swój czas

Zdalne monitorowanie pola w prosty sposób.

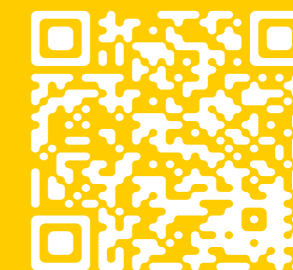
// Łatwy w użyciu

Szybkie podłączenie i gotowość do pracy.

// Nie wymaga ładowania

Wbudowany panel słoneczny zapewnia 100% zapotrzebowania na energię.

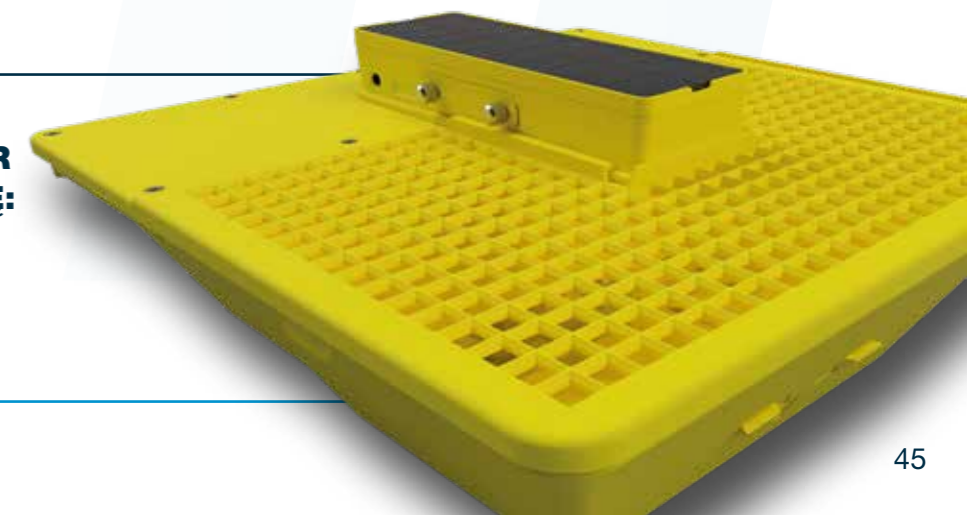
Zeskanuj kod
i dowiedz się więcej!



MagicTrap

**ZAPYTAJ DORADCĘ BAYER
O NAJNOWSZĄ PROMOCJĘ:
600 294 400**

szukaj w:
sklep.agro.bayer.com.pl



Sprawdź, ile możesz zyskać kupując nasiona rzepaku DEKALB

DK EXCITED / DK PLENER / DK EXAGRIS / DK EXIMA / DK EXAURA / DK IMMORTAL CL
DK SEPHOR / DK EXARHO / DK EXBURY / DK EXPOSE / DK EXPECTATION / DMH591

50 pkt
w Programie
Bayer Kometa

ZA KAŻDY
WOREK

Zakupy zrealizuj między 1 czerwca a 31 grudnia 2025. Rejestracja faktury do 31 stycznia 2026.

CROSS – SELLING



250 pkt
w Programie
Bayer Kometa

*promocja dotyczy produktu TILMOR® 240 EC w opakowaniach 5 i 15 l, zakupy realizowane 1.06. – 30.09.2025

PROMOCJE OBOWIĄZUJĄ DO WYCZERPANIA ZAPASÓW



MagicTrap

Bayer
Kometa

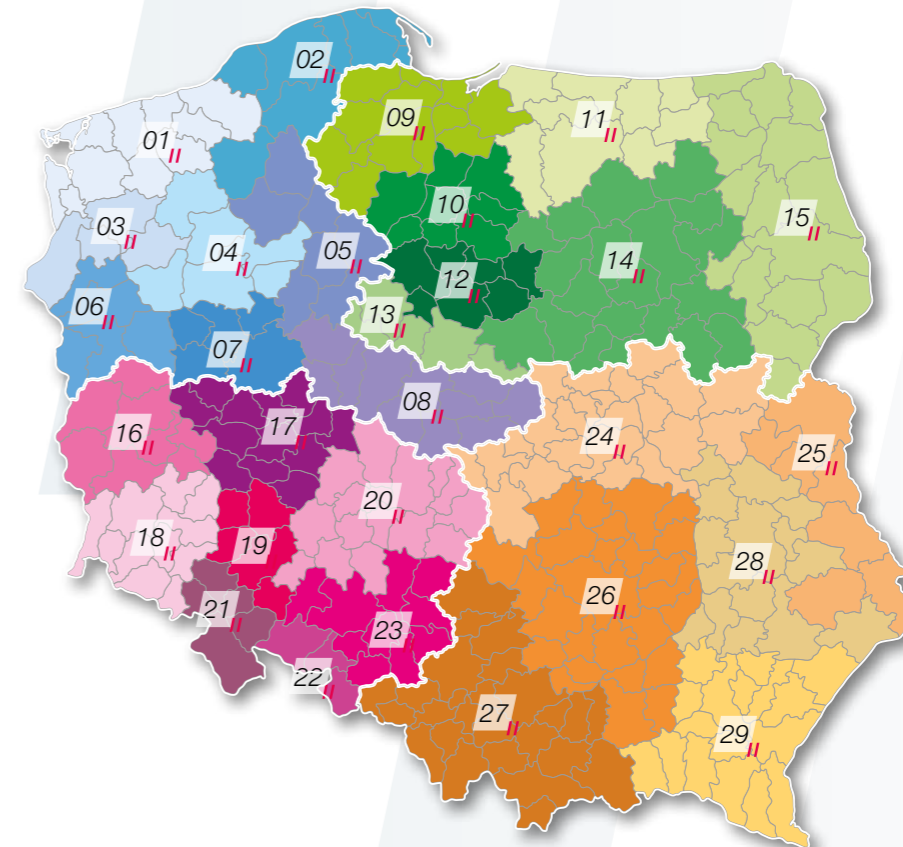
O więcej promocji
zapytaj Doradcę Bayer:
600 294 400

KONTAKT DLA GOSPODARSTW DORADCY TECHNICZNO-HANDLOWI

REGION PÓŁNOCNO-ZACHODNI

REGION PÓŁNOCNO-WSCHODNI

Kierownik regionu północnego Olga Czarkowska-Mućko			
01 Kamil Kuśmierk	734 181 711	09 Adrian Maliszewski	885 985 239
02 Marcin Kośmider	601 597 149	10 Jarosław Dembiński	668 131 010
03 Olga Woźniak	511 181 632	11 Mariusz Szczyzewski	666 068 788
04 Krzysztof Sawicki	602 321 705	12 Cezary Dejowski	692 415 146
05 Mariusz Grobica	601 597 268	13 Krzysztof Dunajski	604 158 577
06 Rafał Straśko	734 181 864	14 Piotr Bober	734 181 783
07 Remigiusz Samodzewicz	734 181 787	15 Daniel Matczenia	734 181 810
08 Bartosz Malanowski	506 015 703		



REGION POŁUDNIOWO-ZACHODNI

REGION POŁUDNIOWO-WSCHODNI

Kierownik regionu południowego Kazimierz Bona			
16 Artur Ciesielka	510 225 368	24 Marlena Marczyńska	721 551 651
17 Mariusz Fohs	666 068 727	25 Przemysław Traczyński	795 524 172
18 Maciej Srokowski	601 597 139	26 Krzysztof Kantor	600 297 809
19 Robert Łukasiewicz	602 574 070	27 Dawid Chmiela	660 424 736
20 Katarzyna Walkowiak	734 181 720	28 Łukasz Lisowski	604 158 559
21 Dorota Chramęga	606 392 192	29 Bartłomiej Stańczyk	602 493 533
22 Filip Kuśnierz	726 551 677		
23 Marta Stadnikiewicz	601 593 521		

SKLEP ONLINE

*Bezpłatna wysyłka
sprawnie i komfortowo*

**Zeskanuj
i poznaj ofertę**

