

// Katalog odmian kukurydzy **DEKALB 2025**

JEST TYLKO JEDEN
WYBÓR

Twój

**ZINTEGROWANE ROZWIĄZANIA
W UPRAWIE KUKURYDZY**



Każdy sezon to podróż, która przynosi ogromne wyzwania oraz możliwości. I podobnie jak każda podróż nowy sezon wymaga starannego planowania, poświęcenia i odpowiednich narzędzi. Bayer zapewnia zintegrowaną ofertę z myślą o każdym etapie sezonu. Wszystkie nasze rozwiązania mają na celu jak najlepsze wykorzystanie dostępnych zasobów w celu **maksymalizacji wydajności, ograniczeniu nakładów oraz minimalizacji ryzyka.**

Życzymy udanego sezonu i wysokich plonów.

WSPIERAMY PRODUCENTÓW KUKURYDZY PRZEZ CAŁY SEZON

Nasza oferta składa się z trzech części:

1

ODMIANY

Najnowocześniejsze odmiany mieszańcowe o **wysokim potencjale plonowania** dostosowane do różnych warunków uprawowych i kierunków użytkowania.

2

ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN

Pełny program ochrony kukurydzy od początku jej uprawy.

3

ROZWIĄZANIA CYFROWE

Monitoring upraw w **czasie rzeczywistym** oraz innowacyjne narzędzia cyfrowe wspierające podejmowanie decyzji agrotechnicznych.



NAJWYŻSZY PLON I PODWYŻSZONA TOLERANCJA NA CZYNNIKI STRESOWE



Kukurydza to jedna z najbardziej dochodowych upraw. Stres wywołany czynnikami biotycznymi i abiotycznymi zagraża wysokości jej plonowania, a tym samym rentowności produkcji. Wysoka temperatura i deficyt opadów, wiosenne chłody, a także choroby ograniczają potencjał plonowania roślin oraz pogarszają parametry jakościowe ziarna. Genetyczna odporność na stresi może zapobiec tym stratom. Dlatego opracowano Program FIELD SHIELD.



DOBRY MIESZANIEC

Wysoki potencjał plonotwórczy odmian tolerancyjnych na szeroki zakres warunków stresowych.



ACCELERON

Ochrona na początku wegetacji.



CYFROWE NARZĘDZIA WSPOMAGAJĄCE

Wsparcie przy zarządzaniu uprawą od siewów do zbiorów dzięki FieldView™.

Kryteria wyboru portfolio

Koncepcja systemu FIELD SHIELD w Europie Środkowo-Wschodniej. Odmiany mieszańcowe tolerancyjne na kombinacje stresów - susza/zimno z najwyższą stabilną wydajnością plonów. Docelowe kraje: Ukraina, Rosja, Serbia, Czechy, Słowacja, Polska.

Metodologia wyboru portfolio: dane przesiewowe z odpowiednich warunków: kluczowe kryteria plonu, wilgotność ziarna, ocena agronomiczna.

KRYTERIA	OPIS
Tolerancja na chłody wiosenne	Dobra adaptacja do niskich temperatur we wczesnych fazach rozwojowych
Tolerancja odmian na wysokie temperatury i niedobory wody w glebie	System korzeniowy, dobra synchronizacja znamionowania i pylenia, wysoka efektywność fotosyntezy
Efekt Dry-Down	Szybkie oddawanie wody w końcowej fazie dojrzewania
Ocena plonowania w trudnych warunkach środowiskowych	Plonowanie na słabszych glebach, o mniejszej retencji wodnej, na obszarach o niekorzystnym rozkładzie opadów
System korzeniowy i mocne łodygi	Odmiany nie wylegają, bardziej elastyczny termin zbioru
Stabilność plonowania	Utrzymanie wysokiego poziomu plonowania w różnych latach

Atuty odmian DEKALB

Program uprawy roślin tolerujących warunki suszowe jest jednym z najważniejszych globalnych programów hodowli kukurydzy, w tym szczególnie kukurydzy marki DEKALB. Jego istotą jest zbadanie i zrozumienie skomplikowanych zależności pomiędzy fizjologią roślin, ich budową morfologiczną i ilościami pobieranej wody, a wysokością i jakością plonowania.

We wczesnych etapach wzrostu wyselekcjonowane odmiany DEKALB bardzo szybko zwiększają masę korzeniową, tworząc dobrą podstawę dla uzyskania wysokich plonów. Czasami rozwój części nadziemnej wydaje się wolniejszy, jednak na tym etapie dla młodej rośliny kukurydzy najważniejszy jest rozwój oraz wykształcenie masy korzeniowej, co pozytywnie wpłynie na ostateczne plony.

Te odmiany w portfolio marki DEKALB określane są jako odmiany o podwyższonej tolerancji na wysokie temperatury i suszę. Stanowią one propozycję dla producentów chcących zabezpieczyć swoje zbiory i maksymalnie zredukować straty spowodowane niedoborami wody i wysokimi temperaturami:

// Posiadają silny i głęboko sięgający system korzeniowy, który zapewnia roślinie dostęp do odpowiedniej ilości wody w okresie wykształcania się ziaren nawet w bardzo suchych warunkach.

// Zwiększona ilość włosków korzeniowych zapewnia roślinie lepsze i skuteczniejsze wchłanianie wody i składników pokarmowych podczas całego okresu wegetacji. To szczególna zaleta w okresie wykształcania się ziaren oraz w latach suchych i upalnych, czyli w warunkach stresowych.

ZAWSZE BLISKO CIEBIE ZE ZINTEGROWANYM PORTFOLIO

6 ZBIORY

Oszacuj najlepszy
czas na zbiory

CLIMATE
FIELDVIEW
Yield Map

5 ZWALCZANIE SZKODNIKÓW

Zwalczaj i ograniczaj występowanie
szkodników w uprawach kukurydzy

SIVANTO
energy

decis
EXPERT

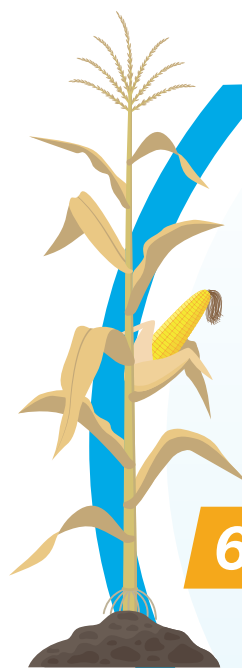
4 ZWALCZANIE CHORÓB

Zwalczaj i ograniczaj choroby grzybowe
w uprawach kukurydzy

PROPULSE



1



6



5

ZAWSZE WŁAŚCIWE ROZWIĄZANIE.

Dzięki naszym rozwiązaniom zapewniamy profesjonalne doradztwo – od planowania sezonu, przez siew, zwalczanie chwastów i chorób, aż do zbiorów.



1 PLANOWANIE

Opieraj się na doświadczeniach z poprzedniego sezonu i wybierz najlepsze odmiany dla swojego pola



2 SIEW

Wybierz najlepszą normę wysiewu nasion i zabezpiecz swoje uprawy już od początku wegetacji



3 ZWALCZANIE CHWASTÓW

Wybierz najlepsze rozwiązanie spośród naszych wydajnych i elastycznych produktów chwastobójczych

ADENGO»

Capreno

MaisTer power

Roundup

ACCELERON®: PRZEWAGA NA STARCIE I DŁUGOTRWAŁY WPŁYW NA KONDYCJĘ ROŚLIN

Rozwiązania Acceleron Seed Applied Solutions zastosowane na kukurydzy DEKALB to wyjątkowa kombinacja zapraw nasiennych, łącząca w sobie produkty biologiczne i składniki chemiczne. Te zintegrowane rozwiązania chronią uprawy przed negatywnym wpływem chorób już na początku sezonu, poprawiając wigor początkowy i wyrównanie roślin, a tym samym zwiększając ich końcowy potencjał plonowania. Środki mikrobiologiczne zwiększają natomiast dostępność i wchłanianie składników pokarmowych przez korzenie, sprzyjając rozwojowi zdrowych i silnych roślin.

Wyobraź sobie, że mówisz bankierowi inwestycyjnemu, aby wszystkie swoje pieniądze zakopał w ziemi i wystawił je na działanie warunków atmosferycznych i każdego, kto chciałby z nich skorzystać.


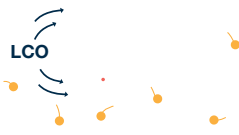
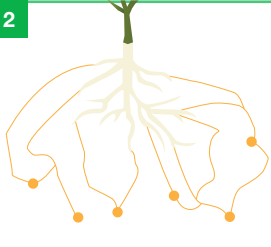
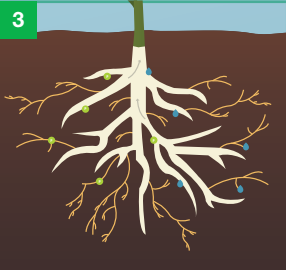

W pewnym sensie robisz to w każdym sezonie. Chcesz więc zabezpieczyć swoją inwestycję tak, jak to tylko możliwe i zapewnić jej dobry start. Właśnie w tym zakresie Acceleron® Seed Applied Solutions zwiększa możliwości Twoich upraw.

Acceleron nie tylko chroni rośliny kukurydzy przed szkodnikami i chorobami, ale również pomaga je pielęgnować.

Nawóz biologiczny zwiększa efektywność działania systemu korzeniowego i sprzyja symbiozie z grzybami mikoryzowymi, co z kolei poprawia pobieranie wody i składników pokarmowych przez roślinę.

- // Acceleron zapewnia lepsze pobieranie składników pokarmowych i wody
- // rośliny lepiej znoszą zmiany temperatur w początkowym okresie wegetacji (kwiecień-maj)
- // rośliny wykształcają większą biomasa - szczególnie odmiany na kiszonkę (czerwiec - początek lipca)
- // rośliny wchodzą w lepszej kondycji w krytyczny dla budowania plonu okres kwitnienia i wykształcania się nasion

CHROŃ I STYMULUJ WZROST OD SAMEGO POCZĄTKU.

 <p>Nawóz biologiczny</p>	<p>1</p> 	<p>2</p> 	<p>3</p>  <p>WODA P MIKROSKŁADNIK</p>
 <p>Środek grzybobójczy</p>	<p>INTERAKCJE PRZEDSYMBIOTYCZNE</p> <p>B-360 zawiera cząsteczkę LCO (lipo-chito-oligosacharyd), która ma zasadnicze znaczenie w powstawaniu związku symbiotycznego między korzeniami roślin a grzybami mikoryzowymi.</p> <p>B-360 działa na dwa sposoby:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wysyła do rośliny „sygnał”, który „otwiera” drzwi komórek korzenia dla grzybów mikoryzowych 2) stymuluje kiełkowanie zarodników grzybów mikoryzowych, które prowadzi do wytworzenia strzępki grzybni 	<p>USTANOWIENIE SYMBIOZY MIKORYZOWEJ</p> <p>Grzyby mikoryzowe mogą następnie przedostać się do komórek korzenia i rozpocząć kolonizację rośliny, łącząc się z korą pierwotną jej korzenia</p>	<p>ZWIĘKSZENIE FUNKCJONALNEJ OBJĘTOŚCI SYSTEMU KORZENIOWEGO</p> <p>Funkcjonalna objętość systemu korzeniowego (korzeń rośliny + wyjątkowa sieć grzybów mikoryzowych) zwiększa się, dzięki czemu roślina ma dostęp do większej objętości gleby oraz do składników odżywczych i wody, które wcześniej nie znajdowały się w jej zasięgu</p>

ACCELERON® I REDIGO® M

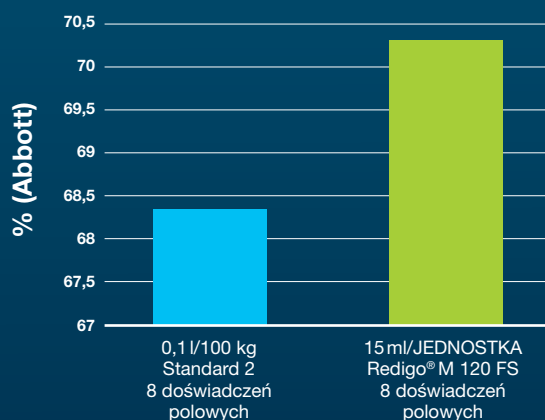
Zagrożenia pochodzą z różnych stron. Redigo M to nasza odpowiedź na problem uporczywych patogenów zagrażających wschodzącej kukurydzy. Redigo M chroni Twoją inwestycję przed grzybami.

Zaprawa przeznaczona jest do aktywnej ochrony przed kompleksem grzybów z rodzaju *Fusarium spp.* i *Phytophthora spp.* będących sprawcami chorób zgorzelowych, atakujących siewki kukurydzy we wczesnych stadiach rozwojowych.

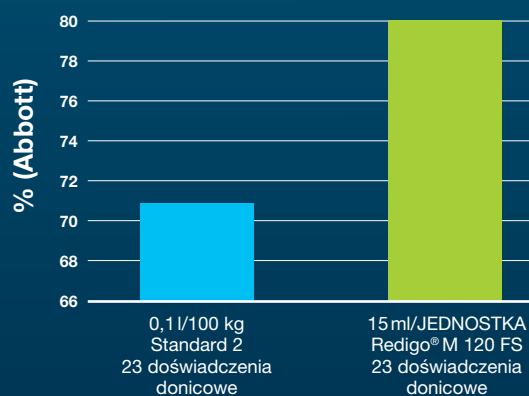
Dwie substancje aktywne: metalaksyl i protiokonazol działają kontaktowo i systemicznie.

REDIGO M ZAPEWNIĄ DOBRĄ OCHRONĘ PRZECIWKO ZGORZEŁOM

Fusarium spp.
8 doświadczeń polowych, Europa



Fusarium spp.
23 doświadczenia donicowe, Europa



Acceleron®

Rozwiązanie
Seed Applied Solution

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.



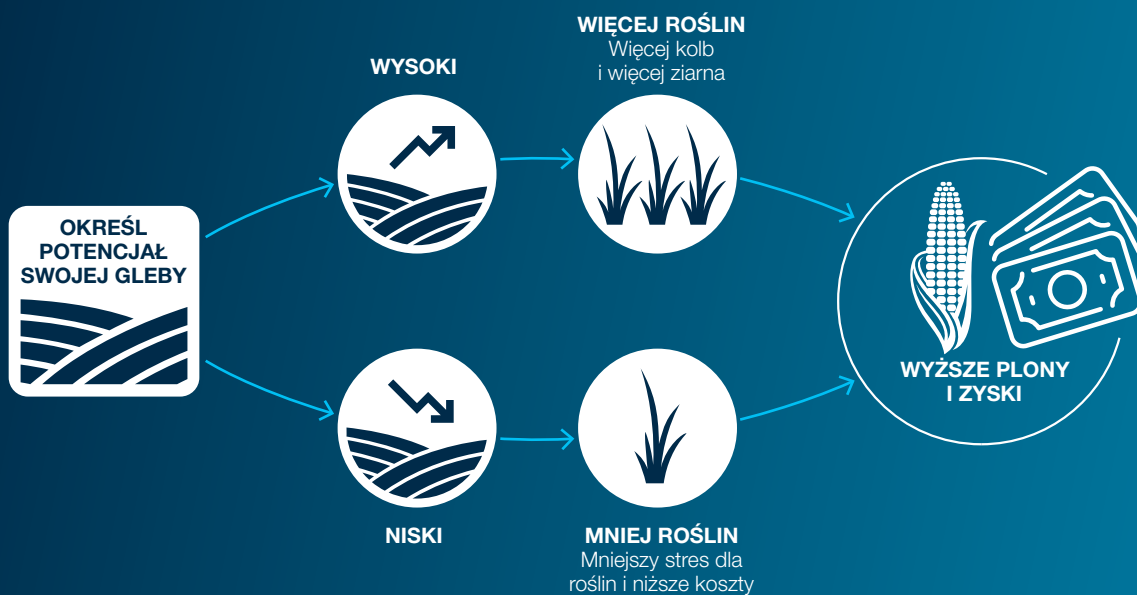
	acceleron® elite	acceleron® standard
FUNGICYD REDIGO® M		
NAWÓZ BIOLOGICZNY B-360		
INSEKTYCYD FORCE 20 CS		

ODBLOKUJ POTENCJAŁ DZIĘKI REKOMENDACJOM DOTYCZĄCYM ILOŚCI WYSIEWU NASION

ZALECENIA DOTYCZĄCE OBSADY

Każde pole jest inne. Potencjał plonowania każdej gleby zależy m.in. od jej żyzności. Jednym z najważniejszych czynników określających żyzność jest dostępność wody, która może się różnić w zależności od pola. Dostosowując ilość wysiewu nasion do potencjału plonowania gleby, możesz zmaksymalizować swój sukces, unikając przy tym sytuacji, w których mogłoby dochodzić do powstania warunków stresowych dla roślin lub obniżenia ich wydajności.

Dobre gleby wymagają wyższych nakładów, które rekompensują wyższymi plonami. W warunkach niskiego potencjału plonowania niższa ilość wysiewu nasion zmniejsza koszty i znacznie ograniczy stres dla roślin, umożliwiając osiągnięcie wysokich plonów. W obu przypadkach zwrot nakładów jest maksymalizowany, ponieważ przy decyzjach dotyczących wysiewu uwzględnia się warunki danego pola.

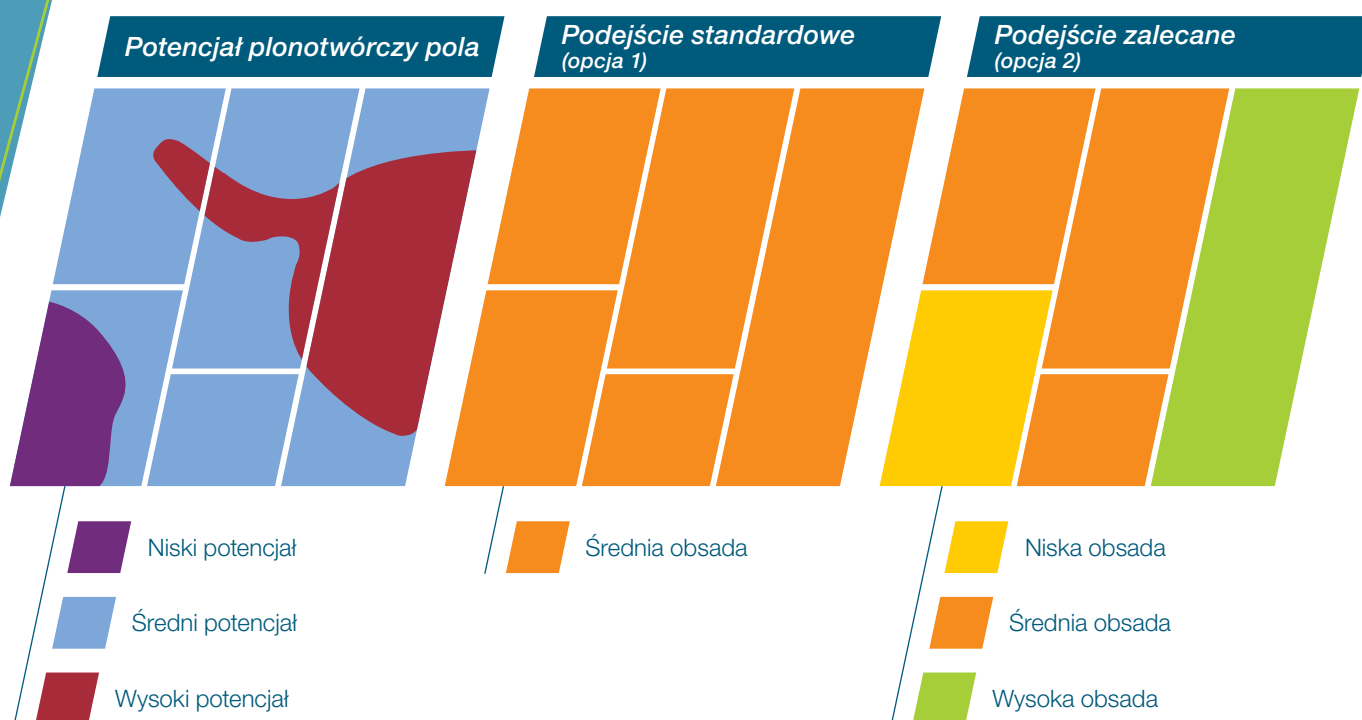


JAK TWORZYMY ZALECENIA DOTYCZĄCE SIEWU?

Każdego roku w około 60 centrach technologicznych (DTC – Dekalb Technology Center) zlokalizowanych w całej Europie firma Bayer prowadzi doświadczenia gęstościowe na ponad 1500 ha w oparciu o specjalistyczne protokoły wysiewu nasion. Dla każdej odmiany mieszańcowej zbieranych jest ponad 2 tys. danych punktowych w różnych warunkach glebowych i klimatycznych oraz z zastosowaniem różnych ilości wysiewu nasion.

Dane zebrane w DTC są podstawą tworzenia skryptów zmiennej ilości wysiewu nasion (Variable Seeding Rate - VSR). Umożliwiają one rolnikom podejmowanie decyzji opartych na wynikach doświadczeń w celu optymalizacji plonów na każdym polu i dla każdej odmiany mieszańcowej marki DEKALB.

Na poniższym diagramie pokazano, w jaki sposób możesz wykorzystać zróżnicowany potencjał plonotwórczy swojego pola stosując się do zaleceń firmy Bayer. W podejściu standardowym (opcja 1) wykorzystuje się jedną obsadę niezależnie od miejscowej wysokości potencjału plonowania gleby, tym samym ograniczając wydajność pól. Aby zmaksymalizować zysk z każdego metra kwadratowego pola, należy odpowiednio dostosować obsadę roślin do miejscowego potencjału plonowania gleby (opcja 2).



ZESKANUJ KOD
i dowiedz się więcej



OBSADA ROŚLIN NA POLU

Z DEKALB® SMART PLANTING otrzymujesz poparte badaniami naukowymi, specyficzne dla danego mieszańca zalecenia dotyczące obsady na polu, więc jest to łatwe.

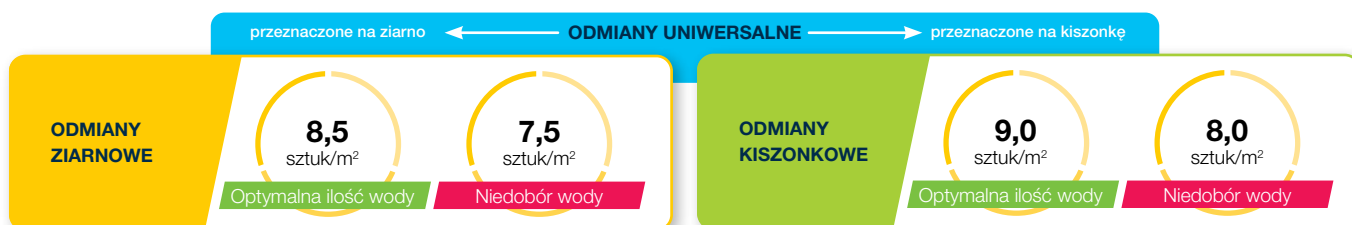
Wystarczy wykonać dwa kroki:

- // wybór mieszańca,
- // określenie potencjału plonowania gleby w ostatnich 3-5 latach.

Otrzymasz zalecenia dotyczące ilości wysiewu nasion, które pozwolą Ci w pełni wykorzystać potencjał plonotwórczy Twojego pola. Możesz w ten sposób uzyskać nawet do 1 t/ha* różnicy.

OPTYMALNA OBSADA DLA OSIĄGNIĘCIA MAKSYMALNEGO PLONU

Ten sam mieszaniec będzie reagować inaczej, gdy zostanie zasiany w różnym zagęszczeniu w różnych warunkach polowych. Dzięki DEKALB® SMART PLANTING możemy zapewnić zalecenia dopasowane do Twoich potrzeb w oparciu o wybraną przez Ciebie odmianę marki DEKALB® oraz Twoje pola.

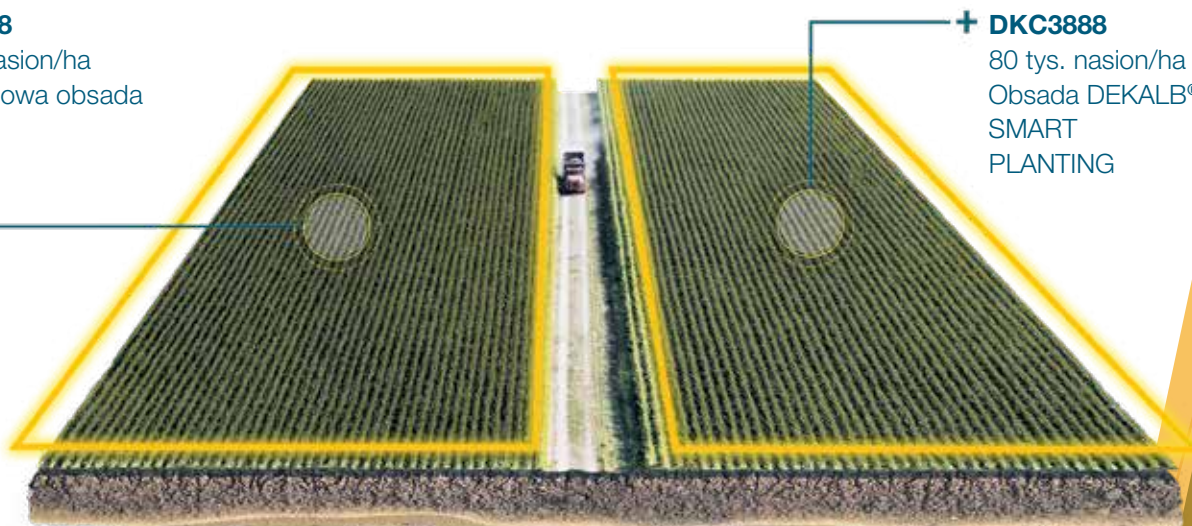


ZYSK AŻ DO 1 T/HA ZIARNA*

Z NASZIMI ZALECENIAMI DOTYCZĄCYMI OBSADY OPTYMALNEJ DLA TWOJEJ GLEBY

+ DKC3888

85 tys. nasion/ha
Standardowa obsada



+ DKC3888

80 tys. nasion/ha
Obsada DEKALB®
SMART
PLANTING

*Źródło: Dane Centrum Technologicznego DEKALB®, wewnętrzne doświadczenia firmy Bayer, Europa, 2021. Porównanie pomiędzy standardową obsadą regionalną a zaleceniem DEKALB®. Wszystkie informacje dotyczące produktów podane ustnie lub pisemnie przez firmę Bayer lub jej pracowników lub agentów, w tym informacje zawarte w niniejszym przewodniku, podawane są w dobrej wierze, ale nie należy ich traktować jako oświadczenia gwarancyjnego firmy Bayer co do wydajności lub przydatności tych produktów, które mogą zależeć od lokalnych warunków klimatycznych i innych czynników. Bayer nie ponosi żadnej odpowiedzialności za takie informacje. Niniejsze informacje nie stanowią części żadnej umowy z Bayer, chyba że ustalono inaczej na piśmie.

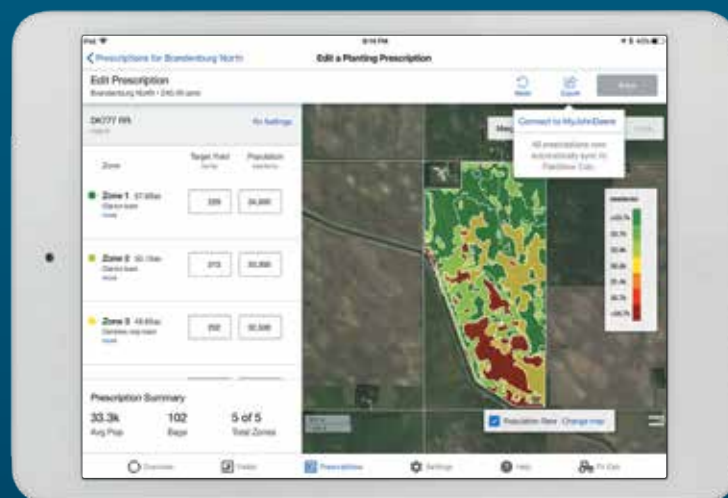
Zasiej swój sukces precyzyjnie

Nie chodzi tylko o to, jaką odmianę siejesz. Liczy się również to, w jakim zagęszczeniu ją wysiejesz. Skrypty wysiewu FieldView™ przygotowane przez specjalistów marki DEKALB z rekomendacjami zmiennej ilości wysiewu nasion mają bardzo duży wpływ na końcowy wynik produkcyjny. Zmaksymalizuj zysk z każdego metra kwadratowego swojego pola, tworząc skrypty wysiewu nasion.




Dane z Twojego pola (lub zdjęcia satelitarne biomasy roślin, jeśli nie masz dostępnych danych) są wykorzystywane do identyfikacji stref o różnym potencjale plonowania. Następnie dla każdej strefy rekomendowane są indywidualne zalecenia, które są opracowywane na podstawie danych pochodzących z Centrów Technologicznych DEKALB® dla każdej z naszych odmian mieszańcowych.

Otrzymujesz rekomendacje dostosowane do warunków Twojego pola i odmian kukurydzy, które będziesz wysiewał. To proste. Warto:

7 na 10 rolników
stosujących Skrypt Wysiewu FieldView™
uzyskuje średni wzrost plonów o 0,5 t/ha*.



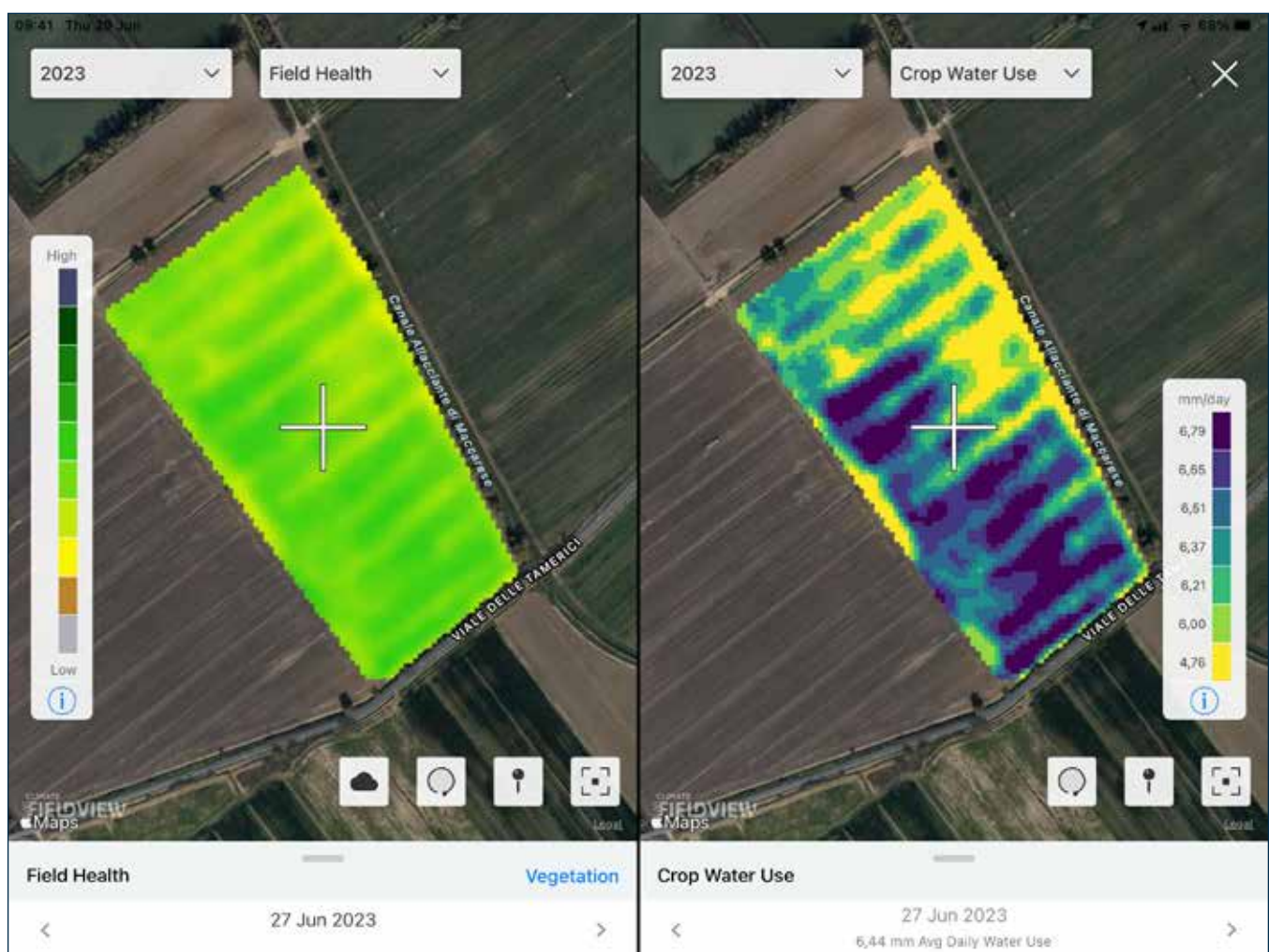
Korzyści z wykorzystania Skryptu Wysiewu FieldView™:

-  Optymalna ilość wysiewu nasion oparta na precyzyjnych danych
-  Stworzenie rekomendacji zajmuje średnio mniej niż 6 min
-  W pełni konfigurowalne rekomendacje

*Na podstawie wyników DEKALB Challenges 2020–2021

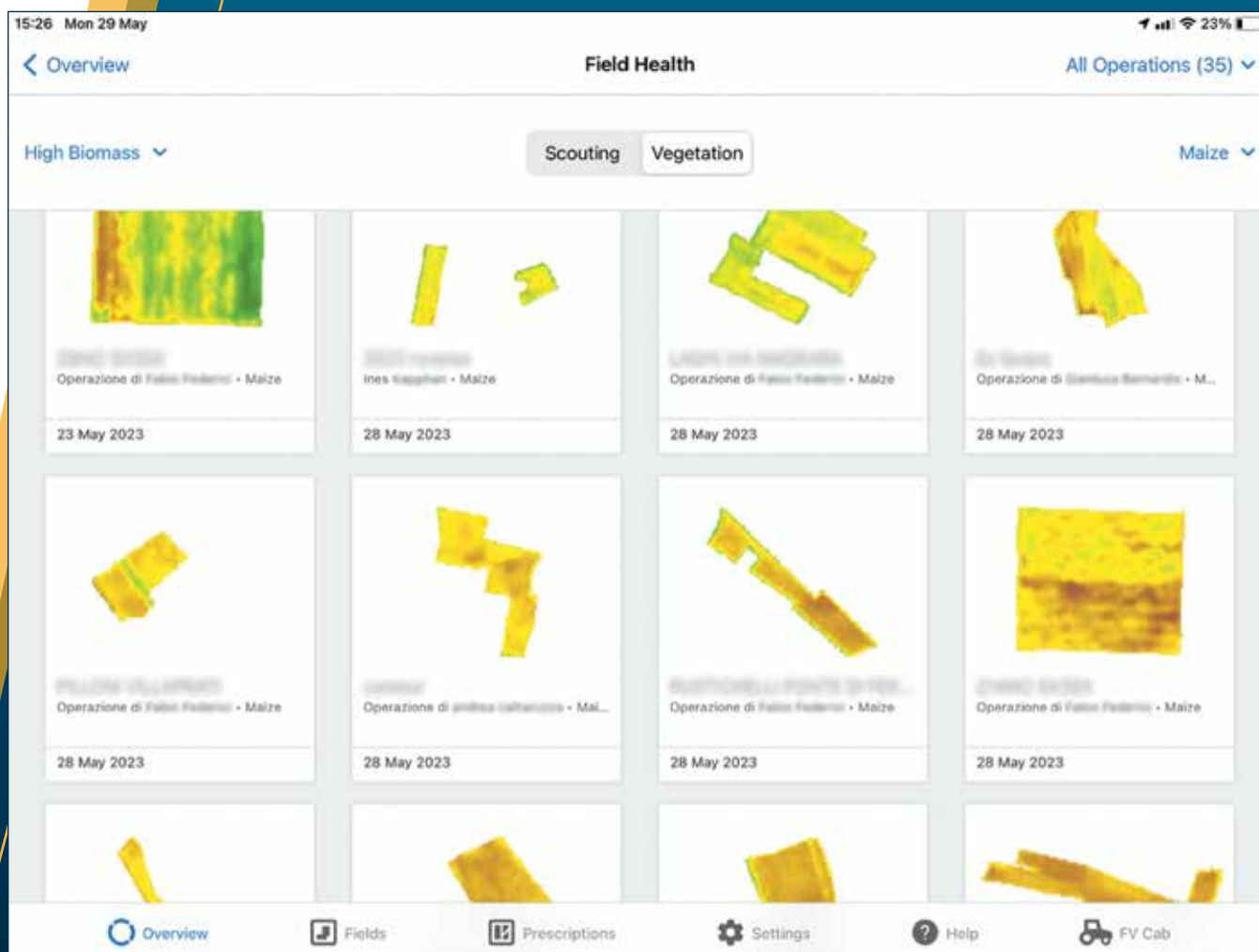
FIELDVIEW™: OSZACUJ NAJLEPSZY CZAS NA ZBIORY

Nasze mapy roślinności i zużycia wody są jak cyfrowy konsultant, który pomaga dokonać właściwego wyboru odnośnie czasu zbiorów.



Mapa zużycia wody przez rośliny odzwierciedla parowanie terenowe. Gdy roślina kończy swój cykl vegetacyjny, proces parowania zmniejsza się, ponieważ krąży w niej coraz mniej wody. Jest to widoczne na jasnoniebieskich, zielonkawych i żółtawych obszarach. Śledząc ewolucję

ewapotranspiracji w mm/dzień, rolnicy mogą nie tylko ocenić, czy i kiedy w trakcie sezonu może być potrzebne nawadnianie, ale również mogą oszacować, kiedy zawartość wody w roślinach zaczyna spadać. To ułatwia podjęcie decyzji o terminie zbioru.



Możesz również sprawdzić, w jakim tempie Twoja plantacja wysycha, patrząc na **mapy roślinności** (intensywnie żółty kolor wskazuje, że cykl rośliny się kończy). Posortuj je, aby dowiedzieć się, które pola mogą być gotowe do zbioru.

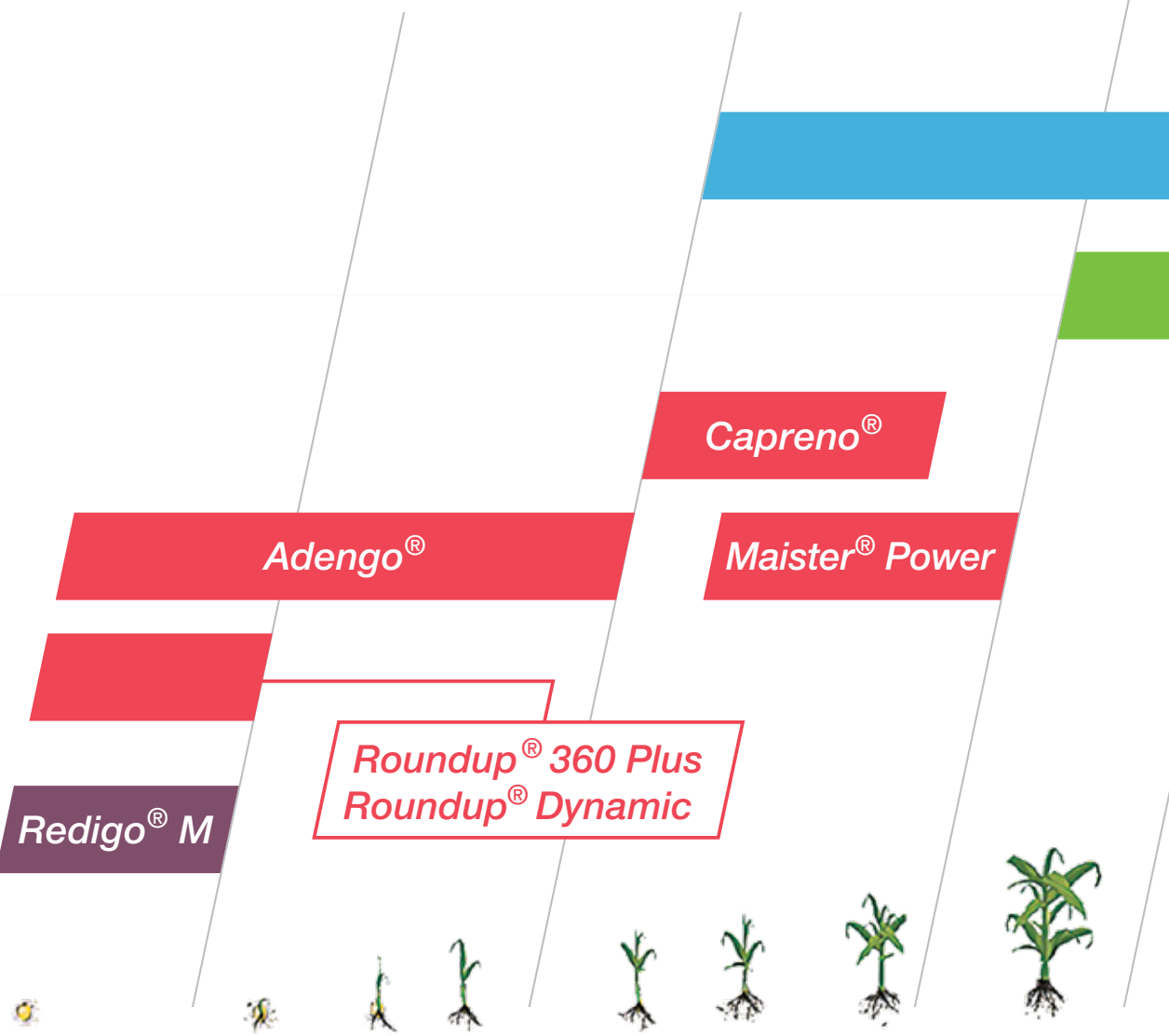
PROGRAM OCHRONY KUKURYDZY PREPARATAMI FIRMY BAYER

Insektycydy:

Fungicydy:

Herbicydy:

Zaprawy:



BBCH

00–09

Kielkowanie
i wschody

10–12

Rozwój liści

13–16

Rozwój liści

30–39

Rozwój źdźbła
(wydłużanie pędu)



Redigo M 120 FS – zaprawa fungicydowa do ochrony kukurydzy przed kompleksem grzybów z rodzaju *Fusarium* spp. i *Phyitium* spp., będącymi sprawcami chorób zgorzelowych atakujących siewki kukurydzy we wczesnych stadiach rozwojowych.



Roundup Dynamic i Roundup 360 Plus – środki chwastobójcze do zwalczania wschodzących chwastów wiosną po siewie, a najpóźniej 3 dni przed wschodami kukurydzy.

ADENGO

SIVANTO
energy

Adengo 315 SC – środek chwastobójczy doglebowy i nalistny do stosowania przedwschodowo lub krótko po wchodach kukurydzy (do końca fazy 2 liści) o działaniu układowym do zwalczania chwastów rocznych jedno- i dwuliściennych.

Sivanto Energy 85 EC – insektycyd w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej (EC) o działaniu kontaktowym i żołądkowym do ograniczania i zwalczania mszycy, omacnicy prosowianki, słonecznicy orężówki, zachodniej kukurydzianej stonki korzeniowej.

Sivanto® Energy

Decis® Expert

Propulse®

ZESKANUJ KOD
i dowiedz się więcej



51–59

Rozwój wiechy
(kłoszenie)

61–69

Kwitnienie

71–79

Rozwój ziarniaków

83–89

Dojrzewanie

Capreno

Capreno 547 SC – środek chwastobójczy o działaniu układowym do powschodowego zwalczania chwastów dwuliściennych, w tym komosy, rdestów, szarlatu i niektórych jednoliściennych, w tym chwastnicy jednostronnej. Środek należy stosować ze wspomagaczem olejowym Mero 842 EC.

Maister
power

Maister Power 42,5 OD – powschodowy środek chwastobójczy o działaniu układowym do zwalczania chwastów jednoliściennych, w tym perzu właściwego i dwuliściennych, w tym rdestówki powojowatej. Do stosowania zarówno w dawce jednorazowej lub dawkach dzielonych.

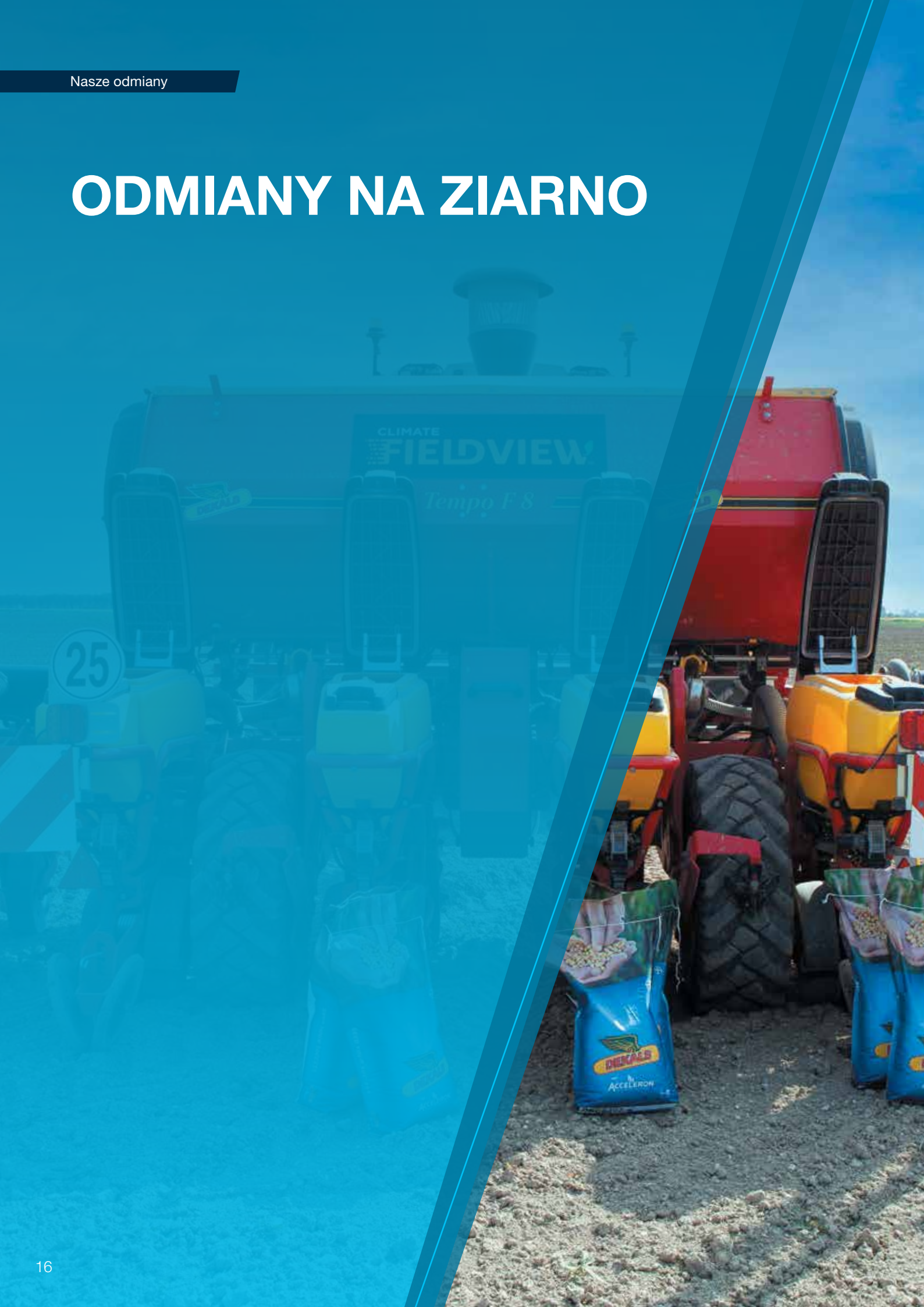
PROPULSE

Propulse 250 SE – fungicyd o działaniu układowym zwalczający żółtą plamistość liści, silnie ogranicza fuzariozy. Termin stosowania: od fazy początku wzrostu zdźbła do końca fazy kwitnienia.

decis
EXPERT

Decis Expert 100 EC – insektycyd w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej (EC), o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczonym do zwalczania szkodników gryzących i ssących. Na roślinie działa powierzchniowo.

ODMIANY NA ZIARNO





DKC2788

UNIWERSALNA Wczesna odmiana
NA ZIARNO I KISZONKĘ O WYSOKIEJ
ZDROWOTNOŚCI



Odmiana dostępna
tylko w e-sklepie

sklep.agro.bayer.com.pl

RM*/FAO 77/220

GRUPA Wczesna

ZIARNO, KISZONKA

GLÓWNE CECHY

// Rejestracja: **Niemcy, Czechy 2018**

// Typ ziarna: **Flint/Dent**

// Typ kolby: **Fix**

// Wysokość rośliny: **wysokie**

// Osadzenie kolby: **średniowysokie**



RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

CHARAKTERYSTYKA

Wigor wiosenny*	10 icons (9 yellow, 1 blue)
Tolerancja na chłody	10 icons (9 yellow, 1 blue)
Tolerancja na okresowe niedobory wody	10 icons (9 yellow, 1 blue)
Tolerancja na wyleganie	10 icons (9 yellow, 1 blue)
Tolerancja na fuzariozę kolb	10 icons (9 yellow, 1 blue)
Efekt Stay-Green	10 icons (9 yellow, 1 blue)
Oddawanie wody z ziarna*	10 icons (9 yellow, 1 blue)

*W grupach wczesności

KORZYŚCI



Plon

Wysoki potencjał plonowania



Kiszonka

Znakomite parametry jakościowe kiszonki (wysoka zawartość skrobi i bardzo wysoka strawność włókna)



Mocne łodygi

Zdrowe i mocne rośliny, wysoka tolerancja na wyleganie



Odporność na choroby

Wysoka zdrowotność roślin - niskie porażenie przez fuzariozę kolb

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

Stanowiska glebowe:

słabe, średnie i dobre

NORMA WYSIEWU NA ZIARNO

8,5 - 9,0
sztuk/m²

7,5
sztuk/m²

Optymalna ilość wody

Niedobór wody

NORMA WYSIEWU NA KISZONKĘ

9,0
sztuk/m²

8,0
sztuk/m²

Optymalna ilość wody

Niedobór wody

REJONIZACJA UPRAWY

● ziarno (cały kraj)

● kiszonka (cały kraj)





DKC2972

WCZESNY I WSZECHSTRONNY MIESZANIEC
NA ZIARNO I KISZONKĘ

RM*/FAO 79/230

GRUPA WCZESNA

ZIARNO, KISZONKA

GLÓWNE CECHY

// Rejestracja: **Czechy, Niemcy 2017**

// Typ ziarna: **Flint/Dent**

// Typ kolby: **Fix**

// Wysokość rośliny: **wysoka**

// Osadzenie kolby: **średnioniskie**



RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

CHARAKTERYSTYKA

Wigor wiosenny*	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na chłody	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na okresowe niedobory wody	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na wyleganie	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na fuzariozę kolb	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Efekt Stay-Green	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Oddawanie wody z ziarna*	10 icons (9 yellow, 1 grey)

*W grupach wczesności

KORZYŚCI



Plon

Wysoki potencjał plonowania



Kiszonka

Wysoki plon ogólny suchej masy i bardzo dobre parametry jakościowe kiszonki: wysoka zawartość skrobi, dobra strawność włókna



Mocne łodygi

Niska podatność łodygi na złamania



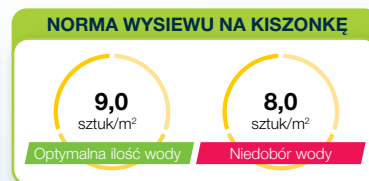
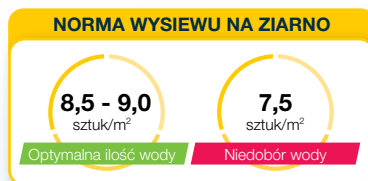
FIELD SHIELD

Odmiana o podwyższonej tolerancji na stresowe warunki uprawowe, w tym chłody wiosenne

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

Stanowiska glebowe:

wszystkie typy gleb (od najłagodniejszych do najlepszych)



REJONIZACJA UPRAWY

● ziarno (cały kraj)

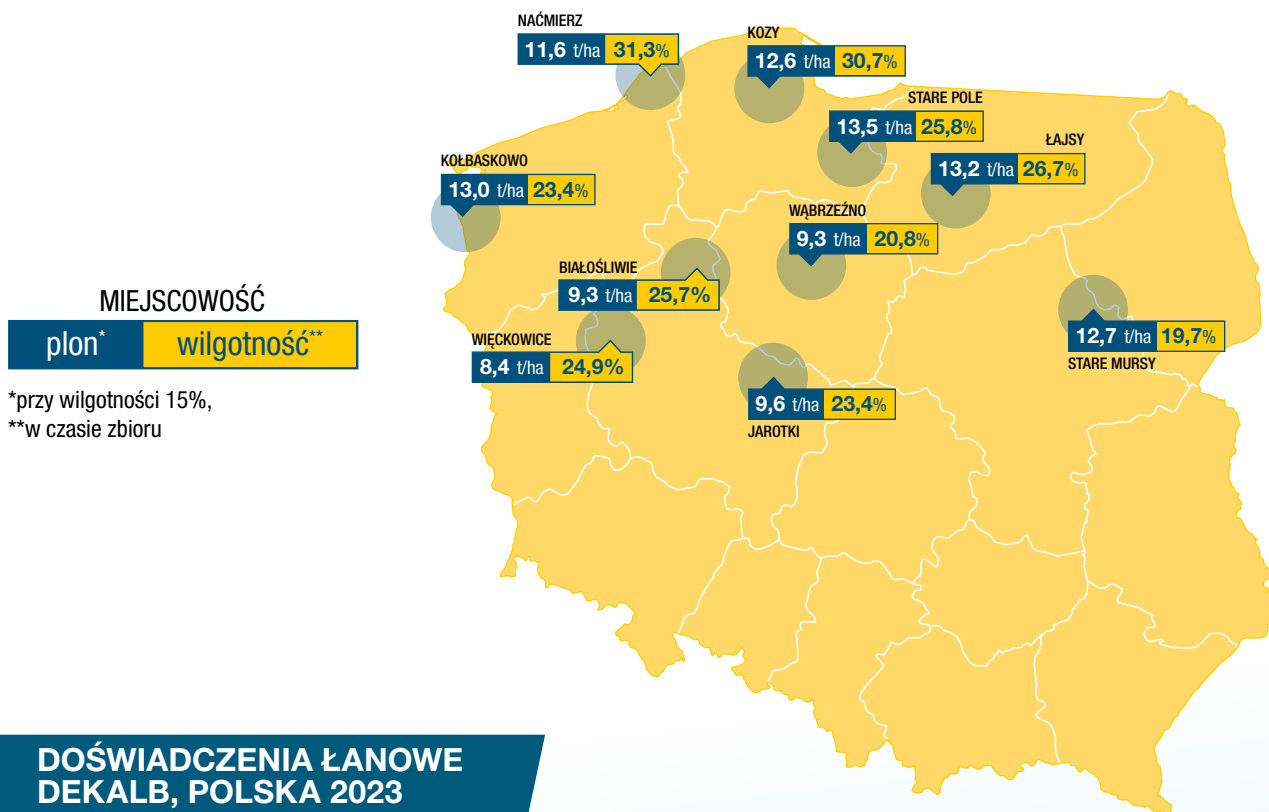
● kiszonka (cały kraj)



WYNIKI PLOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2023

10 LOKALIZACJI Z 20 TESTOWANYMI ODMIANAMI



MIEJSCOWOŚĆ

plon*

wilgotność**

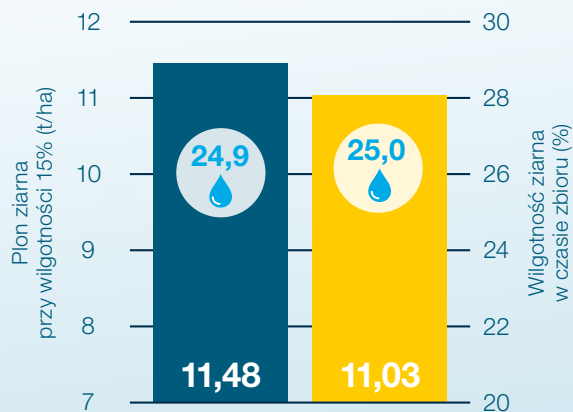
*przy wilgotności 15%,

**w czasie zbioru

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2023

ŚREDNIA Z 9 LOKALIZACJI Z ODMIANĄ

PORÓWNAWCZĄ, ŁĄCZNIE TESTOWANO 20 ODMIAN



■ DKC2972 ■ Odmiana porównawcza

💧 Poziom wilgotności (%)



Marcin Liszewski

Dział Rozwoju Produktu BAYER

Odmiana DKC2972 rok po roku udowadnia swoją wysoką wartość użytkową. Dobry wigor wiosenny oraz wysoka tolerancja na wyleganie zapewniają wyrównanie i dobrą kondycję roślin aż do zbioru. Odmiana ta uzyskuje wysokie plony ziarna nawet w trudnych warunkach uprawowych. Dzięki wysokiej biomase oraz znakomitym parametrom jakościowym kiszonki z powodzeniem konkuruje z najlepszymi odmianami kiszonkowymi. To uniwersalna i stabilna odmiana na każde warunki.



DKC3027

NOWOŚĆ

NOWA WCZESNA ODMIANA O BARDZO WYSOKIM I STABILNYM POZIOMIE PŁONOWANIA NA ZIARNO, RÓWNIEM NA SŁABSZYCH STANOWISKACH GLEBOWYCH, ORAZ SILNYM EFEKCIE DRY-DOWN

RM*/FAO 80/220-230

GRUPA WCZESNA

ZIARNO, BIOETANOL

GŁÓWNE CECHY

// Rejestracja: **Czechy 2022**

// Typ ziarna: **Dent**

// Typ kolby: **Flex**

// Wysokość rośliny: **średnia**

// Osadzenie kolby: **średnioniskie**



RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

CHARAKTERYSTYKA

Wigor wiosenny*	👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerancja na chłody	👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerancja na okresowe niedobory wody	👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerancja na wyleganie	👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerancja na fuzariozę kolb	👉👉👉👉👉👉👉👉
Efekt Stay-Green	👉👉👉👉👉👉👉👉
Oddawanie wody z ziarna*	👉👉👉👉👉👉👉👉

*W grupach wczesności

KORZYŚCI



Plon

Wysoki potencjał plonowania na ziarno



Wigor wiosenny

Bardzo dobry wigor wiosenny i tolerancja na niskie temperatury



Mocne łodygi

Niska podatność łodygi na złamania



Efekt Dry-Down

Bardzo szybkie oddawanie wody w końcowej fazie dojrzewania

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

Stanowiska glebowe:

wszystkie typy gleb (od najłagodniejszych do najlepszych)



REJONIZACJA UPRAWY

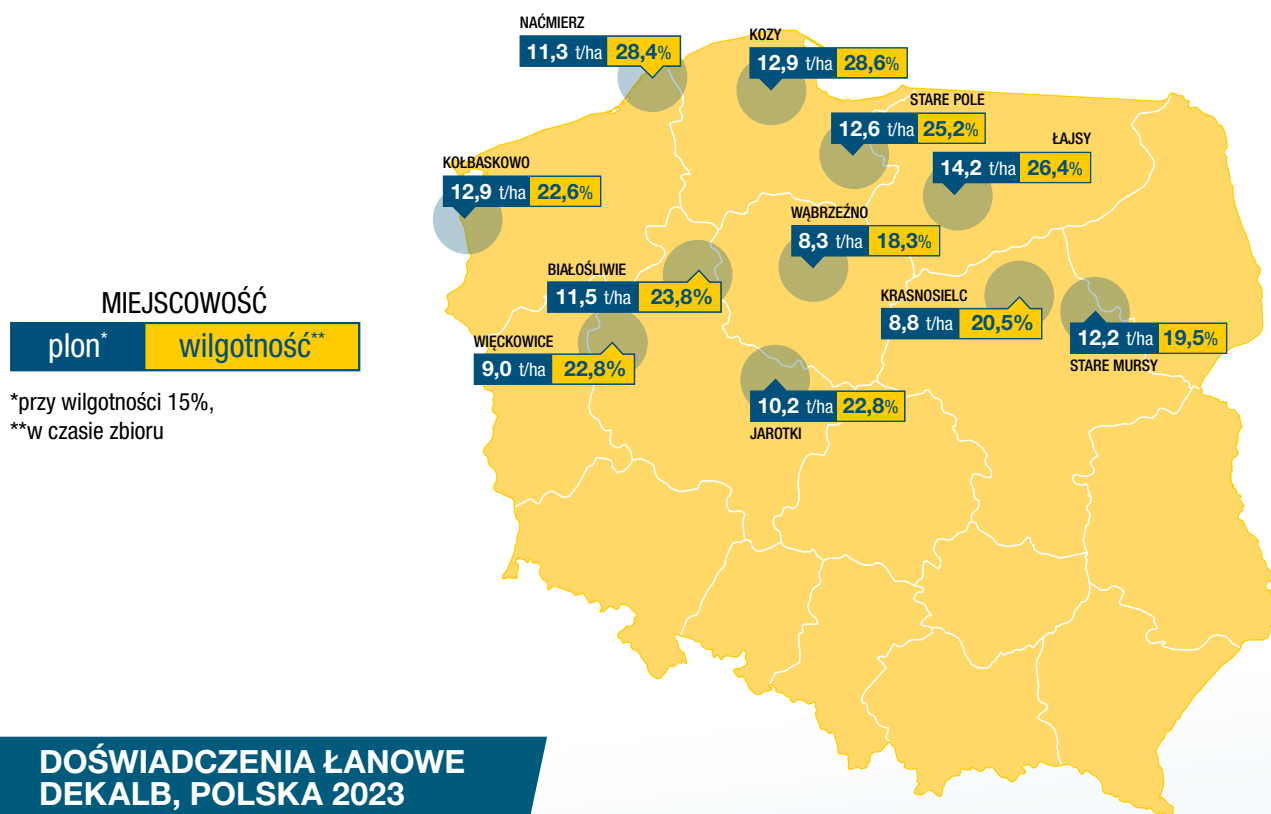
● ziarno (cały kraj)



WYNIKI PLONOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2023

11 LOKALIZACJI Z 20 TESTOWANYMI ODMIANAMI



MIEJSCOWOŚĆ

plon*

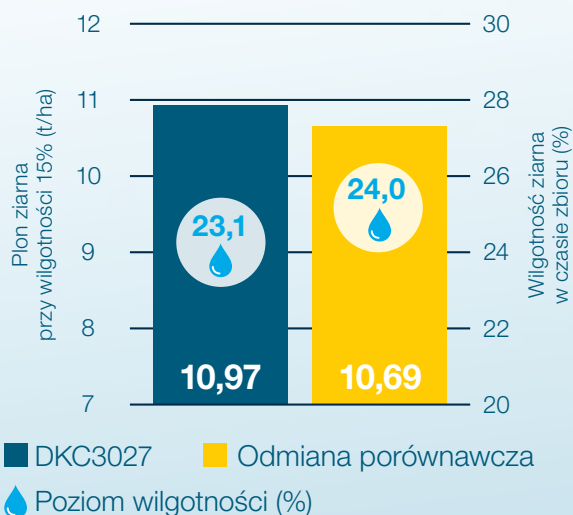
wilgotność**

*przy wilgotności 15%,

**w czasie zbioru

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2023

ŚREDNIA Z 12 LOKALIZACJI Z ODMIANĄ PORÓWNAWCZĄ, ŁĄCZNIE TESTOWANO 20 ODMIAN



Marcin Liszewski

Dział Rozwoju Produktu BAYER

DKC3027 jest nową najwcześniejszą odmianą kukurydzy o ziarnie typu dent w portfolio marki DEKALB w Polsce. Wyróżnia się bardzo wysokim i stabilnym poziomem plonowania oraz niską wilgotnością ziarna w czasie zbioru. Posiada silny wigor wiosenny oraz bardzo dobrą tolerancję na niskie temperatury. Ponadto charakteryzuje się bardzo dobrą tolerancją na wyleganie oraz wysoką zdrowotnością roślin. Dzięki silnemu efektowi Dry-Down bardzo szybko oddaje wodę w końcowej fazie dojrzewania, co przyspiesza termin zbioru i obniża koszty suszenia ziarna. Odmiana polecana jest do uprawy na terenie całego kraju na wszystkich typach gleb, również tych najsłabszych, które są szczególnie narażone na okresowe niedobory wody. DKC3027 to znakomita odmiana ziarnowa łącząca w sobie wysoką wydajność i stabilność plonowania z atrakcyjną wczesnością.



DKC3201

WSZECHSTRONNY MIESZANIEC NA ZIARNO I KISZONKĘ
O BARDZO DOBRYM WIGORZE POCZĄTKOWYM

RM*/FAO 82/240

GRUPA ŚREDNIOWCZESNA

ZIARNO, KISZONKA, BIOETANOL

GŁÓWNE CECHY

// Rejestracja: **Francja, Włochy 2020**

// Typ ziarna: **Flint/Dent**

// Typ kolby: **Fix**

// Wysokość rośliny: **wysoka**

// Osadzenie kolby: **średnioniskie**



RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

CHARAKTERYSTYKA

Wigor wiosenny*	10
Tolerancja na chłody	9
Tolerancja na okresowe niedobory wody	9
Tolerancja na wyleganie	9
Tolerancja na fuzariozę kolb	9
Efekt Stay-Green	9
Oddawanie wody z ziarna*	9

*W grupach wczesności

KORZYŚCI



Plon

Bardzo wysoki i stabilny poziom plonowania na ziarno



Kiszonka

Wysoki plon ogólny suchej masy i bardzo dobre parametry jakościowe kiszonki: wysoka zawartość skrobi i bardzo dobra strawność włókna



Wigor wiosenny

Znakomity wigor wiosenny i tolerancja na niskie temperatury



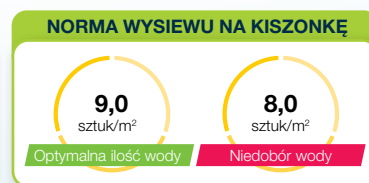
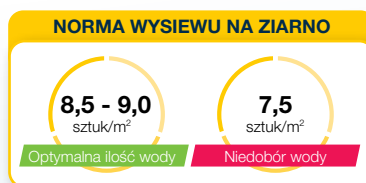
FIELD SHIELD

Odmiana o podwyższonej tolerancji na stresowe warunki uprawowe, w tym chłody wiosenne

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

Stanowiska glebowe:

wszystkie typy gleb (od najłabszych do najlepszych)



REJONIZACJA UPRAWY

● ziarno (cały kraj)

● kiszonka (cały kraj)



WYNIKI PLOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2023

14 LOKALIZACJI Z 20 TESTOWANYMI ODMIANAMI

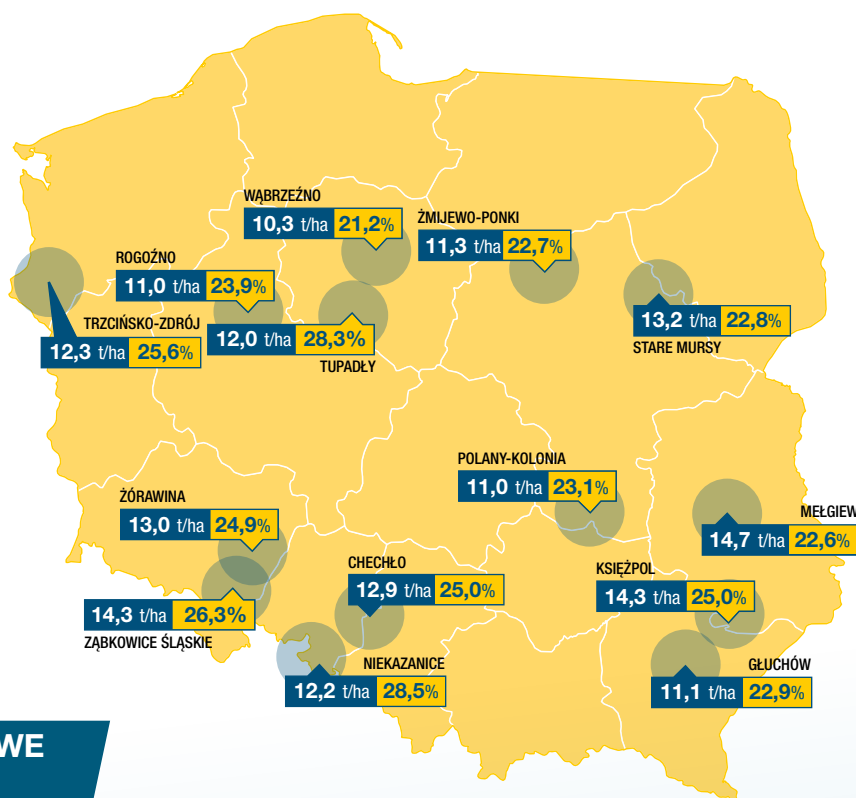
MIEJSCOWOŚĆ

plon*

wilgotność**

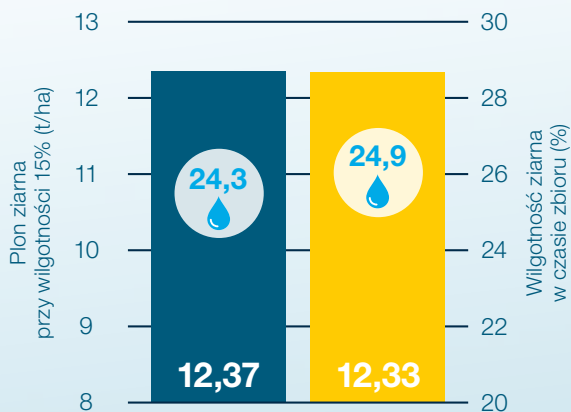
*Przy wilgotności 15%

**W czasie zbioru



DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2023

ŚREDNIA Z 12 LOKALIZACJI Z ODMIANĄ PORÓWNAWCZĄ, ŁĄCZNIE TESTOWANO 20 ODMIAN



■ DKC3201 ■ Odmiana porównawcza
 Poziom wilgotności (%)



Marcin Liszewski
 Dział Rozwoju Produktu BAYER

DKC3201 to średniowczesna odmiana mieszańcowa przeznaczona do uprawy na ziarno i kiszonkę. Przy wykorzystaniu na ziarno wyróżnia się bardzo wysokim i stabilnym poziomem plonowania na wszystkich typach stanowisk. Przy wykorzystaniu na kiszonkę charakteryzuje się bardzo wysokim plonem ogólnym suchej masy oraz znakomitymi parametrami jakościowymi kiszonki (wysoka zawartość skrobi i wysoka strawność włókna), dorównując tym samym najlepszym odmianom kiszonkowym na rynku. Cechą rozpoznawczą odmiany jest wyjątkowo silny wigor początkowy roślin oraz tolerancja na niskie temperatury, co jest szczególnie istotne w warunkach niskich temperatur wiosną. Odmiana wytwarza wysokie rośliny o bardzo dobrej zdrowotności, silnym efekcie Stay-Green oraz wysokiej tolerancji na wyleganie.



DKC3595

SPECJALISTA OD TRUDNYCH ZADAŃ

RM*/FAO 85/240-250

GRUPA ŚREDNIOWCZESNA

ZIARNO, BIOETANOL

GLÓWNE CECHY

// Rejestracja: **Włochy 2019**

// Typ ziarna: **Dent**

// Typ kolby: **Flex**

// Wysokość rośliny: **średnia**

// Osadzenie kolby: **średnioniskie**



RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

CHARAKTERYSTYKA

Wigor wiosenny*	●●●●●●●●
Tolerancja na chłody	●●●●●●●●
Tolerancja na okresowe niedobory wody	●●●●●●●●
Tolerancja na wyleganie	●●●●●●●●
Tolerancja na fuzariozę kolb	●●●●●●●●
Efekt Stay-Green	●●●●●●●●
Oddawanie wody z ziarna*	●●●●●●●●

*W grupach wczesności

KORZYŚCI



Plon

Bardzo wysoki i stabilny poziom plonowania na ziarno



Silne korzenie

Bardzo dobrze rozbudowany system korzeniowy



Efekt Dry-Down

Bardzo szybkie oddawanie wody w końcowej fazie dojrzewania



FIELD SHIELD

Podwyższona tolerancja na stresowe warunki uprawowe, w tym na wysokie temperatury i okresowe niedobory wody w glebie

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

Stanowiska glebowe:

wszystkie typy gleb (od najłagodniejszych do najlepszych)



REJONIZACJA UPRAWY

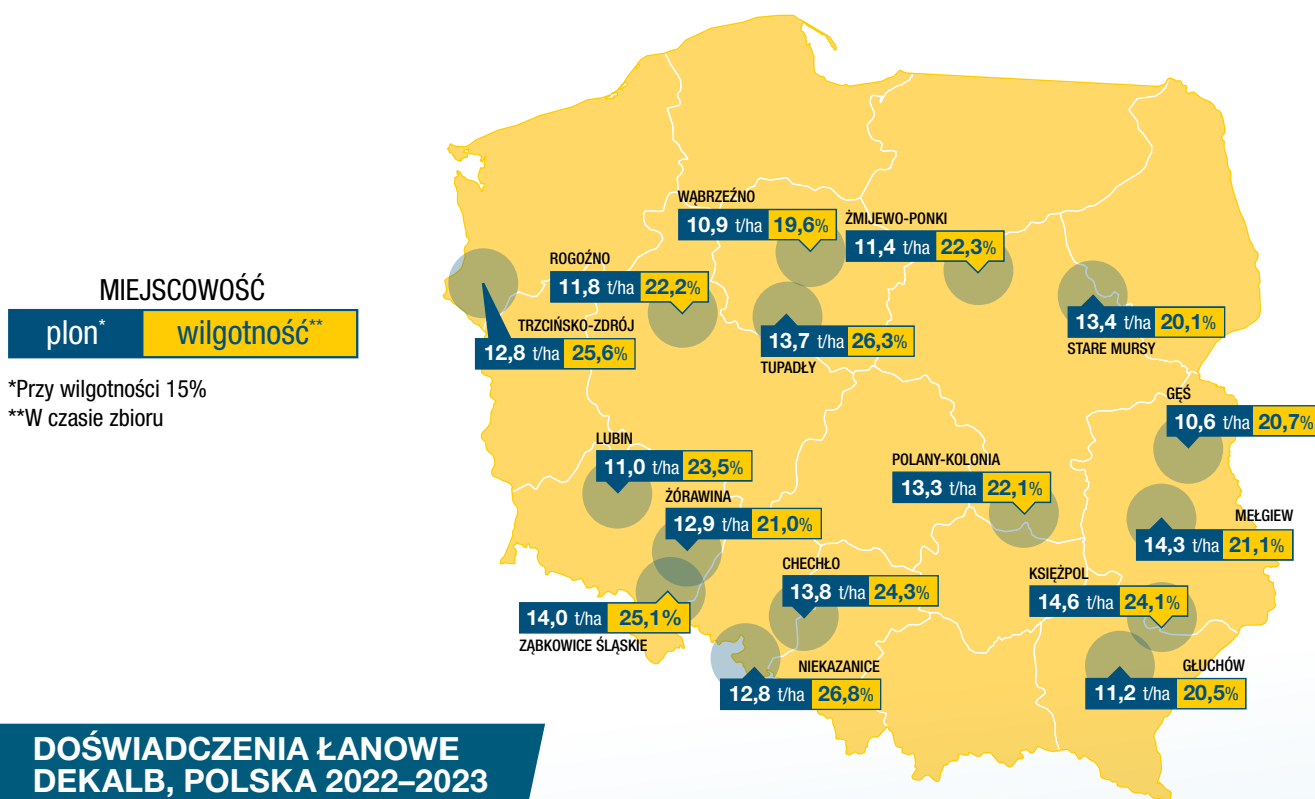
● ziarno



WYNIKI PLOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH

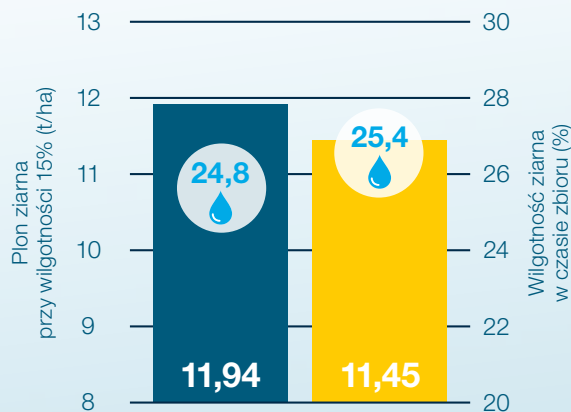
DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2023

16 LOKALIZACJI Z 20 TESTOWANYMI ODMIANAMI



DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2022-2023

ŚREDNIA Z 29 LOKALIZACJI Z ODMIANĄ PORÓWNAWCZĄ, ŁĄCZNIE TESTOWANO 27 ODMIAN



■ DKC3595 ■ Odmiana porównawcza
 Poziom wilgotności (%)



Marcin Liszewski
 Dział Rozwoju Produktu BAYER

Odmiana DKC3595 wyróżnia się bardzo wysokim i stabilnym poziomem plonowania na różnych typach gleb oraz stosunkowo niską wilgotnością ziarna w czasie zbioru (silny efekt Dry-Down). Dobry wigor wiosenny, wysoka tolerancja na wyleganie oraz bardzo dobra zdrowotność roślin to dodatkowe atuty tej odmiany. Podwyższona tolerancja na wysokie temperatury i okresowe niedobory wody w glebie zapewniają wysoki potencjał plonowania również w lata suche i upalne. To esencja wydajności, stabilności i bezpieczeństwa uprawy.



DKC3719

BARDZO WYSOKI POZIOM PŁONOWANIA
I ELASTYCZNOŚĆ WYKORZYSTANIA

RM*/FAO 87/250

GRUPA ŚREDNIOWCZESNA

ZIARNO, KISZONKA, BIOETANOL

GŁÓWNE CECHY

// Rejestracja: **Włochy 2022**

// Typ ziarna: **Dent**

// Typ kolby: **Flex**

// Wysokość rośliny: **wysoka**

// Osadzenie kolby: **średniowysokie**



RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

CHARAKTERYSTYKA

Wigor wiosenny*	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na chłody	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na okresowe niedobory wody	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na wyleganie	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na fuzariozę kolb	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Efekt Stay-Green	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Oddawanie wody z ziarna*	10 icons (9 yellow, 1 grey)

*W grupach wczesności

KORZYŚCI



Wydajność na ziarno i kiszonkę
Uniwersalna odmiana przeznaczona do uprawy na ziarno i kiszonkę



Mocne łodygi
Rośliny wysokie o bardzo dobrej zdrowotności i dobrej tolerancji na wyleganie



Odporność na choroby
Wysoka zdrowotność roślin (zawiera gen HT1, który zapewnia tolerancję na określone rasy patogenu wywołującego żółtą plamistość liści kukurydzy, zwaną również helmintosporiozą)

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

Stanowiska glebowe:
słabe, średnie, dobre i bardzo dobre



REJONIZACJA UPRAWY

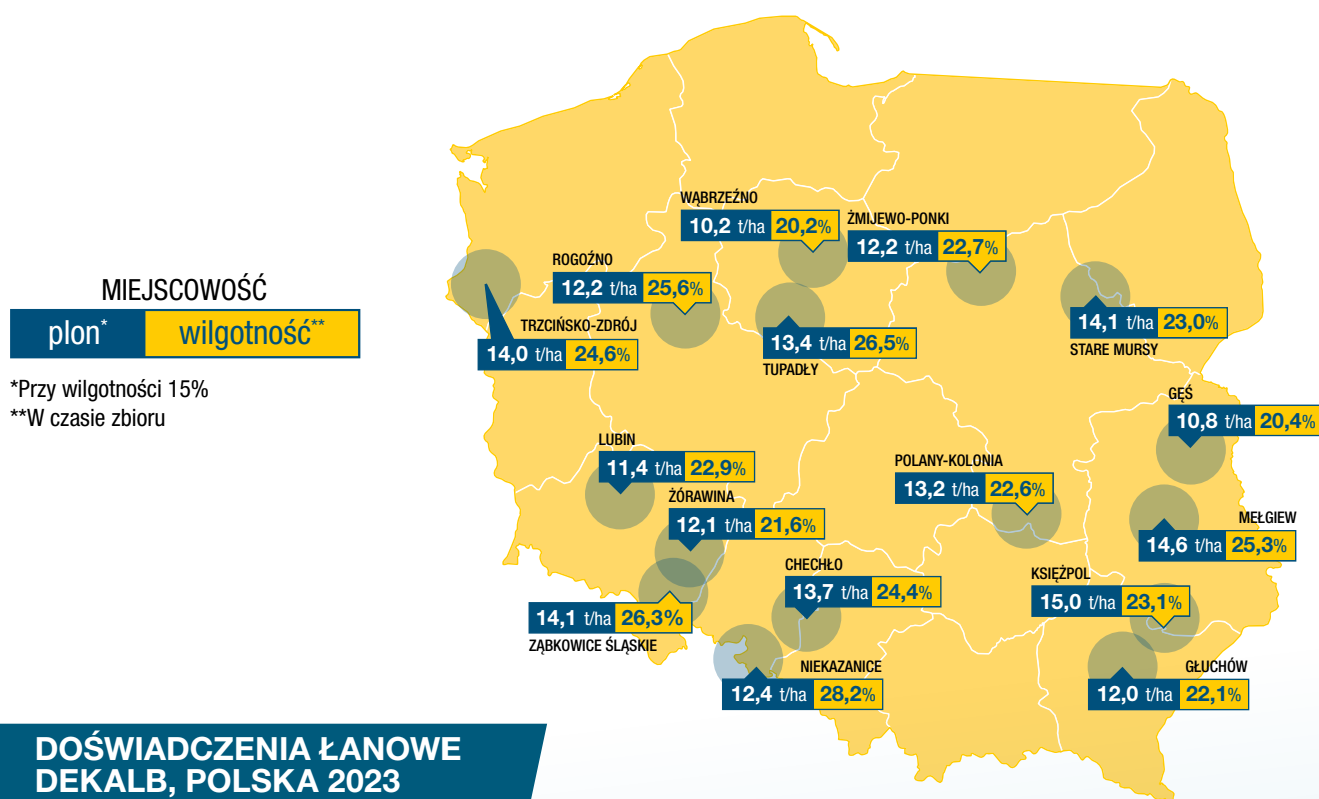
- ziarno
- kiszonka (cały kraj)



WYNIKI PLOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH

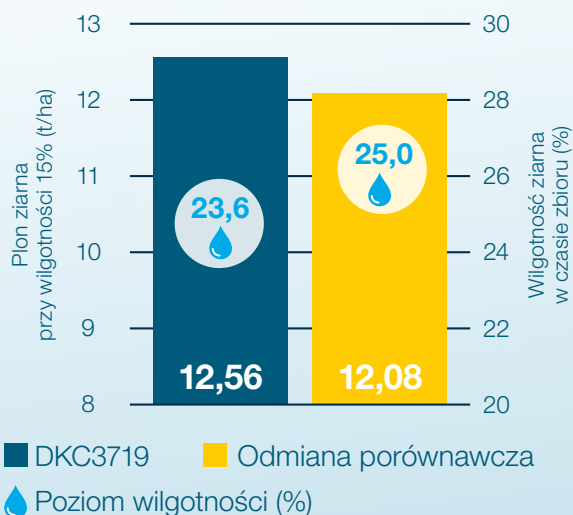
DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2023

16 LOKALIZACJI Z 20 TESTOWANYMI ODMIANAMI



DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2023

ŚREDNIA Z 17 LOKALIZACJI Z ODMIANĄ PORÓWNAWCZĄ, ŁĄCZNIE TESTOWANO 20 ODMIAN



Marcin Liszewski
Dział Rozwoju Produktu BAYER

DKC3719 to średniowczesna odmiana mieszańcowa kukurydzy o uniwersalnym przeznaczeniu. Przy wykorzystaniu na ziarno charakteryzuje się wysokim i stabilnym poziomem plonowania na średnich i dobrych stanowiskach. Natomiast w przypadku zbioru na kiszonkę wyróżnia się wysokim plonem ogólnym suchej masy oraz bardzo dobrymi parametrami jakościowymi kiszonki. Odmiana wytwarza wysokie rośliny o dobrej tolerancji na wyleganie, bardzo dobrej zdrowotności oraz silnym efekcie Stay-Green. Ponadto zawiera ona gen HT1, który zapewnia tolerancję na określone rasy patogenu wywołującego żółtą plamistość liści kukurydzy, zwaną również helmintosporiozą. DKC3719 jest bardzo udanym połączeniem wydajności i elastyczności w sposobie zagospodarowania plonu końcowego.

ZESKANUJ KOD i dowiedz się więcej





DKC3609

BARDZO WYSOKI POTENCJAŁ
PLONOWANIA NA ZIARNO

RM*/FAO 86/250-260

GRUPA ŚREDNIOWCZESNA

ZIARNO, BIOETANOL

GŁÓWNE CECHY

// Rejestracja: **Francja, Ukraina 2020**

// Typ ziarna: **Dent**

// Typ kolby: **Flex**

// Wysokość rośliny: **średnia**

// Osadzenie kolby: **średnioniskie**



RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

CHARAKTERYSTYKA

Wigor wiosenny*	👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerancja na chłody	👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerancja na okresowe niedobory wody	👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerancja na wyleganie	👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerancja na fuzariozę kolb	👉👉👉👉👉👉👉👉
Efekt Stay-Green	👉👉👉👉👉👉👉👉
Oddawanie wody z ziarna*	👉👉👉👉👉👉👉👉

*W grupach wczesności

KORZYŚCI



Plon

Bardzo wysoki potencjał plonowania na ziarno



Mocne łodygi

Bardzo wysoka tolerancja na wyleganie, również w przypadku opóźnionego terminu zbioru



Silne korzenie

Bardzo dobrze rozbudowany system korzeniowy

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

Stanowiska glebowe:

średnie, dobre i bardzo dobre



REJONIZACJA UPRAWY

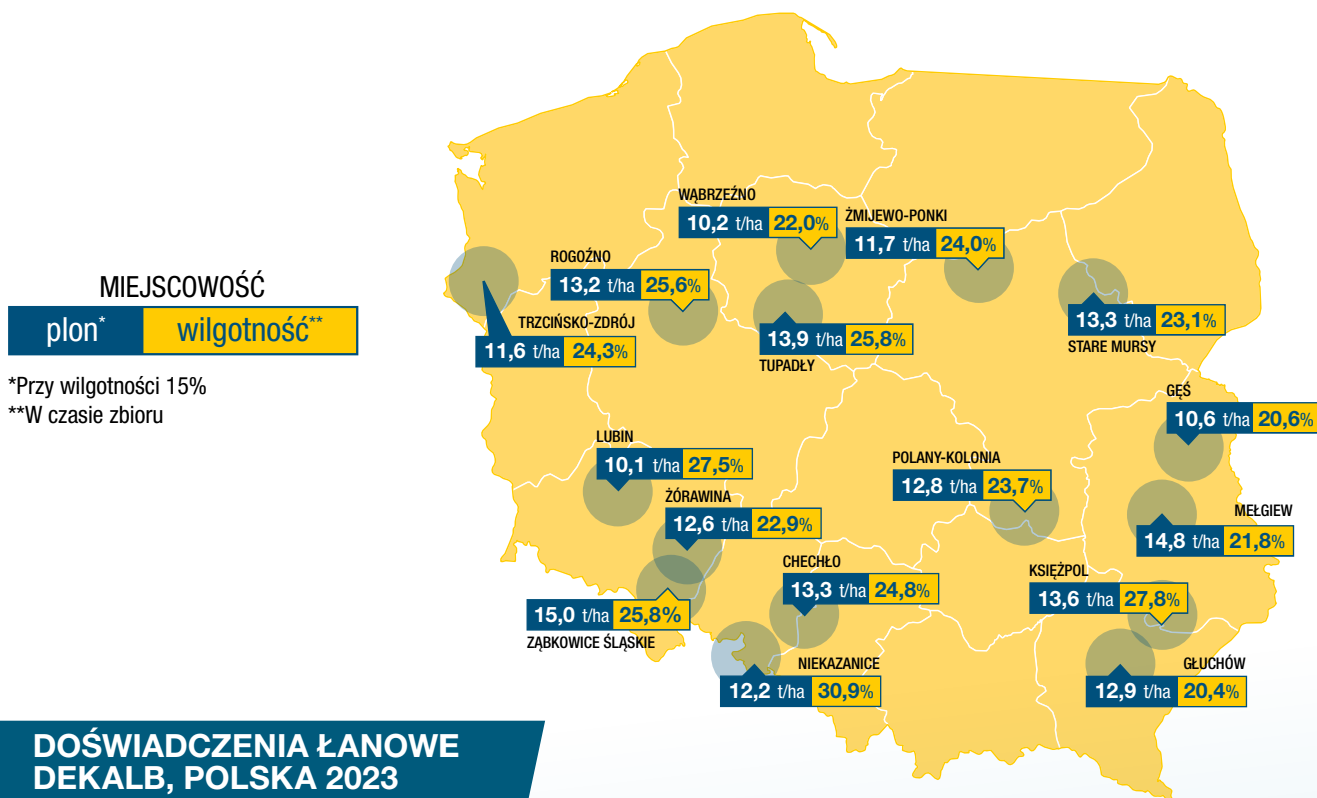
● ziarno



WYNIKI PLOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH

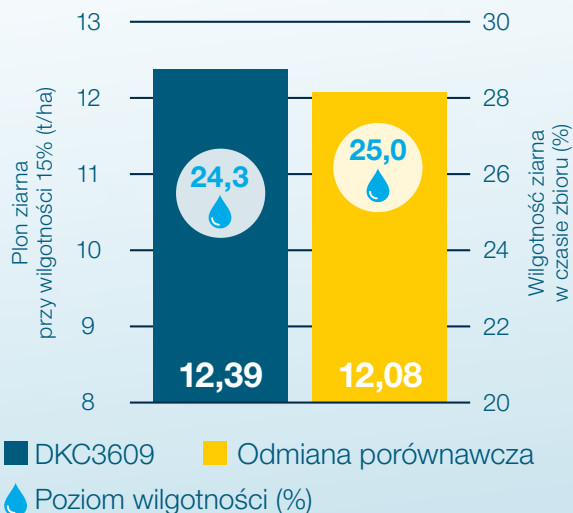
DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2023

16 LOKALIZACJI Z 20 TESTOWANYMI ODMIANAMI



DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2023

ŚREDNIA Z 17 LOKALIZACJI Z ODMIANA PORÓWNAWCZĄ, ŁĄCZNIE TESTOWANO 20 ODMIAN



Marcin Liszewski
Dział Rozwoju Produktu BAYER

Odmiana DKC3609 wyróżnia się bardzo wysokim potencjałem plonowania zwłaszcza na zasobniejszych stanowiskach. Charakteryzuje się wysoką zdrowotnością roślin oraz znakomitą tolerancją na wyleganie, również w przypadku opóźnionego terminu zbioru, co znacznie zwiększa bezpieczeństwo uprawy. Ziarno tej odmiany posiada wysoką masę tysiąca ziaren. DKC3609 to maksymalny potencjał plonowania w grupie średniowczesnej.



DKC3937

BARDZO WYSOKI PLON PRZY RELATYWNIE NISKIEJ WILGOTNOŚCI
ZIARNA ORAZ BARDZO SILNY WIGOR POCZĄTKOWY

RM*/FAO 89/260-270

GRUPA ŚREDNIOPÓŻNA

ZIARNO, BIOETANOL

GŁÓWNE CECHY

// Rejestracja: **Włochy 2023**

// Typ ziarna: **Dent**

// Typ kolby: **Fix**

// Wysokość rośliny: **wysoka**

// Osadzenie kolby: **średniowysokie**



RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

CHARAKTERYSTYKA

Wigor wiosenny*	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Tolerancja na chłody	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Tolerancja na okresowe niedobory wody	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Tolerancja na wyleganie	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Tolerancja na fuzariozę kolb	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Efekt Stay-Green	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱
Oddawanie wody z ziarna*	🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱🌱

*W grupach wczesności

KORZYŚCI



Plon

Bardzo wysoki i stabilny poziom plonowania na ziarno



Wigor wiosenny

Wyjątkowo silny wigor początkowy i wysoka tolerancja na chłody wiosenne



Mocne łodygi

Bardzo wysoka tolerancja na wyleganie



FIELD SHIELD

Podwyższona tolerancja na stresowe warunki uprawowe

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

Stanowiska glebowe:

slabe, średnie, dobre i bardzo dobre

NORMA WYSIEWU NA ZIARNO



REJONIZACJA UPRAWY

● ziarno



WYNIKI PLOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2023

13 LOKALIZACJI Z 23 TESTOWANYMI ODMIANAMI

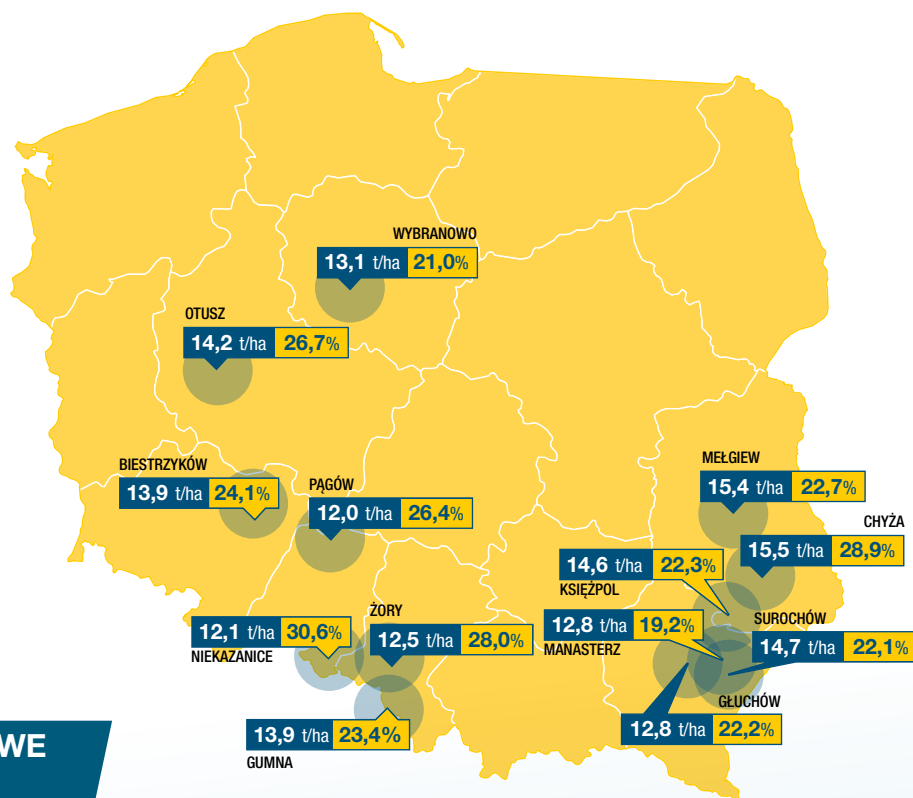
MIEJSCOWOŚĆ

plon*

wilgotność**

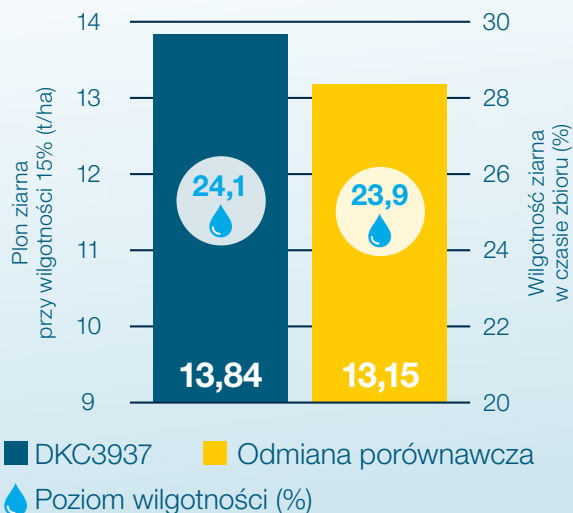
*Przy wilgotności 15%

**W czasie zbioru



DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2023

ŚREDNIA Z 10 LOKALIZACJI Z ODMIANĄ PORÓWNAWCZĄ, ŁĄCZNIE TESTOWANO 23 ODMIANY



Marcin Liszewski

Dział Rozwoju Produktu BAYER

DKC3937 to nowa średniopóźna odmiana kukurydzy przeznaczona do zbioru na ziarno. Charakteryzuje się bardzo wysokim i stabilnym poziomem plonowania oraz relatywnie niską wilgotnością ziarna w czasie zbioru, szczególnie w przypadku opóźnionych lub przedłużających się zbiorów. Wyróżnia ją wyjątkowo silny, jak na grupę średniopóźną, wigor początkowy i bardzo dobra tolerancja na niskie temperatury. Dzięki temu nawet w warunkach chłodnej wiosny utrzymuje ona stosunkowo szybkie tempo wzrostu. Odmiana ta wykształca wysokie rośliny o silnym systemie korzeniowym i mocnych łodygach, które charakteryzują się wysoką tolerancją na wyleganie oraz bardzo wysoką zdrowotnością – niskim porażeniem przez fuzarium kolb. Jej dodatkową zaletą jest bardzo dobra tolerancja na stresowe warunki uprawowe. Cechy te sprawiają, iż odmiana DKC3937 jest bardzo udanym połączeniem wysokiego i wiernego plonowania oraz wysokiego bezpieczeństwa uprawy.



DKC3787

BARDZO UDANE POŁĄCZENIE
WYSOKIEGO POTENCJAŁU PŁONOWANIA
ORAZ WCZESNOŚCI



Odmiana dostępna
tylko w e-sklepie

sklep.agro.bayer.com.pl

RM*/FAO 87/270

GRUPA ŚREDNIOPÓŹNA

ZIARNO, BIOETANOL

GŁÓWNE CECHY

// Rejestracja: **Słowacja 2018**

// Typ ziarna: **Dent**

// Typ kolby: **Flex**

// Wysokość rośliny: **średnia**

// Osadzenie kolby: **średnioniskie**



RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

CHARAKTERYSTYKA

Wigor wiosenny*	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na chłody	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na okresowe niedobory wody	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na wyleganie	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na fuzariozę kolb	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Efekt Stay-Green	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Oddawanie wody z ziarna*	10 icons (9 yellow, 1 grey)

*W grupach wczesności

KORZYŚCI



Plon

Bardzo wysoki poziom plonowania na ziarno



Silne korzenie

Bardzo dobrze rozbudowany system korzeniowy



Mocne łodygi

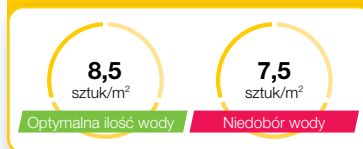
Zdrowe i silne rośliny, wysoka tolerancja na wyleganie

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

Stanowiska glebowe:

slabe, średnie, dobre i bardzo dobre

NORMA WYSIEWU NA ZIARNO



REJONIZACJA UPRAWY

● ziarno





DKC3939

STANDARD RYNKOWY W STABILNOŚCI
I WYSOKOŚCI PLONOWANIA

RM*/FAO 89/270-280

GRUPA ŚREDNIOPÓŹNA

ZIARNO, BIOETANOL

GŁÓWNE CECHY

// Rejestracja: **Włochy 2014**

// Typ ziarna: **Dent**

// Typ kolby: **Fix**

// Wysokość rośliny: **wysoka**

// Osadzenie kolby: **średnioniskie**



RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

CHARAKTERYSTYKA

Wigor wiosenny*	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na chłody	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na okresowe niedobory wody	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na wyleganie	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na fuzariozę kolb	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Efekt Stay-Green	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Oddawanie wody z ziarna*	10 icons (9 yellow, 1 grey)

*W grupach wczesności

KORZYŚCI



Plon

Bardzo wysoki i stabilny poziom plonowania na ziarno



Silne korzenie

Bardzo dobrze rozbudowany system korzeniowy



Mocne łodygi

Niska podatność łodyg na złamanie

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

Stanowiska glebowe:

stabe, średnie, dobre i bardzo dobre



REJONIZACJA UPRAWY

● ziarno





DKC3888

STANDARD PŁONOWANIA NA ZIARNO
BEZ WZGLĘDU NA WARUNKI

RM*/FAO 88/270

GRUPA ŚREDNIOPÓŹNA

ZIARNO, BIOETANOL

GLÓWNE CECHY

// Rejestracja: **Francja, Włochy, Ukraina 2019**

// Typ ziarna: **Dent**

// Typ kolby: **Flex**

// Wysokość rośliny: **średnia**

// Osadzenie kolby: **średnioniskie**



RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

CHARAKTERYSTYKA

Wigor wiosenny*	●●●●●●●●
Tolerancja na chłody	●●●●●●●●
Tolerancja na okresowe niedobory wody	●●●●●●●●
Tolerancja na wyleganie	●●●●●●●●
Tolerancja na fuzariozę kolb	●●●●●●●●
Efekt Stay-Green	●●●●●●●●
Oddawanie wody z ziarna*	●●●●●●●●

*W grupach wczesności

KORZYŚCI



Plon

Bardzo wysoki i stabilny poziom plonowania na ziarno



Wigor wiosenny

Bardzo dobry wigor wiosenny i tolerancja na niskie temperatury



Mocne łodygi

Wysoka tolerancja na wyleganie łodygowe i korzeniowe



FIELD SHIELD

Podwyższona tolerancja na stresowe warunki uprawowe, w tym na wysokie temperatury i okresowe niedobory wody w glebie

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

Stanowiska glebowe:

wszystkie typy gleb (od najłabszych do najlepszych)



REJONIZACJA UPRAWY

● ziarno



WYNIKI PLOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2023

14 LOKALIZACJI Z 23 TESTOWANYMI ODMIANAMI

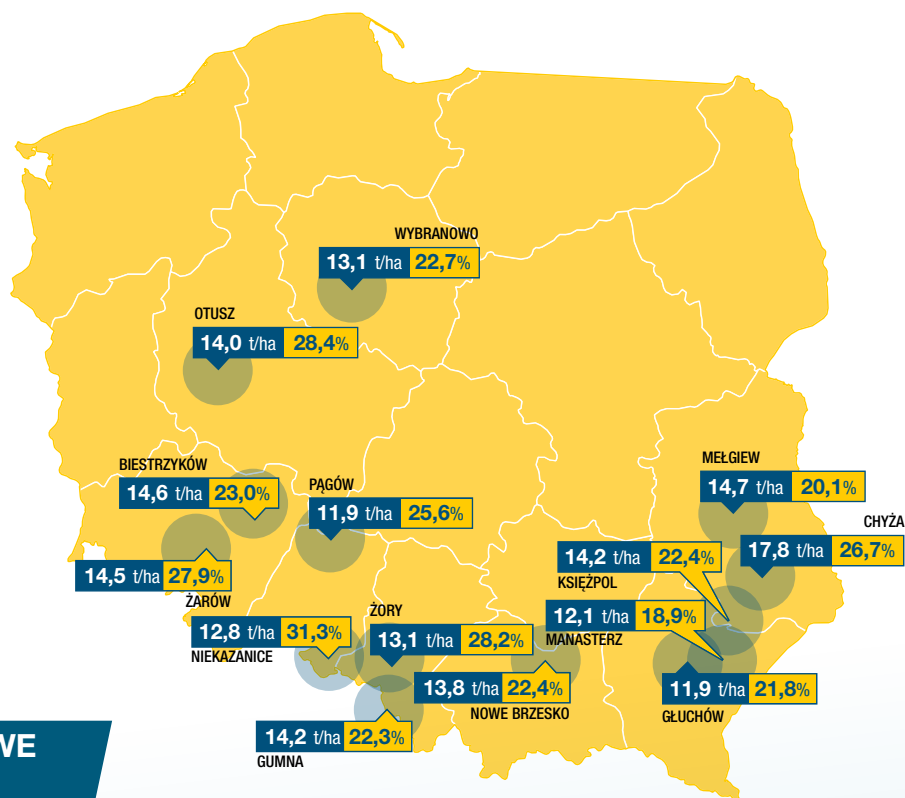
MIEJSCOWOŚĆ

plon*

wilgotność**

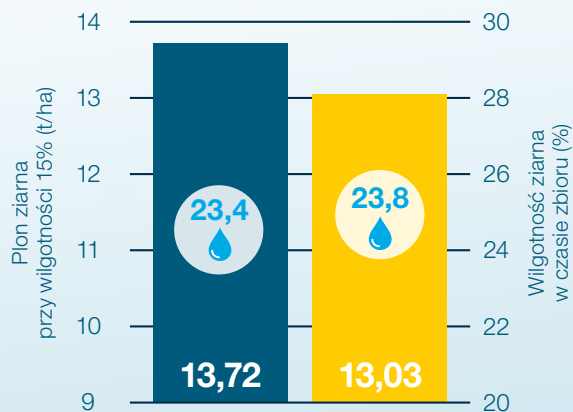
*Przy wilgotności 15%

**W czasie zbioru



DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2023

ŚREDNIA Z 11 LOKALIZACJI Z ODMIANĄ PORÓWNAWCZĄ, ŁĄCZNIE TESTOWANO 23 ODMIANY



■ DKC3888 ■ Odmiana porównawcza

💧 Poziom wilgotności (%)



Katarzyna Gallewicz
Menedżer ds. kukurydzy

Odmiana DKC3888 uzyskuje bardzo wysokie plony ziarna, które są porównywalne do tych osiągniętych przez najpóźniejsze odmiany uprawiane w Polsce, przy stosunkowo niskiej wilgotności ziarna w czasie zbioru. Dzięki temu nakłady ponoszone na suszenie jej ziarna w przeliczeniu na jednostkę plonu są niższe. Oprócz bardzo wysokiej wydajności odmiana ta wyróżnia się również bardzo dobrym wigorem początkowym, tolerancją na wyleganie oraz zdrowotnością roślin. DKC3888 to znakomita odmiana o wyjątkowym potencjale i stabilności plonowania bez względu na warunki.



DKC4098

NAJWYŻSZY PLON DLA NAJBARDZIEJ
WYMAGAJĄCYCH

RM*/FAO 90/290

GRUPA ŚREDNIOPÓŹNA

ZIARNO, BIOETANOL

GLÓWNE CECHY

// Rejestracja: **Węgry 2019**

// Typ ziarna: **Dent**

// Typ kolby: **Flex**

// Wysokość rośliny: **wysoka**

// Osadzenie kolby: **średnioniskie**



RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

CHARAKTERYSTYKA

Wigor wiosenny*	👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerancja na chłody	👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerancja na okresowe niedobory wody	👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerancja na wyłeganie	👉👉👉👉👉👉👉👉
Tolerancja na fuzariozę kolb	👉👉👉👉👉👉👉👉
Efekt Stay-Green	👉👉👉👉👉👉👉👉
Oddawanie wody z ziarna*	👉👉👉👉👉👉👉👉

*W grupach wczesności

KORZYŚCI



Plon

Rekordowo wysoki i stabilny poziom plonowania



Odporność na choroby

Tolerancja na fuzariozę kolb oraz helmintosporiozę



Silne korzenie

Bardzo dobrze rozbudowany system korzeniowy



FIELD SHIELD

Podwyższona tolerancja na stresowe warunki uprawowe, w tym na wysokie temperatury i okresowe niedobory wody w glebie

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

Stanowiska glebowe:

średnie, dobre i bardzo dobre



REJONIZACJA UPRAWY

● ziarno



WYNIKI PLOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2023

15 LOKALIZACJI Z 23 TESTOWANYMI ODMIANAMI

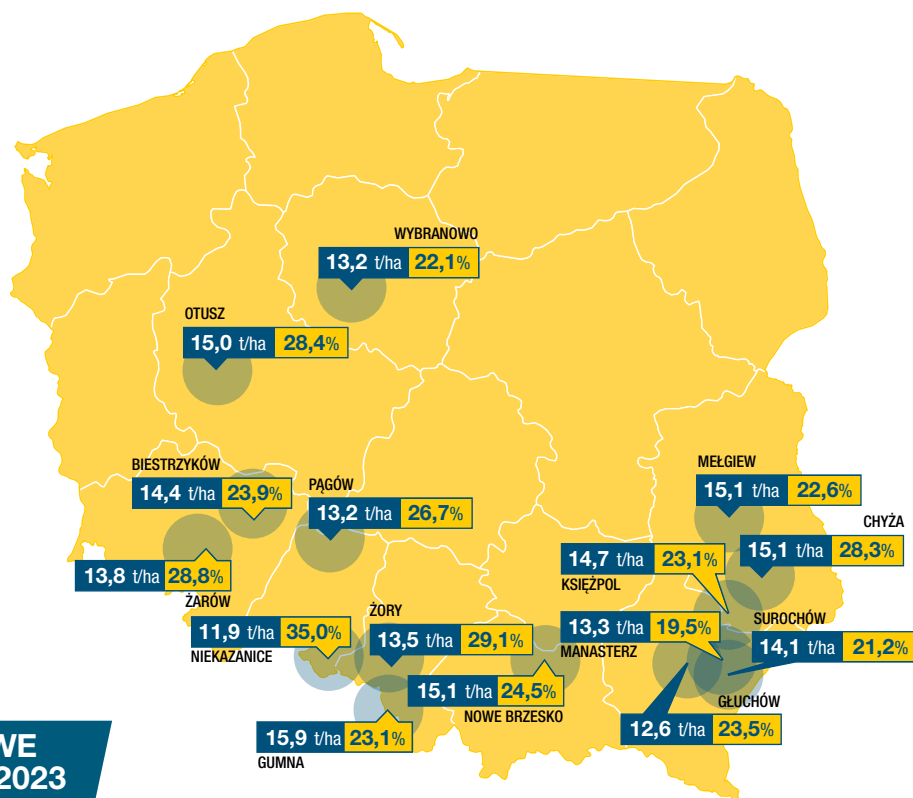
MIEJSCOWOŚĆ

plon*

wilgotność**

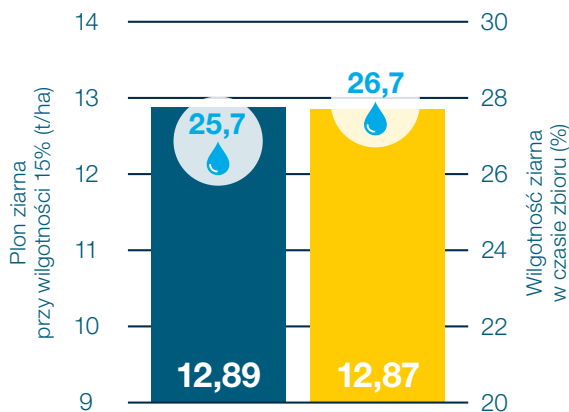
*Przy wilgotności 15%

**W czasie zbioru



DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2022-2023

ŚREDNIA Z 30 LOKALIZACJI Z ODMIANĄ PORÓWNAWCZĄ, ŁĄCZNIE TESTOWANO 32 ODMIANY



■ DKC4098 ■ Odmiana porównawcza

💧 Poziom wilgotności (%)



Andrzej Aleksandrowicz
Dział Rozwoju Produktu BAYER

DKC4098 to odmiana typu dent do uprawy na ziarno w południowej Polsce. Posiada dobry wigor wiosenny w swojej grupie wczesności oraz silny system korzeniowy. Dzięki czemu nie łamie się i nie wylega. Posiada silny efekt Stay-Green oraz wysoką zdrowotność. Wyróżnia się również podwyższoną tolerancją na wysokie temperatury i okresowe niedobory wody w glebie. Odmiana ta zapewnia najwyższy potencjał plonowania w uprawie na ziarno.



NOWOŚĆ

DKC4125

REKORDOWO WYSOKIE PLONY ZIARNA ORAZ PODWYŻSZONA TOLERANCJA NA STRESOWE WARUNKI UPRAWOWE

RM*/FAO 90/290

GRUPA ŚREDNIOPÓŹNA

ZIARNO, BIOETANOL

GLÓWNE CECHY

// Rejestracja: **Węgry 2022, Słowacja 2023**

// Typ ziarna: **Dent**

// Typ kolby: **Flex**

// Wysokość rośliny: **średnia**

// Osadzenie kolby: **średnioniskie**



RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

CHARAKTERYSTYKA

Wigor wiosenny*	10 icons
Tolerancja na chłody	10 icons
Tolerancja na okresowe niedobory wody	10 icons
Tolerancja na wyleganie	10 icons
Tolerancja na fuzariozę kolb	10 icons
Efekt Stay-Green	10 icons
Oddawanie wody z ziarna*	10 icons

*W grupach wczesności

KORZYŚCI



Plon

Bardzo wysoki i stabilny poziom plonowania na ziarno



Silne korzenie

Bardzo dobrze rozbudowany system korzeniowy



Mocne łodygi

Wysoka tolerancja na wyleganie łodygowe i korzeniowe



FIELD SHIELD

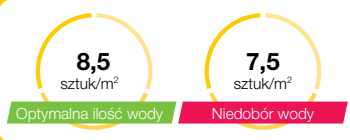
Podwyższona tolerancja na stresowe warunki uprawowe, w tym na wysokie temperatury i okresowe niedobory wody w glebie

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

Stanowiska glebowe:

słabe, średnie, dobre i bardzo dobre

NORMA WYSIEWU NA ZIARNO



REJONIZACJA UPRAWY

● ziarno



WYNIKI PLOWANIA W WARUNKACH ROLNICZYCH

DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2023

14 LOKALIZACJI Z 23 TESTOWANYMI ODMIANAMI

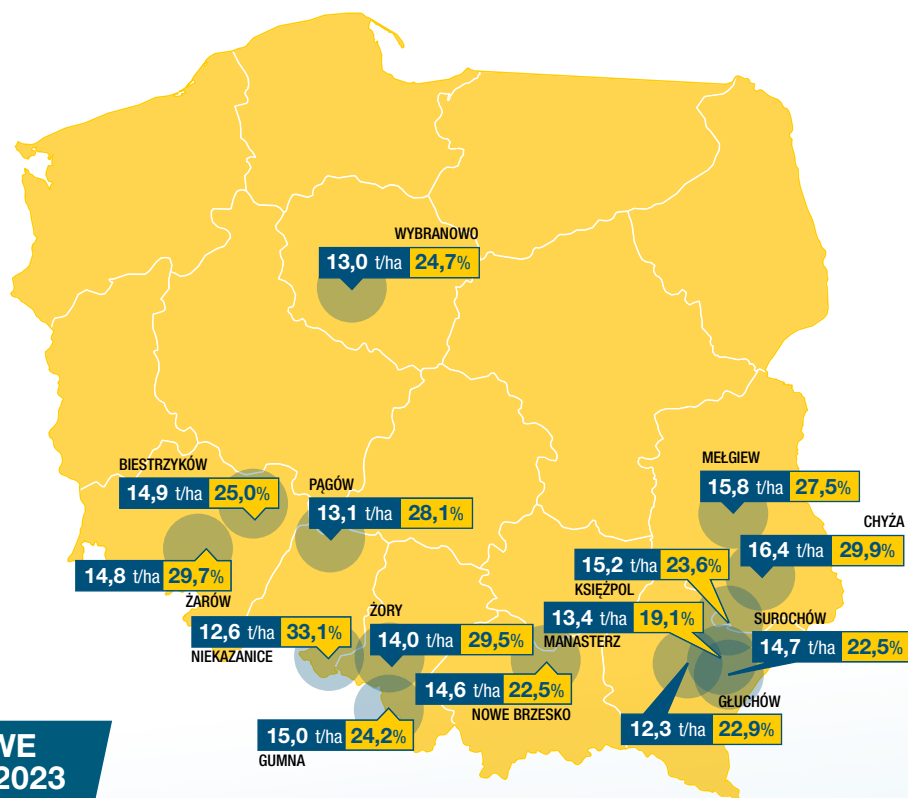
MIEJSCOWOŚĆ

plon*

wilgotność**

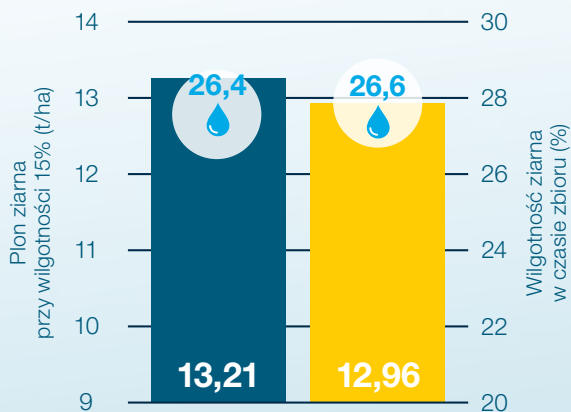
*Przy wilgotności 15%

**W czasie zbioru



DOŚWIADCZENIA ŁANOWE DEKALB, POLSKA 2022-2023

ŚREDNIA Z 28 LOKALIZACJI Z ODMIANĄ PORÓWNAWCZĄ, ŁĄCZNIE TESTOWANO 32 ODMIANY



■ DKC4125 ■ Odmiana porównawcza
 Poziom wilgotności (%)



Marcin Liszewski

Dział Rozwoju Produktu BAYER

DKC4125 jest naszą nową średniopóźną odmianą ziarnową o rekordowo wysokim poziomie plonowania. Należy do elitarnej grupy odmian wyróżniających się podwyższoną tolerancją na stresowe warunki uprawowe (Field Shield), takie jak wysokie temperatury i okresowe niedobory wody w glebie, dzięki czemu charakteryzuje się wyjątkową stabilnością plonowania nawet w niekorzystnych warunkach. Posiada dobry wigor początkowy oraz wysoką tolerancję na niskie temperatury. Wykształca silnie rozbudowany system korzeniowy oraz mocne łodygi o wysokiej tolerancji na wyleganie. Rośliny odznaczają się wysoką zdrowotnością oraz silnym efektem Stay-Green. DKC4125 to nowa definicja wysokiego potencjału i stabilności plonowania oraz korzystnych cech agronomicznych zwiększających bezpieczeństwo uprawy.

Nasze odmiany

ODMIANY NA KISZONKĘ





SILO
EXTRA
●●●

ZWIĘKSZ PLONY, PODNIĘŚ JAKOŚĆ

SILO EXTRA to nowa generacja wysokowydajnych odmian kukurydzy DEKALB przeznaczonych do produkcji kiszonki.

Mieszańce z Programu SILO EXTRA zostały stworzone, aby pomóc producentom kukurydzy w **zwiększeniu wydajności i rentowności** ich gospodarstw.



Nowa generacja odmian kukurydzy marki DEKALB wyróżniających się pod względem cech jakościowych kiszonki.

Odmiany, które powstały w ramach innowacyjnego programu hodowlanego SILO EXTRA, wyróżniają się takimi cechami, jak: bardzo wysoka produktywność, znakomite cechy jakościowe, silny wigor początkowy, dobrze rozbudowany system korzeniowy i wiele innych.

W programie SILO EXTRA ponad 20 cech zostaje poddanych analizie i weryfikacji pod względem wzajemnych korelacji. Restrykcyjnie wyselekcjonowane odmiany są następnie sprawdzane na tle grupy wzorcowej pod kątem przydatności

do kiszonkowego kierunku użytkowania. Kluczowe są tu trzy parametry, które mają największy wpływ na zwiększenie wydajności mlecznej poprzez żywienie, jak i rentowność produkcji, są to: plon ogólny suchej masy, zawartość skrobi i strawność włókna.



STRAWNOŚĆ WŁÓKNA

Lepsze pobranie i wykorzystanie paszy

INDEKS SILO EXTRA

umożliwia identyfikację najlepszych odmian w zakresie trzech głównych parametrów, zapewniając maksymalną rentowność produkcji mleka i biogazu



WYDAJNOŚĆ SUCHEJ MASY

Wysokie plony i zabezpieczenie bazy pokarmowej

INDEX SILO EXTRA



ZAWARTOŚĆ SKROBI

Główne źródło energii w kiszonce



ZESKANUJ KOD i dowiedz się więcej



ODMIANY Z PROGRAMU SILO EXTRA W OFERCIE DEKALB:

DKC3204, DKC3327, DKC3434, DKC3418, DKC3419, DKC3513.

SILO EXTRA



DKC3204

SPRAWDZONY STANDARD W UPRAWIE NA KISZONKĘ

RM*/FAO 82/240

GRUPA ŚREDNIOWCZESNA

KISZONKA, BIOGAZ

GŁÓWNE CECHY

// Rejestracja: **Francja, Niemcy 2020**

// Typ ziarna: **Flint/Dent**

// Typ kolby: **Fix**

// Wysokość rośliny: **wysoka**

// Osadzenie kolby: **średnioniskie**



RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

CHARAKTERYSTYKA

Wigor wiosenny*	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na chłody	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na okresowe niedobory wody	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na wyleganie	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na fuzariozę kolb	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Efekt Stay-Green	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Oddawanie wody z ziarna*	10 icons (9 yellow, 1 grey)

*W grupach wczesności

KORZYŚCI



Kiszonka

Wysoki plon ogólny suchej masy i bardzo dobre parametry jakościowe kiszonki: wysoka zawartość skrobi i bardzo dobra strawność włókna



Silne korzenie

Bardzo dobrze rozbudowany system korzeniowy



Mocne łodygi

Mocne i zdrowe rośliny, wysoka tolerancja na wyleganie łodygowe



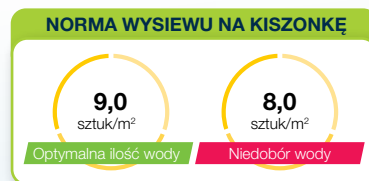
Stay-Green

Silny efekt Stay-Green

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

Stanowiska glebowe:

bardzo słabe, słabe, średnie i dobre



REJONIZACJA UPRAWY

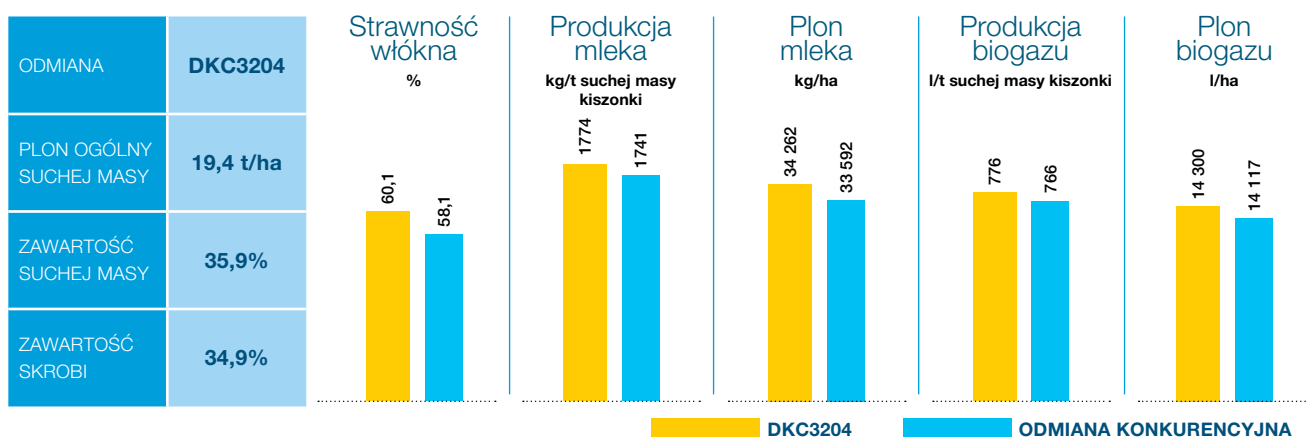
● **kiszonka (cały kraj)**



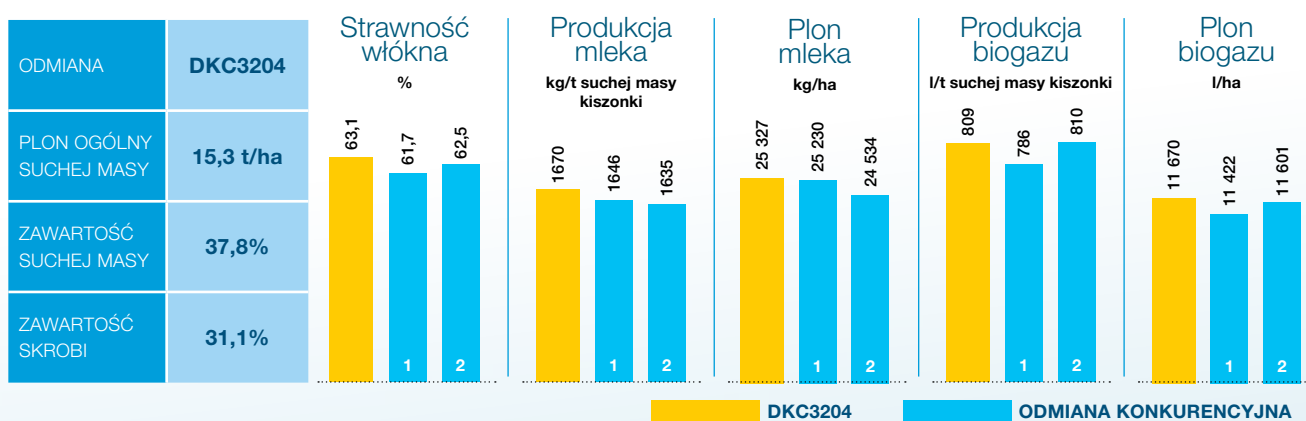


PARAMETRY JAKOŚCIOWE KISZONKI Z ODMIANY DKC3204

WYNIKI Z 15 DOŚWIADCZEŃ MIKROPOLETKOWYCH PROWADZONYCH W NIEMCZECH I CZECHACH W LATACH 2019–2020



WYNIKI Z 2 DOŚWIADCZEŃ MIKROPOLETKOWYCH PROWADZONYCH W POLSCE W 2020 ROKU



Wojciech Pieczewski
Menedżer ds. kukurydzy uprawianej na kiszonkę

DKC3204 jest przeznaczona do uprawy na jakościową kiszonkę. To średniowczesna odmiana o bardzo wysokim plonie ogólnym suchej masy. Charakteryzuje się dobrym wigorem początkowym oraz wysoką tolerancją na wyleganie. Wytwarza wysokie i zdrowe rośliny o silnym efekcie Stay-Green. Kiszonka uzyskana z tej odmiany wyróżnia się znakomitymi parametrami jakościowymi: wysoką zawartością skrobi oraz bardzo dobrą strawnością włókna. DKC3204 należy do nowego Programu SILO EXTRA, który skupia odmiany wyróżniające się pod względem cech jakościowych kiszonki.

ZESKANUJ KOD
i dowiedz się więcej





DKC3327

BARDZO WYSOKA WYDAJNOŚĆ I ZNAKOMITE PARAMETRY JAKOŚCIOWE RÓWNIEŻ NA NAJSŁABSZYCH STANOWISKACH

RM*/FAO 83/240

GRUPA ŚREDNIOWCZESNA

KISZONKA, BIOGAZ

GŁÓWNE CECHY

// Rejestracja: **Niemcy 2022**

// Typ ziarna: **Flint/Dent**

// Typ kolby: **Fix**

// Wysokość rośliny: **wysoka**

// Osadzenie kolby: **średniowysokie**



RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

CHARAKTERYSTYKA

Wigor wiosenny*	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na chłody	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na okresowe niedobory wody	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na wyleganie	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na fuzariozę kolb	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Efekt Stay-Green	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Oddawanie wody z ziarna*	10 icons (9 yellow, 1 grey)

*W grupach wczesności

KORZYŚCI



Plon

Bardzo wysoki plon ogólny suchej masy oraz wysoki plon ziarna (wysoka stabilność plonowania na różnych typach stanowisk)



Kiszonka

Znakomite parametry jakościowe kiszonki (bardzo wysoka zawartość skrobi i strawność włókna)



Wigor wiosenny

Silny vigor początkowy i wysoka tolerancja na chłody wiosenne



Stay-Green

Silny efekt Stay-Green

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

Stanowiska glebowe:

wszystkie typy gleb (od najłabszych do najlepszych)



REJONIZACJA UPRAWY

● kiszonka (cały kraj)



PARAMETRY JAKOŚCIOWE KISZONKI Z ODMIANY DKC3327

WYNIKI Z 15 DOŚWIADCZEŃ MIKROPOLETKOWYCH

PROWADZONYCH WE FRANCJI, NIEMCZECH, POLSCE I CZECHACH W LATACH 2020–2022



Wojciech Pieczewski
Menedżer ds. kukurydzy uprawianej na kiszonkę

DKC3327 to nasza nowa średniowczesna odmiana kukurydzy przeznaczona do zbioru na kiszonkę i biogaz. Polecana jest do uprawy na wszystkich typach stanowisk, w tym również tych najslabszych. Charakteryzuje się bardzo wysokim plonem ogólnym suchej masy oraz wysokim udziałem ziarna w plonie ogólnym. Posiada również znakomite parametry jakościowe – bardzo wysoką zawartość skrobi pochodzącej z ziarna oraz bardzo wysoką strawność włókna obecnego w lodygach i liściach. Odmiana ta wyróżnia się także silnym wigorem wiosennym oraz bardzo dobrą tolerancją na niskie temperatury. Wytwarza wysokie i obficie ulistnione rośliny o bardzo dobrej zdrowotności i tolerancji na wyleganie oraz silnym efekcie Stay-Green, który znacząco wydłuża „okno zbioru” pozwalające na utrzymanie wysokich parametrów jakościowych. DKC3327 to nowoczesna i wyjątkowo plenna odmiana, z której można uzyskać kiszonkę o najwyższej jakości, co bezpośrednio przekłada się na wysoką wydajność produkcji mleka i biogazu.



DKC3305

BARDZO STABILNA W LATACH I W RÓŻNYCH WARUNKACH UPRAWOWYCH

RM*/FAO 83/240-250

GRUPA ŚREDNIOWCZESNA

KISZONKA, BIOGAZ

GŁÓWNE CECHY

// Rejestracja: **Portugalia 2020**

// Typ ziarna: **Flint/Dent**

// Typ kolby: **Fix**

// Wysokość rośliny: **wysoka**

// Osadzenie kolby: **średniowysokie**



RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

CHARAKTERYSTYKA

Wigor wiosenny*	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na chłody	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na okresowe niedobory wody	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na wyleganie	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na fuzariozę kolb	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Efekt Stay-Green	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Oddawanie wody z ziarna*	10 icons (9 yellow, 1 grey)

* w grupach wczesności

KORZYŚCI



Kiszonka

Wysoki plon ogólny suchej masy i bardzo dobre parametry jakościowe kiszonki: wysoka zawartość skrobi i bardzo dobra strawność włókna



Mocne łodygi

Mocne i zdrowe rośliny, wysoka tolerancja na wyleganie łodygowe



Stay-Green

Silny efekt Stay-Green

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

Stanowiska glebowe:

bardzo słabe, słabe, średnie i dobre



REJONIZACJA UPRAWY

● **kiszonka (cały kraj)**





Marcin Liszewski
Dział Rozwoju Produktu BAYER

DKC3305 to średniowczesna odmiana kukurydzy przeznaczona do uprawy na kiszonkę i biogaz, z możliwością zbioru na ziarno. Wyróżnia się bardzo dobrą stabilnością plonowania w różnych warunkach uprawowych, osiągając wysokie plony suchej masy również na słabszych i zmiennych stanowiskach. Posiada dobry wigor początkowy i tolerancję na chłody wiosenne. Wytwarza wysokie rośliny o dobrej zdrowotności, wysokiej tolerancji na wyleganie i silnym efekcie Stay-Green. Kiszonka uzyskana z tej odmiany charakteryzuje się wysoką zawartością skrobi oraz bardzo wysoką strawnością włókna. DKC3305 to nowoczesna i wysokoplenna odmiana polecana do uprawy przede wszystkim na stanowiskach średnich i słabszych.





DKC3418

NOWY STANDARD WYDAJNOŚCI I JAKOŚCI
NA WYSOKOENERGETYCZNĄ, JAKOŚCIOWĄ KISZONKĘ

RM*/FAO 84/250

GRUPA ŚREDNIOWCZESNA

KISZONKA, BIOGAZ

GŁÓWNE CECHY

// Rejestracja: **Niemcy, Włochy 2021**

// Typ ziarna: **Flint/Dent**

// Typ kolby: **Fix**

// Wysokość rośliny: **wysoka**

// Osadzenie kolby: **średniowysokie**



RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

CHARAKTERYSTYKA

Wigor wiosenny*	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na chłody	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na okresowe niedobory wody	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na wyleganie	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na fuzariozę kolb	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Efekt Stay-Green	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Oddawanie wody z ziarna*	10 icons (9 yellow, 1 grey)

*W grupach wczesności

KORZYŚCI



Plon

Bardzo wysoki plon ogólny suchej masy oraz wysoki plon ziarna (wysoka stabilność plonowania)



Kiszonka

Znakomite parametry jakościowe kiszonki (wysoka zawartość skrobi, bardzo wysoka strawność włókna i wydajność mleczna)



Wigor wiosenny

Bardzo dobry wigor początkowy i tolerancja na niskie temperatury



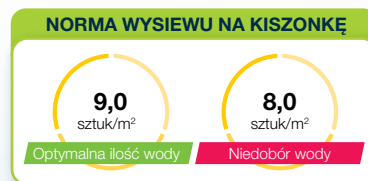
Stay-Green

Bardzo silny efekt Stay-Green

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

Stanowiska glebowe:

słabe, średnie, dobre i bardzo dobre



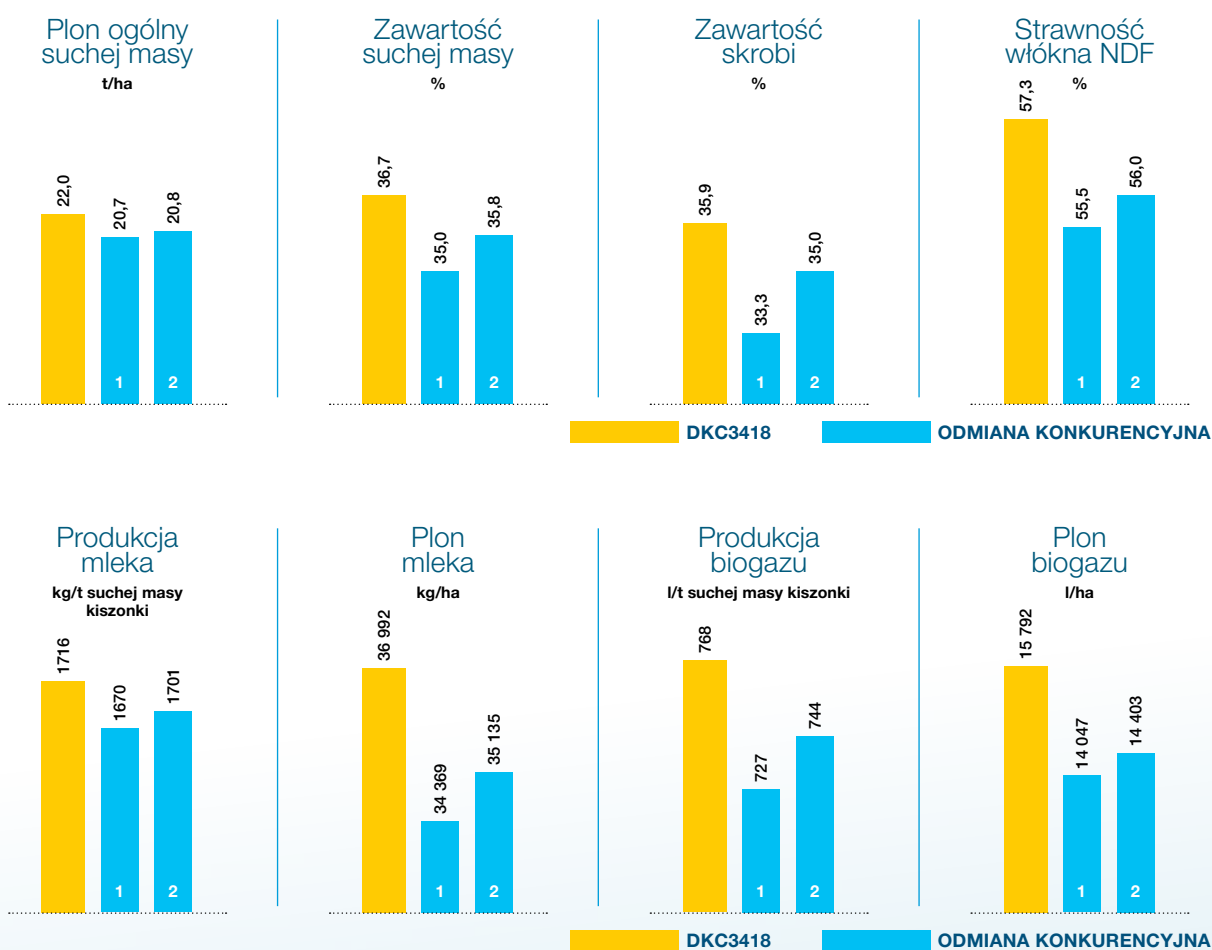
REJONIZACJA UPRAWY

● kiszonka (cały kraj)



PARAMETRY JAKOŚCIOWE KISZONKI Z ODMIANY DKC3418

**WYNIKI Z 25 DOŚWIADCZEŃ MIKROPOLETKOWYCH
PROWADZONYCH W POLSCE, NIEMCZACH I CZECHACH W LATACH 2020-2021**



Wojciech Pieczewski
Menedżer ds. kukurydzy uprawianej na kiszonkę

DKC3418 jest średniowczesną odmianą kukurydzy przeznaczoną do uprawy na kiszonkę i biogaz o wysokiej stabilności plonowania. Charakteryzuje się bardzo wysokim plonem ogólnym suchej masy oraz wysokim plonem ziarna. Cechą wyróżniającą tę odmianę są znakomite parametry jakościowe kiszonki: zawartość skrobi, strawność włókna oraz wydajność produkcji mleka i biogazu. Ponadto posiada ona bardzo dobry wigor początkowy i wysoką tolerancję na niskie temperatury. Wytwarza wysokie i zdrowe rośliny o dobrej tolerancji na wyleganie i bardzo silnym efekcie Stay-Green. DKC3418 to wyjątkowo plenna odmiana, szczególnie polecana do sporządzania wysokoenergetycznej, jakościowej kiszonki.

ZESKANUJ KOD
i dowiedz się więcej





DKC3419

PONADPRZECIĘTNA WYDAJNOŚĆ I JAKOŚĆ
W UPRAWIE NA KISZONKĘ

RM*/FAO 84/250

GRUPA ŚREDNIOWCZESNA

KISZONKA, BIOGAZ

GŁÓWNE CECHY

// Rejestracja: **Niemcy, Czechy 2021**

// Typ ziarna: **Flint/Dent**

// Typ kolby: **Fix**

// Wysokość rośliny: **wysoka**

// Osadzenie kolby: **średniowysokie**



RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

CHARAKTERYSTYKA

Wigor wiosenny*	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na chłody	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na okresowe niedobory wody	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na wyleganie	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Tolerancja na fuzariozę kolb	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Efekt Stay-Green	10 icons (9 yellow, 1 grey)
Oddawanie wody z ziarna*	10 icons (9 yellow, 1 grey)

* w grupach wczesności

KORZYŚCI



Plon

Bardzo wysoki plon ogólny suchej masy oraz wysoka stabilność plonowania



Kiszonka

Bardzo dobre parametry jakościowe kiszonki (wysoka zawartość skrobi i bardzo wysoka strawność włókna)



Wigor wiosenny

Bardzo dobry wigor początkowy i tolerancja na chłody wiosenne



Stay-Green

Silny efekt Stay-Green

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

Stanowiska glebowe:

średnie, dobre i bardzo dobre



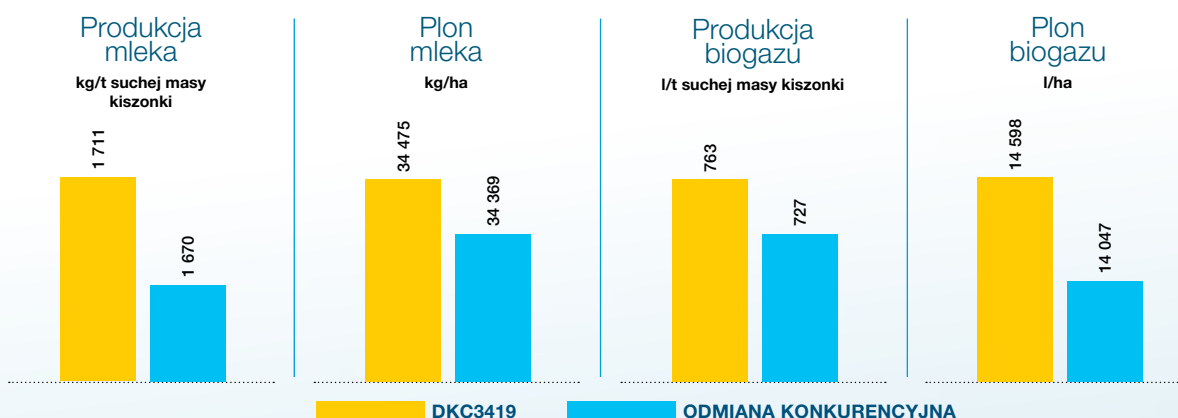
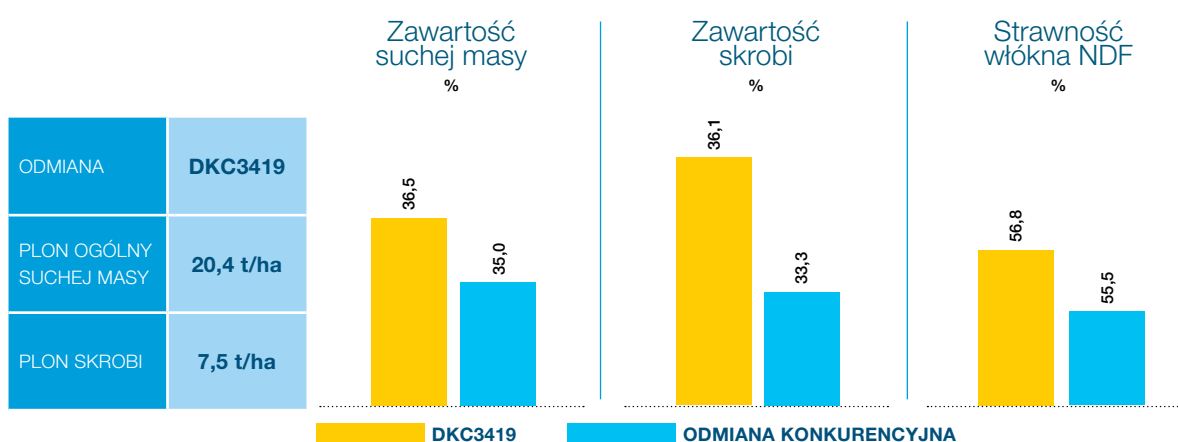
REJONIZACJA UPRAWY

● kiszonka (cały kraj)



PARAMETRY JAKOŚCIOWE KISZONKI Z ODMIANY DKC3419

**WYNIKI Z 25 DOŚWIADCZEŃ MIKROPOLETKOWYCH
PROWADZONYCH W POLSCE, NIEMCZACH I CZECHACH W LATACH 2020–2021**



Wojciech Pieczewski
Manager ds. kukurydzy uprawianej na kiszonkę

DKC3419 to średniowczesna odmiana kukurydzy przeznaczona do uprawy na kiszonkę i biogaz. Pochodzi z naszego specjalistycznego programu hodowlanego SILO EXTRA, który nastawiony jest na połączenie wysokiej wydajności ze znakomitymi parametrami jakościowymi kiszonki. W związku z tym DKC3419 charakteryzuje się bardzo wysokim plonem ogólnym suchej masy, wysoką zawartością skrobi oraz bardzo wysoką strawnością włókna, dzięki czemu osiąga wysoką wydajność produkcji mleka i biogazu. Posiada bardzo dobry wigor wiosenny i wysoką tolerancję na chłody. Wytwarza wysokie i zdrowe rośliny o silnym efekcie Stay-Green. Polecamy ją wszystkim producentom, którym oprócz wysokiej wydajności zależy również na wysokiej jakości kiszonki.



DKC3434

ODPALA NAJLEPSZĄ JAKOŚĆ

RM*/FAO 84/250

GRUPA ŚREDNIOWCZESNA

KISZONKA, BIOGAZ

GLÓWNE CECHY

- // Rejestracja: **Włochy 2023**
- // Typ ziarna: **Flint/Dent**
- // Typ kolby: **Fix**
- // Wysokość rośliny: **wysoka**
- // Osadzenie kolby: **średniowysokie**



RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

CHARAKTERYSTYKA

Wigor wiosenny*	9/10
Tolerancja na chłody	9/10
Tolerancja na okresowe niedobory wody	9/10
Tolerancja na wyleganie	9/10
Tolerancja na fuzariozę kolb	9/10
Efekt Stay-Green	9/10
Oddawanie wody z ziarna*	9/10

* w grupach wczesności

KORZYŚCI



Plon

Bardzo wysoki plon ogólny suchej masy oraz wysoka stabilność plonowania



Kiszonka

Bardzo dobre parametry jakościowe kiszonki (wysoka zawartość skrobi i bardzo wysoka strawność włókna)



Wigor wiosenny

Bardzo dobry wigor początkowy i tolerancja na chłody wiosenne



Stay-Green

Bardzo silny efekt Stay-Green

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

Stanowiska glebowe:

stabe, średnie, dobre



REJONIZACJA UPRAWY

● kiszonka (cały kraj)



PARAMETRY JAKOŚCIOWE KISZONKI Z ODMIANY DKC3434

WYNIKI Z 8 DOŚWIADCZEŃ MIKROPOLETKOWYCH

PROWADZONYCH WE FRANCJI, NIEMCZECH, POLSCE I CZECHACH W LATACH 2021-2022



Wojciech Pieczewski
Manager ds. kukurydzy uprawianej na kiszonkę

ZESKANUJ KOD
i dowiedz się więcej



DKC3434 to odmiana kukurydzy przeznaczona do uprawy na kiszonkę i biogaz. Charakteryzuje się zarówno bardzo wysokim plonem ogólnym suchej masy, jak i znakomitymi parametrami jakościowymi kiszonki – bardzo wysoką zawartością skrobi oraz strawnością włókna. Posiada bardzo dobry wigor początkowy i wysoką tolerancję na chłody wiosenne. Wytwarza wysokie i obficie ulistnione rośliny o mocnych łodygach i bardzo dobrej tolerancji na wyleganie. Bardzo dobra zdrowotność roślin i silny efekt Stay-Green to dodatkowe atuty tej odmiany. DKC3434 to bardzo wydajna odmiana i doskonały materiał na jakościową kiszonkę.



DKC3513

JAKOŚĆ Z GÓRNEJ PÓŁKI

RM*/FAO 85/260

GRUPA ŚREDNIOPÓŹNA

KISZONKA, BIOGAZ, CCM

GŁÓWNE CECHY

// Rejestracja: **Portugalia 2021, Włochy 2022**

// Typ ziarna: **Flint/Dent**

// Typ kolby: **Fix**

// Wysokość rośliny: **wysoka**

// Osadzenie kolby: **średniowysokie**



RM* – liczba dni od wschodów roślin do początku kwitnienia

CHARAKTERYSTYKA

Wigor wiosenny*	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
Tolerancja na chłody	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
Tolerancja na okresowe niedobory wody	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
Tolerancja na wyleganie	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
Tolerancja na fuzariozę kolb	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
Efekt Stay-Green	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
Oddawanie wody z ziarna*	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡

* w grupach wczesności

KORZYŚCI



Plon

Bardzo wysoki plon ogólny suchej masy oraz wysoka stabilność plonowania



Kiszonka

Bardzo dobre parametry jakościowe kiszonki (wysoka zawartość skrobi i strawność włókna oraz wydajność produkcji biogazu)



Wigor wiosenny

Bardzo dobry wigor wiosenny i tolerancja na niskie temperatury



Stay-Green

Bardzo silny efekt Stay-Green

REKOMENDACJE AGROTECHNICZNE

Stanowiska glebowe:

słabe, średnie, dobre i bardzo dobre



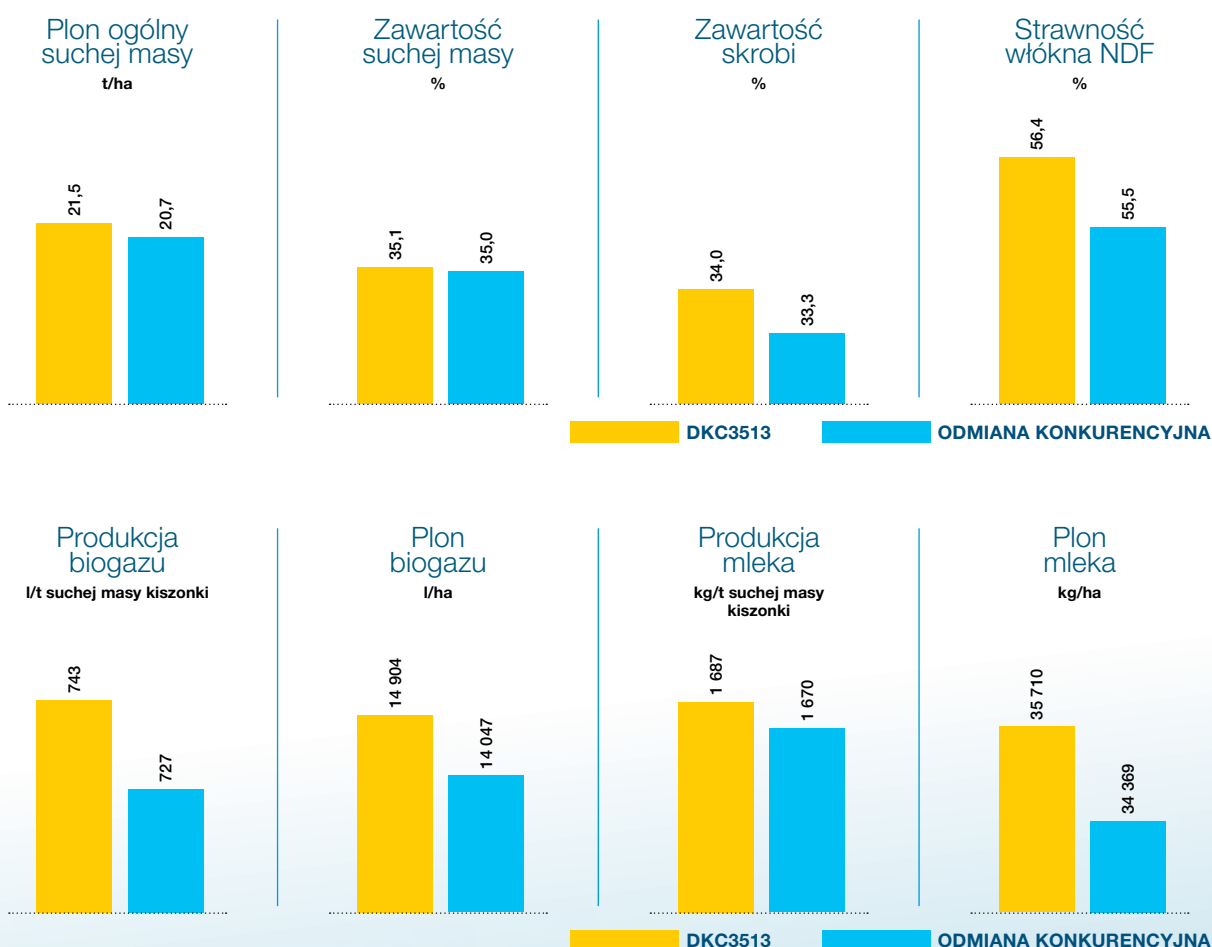
REJONIZACJA UPRAWY

● kiszonka (cały kraj)



PARAMETRY JAKOŚCIOWE KISZONKI Z ODMIANY DKC3513

WYNIKI Z 25 DOŚWIADCZEŃ MIKROPOLETKOWYCH PROWADZONYCH W POLSCE, NIEMCZACH I CZECHACH W LATACH 2020–2021



Wojciech Pieczewski
Manager ds. kukurydzy uprawianej na kiszonkę

DKC3513 jest średniopóźną odmianą mieszańcową polecaną do uprawy na biomase, czyli na biogaz i kiszonkę. Charakteryzuje się bardzo wysokim plonem ogólnym suchej masy oraz bardzo dobrymi parametrami jakościowymi kiszonki (wysoka zawartość skrobi i strawność włókna). Posiada bardzo dobry wigor początkowy i wysoką tolerancję na chłody wiosenne. Wytwarza wysokie rośliny o szerokich blaszkach liściowych i wysokiej zdrowotności. Cechuje ją również dobra tolerancja na wyleganie oraz silny efekt Stay-Green. DKC3513 znakomicie sprawdzi się wszędzie tam, gdzie wymagany jest najwyższy poziom produkcji biomasy.

ZESKANUJ KOD
i dowiedz się więcej



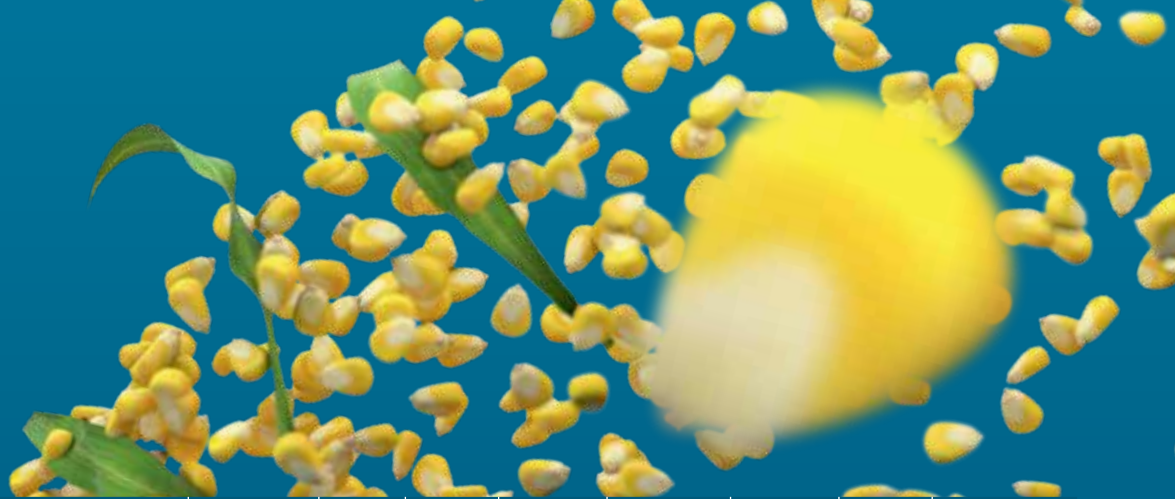
CHARAKTERYSTYKA ODMIAN DEKALB

GRUPA WZESNOŚCI	ODMIANA	NAZWA DYSTRYBUTORA	FAO	TYP ZIARNA	TYP KOLBY	ZALECANA NORMA WYSIEWU NASION [tys. szt./ha]	STANOWISKA GLEBOWE REKOMENDOWANE DO UPRAWY KUKURYDZY				
							BARDZO SŁABE	SŁABE	ŚREDNIE	DOBRE	BARDZO DOBRE
GRUPA WZESNA	DKC2684	Agrii Polska Sp. z o.o.	210–220	Flint	Fix	75–90			✓	✓	✓
	DKC2788		220	Flint/Dent	Fix	75–90		✓	✓	✓	
	DKC2891	Agrolok Sp. z o.o.	220	Flint	Fix	75–90	✓	✓	✓	✓	✓
	N DKC3027		220–230	Dent	Flex	75–90	✓	✓	✓	✓	✓
	DKC3088	Osadkowski Sp. z o.o. Osadkowski-Cebulski Sp. z o.o.	230	Dent	Fix	75–90	✓	✓	✓	✓	
	DKC2972	F	230	Flint/Dent	Fix	75–90	✓	✓	✓	✓	✓
	N DKC3247	WiaLan Langer i Wiatr Sp.j.	230–240	Dent	Fix	75–90	✓	✓	✓	✓	✓
GRUPA ŚREDNIOWZESNA	DKC3117	Polish Agro Sp. z o.o.	240	Flint/Dent	Fix	75–90	✓	✓	✓	✓	✓
	DKC3201	F	240	Flint/Dent	Fix	75–90	✓	✓	✓	✓	✓
	DKC3204	S	240	Flint/Dent	Fix	80–90	✓	✓	✓	✓	
	DKC3327	S	240	Flint/Dent	Fix	80–90	✓	✓	✓	✓	✓
	DKC3402	Procam Polska Sp. z o.o.	240	Dent	Flex	75–85		✓	✓	✓	✓
	N DKC3346	Ampol-Merol sp. z o.o.	240–250	Dent	Fix	75–90			✓	✓	✓
	DKC3400	Polskie Składy Rolne	240–250	Dent	Fix	75–90	✓	✓	✓	✓	✓
	DKC3595	F	240–250	Dent	Flex	75–85	✓	✓	✓	✓	✓
	DKC3305		240–250	Flint/Dent	Fix	80–90	✓	✓	✓	✓	
	DKC3418	S	250	Flint/Dent	Fix	80–90		✓	✓	✓	✓
	DKC3419	S	250	Flint/Dent	Fix	80–90			✓	✓	✓
	DKC3434	S	Agrolok Sp. z o.o.	250	Flint/Dent	Fix	80–90		✓	✓	✓
	DKC3527	PUH Chemirol Sp. z o.o.	250	Dent	Flex	75–85		✓	✓	✓	✓
	DKC3719		250	Dent	Flex	75–90		✓	✓	✓	✓
	DKC3788	Agrolok Sp. z o.o.	250	Dent	Flex	75–85			✓	✓	✓
	DKC3609		250–260	Dent	Flex	75–85			✓	✓	✓
	DKC3789	Agricola-Lublin Sp. z o.o. Agro Efekt Sp. z o.o.	250–260	Dent	Fix	75–90	✓	✓	✓	✓	✓
DKC3796	Agricola-Lublin Sp. z o.o. Agro Efekt Sp. z o.o.	250–260	Dent	Flex	75–85			✓	✓	✓	
DKC3730	CHU Bugaj	250–260	Dent	Flex	75–90	✓	✓	✓	✓	✓	

N nowe odmiany

F FIELD SHIELD

S SILO EXTRA



WYKORZYSTANIE					WYSOKOŚĆ ROŚLIN	WIGOR WIOSENNY	TOLERANCJA NA CHŁODY	TOLERANCJA NA WYLEGANIE	TOLERANCJA NA OKRESOWE NIEDOBORY WODY	TOLERANCJA NA FUZARIOZĘ KOLB	EFEKT STAY-GREEN	ODDAWANIE WODY Z ZIARNA W GRUPACH W CZESNOŚCI
ZIARNO	KISZONKA	CCM	BIOGAZ	BIOETANOL								
●●●●	●●●	●●●●	●●●	●●●	wysokie	7,5	7	8	8	8,5	6	8
●●●●	●●●●	●●●			wysokie	7	7	8	8	8,5	6	8
●●	●●●●●				wysokie	8	7,5	8	8	8	7	7
●●●●		●●●		●●●	średnie	7,5	8	8	8	8	6	9
●●●●		●●●		●●●	średnie	7,5	7,5	8	8	8	6	9
●●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●	wysokie	7,5	7,5	8	7,5	8	7	7
●●●●●				●●●●	średnie	7,5	7	8	8	8	7	8
●●●●●	●●●●●		●●●	●●●	wysokie	9	7,5	8	8	7,5	7,5	6,5
●●●●●	●●●●●	●●●●	●●	●●●	wysokie	9	8	8	7,5	8	7,5	6,5
●●	●●●●●		●●●		wysokie	7,5	7,5	8	7,5	8	8	6,5
●●●	●●●●●		●●●●		wysokie	7,5	7,5	8	7,5	8	7,5	6,5
●●●●●				●●●●	średnie	7	7	8	7,5	8	7	8
●●●●●	●●			●●●●	wysokie	8	7,5	8	7,5	8	8	8
●●●●●				●●●●	średnie	7	7	8	8	8	7	8
●●●●●				●●●●	średnie	7,5	7,5	8	8,5	8	7	8
●●	●●●●●	●●	●●●		wysokie	7	7	8	7,5	7,5	8	6
●●●	●●●●●	●●	●●●●●		wysokie	8	8	8	7,5	8	8	6
●●	●●●●●	●●●	●●●●		wysokie	8	7	8	6,5	7,5	7,5	6,5
●●	●●●●●		●●●●●		wysokie	8	7,5	8	7	8	8	6
●●●●●				●●●●	średnie	8	8	8	8	8	7,5	7,5
●●●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	wysokie	7,5	7,5	7,5	7,5	8	8	7,5
●●●●●				●●●●	średnie	8	7	8	7	8	7	8
●●●●●				●●●●	średnie	7	7,5	9	7	8	8,5	7
●●●●●				●●●●	średnie	7,5	7	7,5	8	8	9	7
●●●●●				●●●●	średnie	8	7,5	7,5	7	8	8	7
●●●●●		●●●●		●●●●●	wysokie	8	7	8	7	8	7	7

CHARAKTERYSTYKA ODMIAN DEKALB

GRUPA WCZESNOŚCI	ODMIANA	NAZWA DYSTRYBUTORA	FAO	TYP ZIARNA	TYP KOLBY	ZALECANA NORMA WYSIEWU NASION [tys. szt./ha]	STANOWISKA GLEBOWE REKOMENDOWANE DO UPRAWY KUKURYDZY						
							BARDZO SŁABE	SŁABE	ŚREDNIE	DOBRE	BARDZO DOBRE		
GRUPA ŚREDNIOPÓŻNA	DKC3513	S	Osadkowski Sp. z o.o. Osadkowski-Cebulski Sp. z o.o.	260	Flint/Dent	Fix	80-90		✓	✓	✓	✓	
	DKC3642		Agrosimex Sp. z o.o.	260	Dent	Flex	75-90			✓	✓	✓	
	DKC3710		CHU Bugaj	260	Dent	Fix	75-90			✓	✓	✓	
	N	DKC3747		Agrolok Sp. z o.o.	260	Dent	Fix	75-85		✓	✓	✓	✓
	N	DKC3844		Agroas Sp. z o.o.	260-270	Dent	Flex	75-85		✓	✓	✓	✓
		DKC3937	F		260-270	Dent	Fix	75-90		✓	✓	✓	✓
		DKC3787			270	Dent	Flex	75-85		✓	✓	✓	✓
		DKC3805		WiaLan Langer i Wiatr Sp.j.	270	Dent	Flex	75-85		✓	✓	✓	✓
		DKC3888	F		270	Dent	Flex	75-85	✓	✓	✓	✓	✓
		DKC3939			270-280	Dent	Fix	75-90		✓	✓	✓	✓
		DKC3969		WiaLan Langer i Wiatr Sp.j.	270-280	Dent	Flex	75-85		✓	✓	✓	✓
		DKC3972		Osadkowski Sp. z o.o. Osadkowski-Cebulski Sp. z o.o.	270-280	Dent	Flex	75-85			✓	✓	✓
		DKC4010		Agricola-Lublin Sp. z o.o. Agro Efekt Sp. z o.o.	280	Dent	Flex	75-85			✓	✓	✓
	N	DKC4031		WiaLan Langer i Wiatr Sp.j.	280-290	Dent	Flex	75-85			✓	✓	✓
		DKC4115		Osadkowski Sp. z o.o. Osadkowski-Cebulski Sp. z o.o.	280-290	Dent	Flex	75-85			✓	✓	✓
		DKC4098	F		290	Dent	Flex	75-85			✓	✓	✓
		DKC4109		WiaLan Langer i Wiatr Sp. j.	290	Dent	Flex	75-85			✓	✓	✓
	N	DKC4125	F		290	Dent	Flex	75-85		✓	✓	✓	✓
		DKC4428		Agroas Sp. z o.o.	300	Dent	Flex	70-80		✓	✓	✓	✓

N nowe odmiany

F FIELD SHIELD

S SILO EXTRA

Skala ocen: 1 - bardzo słaba, 9 - bardzo dobra



WYKORZYSTANIE					WYSOKOŚĆ ROŚLIN	WIGOR WIOSENNY	TOLERANCJA NA CHŁODY	TOLERANCJA NA WYLEGANIE	TOLERANCJA NA OKRESOWE NIEDOBORY WODY	TOLERANCJA NA FUZARIOZĘ KOLB	EFEKT STAY-GREEN	ODDAWANIE WODY Z ZIARNA W GRUPACH W CZĘSNOŚCI
ZIARNO	KISZONKA	CCM	BIOGAZ	BIOETANOL								
●●	●●●●●	●●●	●●●●●		wysokie	8	8	8	7	7,5	8	6,5
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	b. wysokie	8	8	8	7	8	7	8
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	wysokie	8	8	8	7,5	8	8,5	7
●●●●●				●●●●●	średnie	7,5	7,5	8	7,5	8	7	8
●●●●●				●●●●●	wysokie	7,5	7,5	8	8	8	8	7
●●●●●				●●●●●	wysokie	8,5	8	8	7,5	8	8	7,5
●●●●●				●●●●●	średnie	7	7	8	7	8	8	7
●●●●●				●●●●●	średnie	7,5	7,5	8	7,5	8	8	7
●●●●●				●●●●●	średnie	7,5	7,5	8	8,5	8	7	7
●●●●●				●●●●●	wysokie	8	7,5	8	8,5	8,5	8	7
●●●●●				●●●●●	wysokie	8	7	8	7	8	8	7
●●●●●				●●●●●	wysokie	7,5	7	7,5	7,5	8	8	6
●●●●●				●●●●●	średnie	7	7,5	7,5	8	8,5	8	6,5
●●●●●				●●●●●	wysokie	8	7,5	8	8	8	8	6
●●●●●				●●●●●	wysokie	7,5	7	7,5	8	8	8	6
●●●●●				●●●●●	wysokie	7,5	7,5	8	8	8	8	6
●●●●●				●●●●●	wysokie	7	7,5	8	8	7,5	8	6
●●●●●				●●●●●	średnie	7,5	7,5	8	8,5	8	8	6
●●●●●				●●●●●	średnie	7	7	7	7	7	8	5,5

ODKRYJ NASZ SKLEP INTERNETOWY

*I SKORZYSTAJ
Z WYJĄTKOWYCH OFERT*

Nasz internetowy sklep rolniczy specjalizuje się w dostarczaniu wysokiej jakości nasion kukurydzy i rzepaku. Oferujemy szeroki wybór nasion marki DEKALB, dostosowanych do różnych typów upraw i warunków glebowych.

Nasze nasiona są starannie wyselekcjonowane, aby zapewnić klientom najlepszą jakość i plonność.



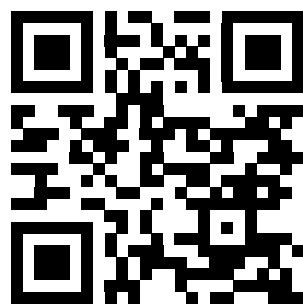
ZAKUPY W NASZYM SKLEPIE TO:

Oryginalne
produkty Bayer
w jednym miejscu

Szybkie zakupy
z darmową
dostawą

Bezpieczne
metody płatności
i możliwość
kredytowania

**ZAPOZNAJ SIĘ
Z NASZĄ OFERTĄ!**



DORADCY TECHNICZNO-HANDLOWI

Kontakt z gospodarstwami

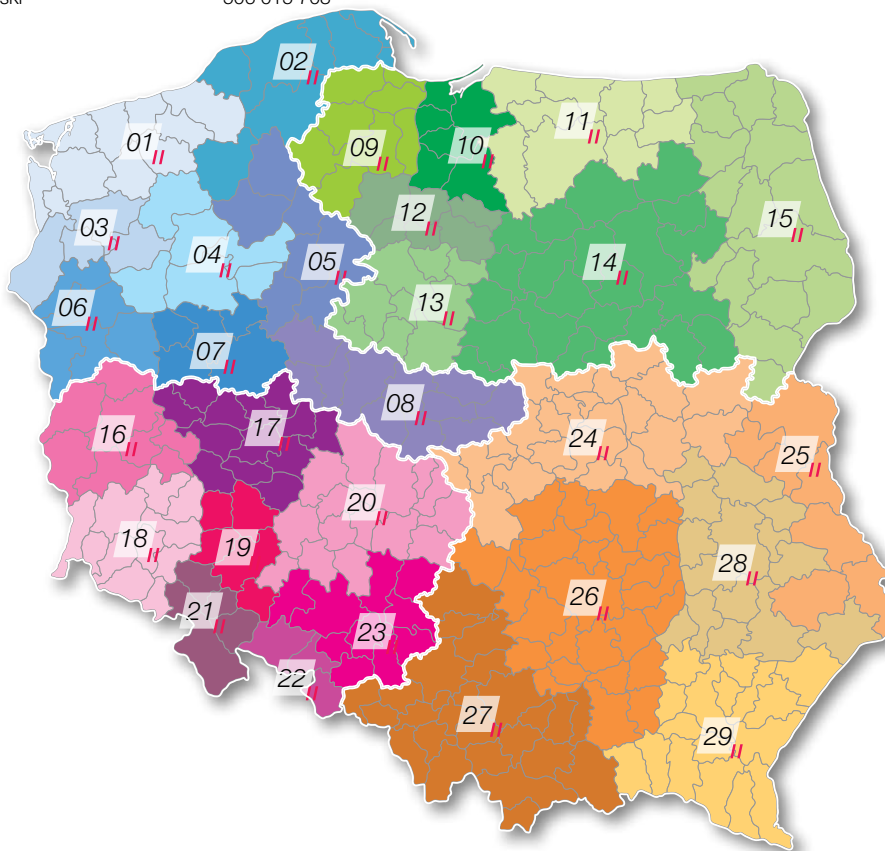
REGION

PÓŁNOCNO-ZACHODNI

REGION

PÓŁNOCNO-WSCHODNI

Kierownik regionu północnego Olga Czarkowska-Mućko			
01 Kamil Kuśmierk	734 181 711	09 Cezary Dejewski	692 415 146
02 Marcin Kośmider	601 597 149	10 Włodzimierz Maśkiewicz	600 349 130
03 Olga Woźniak	511 181 632	11 Mariusz Szczyzewski	666 068 788
04 Krzysztof Sawicki	602 321 705	12 Jarosław Dembiński	668 131 010
05 Mariusz Groblica	601 597 268	13 Krzysztof Dunajski	604 158 577
06 Rafał Straško	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 Lesław Kościański	601 597 136
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 Jacek Bartoszewski	883 375 333		
23 Marta Stadnikiewicz	601 593 521		

PROFESJONALNE DORADZTWO



Najnowsze informacje o odmianach, plonowaniu i dostępności nasion kukurydzy marki **DEKALB®**

Skontaktuj się z Doradcą Techniczno-Handlowym z Twojego regionu, infolinia: **+48 600 294 400**

Sprawdź na:

www.agro.bayer.com.pl

 Dekalb Polska

 YouTube Bayer Crop Science Polska

NOWOŚĆ



Nasiona kukurydzy DEKALB dostępne w sklepie internetowym* – **sklep.agro.bayer.com.pl**

Wszystkie informacje dotyczące produktów przekazane przez spółkę Bayer albo jej pracowników lub przedstawicieli, ustnie lub na piśmie w niniejszym katalogu zostały podane w dobrej wierze, ale nie należy ich traktować jako gwarancji lub oświadczenia grupy Bayer w odniesieniu do właściwości lub przydatności tych produktów, na właściwości te mogą mieć bowiem wpływ lokalne warunki klimatyczne i inne czynniki. Bayer nie ponosi odpowiedzialności za żadne takie informacje. Informacje te nie stanowią części żadnej umowy z Bayer, chyba że podano inaczej na piśmie.

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.

