

farmsaat

# NASZA KUKURYDZA

Z NAMI ROŚNIE  
SUKCES

KATALOG 2026

farmpartner

# KROK PO KROKU, ZIARNO PO ZIARNIE

**W tym roku po raz kolejny udało nam się zwiększyć sprzedaż naszych wysokojakościowych nasion kukurydzy. Trend wzrostowy utrzymuje się nieprzerwanie już od 18 lat w Niemczech i 11 lat w Polsce.** Od 5 lat rozwijamy także sprzedaż na terenie Litwy, a od 2 lat na Węgrzech i w Rumunii. Nieustannie rosnący zasięg naszych odmian stanowi dla nas najlepszy dowód zaufania naszych klientów, z czego jesteśmy niesamowicie dumni.

Jak nam się to udaje? Dzięki partnerstwu, świadomości jakości marki, jak i efektywnemu i niezawodnemu doradztwu naszych farmpartnerów, a także dzięki nieustającemu patrzeniu w przyszłość. Niezwykle ważny udział w naszym sukcesie ma nasza odmiana **FARMORITZ**, która zasłużenie nosi odznakę „ulubieńca rolników”. Dwa lata pod rząd **FARMORITZ** jest najczęściej uprawianą odmianą kukurydzy w Niemczech wśród wszystkich kierunków użytkowania i grup wczesności (źródło: Kynetec). Nie brakuje głosów, że będzie tak i trzeci rok z rzędu...

Jednak nie chodzi jedynie o nasze powodzenie, ale przede wszystkim o **Twój sukces jako rolnika i producenta**. Jego podstawą jest dobór najlepszej dla Ciebie odmiany, w czym pomogą Ci nasi farmpartnerzy znający lokalne uwarunkowania. Ważnym czynnikiem sukcesu jest także właściwy termin zbioru w określonych warunkach. To właśnie zbiór w optymalnym terminie pozwala maksymalizować jakość, strawność oraz wartość przemysłową kukurydzy. W naszym katalogu, na s. 58, znajdziesz praktyczne wskazówki dotyczące wyznaczania momentu zbioru kukurydzy na kiszonkę, które pomogą Ci w pełni wykorzystać potencjał wybranej odmiany.

Jeszcze więcej cennych i pomocnych informacji oraz praktycznych rozwiązań w zakresie uprawy i wykorzystania naszych odmian możesz zdobyć w trakcie naszych Dni Pola. To również świetna okazja do swobodnej rozmowy i zapoznania się w praktyce z naszymi odmianami w przyjaznej atmosferze. Nowe odmiany **FARMEDOC** i **FARMALBA** już czekają na prezentację obok tych już sprawdzonych i uznanych. Będzie nam bardzo miło, mogąc Cię spotkać na jednym z naszych licznych wydarzeń polowych.

**Tomasz Krakowiak**  
**Matthias Kühlmann**  
i cały zespół farmsaat Polska Sp. z o.o.

Zajrzyj do nas na Instagramie, Facebooku, YouTube!



## Spis treści

Twoi partnerzy w terenie	4	Optymalny termin zbioru kukurydzy na kiszonkę – wskazówki od profesjonalistów	58
Nasze nowości	6	Nasze zaprawy	60
Nasze odmiany	8	Wyniki COBORU	62
<b>FARMQUICK</b>	10	Więcej praktyki, mniej statystki	66
<b>FARMAXUS</b>	12	Rekomendacje regionalne	67
<b>FARMARQUEZ</b>	14	Od ziaren do wyników w żywieniu	68
<b>FARMISTIK</b>	16	<b>SOJA MAJESTIX</b>	71
<b>FARMODENA</b>	18	<b>SOJA ASTERIX</b>	72
<b>FARMACTOS</b>	20	<b>SOJA PROTELIN</b>	73
<b>FARMFIRE</b>	22	<b>SOJA OBELIX</b>	74
<b>FARMILK</b>	24	<b>SOJA ASTRONOMIX</b>	75
<b>FARMARCAN</b>	26	<b>ŻYTO FARMALEO</b>	77
<b>FARMIRELLA</b>	28	Inne nasiona	78
<b>FARMROCK</b>	30		
<b>FARMEDOC</b>	32		
<b>FARMUELLER</b>	34		
<b>FARMALBA</b>	36		
<b>FARMAZOV</b>	38		
<b>FARMORITZ</b>	40		
<b>GULLIVER</b>	42		
<b>FARMIRAGE</b>	44		
<b>FARMPower</b>	46		
<b>FARMURPHY</b>	48		
<b>FARMAZURLA</b>	50		
<b>FARMERIKO</b>	52		
<b>FARMIKONE</b>	54		
<b>FARMPAX</b>	56		

Wydawca:  
**farmsaat Polska Sp. z o.o.**  
Nowa Trzciana 12  
96-115 Nowy Kawęczyn  
mail@farmsaat.pl

Odpowiedzialni za treść:  
Dominika Majewska, Tomasz Krakowiak,  
Agnieszka Nitek

Projekt: Living Concept  
Werbeagentur GmbH, Münster

Druk i skład: IMITA, Warszawa

Wydanie 2026

# TWOI PARTNERZY W TERENIE

## ZAWSZE U BOKU

Nieważne, gdzie znajduje się Państwa gospodarstwo, my staramy się być zawsze w pobliżu – od północnego zachodu po południowy wschód. Zespół naszych kierowników regionalnych wraz z siecią farmpartnerów są do Państwa dyspozycji na terenie całej Polski.

Sercem naszej organizacji i pierwszym kontaktem jest naszych 68 farmpartnerów. To oni znają lokalne uwarunkowania i glebę, bo sami bardzo często są rolnikami z okolicy i mają wiedzę oraz doświadczenie w uprawie w danym regionie. My określamy to mianem „mikroregionalnego doradztwa”.

**Osobisty kontakt i wymiana informacji z rolnikami twarzą w twarz to jeden z filarów naszego działania.** Korzyści z takiego podejścia są obopólne – korzystają nasi klienci, ale korzystamy także my. Dzięki temu możemy się na przykład dowiedzieć z pierwszej ręki, jak w praktyce sprawdzają się nasze odmiany i podzielić się tymi spostrzeżeniami z naszym zespołem hodowlanym.



## Oferowanych przez nas nasion nie znajdziecie w standardowej dystrybucji

Od samego początku nasza działalność opiera się wyłącznie na sprzedaży bezpośredniej. Nasze nasiona są dystrybuowane bez pośredników i można je kupić wyłącznie przy pomocy naszych farmpartnerów.

Bazując na własnej znajomości lokalnych warunków glebowych i klimatycznych oraz wyników doświadczeń z danego regionu nasi **farmpartnerzy** są w stanie dobrać nasiona odpowiednie dla naszych klientów. I to te najważniejsze, najlepiej dopasowane, a nie takie, które są po prostu „dostępne w magazynie”.

Nie do przecenienia jest także rola naszych **farmpartnerów** w logistyce dostaw, szczególnie gdy produkty są potrzebne „na już”.



Nasi **farmpartnerzy**, związani z regionalnym rolnictwem, oferują fachowe i spersonalizowane doradztwo, spełniające najwyższe standardy.

Praca z rolnikami to moja prawdziwa pasja. Znalazłam zajęcie, które w pełni pozwala mi ją realizować i przynosi ogromną satysfakcję, a jednocześnie daje mi pełną kontrolę nad moim czasem. A wszystko to w połączeniu z najwyższą jakością nasion i świetnymi warunkami współpracy. Bycie farmpartnerem to praca idealna, w której rozwijam swoje umiejętności, eksploruję kreatywność i mogę wspierać rolników na każdym etapie – od wyboru nasion po zbiory. ”

**PAULINA BEDNARZ**

farmpartner SMART FARM



# NASZE NOWOŚCI

## PROSTO Z POLA

Nasz zespół hodowlany po prostu nie może się zatrzymać! Nasi eksperci i ekspertki nieustannie pracują nad nowymi odmianami. Zatem również w tym roku mamy przyjemność zaprezentować kilka z nich.

Na razie te nowe odmiany będą dostępne są tylko w niewielkich ilościach. Zanim trafią do regularnej sprzedaży, musimy je dokładnie przetestować na naszych regionalnych polach demonstracyjnych.



## OTO KUKURYDZIANE PREMIERY TEGO SEZONU

mieszaniec pojedynczy  
K 260 | Z 260



### FARMTRON

- Wysoki udział kolb i znakomite parametry jakościowe
- Ciemnozielone ulistnienie ze świetnym efektem stay green
- Pokażne plony w uprawie na ziarno, a także wysoka wydajność biogazu
- Tolerancja na HTR

mieszaniec trójliniowy  
K 220 | Z 240



### FARMLUMOS

- Pokażne, równomiernie rozmieszczone i dobrze wypełnione kolby
- Wyrównane dojrzewanie
- Wysokie plony ziarna
- Wysoka wydajność skrobi i bardzo dobra strawność

mieszaniec pojedynczy  
K 250



### FARM IMPRO

- Idealna na kiszonkę i biogaz
- Bardzo dobry efekt stay green
- Rośliny o masywnym pokroju
- Wysoki plon suchej masy

WYRÓŻNIĄCY POKRÓJ  
PONADPRZECIĘTNA BIOMASA

mieszaniec trójliniowy  
K 270 | Z 240



### FARMAZURLA

- Sprawdzi się zarówno w uprawie na ziarno, jak i na kiszonkę
- Duża rozpiętość FAO
- Wysoka strawność i dobre parametry jakościowe

Jeżeli chcesz dowiedzieć się więcej o naszych nowych odmianach oraz ich dostępności w danym regionie, **skontaktuj się z najbliższym farmpartnerem.**



# NASZA KUKURYDZA

WYROŚNIE NA KAŻDEJ GLEBIE W DOBREJ KULTURZE.

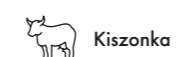
## NASZE ODMIANY

### SYNTETYCZNIE

Odmiana	FAO	Kierunek użytkowania	Typ mieszanka	Wymagania glebowe			Wariant zaprawy			
				lekkie	średnie	ciężkie	Classic	Korit	Korit + Force	
WCZESNE	FARMQUICK	K 170 / Z 170		pojedynczy		✓	✓	✓		
	FARMAXUS	K 220 / Z 210		trójliniowy	✓	✓	✓	✓		
	FARMARQUEZ	K 220		pojedynczy	✓	✓	✓	✓		
	FARMISTIK	K 220 / Z 220		pojedynczy	✓	✓	✓	✓	✓	
	FARMODENA*	K 220 / Z 220		pojedynczy	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ŚREDNIO WCZESNE	FARMACTOS	K 230 / Z 210		pojedynczy	✓	✓	✓	✓	✓	
	FARMFIRE*	K 230 / Z 230		pojedynczy	✓	✓	✓	✓	✓	
	FARMILK	K 230 / Z 230		trójliniowy	✓	✓	✓	✓		
	FARMARCAN	K 240		pojedynczy	✓	✓	✓	✓	✓	
	FARMIRELLA	K 240 / Z 240		pojedynczy		✓	✓	✓		
	FARMROCK	K 250 / Z 240		trójliniowy	✓	✓	✓	✓	✓	
	FARMEDOC	K 250 / Z 250		pojedynczy	✓	✓	✓	✓	✓	
	FARMUELLER*	K 250 / Z 250		pojedynczy		✓	✓	✓	✓	
ŚREDNIO PÓŻNE	FARMALBA	K 260 / Z 240		pojedynczy	✓	✓	✓	✓	✓	
	FARMAZOV	K 260 / Z 240		trójliniowy	✓	✓	✓	✓	✓	
	FARMORITZ*	K 260 / Z 240		pojedynczy	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	GULLIVER	K 260 / Z 250		trójliniowy	✓	✓	✓	✓	✓	
	FARMIRAGE	K 260 / Z 260		pojedynczy	✓	✓	✓	✓	✓	
	FARMPower	K 260 / Z 260		pojedynczy	✓	✓	✓	✓	✓	
	FARMURPHY	K 260 / Z 260		pojedynczy	✓	✓	✓	✓	✓	
	FARMAZURLA	K 270 / Z 240		trójliniowy	✓	✓	✓	✓	✓	
	FARMERIKO	K 270 / Z 280		pojedynczy	✓	✓	✓	✓	✓	
	FARMIKONE	K 280 / Z 270		pojedynczy		✓	✓	✓	✓	
PÓŻNE	FARMPAX	K 320 / Z 320		trójliniowy		✓	✓	✓	✓	

\*Dostępne także w wersji eko

#### Legenda



Kiszonka



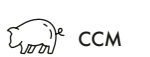
Ziarno



Gryś



Biogaz



CCM







# FARMISTIK

## O KROK PRZED INNYMI



Mieszaniec pojedynczy  
K 220 | Z 220

„**FARMISTIK** to nowy mieszaniec w segmencie wczesnym o wysokim potencjale plonowania przy wszystkich kierunkach użytkowania. Niskie osadzenie kolb ogranicza straty przy zbiorze. Idealna na wysokoskrobiową kiszonkę lub na ziarno z uwagi na szybkie dosychanie i łatwość omlotu.”

**MARCIN LUBOWICKI**  
Kierownik Regionalny farmsaat

### KLUCZOWE CECHY

Wysokie plonowanie

Bardzo wysoka zawartość skrobi

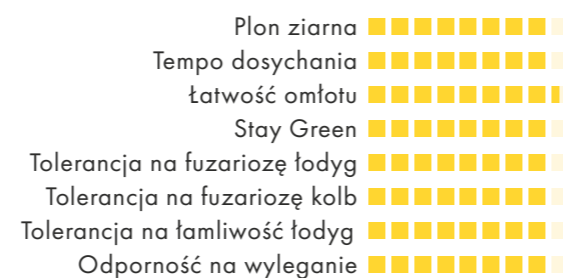
Doskonała strawność

Dobry stay-green

### WYDAJNOŚĆ KISZONKI

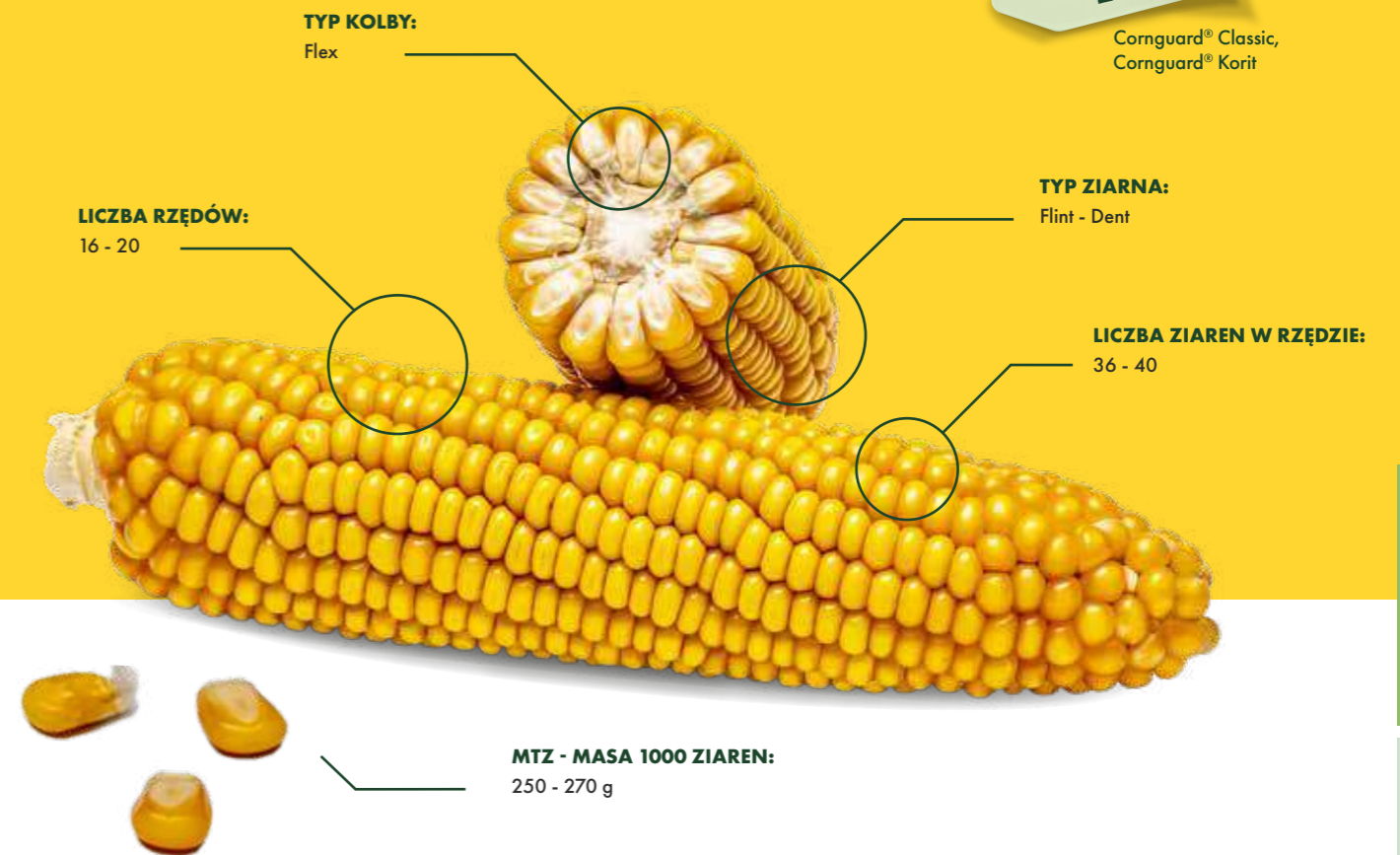


### WYDAJNOŚĆ ZIARNA



**WARIANTY ZAPRAWY**

Cornguard® Classic,  
Cornguard® Korit



### SUMA TEMPERATUR:

Kiszonka: 1.315 - 1.345°C

Ziarno: 1.575 - 1.590°C

### ODDAWANIE WODY:

dry down

stay green

mocny stay green

### POKRÓJ ROŚLIN:

niskie

średnie

masywne

### OSADZENIE KOLB:

niskie

średnie

wysokie

### ZALECENIA DOTYCZĄCE GLEBY

gleby lekkie

gleby średnie

gleby ciężkie

### ROZWÓJ POCZĄTKOWY:

gleby zimne/wczesny siew

wolny

średni

szybki

gleby ciepłe/późny siew

wolny

średni

szybki

### ZALECANA OBSADA

	gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie
<b>kiszonka</b>	8,5 roślin/m <sup>2</sup>	9 roślin/m <sup>2</sup>	9,5 roślin/m <sup>2</sup>
<b>ziarno</b>	8 roślin/m <sup>2</sup>	8,5 roślin/m <sup>2</sup>	9 roślin/m <sup>2</sup>

# FARMODENA

## WCZESNA DAWKA ENERGII

**BESTSELLER**



Mieszaniec pojedynczy  
K 220 | Z 220

„**FARMODENA** to wysoki plon ziarna i masy zielonej. Kiszonka jest wysokostrawna dzięki niskiej zawartości ligniny i dużej ilości skrobi chronionej, co wspiera zdrowie stada. Doskonała na biogaz i do przemiału. Świetnie sprawdza się jako przedplon dla zbóż ozimych.”

**PATRYCJA I DAWID BYLICCY**  
farmpartner Satio

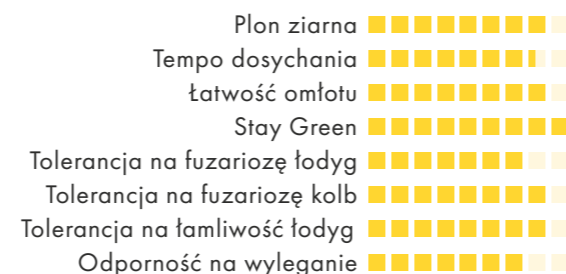
### KLUCZOWE CECHY

- Doskonały wigor początkowy
- Szybkie przyrosty masy i kolb
- Nadzwyczajny plon energii
- Świetne parametry biogazowe

### WYDAJNOŚĆ KISZONKI



### WYDAJNOŚĆ ZIARNA

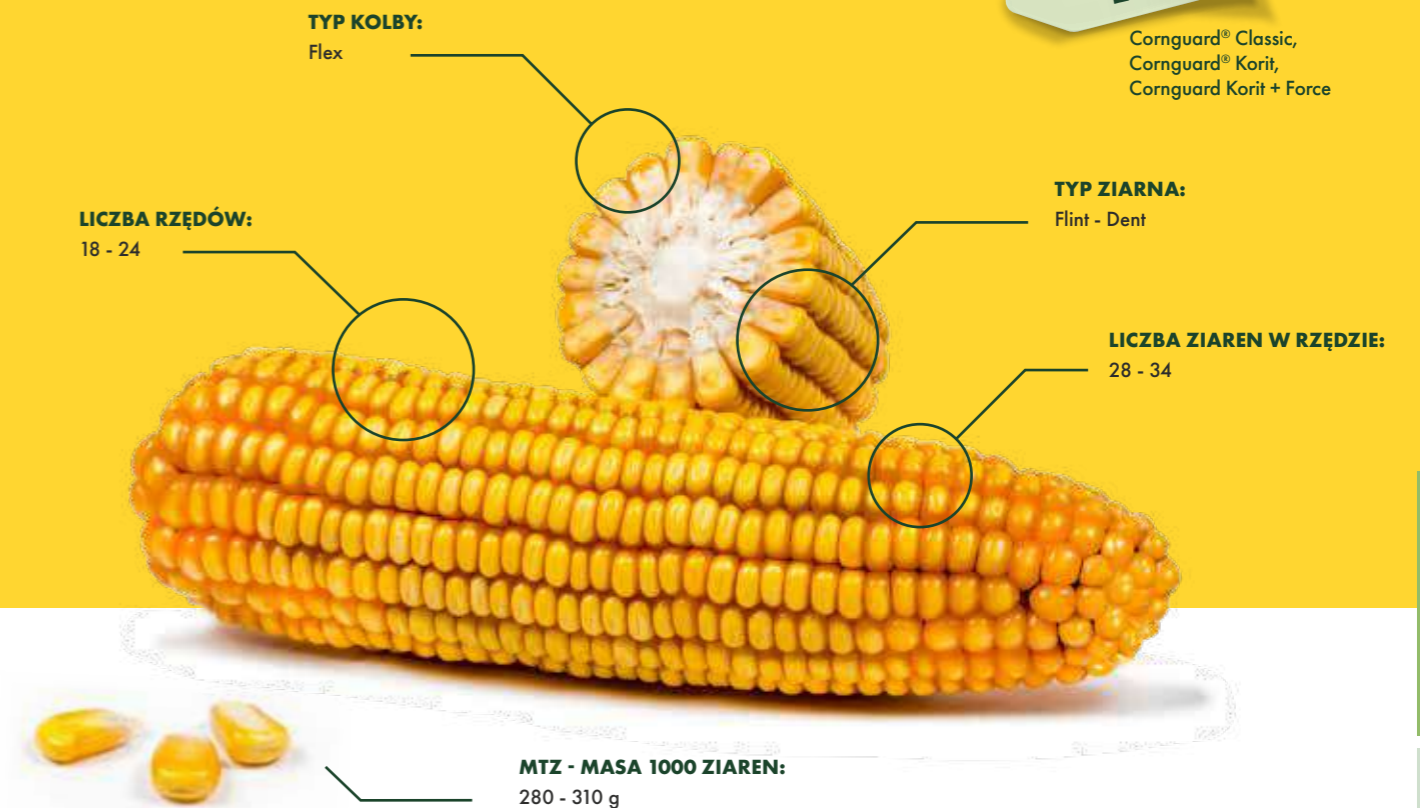


### ECO

Kukurydza **FARMODENA** dostępna jest również z upraw kontrolowanych ekologicznie (zgodnie z rozporządzeniem EU w sprawie rolnictwa ekologicznego). Numer naszej jednostki kontrolnej: DE-ÖKO-006.

### WARIANTY ZAPRAWY

Cornguard® Classic,  
Cornguard® Korit,  
Cornguard Korit + Force



### SUMA TEMPERATUR:

Kiszonka: 1.415- 1.435°C	Ziarno: 1.625 - 1.645°C
--------------------------	-------------------------

### ODDAWANIE WODY:

dry down	<b>stay green</b>	mocny stay green
----------	-------------------	------------------

### POKRÓJ ROŚLIN:

niskie	<b>średnie</b>	masywne
--------	----------------	---------

### OSADZENIE KOLB:

niskie	<b>średnie</b>	wysokie
--------	----------------	---------

### ZALECENIA DOTYCZĄCE GLEBY

gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie
--------------	---------------	---------------

### ROZWÓJ POCZĄTKOWY:

gleby zimne/wczesny siew			gleby ciepłe/późny siew		
wolny	średni	<b>szybki</b>	wolny	średni	<b>szybki</b>

### ZALECANA OBSADA

	gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie
<b>kiszonka</b>	8 roślin/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>	9 roślin/m <sup>2</sup>
<b>ziarno</b>	7,5 rośliny/m <sup>2</sup>	8 roślin/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>



# FARMFIRE

## PRAWDZIWI WULKAN

**BESTSELLER**



Mieszaniec pojedynczy  
K 230 | Z 230

„**FARMFIRE** to rakietą wśród kukurydzy. Łączy wyjątkowy wigor początkowy z imponującym plonem ziarna i kiszonki. Doskonała na biogaz, kiszonkę i do młynów. Ta wyjątkowa odmiana świetnie sprawdza w całej Polsce, także na lżejszych glebach.”

**MARIUSZ SYCZEWSKI**  
farmpartner Farms

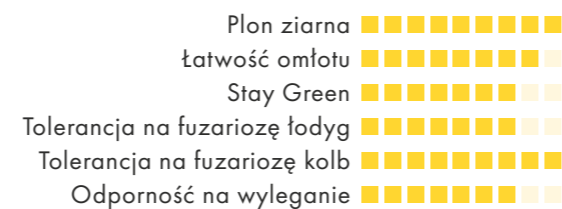
### KLUCZOWE CECHY

- Doskonały balans pomiędzy strawnością a plonem SM
- Dobre parametry ziarna
- Niskie wymagania glebowe
- Wysoki plon skrobi i energii

### WYDAJNOŚĆ KISZONKI



### WYDAJNOŚĆ ZIARNA

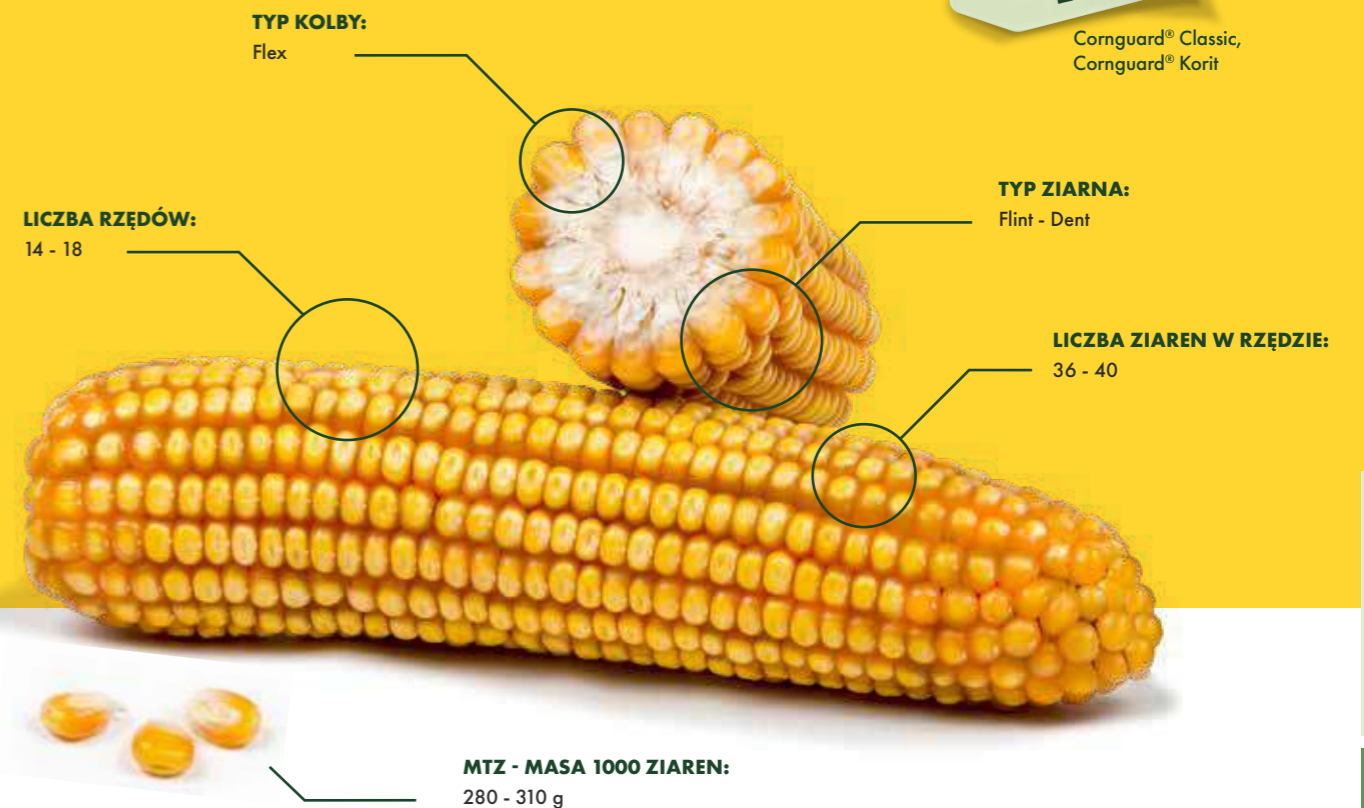


### ECO

Kukurydza **FARMFIRE** dostępna jest również z upraw kontrolowanych ekologicznie (zgodnie z rozporządzeniem EU w sprawie rolnictwa ekologicznego). Numer naszej jednostki kontrolnej: DE-ÖKO-006.

### WARIANTY ZAPRAWY

Cornguard® Classic,  
Cornguard® Korit



### SUMA TEMPERATUR:

Kiszonka: 1.415 - 1.435°C      Ziarno: 1.625 - 1.645°C

### ODDAWANIE WODY:

dry down      **stay green**      mocny stay green

### POKRÓJ ROŚLIN:

niskie      **średnie**      masywne

### OSADZENIE KOLB:

niskie      **średnie**      wysokie

### ZALECENIA DOTYCZĄCE GLEBY

gleby lekkie      **gleby średnie**      gleby ciężkie

### ROZWÓJ POCZĄTKOWY:

gleby zimne/wczesny siew

wolny      **średni**      szybki

gleby ciepłe/późny siew

wolny      **średni**      szybki

### ZALECANA OBSADA

	gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie
<b>kiszonka</b>	8 roślin/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>	9 roślin/m <sup>2</sup>
<b>ziarno</b>	7,5 rośliny/m <sup>2</sup>	8 rośliny/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>

WZESNE

ŚREDNIO WZESNE

ŚREDNIO PÓŹNE

PÓŹNE

POZOSTAŁE PRODUKTY

WZESNE

ŚREDNIO WZESNE

ŚREDNIO PÓŹNE

PÓŹNE

POZOSTAŁE PRODUKTY

# FARMILK

## JAKOŚĆ I WIĘCEJ MLEKA



Mieszaniec trójliniowy  
K 230 | Z 230

„**FARMILK** to droga do mlecznej wydajności. Świetny surowiec na kiszonkę o wysokiej energii dzięki niskiej zawartości ligniny i dużej ilości skrobi szklistej, poprawiającą zdrowie krów i ograniczającą kwasycę i ketozę. Sprawdzona w Polsce i Europie, także na słabszych glebach.”

**MACIEJ SZULIŃSKI**  
farmpartner Rewers

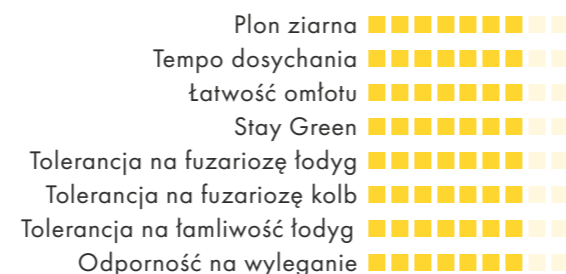
### KLUCZOWE CECHY

- Doskonała jakość kiszonki
- Znakomita wydajność mleka
- Wysoka odporność na warunki stresowe
- Dobra tolerancja słabszych stanowisk

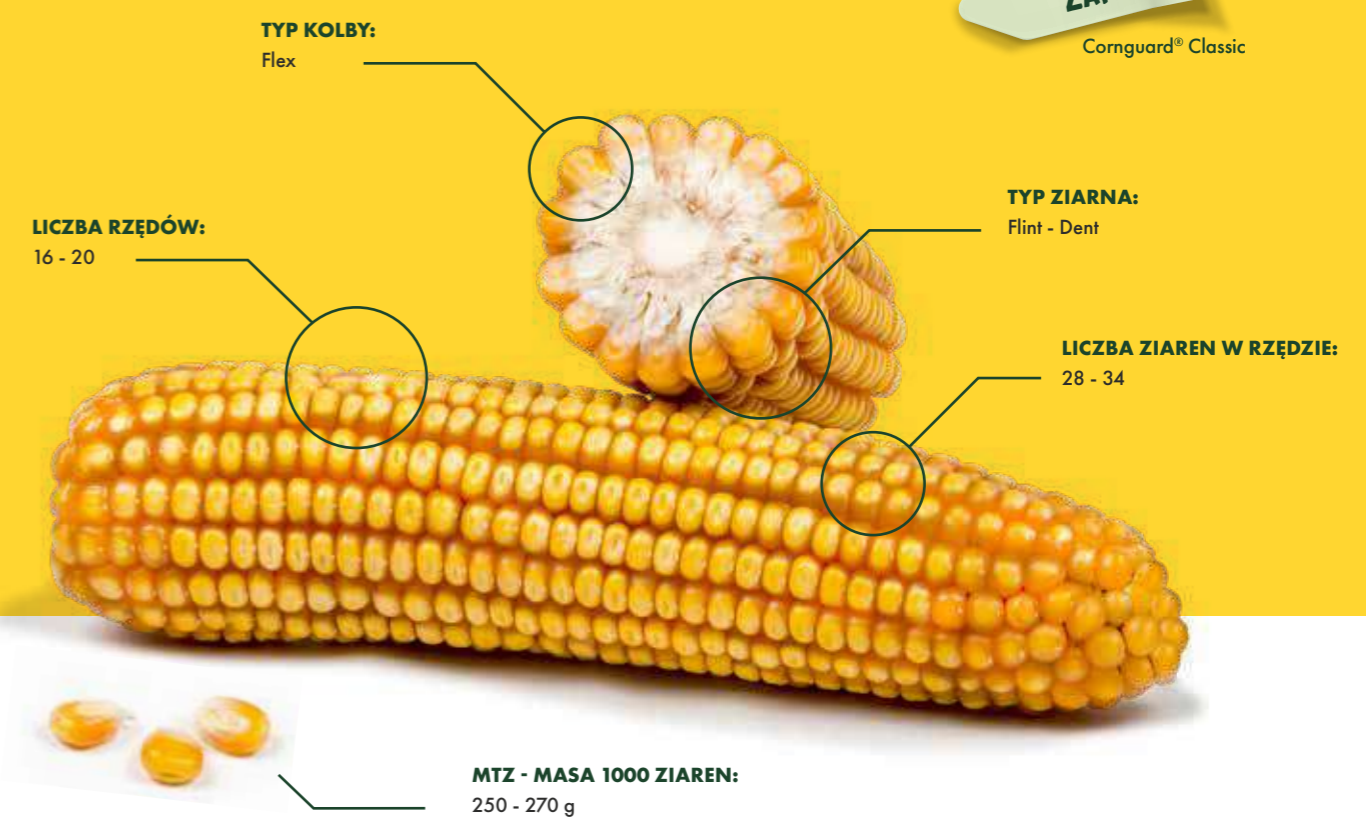
### WYDAJNOŚĆ KISZONKI



### WYDAJNOŚĆ ZIARNA



**WARIANTY ZAPRAWY**  
Cornguard® Classic



<b>SUMA TEMPERATUR:</b>	<b>ODDAWANIE WODY:</b>
Kiszonka: 1.415 - 1.435°C    Ziarno: 1.625 - 1.645°C	dry down <b>stay green</b> mocny stay green

<b>POKRÓJ ROŚLIN:</b>	<b>OSADZENIE KOLB:</b>
niskie <b>średnie</b> masywne	niskie <b>średnie</b> wysokie

<b>ZALECENIA DOTYCZĄCE GLEBY</b>		
gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie

<b>ROZWÓJ POCZĄTKOWY:</b>		
gleby zimne/wczesny siew		gleby ciepłe/późny siew
wolny	średni	<b>szybki</b>
wolny	średni	<b>szybki</b>

<b>ZALECANA OBSADA</b>	<b>gleby lekkie</b>	<b>gleby średnie</b>	<b>gleby ciężkie</b>
<b>kiszonka</b>	8 roślin/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>	9 roślin/m <sup>2</sup>
<b>ziarno</b>	7,5 rośliny/m <sup>2</sup>	8 roślin/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>

Wczesne

Średnio wczesne

Średnio późne

Późne

Pozostałe produkty

Wczesne

Średnio wczesne

Średnio późne

Późne

Pozostałe produkty



# FARMIRELLA

## WYDAJNOŚĆ I ELASTYCZNOŚĆ



Mieszaniec pojedynczy  
K 240 | Z 240

„**FARMIRELLA** to jedna z nowości w segmencie odmian średnio wczesnych, która zachwyca dynamicznym rozwojem we wczesnych fazach wzrostu oraz niezwykłą wszechstronnością. Jej równomierne dojrzewanie gwarantuje wysoką strawność, dobre plony skrobi i energii, ale także solidne zbiory ziarna.”

**MARCIN MALINOWSKI**  
farmpartner Agro-Top

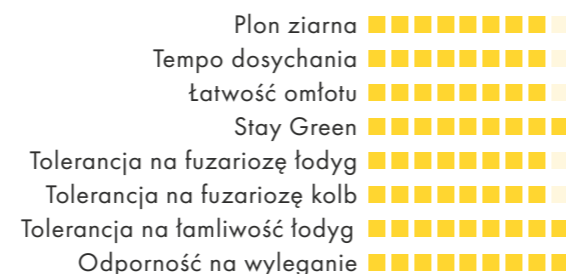
### KLUCZOWE CECHY

- Bardzo dobry wczesny wigor
- Dobry stay green
- Równomierne dojrzewanie
- Pełne i zdrowe kolby z ziarnem o wysokiej MTZ

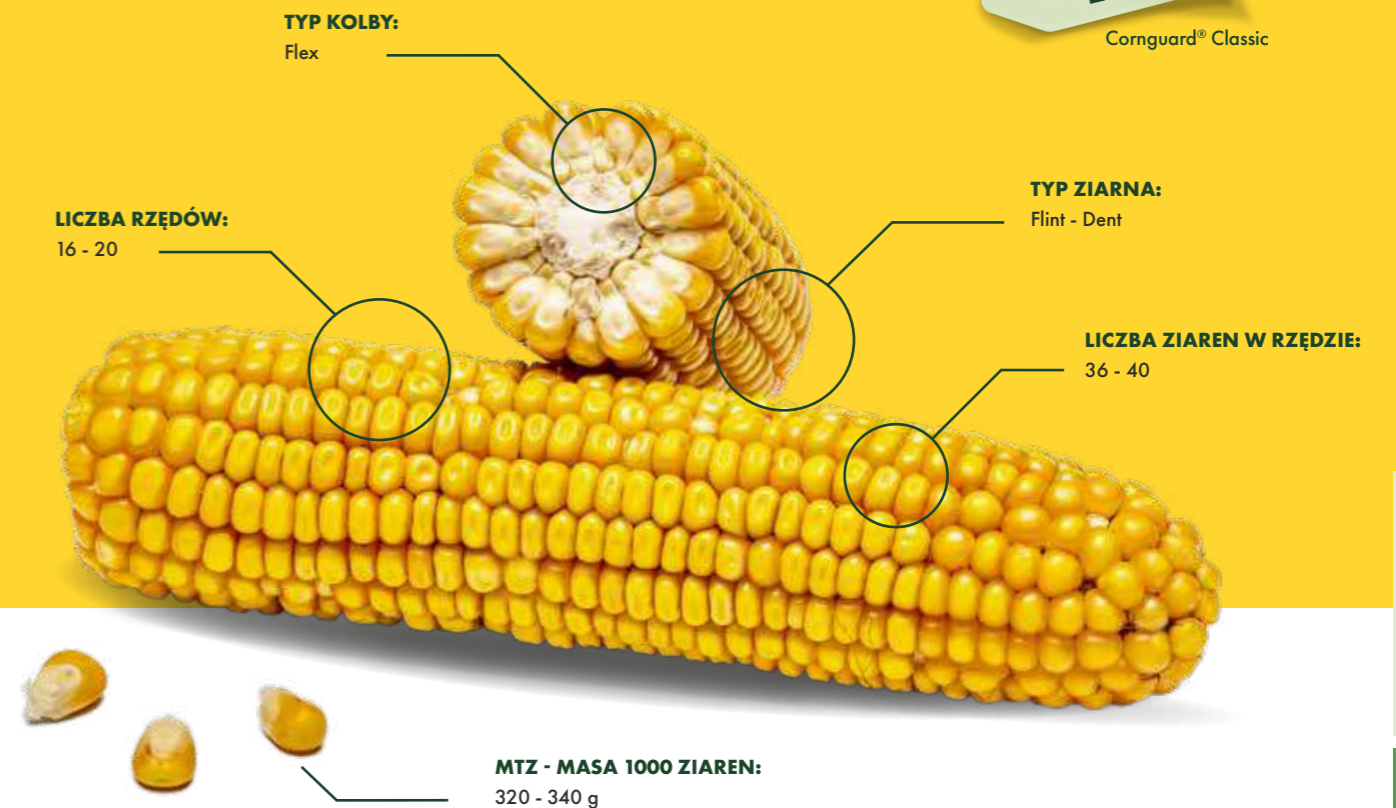
### WYDAJNOŚĆ KISZONKI



### WYDAJNOŚĆ ZIARNA



**WARIANTY ZAPRAWY**  
Cornguard® Classic



### SUMA TEMPERATUR:

Kiszonka: 1.415 - 1.435°C	Ziarno: 1.625 - 1.645°C
---------------------------	-------------------------

### ODDAWANIE WODY:

dry down	stay green	mocny stay green
----------	------------	------------------

### POKRÓJ ROŚLIN:

niskie	średnie	masywne
--------	---------	---------

### OSADZENIE KOLB:

niskie	średnie	wysokie
--------	---------	---------

### ZALECENIA DOTYCZĄCE GLEBY

gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie
--------------	---------------	---------------

### ROZWÓJ POCZĄTKOWY:

gleby zimne/wczesny siew			gleby ciepłe/późny siew		
wolny	średni	szybki	wolny	średni	szybki

### ZALECANA OBSADA

	gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie
<b>kiszonka</b>	8 roślin/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>	9 roślin/m <sup>2</sup>
<b>ziarno</b>	7,5 rośliny/m <sup>2</sup>	8 rośliny/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>

Wczesne

Średnio wczesne

Średnio późne

Późne

Pozostałe produkty

Wczesne

Średnio wczesne

Średnio późne

Późne

Pozostałe produkty



# FARMEDOC SZMARAGD WŚRÓD PÓŁ

NOWOŚĆ



Mieszaniec pojedynczy  
K 250 | Z 250

WARIANTY  
ZAPRAWY

Cornguard® Classic,  
Cornguard® Korit

TYP KOLBY:  
Flex

LICZBA RZĘDÓW:  
18 - 24

TYP ZIARNA:  
Flint - Dent

LICZBA ZIAREN W RZĘDZIE:  
36 - 40



MTZ - MASA 1000 ZIAREN:  
280 - 310 g

„FARMEDOC łączy w sobie najbardziej pożądane cechy: uniwersalność kierunku użytkowania, wysoki potencjał plonotwórczy, doskonałe parametry jakościowe oraz świetną zdrowotność. Swój potencjał plonotwórczy pokaże najlepiej na średnich i dobrych glebach. Czy można chcieć więcej?”

**KAMIL WOJCIECHOWSKI**  
farmpartner Inagrol

## KLUCZOWE CECHY

Wysoki plon suchej masy

Obfity plon ziarna

Doskonałe parametry jakościowe

Dobry stay green

## WYDAJNOŚĆ KISZONKI

Plon ogólny suchej masy	■■■■■■■■■■
Plon energii	■■■■■■■■■
Plon skrobi	■■■■■■■■■
Stay Green	■■■■■■■■■
Plon biogazu	■■■■■■■■■
Zawartość skrobi	■■■■■■■■■
Zawartość energii	■■■■■■■■■
Strawność	■■■■■■■■■

## WYDAJNOŚĆ ZIARNA

Plon ziarna	■■■■■■■■■■
Tempo dosychania	■■■■■■■■■
Łatwość omlotu	■■■■■■■■■
Stay Green	■■■■■■■■■
Tolerancja na fuzariozę łodyg	■■■■■■■■■
Tolerancja na fuzariozę kolb	■■■■■■■■■
Tolerancja na łamliwość łodyg	■■■■■■■■■
Odporność na wyleganie	■■■■■■■■■

## SUMA TEMPERATUR:

Kiszonka: 1.455 - 1.460°C	Ziarno: 1.730 - 1.750°C
---------------------------	-------------------------

## ODDAWANIE WODY:

dry down	stay green	mocny stay green
----------	------------	------------------

## POKRÓJ ROŚLIN:

niskie	średnie	masywne
--------	---------	---------

## OSADZENIE KOLB:

niskie	średnie	wysokie
--------	---------	---------

## ZALECENIA DOTYCZĄCE GLEBY

gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie
--------------	---------------	---------------

## ROZWÓJ POCZĄTKOWY:

gleby zimne/wczesny siew

wolny	średni	szybki
-------	--------	--------

gleby ciepłe/późny siew

wolny	średni	szybki
-------	--------	--------

## ZALECANA OBSADA

	gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie
kiszonka	8 roślin/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>	9 roślin/m <sup>2</sup>
ziarno	7,5 rośliny/m <sup>2</sup>	8 rośliny/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>

WZESNE

ŚREDNIO WZESNE

ŚREDNIO PÓŹNE

PÓŹNE

POZOSTAŁE PRODUKTY

WZESNE

ŚREDNIO WZESNE

ŚREDNIO PÓŹNE

PÓŹNE

POZOSTAŁE PRODUKTY

# FARMUELLER

## PROSTO DO MŁYNA

BESTSELLER



Mieszaniec pojedynczy  
K 250 | Z 250

WARIANTY ZAPRAWY

Cornguard® Classic,  
Cornguard® Korit

TYP KOLBY:  
Flex

TYP ZIARNA:  
Flint - Dent

LICZBA RZĘDÓW:  
18 - 24

LICZBA ZIAREN W RZĘDZIE:  
36 - 40



MTZ - MASA 1000 ZIAREN:  
280 - 310 g

„**FARMUELLER** to specjalista od grysu. To odmiana ceniona przez młyny, ponieważ wyróżnia się wysoką gęstością ziarna i spełnia najwyższe wymagania jakościowe. Jej wielkim atutem jest także wysoki potencjał plonotwórczy. Od kilku sezonów numer 1 w swoim segmencie!”

**PIOTR STAWSKI**  
farmpartner Stawski

### KLUCZOWE CECHY

Duże i kształtne kolby

Wysoka stabilność plonowania

Właściwie wyważona zawartość skrobi

Imponujące zbiory ziarna

### WYDAJNOŚĆ KISZONKI

Plon ogólny suchej masy	■■■■■■■■■■
Plon energii	■■■■■■■■■■
Plon skrobi	■■■■■■■■■■
Stay Green	■■■■■■■■■■
Plon biogazu	■■■■■■■■■■
Zawartość skrobi	■■■■■■■■■■
Zawartość energii	■■■■■■■■■■
Strawność	■■■■■■■■■■

### WYDAJNOŚĆ ZIARNA

Plon ziarna	■■■■■■■■■■
Łatwość omlotu	■■■■■■■■■■
Stay Green	■■■■■■■■■■
Tolerancja na fuzariozę łodyg	■■■■■■■■■■
Tolerancja na fuzariozę kolb	■■■■■■■■■■
Odporność na wyleganie	■■■■■■■■■■

### ECO

Kukurudza **FARMUELLER** dostępna jest również z upraw kontrolowanych ekologicznie (zgodnie z rozporządzeniem EU w sprawie rolnictwa ekologicznego). Numer naszej jednostki kontrolnej: DE-ÖKO-006.

### SUMA TEMPERATUR:

Kiszonka: 1.455 - 1.460°C	Ziarno: 1.730 - 1.750°C
---------------------------	-------------------------

### ODDAWANIE WODY:

dry down	stay green	mocny stay green
----------	------------	------------------

### POKRÓJ ROŚLIN:

niskie	średnie	masywne
--------	---------	---------

### OSADZENIE KOLB:

niskie	średnie	wysokie
--------	---------	---------

### ZALECENIA DOTYCZĄCE GLEBY

gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie
--------------	---------------	---------------

### ROZWÓJ POCZĄTKOWY:

gleby zimne/wczesny siew

wolny	średni	szybki
-------	--------	--------

gleby ciepłe/późny siew

wolny	średni	szybki
-------	--------	--------

### ZALECANA OBSADA

	gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie
kiszonka	8 roślin/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>	9 roślin/m <sup>2</sup>
ziarno	7,5 rośliny/m <sup>2</sup>	8 rośliny/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>

Wczesne

Średnio wczesne

Średnio późne

Późne

Pozostałe produkty

Wczesne

Średnio wczesne

Średnio późne

Późne

Pozostałe produkty

# FARMALBA

## WYDAJNOŚĆ NA KAŻDYM POLU

NOWOŚĆ



Mieszaniec pojedynczy  
K 260 | Z 240

„**FARMALBA** to odmiana odpowiednia na wszystkie stanowiska, o bardzo wysokim plonowaniu w kierunku ziarnowym i kiszonkowym. Cechuje się wysokim efektem stay green, dobrą zdrowotnością całych roślin i ziarna.”

**TOMASZ WIĘCKOWSKI**  
farmpartner Więckowski Sp. z o.o.

### KLUCZOWE CECHY

Uniwersalna pod względem kierunku użytkowania

Szerokie okno zbioru

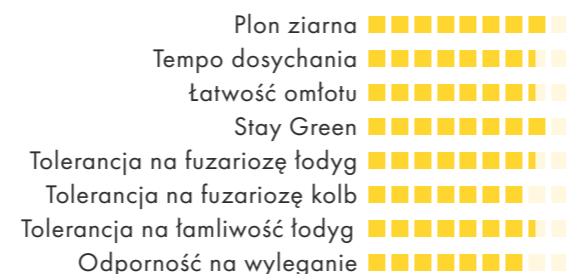
Bujne rośliny o regularnym pokroju

Wysoka tolerancja doboru stanowiska

### WYDAJNOŚĆ KISZONKI



### WYDAJNOŚĆ ZIARNA



WARIANTY ZAPRAWY

Cornguard® Classic,  
Cornguard® Korit

TYP KOLBY:  
Semi - flex

LICZBA RZĘDÓW:  
18 - 24

TYP ZIARNA:  
Flint - Dent

LICZBA ZIAREN W RZĘDZIE:  
28 - 34

MTZ - MASA 1000 ZIAREN:  
280 - 310 g

### SUMA TEMPERATUR:

Kiszonka: 1.415 - 1.435°C      Ziarno: 1.625 - 1.645°C

### ODDAWANIE WODY:

dry down      stay green      mocny stay green

### POKRÓJ ROŚLIN:

niskie      średnie      masywne

### OSADZENIE KOLB:

niskie      średnie      wysokie

### ZALECENIA DOTYCZĄCE GLEBY

gleby lekkie      gleby średnie      gleby ciężkie

### ROZWÓJ POCZĄTKOWY:

gleby zimne/wczesny siew

wolny      średni      szybki

gleby ciepłe/późny siew

wolny      średni      szybki

### ZALECANA OBSADA

	gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie
kiszonka	8 roślin/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>	9 roślin/m <sup>2</sup>
ziarno	7,5 rośliny/m <sup>2</sup>	8 rośliny/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>

WZESNE

ŚREDNIO WZESNE

ŚREDNIO PÓŹNE

PÓŹNE

POZOSTAŁE PRODUKTY

WZESNE

ŚREDNIO WZESNE

ŚREDNIO PÓŹNE

PÓŹNE

POZOSTAŁE PRODUKTY

# FARMAZOV

## KORZYSTNY PEWNIAK

NOWOŚĆ



Mieszaniec trójliniowy  
K 260 | Z 240

„**FARMAZOV** to nowy pewniak w segmencie odmian średnio późnych. Łączy w sobie wszechstronność kierunku użytkowania i – co najważniejsze – stabilny plon. A wszystko to w cenie, która mile zaskoczy!”

**TOMASZ I KAROL PUTZ**  
farmpartner Agri-Putz

### KLUCZOWE CECHY

Uniwersalność użytkowania

Stabilne plonowanie

Duża wartość w rozsądnej cenie

### WYDAJNOŚĆ KISZONKI

Plon ogólny suchej masy	■■■■■■■■■■
Plon energii	■■■■■■■■■■
Plon skrobi	■■■■■■■■■■
Stay Green	■■■■■■■■■■
Plon biogazu	■■■■■■■■■■
Zawartość skrobi	■■■■■■■■■■
Zawartość energii	■■■■■■■■■■
Strawność	■■■■■■■■■■

### WYDAJNOŚĆ ZIARNA

Plon ziarna	■■■■■■■■■■
Tempo dosychania	■■■■■■■■■■
Łatwość omlotu	■■■■■■■■■■
Stay Green	■■■■■■■■■■
Tolerancja na fuzariozę łodyg	■■■■■■■■■■
Tolerancja na fuzariozę kolb	■■■■■■■■■■
Tolerancja na łamliwość łodyg	■■■■■■■■■■
Odporność na wyleganie	■■■■■■■■■■

WARIANTY ZAPRAWY

CornGuard® Classic,  
CornGuard® Korit

TYP KOLBY:  
Fix

LICZBA RZĘDÓW:  
14 - 18

TYP ZIARNA:  
Flint - Dent

LICZBA ZIAREN W RZĘDZIE:  
26 - 32



MTZ - MASA 1000 ZIAREN:  
250 - 270 g

### SUMA TEMPERATUR:

Kiszonka: 1.455 - 1.460°C

Ziarno: 1.730 - 1.750°C

### ODDAWANIE WODY:

dry down

stay green

mocny stay green

### POKRÓJ ROŚLIN:

niskie

średnie

masywne

### OSADZENIE KOLB:

niskie

średnie

wysokie

### ZALECENIA DOTYCZĄCE GLEBY

gleby lekkie

gleby średnie

gleby ciężkie

### ROZWÓJ POCZĄTKOWY:

gleby zimne/wczesny siew

wolny

średni

szybki

gleby ciepłe/późny siew

wolny

średni

szybki

### ZALECANA OBSADA

	gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie
kiszonka	8 roślin/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>	9 roślin/m <sup>2</sup>
ziarno	7,5 rośliny/m <sup>2</sup>	8 rośliny/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>

# FARMORITZ

## WZÓR STABILNOŚCI

**BESTSELLER**



Mieszaniec pojedynczy  
K 260 | Z 240

„**FARMORITZ** to od kilku sezonów niedościgniony lider sprzedaży! Sprawdza się na każdym stanowisku i jest odporna na wiosenne chłody. W gorszych warunkach rekompensuje plon dłuższą kolbą. Wysoka szklistość i gęstość czynią ją idealną odmianą na ziarno, ale sprawdzi się także w uprawie na kiszonkę.”

**DARIUSZ KLUSKO**  
farmpartner Agro-Team

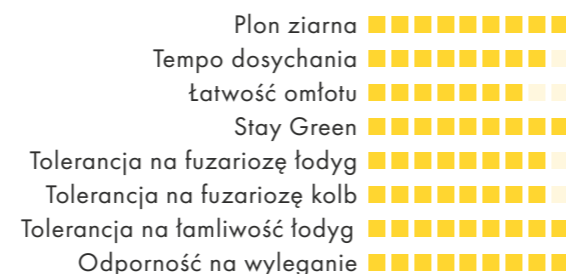
### KLUCZOWE CECHY

- Wysoki plon ziarna
- Intensywny stay green
- Doskonała tolerancja doboru stanowiska
- Szybka budowa masy liści

### WYDAJNOŚĆ KISZONKI



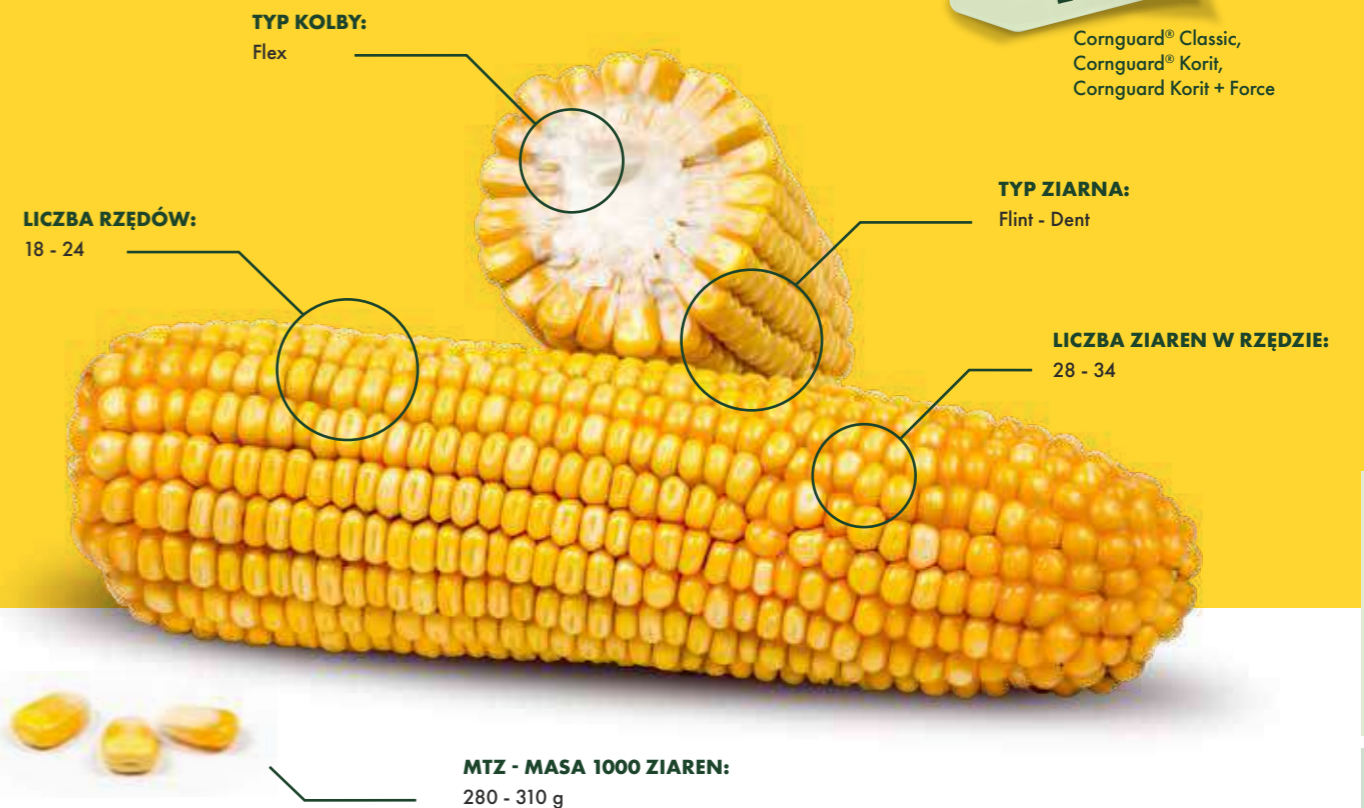
### WYDAJNOŚĆ ZIARNA



**ECO**  
Kukurydza **FARMORITZ** dostępna jest również z upraw kontrolowanych ekologicznie (zgodnie z rozporządzeniem EU w sprawie rolnictwa ekologicznego). Numer naszej jednostki kontrolnej: DE-ÖKO-006.

**WARIANTY ZAPRAWY**

Cornguard® Classic,  
Cornguard® Korit,  
Cornguard Korit + Force



### SUMA TEMPERATUR:

Kiszonka: 1.455 - 1.460°C	Ziarno: 1.730 - 1.750°C
---------------------------	-------------------------

### ODDAWANIE WODY:

dry down	stay green	mocny stay green
----------	------------	------------------

### POKRÓJ ROŚLIN:

niskie	średnie	masywne
--------	---------	---------

### OSADZENIE KOLB:

niskie	średnie	wysokie
--------	---------	---------

### ZALECENIA DOTYCZĄCE GLEBY

gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie
--------------	---------------	---------------

### ROZWÓJ POCZĄTKOWY:

gleby zimne/wczesny siew			gleby ciepłe/późny siew		
wolny	średni	szybki	wolny	średni	szybki

### ZALECANA OBSADA

	gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie
kiszonka	8 roślin/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>	9 roślin/m <sup>2</sup>
ziarno	7,5 rośliny/m <sup>2</sup>	8 rośliny/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>

WZESNE

ŚREDNIO WZESNE

ŚREDNIO PÓŹNE

PÓŹNE

POZOSTAŁE PRODUKTY



# FARMIRAGE

## GRATKA DLA ZJADACZY KOLB



Mieszaniec pojedynczy  
K 260 | Z 260

„**FARMIRAGE** to przede wszystkim szybki start i wysokie plony masy zielonej oraz ziarna bogaty w skrobię i energię. Do tego odporność na suszę oraz fuzariozę kolb i łodyg. Zatem wszystko, czego potrzeba do udanej uprawy!”

**KRZYSZTOF DĄBROWSKI**  
farmpartner Dąbrowski

### KLUCZOWE CECHY

Równomierne dojrzewania

Dwukierunkowe użytkowanie

Doskonałe parametry jakościowe

Wysoki, stabilny plon ziarna na stanowiskach o dobrej kulturze

### WYDAJNOŚĆ KISZONKI

Plon ogólny suchej masy	■■■■■■■■■■
Plon energii	■■■■■■■■■■
Plon skrobi	■■■■■■■■■■
Stay Green	■■■■■■■■■■
Plon biogazu	■■■■■■■■■■
Zawartość skrobi	■■■■■■■■■■
Zawartość energii	■■■■■■■■■■
Strawność	■■■■■■■■■■

### WYDAJNOŚĆ ZIARNA

Plon ziarna	■■■■■■■■■■
Tempo dosychania	■■■■■■■■■■
Łatwość omlotu	■■■■■■■■■■
Stay Green	■■■■■■■■■■
Tolerancja na fuzariozę łodyg	■■■■■■■■■■
Tolerancja na fuzariozę kolb	■■■■■■■■■■
Tolerancja na łamliwość łodyg	■■■■■■■■■■
Odporność na wyleganie	■■■■■■■■■■

WARIANTY ZAPRAWY

Cornguard® Classic,  
Cornguard® Korit

TYP KOLBY:  
Flex

LICZBA RZĘDÓW:  
16 - 20

TYP ZIARNA:  
Flint - Dent

LICZBA ZIAREN W RZĘDZIE:  
36 - 40

MTZ - MASA 1000 ZIAREN:  
280 - 310 g

### SUMA TEMPERATUR:

Kiszonka: 1.455 - 1.460°C

Ziarno: 1.730 - 1.750°C

### ODDAWANIE WODY:

dry down

stay green

mocny stay green

### POKRÓJ ROŚLIN:

niskie

średnie

masywne

### OSADZENIE KOLB:

niskie

średnie

wysokie

### ZALECENIA DOTYCZĄCE GLEBY

gleby lekkie

gleby średnie

gleby ciężkie

### ROZWÓJ POCZĄTKOWY:

gleby zimne/wczesny siew

wolny

średni

szybki

gleby ciepłe/późny siew

wolny

średni

szybki

### ZALECANA OBSADA

	gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie
kiszonka	8 roślin/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>	9 roślin/m <sup>2</sup>
ziarno	7,5 rośliny/m <sup>2</sup>	8 rośliny/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>

# FARMPOWER

## MASA ZIARNA

**BESTSELLER**



Mieszaniec pojedynczy  
K 260 | Z 260

„**FARMPOWER** to uniwersalna odmiana o wysokim potencjale plonowania, szczególnie na glebach o dobrej kulturze. W takich warunkach zachwyci najwyższymi plonami suchej masy i ziarna.”

**GRZEGORZ ŁUCZAK**  
farmpartner Łuczak

### KLUCZOWE CECHY

Wysoka stabilność plonowania

Świetny stay green

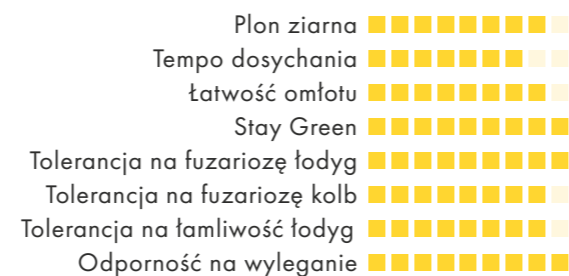
Rośliny o imponującym pokroju z szeroką blaszką liściową

Najlepsza kiszonka - wysoka koncentracja masy i energii

### WYDAJNOŚĆ KISZONKI



### WYDAJNOŚĆ ZIARNA



**WARIANTY ZAPRAWY**

CornGuard® Classic,  
CornGuard® Korit

**TYP ZIARNA:**  
Flint - Dent

**LICZBA ZIAREN W RZĘDZIE:**  
36 - 40

**TYP KOLBY:**  
Flex

**LICZBA RZĘDÓW:**  
16 - 20



**MTZ - MASA 1000 ZIAREN:**  
250 - 270 g

### SUMA TEMPERATUR:

Kiszonka: 1.455 - 1.460 °C	Ziarno: 1.730 - 1.750 °C
----------------------------	--------------------------

### ODDAWANIE WODY:

dry down	stay green	mocny stay green
----------	------------	------------------

### POKRÓJ ROŚLIN:

niskie	średnie	masywne
--------	---------	---------

### OSADZENIE KOLB:

niskie	średnie	wysokie
--------	---------	---------

### ZALECENIA DOTYCZĄCE GLEBY

gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie
--------------	---------------	---------------

### ROZWÓJ POCZĄTKOWY:

gleby zimne/wczesny siew

wolny	średni	szybki
-------	--------	--------

gleby ciepłe/późny siew

wolny	średni	szybki
-------	--------	--------

### ZALECANA OBSADA

	gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie
<b>kiszonka</b>	8 roślin/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>	9 roślin/m <sup>2</sup>
<b>ziarno</b>	7,5 rośliny/m <sup>2</sup>	8 rośliny/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>

Wczesne

Średnio wczesne

Średnio późne

Późne

Pozostałe produkty

Wczesne

Średnio wczesne

Średnio późne

Późne

Pozostałe produkty

# FARMURPHY

## PRAWDZIWY PRZYJACIEL

**BESTSELLER**



Mieszaniec pojedynczy  
K 260 | Z 260

„**FARMURPHY** na dobrych glebach osiąga rekordowe plony. Zapewnia zarówno wysoki plon ziarna, jak i suchej masy. Jedna z najchętniej wybieranych odmian na terenie całej Polski!”

**PAULINA BEDNARZ**  
farmpartner Smart Farm

### KLUCZOWE CECHY

Harmonijne dojrzewanie

Stabilne plony

Doskonała odporność na wyleganie

Dobra na CCM

### WYDAJNOŚĆ KISZONKI

Plon ogólny suchej masy	■■■■■■■■■■
Plon energii	■■■■■■■■■■
Plon skrobi	■■■■■■■■■■
Stay Green	■■■■■■■■■
Plon biogazu	■■■■■■■■■■
Zawartość skrobi	■■■■■■■■■■
Zawartość energii	■■■■■■■■■■
Strawność	■■■■■■■■■

### WYDAJNOŚĆ ZIARNA

Plon ziarna	■■■■■■■■■■
Łatwość omlotu	■■■■■■■■■■
Stay Green	■■■■■■■■■
Tolerancja na fuzariozę łodyg	■■■■■■■■■■
Tolerancja na fuzariozę kolb	■■■■■■■■■■
Odporność na wyleganie	■■■■■■■■■■

**WARIANTY ZAPRAWY**

CornGuard® Classic,  
CornGuard® Korit

**TYP KOLBY:**  
Fix

**TYP ZIARNA:**  
Flint - Dent

**LICZBA RZĘDÓW:**  
18 - 24

**LICZBA ZIAREN W RZĘDZIE:**  
28 - 34



**MTZ - MASA 1000 ZIAREN:**  
280 - 310 g

### SUMA TEMPERATUR:

Kiszonka: 1.455 - 1.460°C	Ziarno: 1.730 - 1.750°C
---------------------------	-------------------------

### ODDAWANIE WODY:

dry down	stay green	mocny stay green
----------	------------	------------------

### POKRÓJ ROŚLIN:

niskie	średnie	masywne
--------	---------	---------

### OSADZENIE KOLB:

niskie	średnie	wysokie
--------	---------	---------

### ZALECENIA DOTYCZĄCE GLEBY

gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie
--------------	---------------	---------------

### ROZWÓJ POCZĄTKOWY:

gleby zimne/wczesny siew			gleby ciepłe/późny siew		
wolny	średni	szybki	wolny	średni	szybki

### ZALECANA OBSADA

	gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie
<b>kiszonka</b>	8 roślin/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>	9 roślin/m <sup>2</sup>
<b>ziarno</b>	7,5 rośliny/m <sup>2</sup>	8 rośliny/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>

Wczesne

Średnio wczesne

Średnio późne

Późne

Pozostałe produkty

Wczesne

Średnio wczesne

Średnio późne

Późne

Pozostałe produkty

# FARMAZURLA

**SZYBKI START  
ZNAKOMITY FINISZ**

**NOWOŚĆ**



Mieszaniec trójliniowy  
K 270 | Z 240

**WARIANTY  
ZAPRAWY**

Cornguard® Classic,  
Cornguard® Korit

**TYP KOLBY:**  
Semi-flex

**TYP ZIARNA:**  
Flint - Dent

**LICZBA RZĘDÓW:**  
14 - 18

**LICZBA ZIAREN W RZĘDZIE:**  
38 - 44



**MTZ - MASA 1000 ZIAREN:**  
250 - 270 g

„**FARMAZURLA** imponuje pewnym startem i wyjątkową odpornością na suszę. Doskonała na kiszonkę i ziarno – łączy wysoki plon biomasy z doskonałym efektem stay green i szybkim dosychaniem ziarna, gwarantując elastyczność zbioru i świetną jakość plonu.”

**ŁUKASZ PYCZ**

Kierownik Regionalny farmsaat

## KLUCZOWE CECHY

Bardzo dobry wigor początkowy

Wysoka tolerancja okresowych niedoborów wody

Doskonały stay-green

Świetne dosychanie ziarna

## WYDAJNOŚĆ KISZONKI

Plon ogólny suchej masy	■■■■■■■■■■
Plon energii	■■■■■■■■■
Plon skrobi	■■■■■■■■■
Stay Green	■■■■■■■■■
Plon biogazu	■■■■■■■■■
Zawartość skrobi	■■■■■■■■■
Zawartość energii	■■■■■■■■■
Strawność	■■■■■■■■■

## WYDAJNOŚĆ ZIARNA

Plon ziarna	■■■■■■■■■
Tempo dosychania	■■■■■■■■■
Łatwość omlotu	■■■■■■■■■
Stay Green	■■■■■■■■■
Tolerancja na fuzariozę łodyg	■■■■■■■■■
Tolerancja na fuzariozę kolb	■■■■■■■■■
Tolerancja na łamliwość łodyg	■■■■■■■■■
Odporność na wyleganie	■■■■■■■■■

## SUMA TEMPERATUR:

Kiszonka: 1.455 - 1.460°C	Ziarno: 1.730 - 1.750°C
---------------------------	-------------------------

## ODDAWANIE WODY:

dry down	stay green	mocny stay green
----------	------------	------------------

## POKRÓJ ROŚLIN:

niskie	średnie	masywne
--------	---------	---------

## OSADZENIE KOLB:

niskie	średnie	wysokie
--------	---------	---------

## ZALECENIA DOTYCZĄCE GLEBY

gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie
--------------	---------------	---------------

## ROZWÓJ POCZĄTKOWY:

gleby zimne/wczesny siew

wolny	średni	szybki
-------	--------	--------

gleby ciepłe/późny siew

wolny	średni	szybki
-------	--------	--------

## ZALECANA OBSADA

	gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie
<b>kiszonka</b>	8 roślin/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>	9 roślin/m <sup>2</sup>
<b>ziarno</b>	7,5 rośliny/m <sup>2</sup>	8 rośliny/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>

# FARMERIKO

## KOLBA z PRZYTUPEM

NOWOŚĆ



Mieszaniec pojedynczy  
K 270 | Z 280

„**FARMERIKO** to nasz prawdziwy AS w segmencie odmian średnio późnych. Imponujące kolby zapewniają wysokie plony ziarna, a masywny pokrój roślin przekłada się na wysoki plon masy i energii.”

**GRZEGORZ SŁONECKI**  
Kierownik Regionalny farmsaat

### KLUCZOWE CECHY

- Masywne, bardzo wysokie rośliny
- Dobry rozwój początkowy
- Wysoki plon suchej masy
- Dobry stay green

### WYDAJNOŚĆ KISZONKI

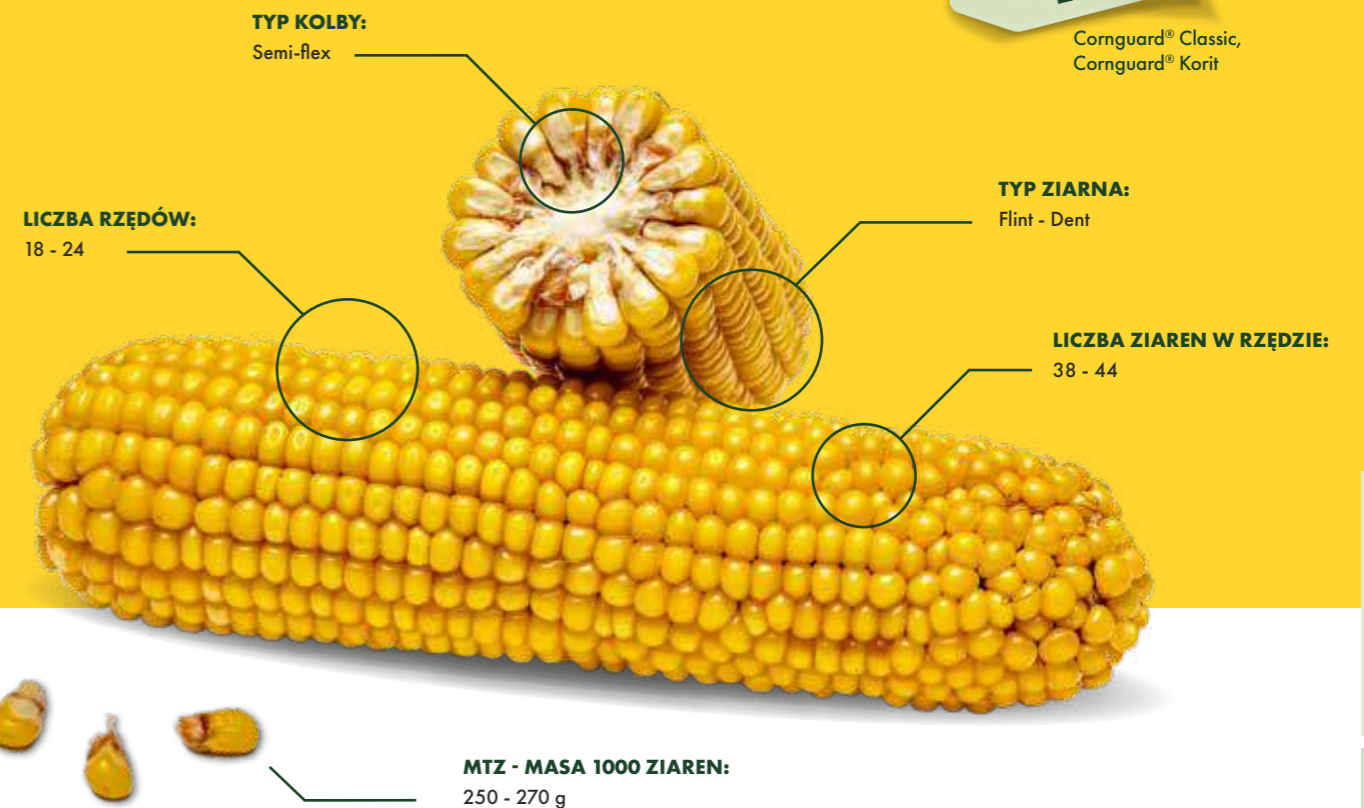
Plon ogólny suchej masy	■■■■■■■■■■
Plon energii	■■■■■■■■■■
Plon skrobi	■■■■■■■■■■
Stay Green	■■■■■■■■■■
Plon biogazu	■■■■■■■■■■
Zawartość skrobi	■■■■■■■■■■
Zawartość energii	■■■■■■■■■■
Strawność	■■■■■■■■■■

### WYDAJNOŚĆ ZIARNA

Plon ziarna	■■■■■■■■■■
Tempo dosychania	■■■■■■■■■■
Łatwość omlotu	■■■■■■■■■■
Stay Green	■■■■■■■■■■
Tolerancja na fuzariozę łodyg	■■■■■■■■■■
Tolerancja na fuzariozę kolb	■■■■■■■■■■
Odporność na wyleganie	■■■■■■■■■■

WARIANTY ZAPRAWY

Cornguard® Classic,  
Cornguard® Korit



### SUMA TEMPERATUR:

Kiszonka: 1.545 - 1.570°C	Ziarno: 1.780 - 1.810°C
---------------------------	-------------------------

### ODDAWANIE WODY:

dry down	stay green	mocny stay green
----------	------------	------------------

### POKRÓJ ROŚLIN:

niskie	średnie	masywne
--------	---------	---------

### OSADZENIE KOLB:

niskie	średnie	wysokie
--------	---------	---------

### ZALECENIA DOTYCZĄCE GLEBY

gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie
--------------	---------------	---------------

### ROZWÓJ POCZĄTKOWY:

gleby zimne/wczesny siew

wolny	średni	szybki
-------	--------	--------

gleby ciepłe/późny siew

wolny	średni	szybki
-------	--------	--------

### ZALECANA OBSADA

	gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie
kiszonka	8 roślin/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>	9 roślin/m <sup>2</sup>
ziarno	7,5 rośliny/m <sup>2</sup>	8 rośliny/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>

# FARMIKONE

## STRAWNOŚĆ NA MEDAL

**BESTSELLER**



Mieszaniec pojedynczy  
K 270 | Z 270

„**FARMIKONE** to wzorzec uniwersalności – świetnie sprawdzi się w uprawie na ziarno, kiszonkę i biogaz. Silny wigor początkowy i mocny efekt stay green zapewniają elastyczność siewu i zbioru. Jej wyróżnikiem są także parametry jakościowe plonu.”

**ADRIAN LITWA**  
farmpartner Top-Farm

### KLUCZOWE CECHY

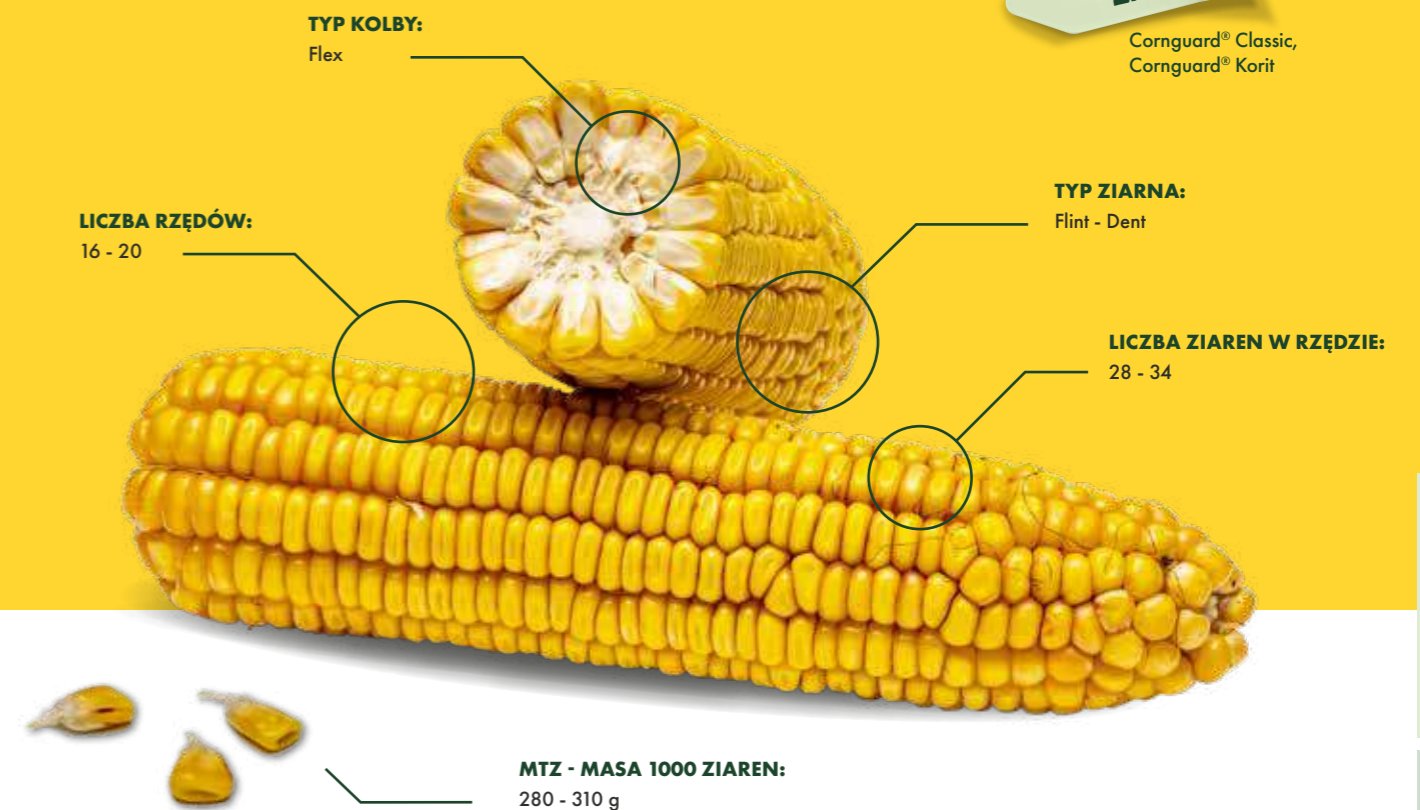
- Niezwykłe szybki start początkowy
- Doskonały stay green
- Silny i wydajny system korzeniowy
- Wysoka zdrowotność roślin

### WYDAJNOŚĆ KISZONKI

Plon ogólny suchej masy	■■■■■■■■■■
Plon energii	■■■■■■■■■■
Plon skrobi	■■■■■■■■■■
Stay Green	■■■■■■■■■■
Plon biogazu	■■■■■■■■■■
Zawartość skrobi	■■■■■■■■■■
Zawartość energii	■■■■■■■■■■
Strawność	■■■■■■■■■■

### WYDAJNOŚĆ ZIARNA

Plon ziarna	■■■■■■■■■■
Tempo dosychania	■■■■■■■■■■
Łatwość omlotu	■■■■■■■■■■
Stay Green	■■■■■■■■■■
Tolerancja na fuzariozę łodyg	■■■■■■■■■■
Tolerancja na fuzariozę kolb	■■■■■■■■■■
Tolerancja na łamliwość łodyg	■■■■■■■■■■
Odporność na wyleganie	■■■■■■■■■■



**WARIANTY ZAPRAWY**

Cornguard® Classic,  
Cornguard® Korit

### SUMA TEMPERATUR:

Kiszonka: 1.545 - 1.570°C	Ziarno: 1.780 - 1.810°C
---------------------------	-------------------------

### ODDAWANIE WODY:

dry down	stay green	<b>mocny stay green</b>
----------	------------	-------------------------

### POKRÓJ ROŚLIN:

niskie	<b>średnie</b>	masywne
--------	----------------	---------

### OSADZENIE KOLB:

niskie	<b>średnie</b>	wysokie
--------	----------------	---------

### ZALECENIA DOTYCZĄCE GLEBY

gleby lekkie	<b>gleby średnie</b>	gleby ciężkie
--------------	----------------------	---------------

### ROZWÓJ POCZĄTKOWY:

gleby zimne/wczesny siew			gleby ciepłe/późny siew		
wolny	<b>średni</b>	szybki	wolny	<b>średni</b>	szybki

### ZALECANA OBSADA

	gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie
<b>kiszonka</b>	8 roślin/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>	9 roślin/m <sup>2</sup>
<b>ziarno</b>	7,5 rośliny/m <sup>2</sup>	8 rośliny/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>

Wczesne

Średnio wczesne

Średnio późne

Późne

Pozostałe produkty

Wczesne

Średnio wczesne

Średnio późne

Późne

Pozostałe produkty

# FARMPAX

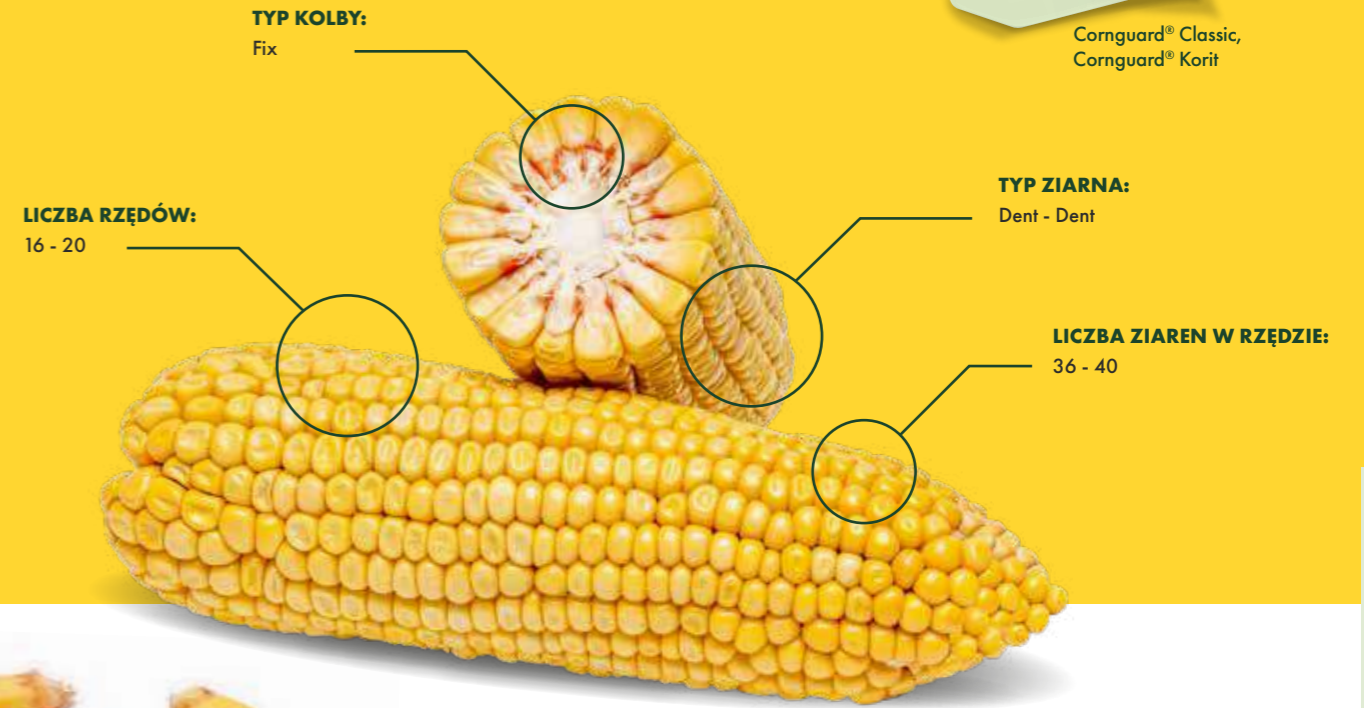
## CO ZA DENT



Mieszaniec trójliniowy  
K 320 | Z 320

**WARIANTY ZAPRAWY**

CornGuard® Classic,  
CornGuard® Korit



**MTZ - MASA 1000 ZIAREN:**  
320 - 340 g

„**FARMPAX** to czysty dent typowymi dla tego typu odmiany cechami: mocnymi roślinami o dużej biomacie, okazałymi ziarniakami o wysokiej MTZ, dużą zawartością skrobi, ale także późnym dojrzewaniem. Jej niewątpliwą zaletą jest uniwersalność – sprawdzi się jako bogate źródło doskonałej kiszonki oraz surowiec do przetwórstwa.”

**DAMIAN PODSIADŁO**  
farmpartner Dam-Rol

### KLUCZOWE CECHY

Ziarno typu dent

Wybitna odporność na wyleganie

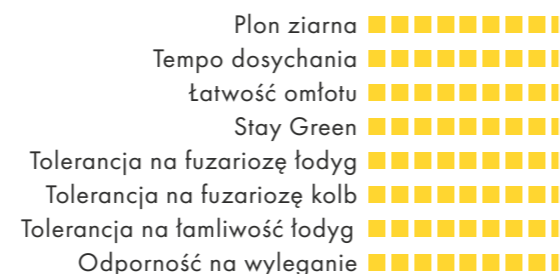
Wysoki plon suchej masy

Bardzo dobry plon ziarna

### WYDAJNOŚĆ KISZONKI



### WYDAJNOŚĆ ZIARNA



### SUMA TEMPERATUR:

Kiszonka: 1.665 - 1.690°C	Ziarno: 1.810 - 1.840°C
---------------------------	-------------------------

### ODDAWANIE WODY:

dry down	stay green	<b>mocny stay green</b>
----------	------------	-------------------------

### POKRÓJ ROŚLIN:

niskie	średnie	<b>masywne</b>
--------	---------	----------------

### OSADZENIE KOLB:

niskie	średnie	<b>wysokie</b>
--------	---------	----------------

### ZALECENIA DOTYCZĄCE GLEBY

gleby lekkie	<b>gleby średnie</b>	gleby ciężkie
--------------	----------------------	---------------

### ROZWÓJ POCZĄTKOWY:

gleby zimne/wczesny siew

wolny	<b>średni</b>	szybki
-------	---------------	--------

gleby ciepłe/późny siew

wolny	<b>średni</b>	szybki
-------	---------------	--------

### ZALECANA OBSADA

	gleby lekkie	gleby średnie	gleby ciężkie
<b>kiszonka</b>	8 roślin/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>	9 roślin/m <sup>2</sup>
<b>ziarno</b>	7,5 rośliny/m <sup>2</sup>	8 rośliny/m <sup>2</sup>	8,5 rośliny/m <sup>2</sup>

WZESNE

ŚREDNIO WZESNE

ŚREDNIO PÓŹNE

PÓŹNE

POZOSTAŁE PRODUKTY

WZESNE

ŚREDNIO WZESNE

ŚREDNIO PÓŹNE

PÓŹNE

POZOSTAŁE PRODUKTY

# OPTYMALNY TERMIN ZBIORU KUKURYDZY NA KISZONKĘ

## WSKAZÓWKI OD PROFESJONALISTÓW

Określenie idealnego terminu zbioru może być wyzwaniem, ale to właśnie ta decyzja ma kluczowe znaczenie dla uzyskania wysokiej jakości i ilości plonu. Dlatego przygotowaliśmy dla Ciebie najważniejsze wskazówki.

### Procedura krok po kroku:

#### 1. Sprawdź sumę temperatur (patrz tabela)

- Na 14 dni przed przewidywanym terminem zbioru wejdź w łan.
- Sumy temperatur pozwolą zawęzić termin (patrz tabela).

#### 2. Określ stosunek masy kolby do masy łodygi

#### 3. Oceń pozostałą część rośliny

- Liście okrywowe kolby
- Ogólny wygląd

#### 4. Oceń kolby

- Liście okrywowe
- Próba paznokcia
- Nacięcie ziarna

#### 5. Wykonaj próbę skręcenia łodygi kukurydzy

#### 6. Określ zawartość suchej masy (np. przy wykorzystaniu kuchenki mikrofalowej) i ustal termin zbioru

- Aktualna
- Przyrost: 1 – 2% SM w ciągu 1 – 2 dni zależnie od pogody

### Wskazówki praktyczne

#### Kontrola łanu powinna być przeprowadzana co tydzień. Najważniejszymi sygnałami są:

- Brązowe łuski, które dają się łatwo odciągnąć
- Próba ziarna: trudno je zarysować paznokciem => ok. 60% suchej masy
- Brązowe liście poniżej kolb => SM w roślinach około 22%
- Możliwość przejrzania przez łan po przykucnięciu => bliski termin zbioru

#### Określanie poziomu suchej masy przy wykorzystaniu kuchenki mikrofalowej

- Rozdrobnij całą roślinę kukurydzy, np. przy pomocy rębaków do gałęzi.
- Odważ dokładną ilość, np. 100 g.
- Umieść próbkę w naczyniu żaroodpornym.
- Wstaw do mikrofalówki na 2 min. przy bardzo suchym materiale lub 4 min. przy bardzo wilgotnym.
- Wyjmij próbkę, waż ją oraz zapisz wynik. Przed ponownym wstawieniem do suszenia wymieszaj.
- Powtarzaj 1 min. cykle suszenia, ważenie, mieszanie i zapisywanie wyników aż do momentu, kiedy wynik przestanie się zmieniać.
- Końcowa waga próbki odpowiada zawartości suchej masy, np. końcowy wynik 35 g oznacza zawartość suchej masy na poziomie 35%.
- Pamiętaj, aby przy kolejnych minutowych cyklach razem z próbką wstawić do kuchenki żaroodporną szklankę wypełnioną do połowy wodą, aby zabezpieczyć materiał przed zapaleniem

### Obliczanie dojrzałości kukurydzy kiszonkowej na podstawie sumy temperatur

Zależnie od grupy wczesności poniższe sumy temperatur mogą stanowić punkt odniesienia (około 14 dni do zbioru)

	Suma temperatur do zbioru (normalny rok, wystarczająca ilość opadów, brak długotrwałych upałów)	Suma temperatur 14 dni do zbioru	Suma temperatur 14 dni do zbioru (min. 5 dni z temp. min. <10°C)	Suma temperatur 14 dni do zbioru (min. 5 dni z temp. max >25°C)
Odmiany wczesne	od 1300°	ca. 1150°	ca. 1200°	ca. 1100°
Odmiany średnio wczesne	od 1400°	ca. 1250°	ca. 1300°	ca. 1300°
Odmiany średnio późne	od 1500°	ca. 1350°	ca. 1400°	ca. 1300°

#### Wskazówka:

Każde 10 jednostek wczesności odpowiada ok. 1 – 2% wzrostu zawartości suchej masy lub 1 – 2 dniom.

#### Uwaga:

Model zakłada maksymalną temperaturę 30°C, choć asymilacja kukurydzy wychodzi poza te ramy. Czynniki zmienna jak: termin siewu, ilość opadów i inne warunki pogodowe mają istotny wpływ na rzeczywiste wartości sumy temperatur.



# ZAPRAWY

## OCHRONA I WSPARCIE

Chcesz wydobyć z nasion wszystko co najlepsze, chronić je i wspierać od środka? Nasz program zapraw **Cornguard®** to kompleksowy pakiet ochrony dzięki połączeniu składników odżywczych, ochronnych i wspomagających, który zapewnia:

- większą stabilność plonów
- bardziej efektywne wykorzystanie składników odżywczych
- dobry rozwój początkowy.

Grzyby, ptaki czy insekty – to, co najbardziej zagraża Twojej kukurydzy zależy od regionu, w którym jest uprawiana. Dlatego oferujemy zaprawy o działaniu grzybobójczym, odstrasającym ptaki oraz owadobójczym.

### Cornguard® made by farmsaat **CLASSIC**

#### Wariant standardowy bez dopłaty

Fungicyd Redigo M (20 g/l metalaktyl,  
100 g/l protiokonazol) | Makro- i mikroelementy\*  
ograniczające stres abiotyczny, wspierające budowę  
masy korzeniowej i stabilne plonowanie

### Cornguard® made by farmsaat **KORIT**

#### Wariant opcjonalny za dopłatą

Fungicyd Redigo M | Repelent na ptaki Korit 420 FS  
(420 g/l ziram) | Makro- i mikroelementy\*

### Cornguard® made by farmsaat **KORIT + FORCE**

#### Wariant opcjonalny za dopłatą

Fungicyd Redigo M | Repelent na ptaki Korit |  
Insektycyd Force 20 CS (200 g/l teflurtyna) |  
Makro- i mikroelementy

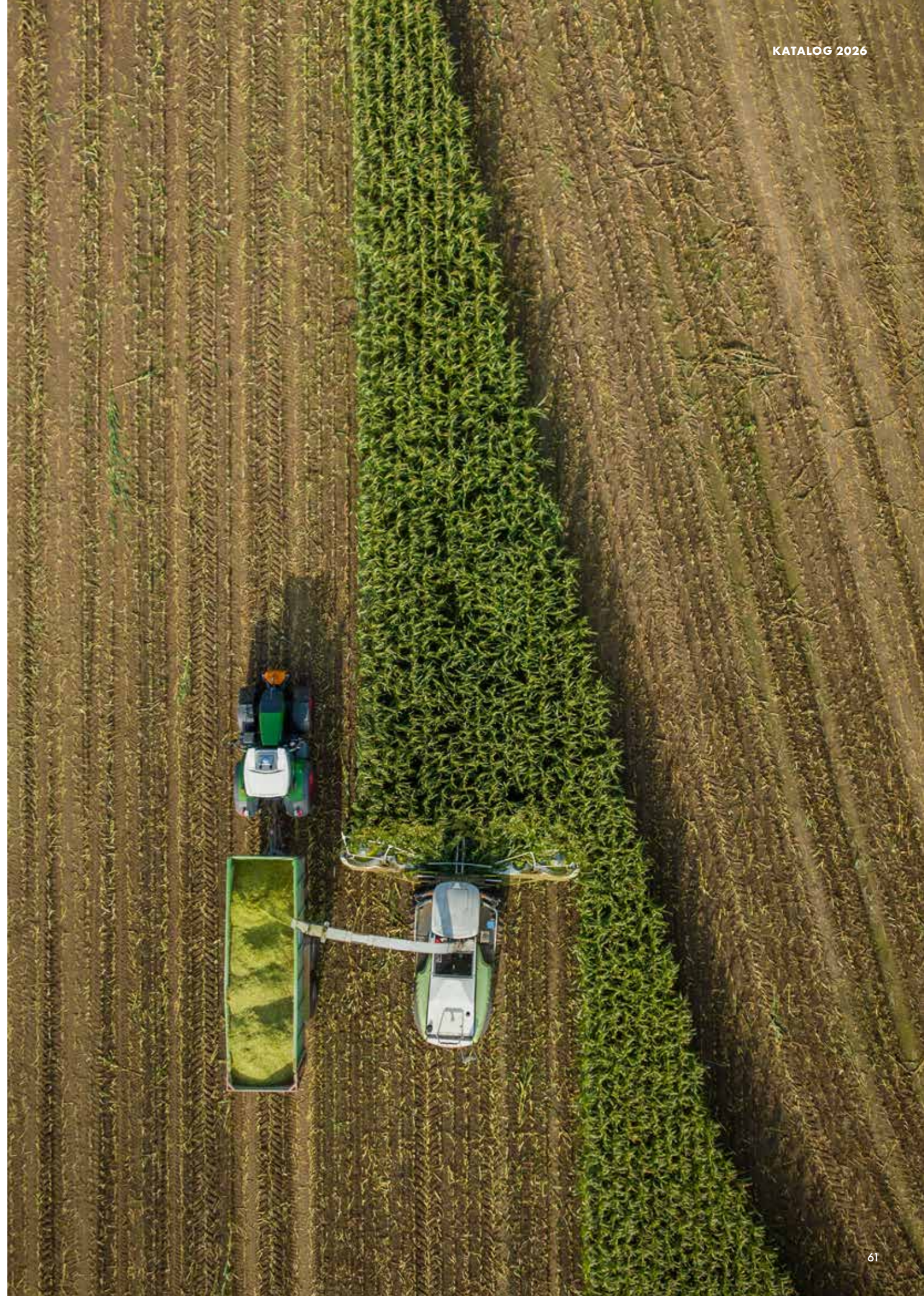
### Cornguard® made by farmsaat **BIO**

#### Wybrane nasiona eko

Makro- i mikroelementy

**WYSOKOŚĆ DOPŁAT DO WARIANTÓW  
CORNGUARD® KORIT ORAZ  
CORNGUARD® KORIT + FORCE DOSTĘPNA  
W NASZYM CENNIKU LUB U FARMPARTNERA**

\* Nawóz NPK organiczno-mineralny 2,66 – 6,45 – 5,95 z pierwiastkami śladowymi; mieszanka materiałów roślinnych, nawozów, środków wspomagających rośliny i poprawiających właściwości gleby (% w suchej masie): 2,66 % Azot (N) · 6,45 % Fosforan całkowity (P2O5) · 5,95 % Fosfor (P2O5) rozpuszczalny w obojętnym cytrynianie amonu · 4,09 % Całkowity tlenek potasu (K2O) · 0,3338 % Żelazo (Fe) · 1,5082 % Mangan (Mn) · 5,3212 % Cynk (Zn). Masa netto: 56,69 g/ 50 000 ziaren.



# WYNIKI COBORU

**Kukurydza na ziarno**  
Badania COBORU PDO

Średnia z wszystkich lokalizacji COBORU	2022	ŚREDNIO WCZESNE								ŚREDNIO PÓŹNE	
		FARMPOWER		FARMORITZ		FARMUELLER		FARMURPHY		Plon ziarna (dt/ha)	Wilgotność (%)
		Plon ziarna (dt/ha)	Wilgotność (%)	Plon ziarna (dt/ha)	Wilgotność (%)	Plon ziarna (dt/ha)	Wilgotność (%)	Plon ziarna (dt/ha)	Wilgotność (%)		
	2023	112,7	29,1	115,0	28,1	114,2	28,2	113,0	27,7		
	2024	119,6	25,7	119,7	25,6	127,1	25,0	128,2	25,6		
	2024	125,7	22,9	128,9	22,8	132,4	22,4	124,6	21,7		
Głębokie	2023										
	2024	117,1	20,4	115,9	17,9	118,7	17,3				
Głubczyce	2023	148,8	24,6	153,5	24,7	159,1	26,5	148,2	25,2		
	2024			138,8	23,3	147,1	22,2				
Kawęczyn	2023	162,8	23,4	156,6	26,0	150,0	24,1	144,2	27,8		
	2024					146,3	22,8				
Krościna Mała	2023										
	2024			131,9	22,7	134,7	22,7				
Krzyżewo	2023	124,2	30,0	134,8	28,0	139,7	27,8				
	2024	132,3	27,5			131,3	26,6				
Nowe Linie	2023										
	2024	126,7	20,9	148,2	20,4	134,5	22,3				
Pawłowice	2023	154,3	23,8	141,5	25,7	164,3	24,5	176,7	25,1		
	2024	117,3	21,5	115,2	21,3	114,2	21,9				
Rarwino	2023										
	2024	131,6	30,3	135,7	31,3						
Seroczyn	2023										
	2024	109,9	20,6	116,2	20,0						
Skoloszów	2023	152,4	22,8	142,6	23,5	146,3	23,0	145,9	22,2		
	2024	135,6	21,7			141,7	21,3				
Słupia Wielka	2023										
	2024	147,6	21,6	146,7	21,9						
Smolice	2023	128,6	24,4	132,4	25,4	140,0	23,6	166,9	24,9		
	2024			172,6	26,8	168,2	26,4	166,1	24,8		
Śrem	2023	124,6	24,6	125,8	25,9	139,8	24,6	138,4	25,3		
	2024	153,2	21,2	157,6	22,3	157,6	21,3				
Świebodzin	2023					138,1	24,1	130,1	22,2		
	2024			116,1	22,4	118,4	22,0				
Tomaszów Bol.	2023										
	2024	130,2	21,2	127,6	23,0	133,3	22,7	136,8	22,1		
Węgrzce	2023					138,1	24,1	130,1	22,2		
	2024			134,8	21,9	130,1	22,1				
Wróćkowo	2023	123,2	30,6			128,4	28,8				
	2024			132,5	26,0	132,5	23,6				

**Kukurydza na ziarno**  
Badania COBORU CCA

Średnia z wszystkich lokalizacji COBORU	2022	WCZESNE		ŚREDNIO WCZESNE												ŚREDNIO PÓŹNE					
		Plon ziarna (dt/ha)	Wilgotność (%)	FARMISTIK		FARMPOWER		FARMORITZ		FARMUELLER		FARMALBA		FARMIRELLA		FARMODENA		FARMURPHY		FARMERIKO	
				Plon ziarna (dt/ha)	Wilgotność (%)	Plon ziarna (dt/ha)	Wilgotność (%)	Plon ziarna (dt/ha)	Wilgotność (%)	Plon ziarna (dt/ha)	Wilgotność (%)	Plon ziarna (dt/ha)	Wilgotność (%)	Plon ziarna (dt/ha)	Wilgotność (%)	Plon ziarna (dt/ha)	Wilgotność (%)	Plon ziarna (dt/ha)	Wilgotność (%)	Plon ziarna (dt/ha)	Wilgotność (%)
	2023			121,3	27,4	113,8	26,6	121,7	26,7									116,2	26,8		
	2024	116,5	20,9	138,3	23,6	139,1	23,1	144,1	22,4	139,2	21,8	130,5	21,1	133,8	21,9	137,4	20,8	130,6	22,6		
Głębokie	2023			148,8	24,6	153,5	24,7	159,1	26,5									148,2	25,2		
	2024	112,2	17,9	117,1	20,4	115,9	17,9	118,7	17,3	121,8	17,8										
Głubczyce	2023			148,8	24,6	153,5	24,7	159,1	26,5									148,2	25,2		
	2024					138,8	23,3	147,1	22,2	136,9	22,6	134,4	22,0	133,2	22,9						
Kościelna W.	2023																				
	2024	126,5	19,6																		
Krzyżewo	2023			124,2	124,2	134,8	134,8	139,7	139,7												
	2024			132,3	27,5					132,1	25,2										
Pawłowice	2023																				
	2024																			130,1	19,9
Rarwino	2023																				
	2024	129,0	25,0																		
Rychliki	2023																				
	2024	115,3	21,3																		
Skoloszów	2023			152,4	22,8	142,6	23,5	146,3	23,0									145,9	22,2		
	2024			135,6	21,7			141,7	21,3	138,4	20,9										
Smolice	2023	129,5	21,5	128,6	24,4	132,4	25,4	140,0	23,8									166,9	24,9		
	2024	159,0	22,0			172,6	26,8	168,2	26,4					168,0	24,7	166,1	24,8				
Śrem	2023			124,6	24,6	125,8	25,9	139,8	24,6												
	2024			153,2	21,2			157,6	21,3												



Prezentowane są dane z wybranych lokalizacji, w których odmiany plonowały znacząco powyżej średniej.

**Kukurydza na kiszonkę**  
Badania COBORU PDO

		WCZESNE		ŚREDNIO WCZESNE				ŚREDNIO PÓŹNE	
		FARMARCAN		FARMPower		FARMFIRE		FARMURPHY	
		Plon s.m. (dt/ha)	Zawartość s.m. (%)	Plon s.m. (dt/ha)	Zawartość s.m. (%)	Plon s.m. (dt/ha)	Zawartość s.m. (%)	Plon s.m. (dt/ha)	Zawartość s.m. (%)
Średnia z wszystkich lokalizacji COBORU	2022		-		-	191,5	34,7		-
	2023	176,4	34,2	185,4	34,2	171,4	35,3	173,9	35,4
	2024			200,8	34,8	190,3	36,5		
Chrzęstowo	2023			194,4	34,4	185,4	36,7		
	2024			185,0	33,6	194,2	38,7		
Głębokie	2023								
	2024			217,2	43,0	203,4	42,6		
Głodowo	2023								
	2024			163,2	30,8				
Kawęczyn	2023	201,6	40,9	195,7	38,4			177,5	36,4
	2024					199,7	41,4		
Kościelna Wieś	2023					178,1	34,5	180,8	33,0
	2024					218,5	36,6		
Krzyżewo	2023	177,9	35,9	191,7	36,0				
	2024			230,9	34,1				
Radostowo	2023	212,0	35,6	203,8	32,9	191,4	33,4	240,4	41,5
	2024			225,5	36,8	223,2	40,6		
Radzików	2023	195,1	38,3	186,3	34,9	192,4	36,4		
	2024			189,3	35,8				
Rarwino	2023								
	2024			204,5	34,9				
Rychliki	2023	181,2	32,8						
	2024			251,8	35,5	243,8	41,1		
Sulejów	2023	201,7	33,0						
	2024			192,8	33,4				

**Kukurydza na kiszonkę**  
Badania COBORU CCA

		ŚREDNIO WCZESNE				ŚREDNIO PÓŹNE			
		FARMPower		FARMFIRE		FARMORITZ		FARMETIX	
		Plon s.m. (dt/ha)	Zawartość s.m. (%)	Plon s.m. (dt/ha)	Zawartość s.m. (%)	Plon s.m. (dt/ha)	Zawartość s.m. (%)	Plon s.m. (dt/ha)	Zawartość s.m. (%)
Średnia z wszystkich lokalizacji COBORU	2022			193,7	35,9	195,8	35,8		
	2023	179,7	33,7	164,4	35,0	173,9	35,3	162,5	36,1
	2024	196,4	36,6	177,7	36,4	179,4	34,9	199,0	36,9
Cicibór	2023								
	2024	166,8	38,6						
Głębokie	2023								
	2024	217,2	43,0	203,4	42,6			173,6	41,6
Radzików	2023	186,3	34,9	192,4	36,4	205,2	36,4	172,3	35,8
	2024	189,3	35,8						
Smolice	2023	218,0	36,9	216,0	36,9	222,3	36,9	188,7	40,2
	2024								
Sulejów	2023							158,2	32,8
	2024	192,8	33,4			199,4	31,9	204,4	33,6
Śrem	2023	210,7	30,5	207,6	32,4	192,3	29,3	178,1	27,7
	2024							230,7	37,3



Prezentowane są dane z wybranych lokalizacji, w których odmiany plonowały znacząco powyżej średniej.

# WIĘCEJ PRAKTYKI, MNIJEJ STATYSTYKI

## SIEJEMY PEWNOŚĆ

Od 2015 roku prowadzimy w Polsce doświadczenia łanowe, które pozwalają obserwować rozwój roślin w trakcie całej wegetacji oraz porównywać plonowanie i wilgotność ziarna naszych odmian w różnych warunkach uprawy.

Inspiracją do stworzenia tej metody były zarówno obserwacje doświadczeń COBORU, jak i liczne rozmowy z rolnikami. Z tych rozmów wynikało jasno, że oprócz oficjalnych wyników badań, warto mieć także dane bliższe praktyce gospodarstw – takie, które oddają realne warunki polowe i codzienne wyzwania.

Dlatego nasze doświadczenia prowadzimy w uprawie łanowej i na większych arenach, starając się jak najlepiej odwzorować typowe warunki gospodarstwa. Aby dodatkowo wzbogacić wyniki i jeszcze bardziej przybliżyć je do realiów, stosujemy układ: wzorzec – odmiana – wzorzec – odmiana. Dzięki temu możemy uwzględnić zmienność glebową, a wyniki są bardziej miarodajne i praktyczne. Wzorcem zawsze jest odmiana najlepiej plonująca w danym regionie, co pozwala rolnikom łatwiej ocenić potencjał nowych propozycji.

Zbiory prowadzimy zazwyczaj podczas dni pola – w obecności rolników. Wyniki są omawiane od razu, na miejscu, i stają się punktem wyjścia do wielu ciekawych rozmów oraz wymiany doświadczeń.

To właśnie ta otwarta forma, bliskość praktyki rolniczej i możliwość wspólnej oceny sprawiają, że nasz cykl badań jest wyjątkowy. I właśnie z tego jesteśmy szczególnie dumni!



## Najwyżej plonujące odmiany w poszczególnych regionach

Co roku doświadczenia w ramach naszego cyklu zakładane są w kilkudziesięciu lokalizacjach na terenie całej Polski i powtarzane w tym samym miejscu przez co najmniej 3 lata. W każdej lokalizacji znajduje się niejednokrotnie kilka poletek obsianych tą samą odmianą.

Daje nam to pełen przegląd przydatności poszczególnych odmian do uprawy na różnych kompleksach glebowych i w odmiennych warunkach klimatycznych, a także pozwala na właściwą ocenę cech wyróżniających odmiany, np. odporność na suszę czy tolerancja niekorzystnych warunków w newralgicznych fazach rozwojowych.



## Z genetyką farmsaat do perfekcyjnej kiszonki

Nasze odmiany nie dostarczają przeciętnych wyników, lecz najwyższą wartość kiszonki – i to w sposób systemowy. Dlaczego? Bo właśnie w tym celu zostały wyhodowane.

### Nasz przepis na sukces:

- Stay-Green – rośliny pozostają zdrowe i żywotne aż do końca,
- pewne dojrzewanie kolb – stabilna zawartość skrobi,
- wysoka strawność resztek roślinnych – lepsze wykorzystanie dawki pokarmowej.

Nasza genetyka pochodzi prosto z praktyki – opinie rolników natychmiast trafiają do programu hodowlanego. Wczesna selekcja pod kątem cech jakościowych, intensywne doradztwo mikroregionalne naszych farmpartnerów oraz odmiany dopasowane do potencjału każdego gospodarstwa – to właśnie droga do sukcesu.

### Dobrą kiszonkę można zmierzyć

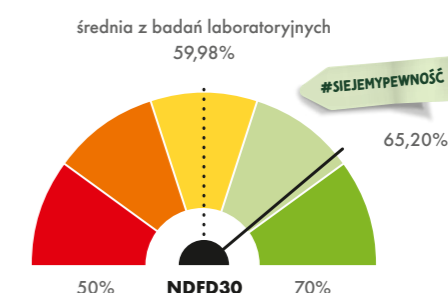
Najważniejsze parametry, które świadczą o jakości kukurydzy na kiszonkę, to:

- zawartość suchej masy (TS), zależna od właściwego terminu zbioru,
- optymalna zawartość skrobi, a tym samym energii, którą zapewnia wybór odpowiedniej odmiany do warunków stanowiska,
- wysoki wskaźnik NDFD30 (strawność po 30 godzinach), wynikający z połączenia wszystkich powyższych parametrów.

### Z nami możesz to osiągnąć



### Wyniki



# OD ZIAREN DO WYNIKÓW W ŻYWIENIU

NASZE ODMIANY JAKO MOTOR SUKCESU W HODOWLI

### Jak to obliczyliśmy?

Od 5 lat sprawdzamy setki próbek kiszonek z odmian farmsaat pobranych na terenie całych Niemiec. Są one badane w laboratorium „Agroresults” w Osnabrück i porównywane z setkami innych kiszonek badanych w laboratorium. Wyniki są jednoznaczne – im więcej odmian farmsaat, tym wyższy wskaźnik NDFD30 i tym samym ogólna strawność.



#### Założenia:

Krowa zjada dziennie 7,5 kg s.m. kiszonki  
 $7,5 \times 0,33 : 3,14 = 0,79$  kg więcej mleka / dzień / krowę  
 $0,79 \times 20$  krów  $\times 305$  d.l. = 4.819 kg więcej mleka / rok  
 $46,4 \times 0,35 \times 0,33 = 5.360$  MJ NEL / ha więcej  
 $5.360 : 3,14 \times 2,17 = 3704$  zł więcej / ha

### Jak osiągamy takie wyniki?

Dobra kiszonka zależy od wielu czynników. Dzięki naszej praktycznie ukierunkowanej hodowli możemy już na wczesnym etapie selekcjonować odmiany pod kątem pożądanych cech. Następnie testujemy nowe odmiany w ramach dokładnych doświadczeń polowych, zgodnie z najwyższymi standardami jakości. Indywidualne doradztwo naszych farmpartnerów pozwala natomiast na dobranie dla każdego gospodarstwa i jego specyficznych warunków jak najodpowiedniejszej odmiany.

Do wyprodukowania 1 kg mleka krowa potrzebuje 3,14 MJ NEL / Standardowy cykl laktacji 305 dni / Średni plon kukurydzy kiszonkowej 46,4 t/ha wg GUS za rok 2024 / Średnia zawartość s.m. 35% wg danych COBORU za 2024 / Średnia cena mleka 2,17 zł/l wg danych GUS za 2024

# NASZA SOJA

ŚREDNIO WCZESNA: 4

## MAJESTIX DO GRANIC MOŻLIWOŚCI

MAJESTIX wcześnie dojrzewa i dlatego może być uprawiana na mniej korzystnych, późno dostępnych pod zasiewy stanowiskach.

## KWITNIENIE

wczesne	średnie	późne
---------	---------	-------

## ROZWÓJ POCZĄTKOWY

wolny	normalny	szybki
-------	----------	--------

## KLUCZOWE CECHY

	niskie	średnie	wysokie
MTZ (g)	> 140 - 160	> 170 - 190	> 200 - 220
Zawartość oleju (%)	> 14 - 16	> 18 - 20	> 22 - 24
Zawartość białka (%)	> 36 - 38	> 38 - 40	> 40 - 45

## OSADZENIE DOLNYCH STRĄKÓW

> 9-11 cm	> 12-14 cm	> 15-18 cm
-----------	------------	------------

## ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE

średnia	wysoka
---------	--------

## ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

niska	średnia	wysoka
-------	---------	--------

## KOLOR ZNAMENIA

żółty	szary	jasno brązowy	brązowy	czarny
-------	-------	---------------	---------	--------

## WSKAZÓWKA

Do inokulacji nasion polecamy szczepionkę **RIZOLIQ TOP 5**. Więcej informacji u naszych farmpartnerów.

## EKO

Dostępna również z upraw kontrolowanych ekologicznie (zgodnie z rozporządzeniem EU w sprawie rolnictwa ekologicznego). Numer certyfikatu: DE-ÖKO-006.

## TERMIN DOJRZEWANIA

Przybliżony termin dojrzwania soi **MAJESTIX** wynosi 97 - 107 dni.

WCZESNE

ŚREDNIO WCZESNE

ŚREDNIO PÓŹNE

PÓŹNE

POZOSTAŁE PRODUKTY

ŚREDNIO WCZESNA: 5

# ASTERIX

## ENERGICZNY SPRINTER

**ASTERIX** rok po roku zachwyca wysokością plonów i odpornością na wyleganie. Świetnie sprawdzi się na średnich i dobrych stanowiskach z dobrym przepuszczaniem wody.

## KWITNIENIE

wczesne	średnie	późne
---------	---------	-------

## ROZWÓJ POCZĄTKOWY

wolny	normalny	szybki
-------	----------	--------

## KLUCZOWE CECHY

	niskie	średnie	wysokie
<b>MTZ (g)</b>	> 140 - 160	> 170 - 190	> 200 - 220
<b>Zawartość oleju (%)</b>	> 14 - 16	> 18 - 20	> 22 - 24
<b>Zawartość białka (%)</b>	> 36 - 38	> 38 - 40	> 40 - 45

## OSADZENIE DOLNYCH STRĄKÓW

> 9-11 cm	> 12-14 cm	> 15-18 cm
-----------	------------	------------

## ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE

średnia	wysoka
---------	--------

## ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

niska	średnia	wysoka
-------	---------	--------

## KOLOR ZNAMIENTA

żółty	szary	jasno brązowy	brązowy	czarny
-------	-------	---------------	---------	--------

## WSKAZÓWKA

Do inokulacji nasion polecamy szczepionkę **RIZOLIQ TOP S**. Więcej informacji u naszych farmpartnerów.

## EKO

Dostępna również z upraw kontrolowanych ekologicznie (zgodnie z rozporządzeniem EU w sprawie rolnictwa ekologicznego). Numer certyfikatu: DE-ÖKO-006.

## TERMIN DOJRZEWANIA

Przybliżony termin dojrzwania soi **ASTERIX** wynosi 100 - 110 dni.

ŚREDNIO WCZESNA: 5

# PROTELINE

## PROSTE ŹRÓDŁO BIAŁKA

**PROTELINE** wyróżnia się doskonałą odpornością na wyleganie oraz łatwym omlotem.

## KWITNIENIE

wczesne	średnie	późne
---------	---------	-------

## ROZWÓJ POCZĄTKOWY

wolny	normalny	szybki
-------	----------	--------

## KLUCZOWE CECHY

	niskie	średnie	wysokie
<b>MTZ (g)</b>	> 140 - 160	> 170 - 190	> 200 - 220
<b>Zawartość oleju (%)</b>	> 14 - 16	> 18 - 20	> 22 - 24
<b>Zawartość białka (%)</b>	> 36 - 38	> 38 - 40	> 40 - 45

## OSADZENIE DOLNYCH STRĄKÓW

> 9-11 cm	> 12-14 cm	> 15-18 cm
-----------	------------	------------

## ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE

średnia	wysoka
---------	--------

## ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

niska	średnia	wysoka
-------	---------	--------

## KOLOR ZNAMIENTA

żółty	szary	jasno brązowy	brązowy	czarny
-------	-------	---------------	---------	--------

## WSKAZÓWKA

Do inokulacji nasion polecamy szczepionkę **RIZOLIQ TOP S**. Więcej informacji u naszych farmpartnerów.

## EKO

Dostępna również z upraw kontrolowanych ekologicznie (zgodnie z rozporządzeniem EU w sprawie rolnictwa ekologicznego). Numer certyfikatu: DE-ÖKO-006.

## TERMIN DOJRZEWANIA

Przybliżony termin dojrzwania soi **PROTELINE** wynosi 102 - 112 dni.

ŚREDNIO WCZESNA: 5

# OBELIX

## PAKIET MOCY

**OBELIX** wprost promieniuje mocą. Rośnie szybko i dobrze buduje pędy boczne. Jest odporna na wyleganie. Zachwyca niezwykle dorodnymi ziarniakami o wysokiej i powtarzalnej MTZ.

PÓŻNA: 7

# ASTRONOMIX

## LATA ŚWIETLNE PRZED INNYMI

**ASTRONOMIX** to odmiana stworzona do najlepszych stanowisk. Tam rozwija w pełni swój potencjał i zapewnia plony na poziomie kosmicznym – zarówno pod względem ilości, jak i zawartości oleju oraz białka.

## KWITNIENIE

wczesne	średnie	późne
---------	---------	-------

## ROZWÓJ POCZĄTKOWY

wolny	normalny	szybki
-------	----------	--------

## KLUCZOWE CECHY

	niskie	średnie	wysokie
MTZ (g)	> 140 - 160	> 170 - 190	> 200 - 220
Zawartość oleju (%)	> 14 - 16	> 18 - 20	> 22 - 24
Zawartość białka (%)	> 36 - 38	> 38 - 40	> 40 - 45

## OSADZENIE DOLNYCH STRĄKÓW

> 9-11 cm	> 12-14 cm	> 15-18 cm
-----------	------------	------------

## ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE

średnia	wysoka
---------	--------

## ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

niska	średnia	wysoka
-------	---------	--------

## KOLOR ZNAMIENTA

żółty	szary	jasno brązowy	brązowy	czarny
-------	-------	---------------	---------	--------

## WSKAZÓWKA

Do inokulacji nasion polecamy szczepionkę **RIZOLIQ TOP 5**. Więcej informacji u naszych farmpartnerów.

## EKO

Dostępna również z upraw kontrolowanych ekologicznie (zgodnie z rozporządzeniem EU w sprawie rolnictwa ekologicznego). Numer certyfikatu: DE-ÖKO-006.

## TERMIN DOJRZEWANIA

Przybliżony termin dojrzenia soi **OBELIX** wynosi 98 - 108 dni.

## KWITNIENIE

wczesne	średnie	późne
---------	---------	-------

## ROZWÓJ POCZĄTKOWY

wolny	normalny	szybki
-------	----------	--------

## KLUCZOWE CECHY

	niskie	średnie	wysokie
MTZ (g)	> 140 - 160	> 170 - 190	> 200 - 220
Zawartość oleju (%)	> 14 - 16	> 18 - 20	> 22 - 24
Zawartość białka (%)	> 36 - 38	> 38 - 40	> 40 - 45

## OSADZENIE DOLNYCH STRĄKÓW

> 9-11 cm	> 12-14 cm	> 15-18 cm
-----------	------------	------------

## ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE

średnia	wysoka
---------	--------

## ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

niska	średnia	wysoka
-------	---------	--------

## KOLOR ZNAMIENTA

żółty	szary	jasno brązowy	brązowy	czarny
-------	-------	---------------	---------	--------

## WSKAZÓWKA

Do inokulacji nasion polecamy szczepionkę **RIZOLIQ TOP 5**. Więcej informacji u naszych farmpartnerów.

## EKO

Dostępna również z upraw kontrolowanych ekologicznie (zgodnie z rozporządzeniem EU w sprawie rolnictwa ekologicznego). Numer certyfikatu: DE-ÖKO-006.

## TERMIN DOJRZEWANIA

Przybliżony termin dojrzenia soi **ASTRONOMIX** wynosi 100 - 120 dni.

# FARMALEO

## ŻYTO

### HYBRYDOWE F1



NOWOŚĆ

#### KLUCZOWE CECHY

Wysoki plon ziarna na wszystkich stanowiskach

Polecane również na gleby lekkie

Wysoki wskaźnik liczby ziaren w kłosie

Dobrze się rozkrzewia

Ponadprzeciętna masa hektolitra (kg/hl) = ciężkie ziarno

Wytrzymałe i z doskonałą odpornością na wyleganie

Bardzo dobry profil odporności na choroby

Dobre zarówno na paszę, jak i do celów konsumpcyjnych

#### WYNIKI Z DOŚWIADCZEŃ REJESTRACYJNYCH

		Plon ziarna	Masa hektolitra	Białko surowe	Porażenie przez rdzę brunatną	Termin kłoszenia	Wysokość roślin	Wyleganie
		(wskaźnik)	(kg/hl)	w SM (%)	(%)	(data)	(cm)	(skala 0 - 10)
2024	<b>FARMALEO</b>	111	77.8	9.0	9	06/05	124	0.2
	KWS TAYO (kontrola)	97	75.6	9.1	14	10/05	132	0.8
2023	<b>FARMALEO</b>	103	76.8	8.6	1.3	12/05	127	4.1
	KWS TAYO (kontrola)	100	76.5	9.3	8	15/05	127	2.4

Źródło: SEGES / LANDBRUGSINFO Wyniki doświadczeń rejestracyjnych (2023 + 2024)

#### ZALECANA GĘSTOŚĆ SIEWU

Siew optymalny (wrzesień)

1,8 - 2 mln ziaren/ha

Siew późny (październik)

2 - 2,4 mln ziaren/ha

WCZESNE

ŚREDNIO WCZESNE

ŚREDNIO PÓŹNE

PÓŹNE

POZOSTAŁE PRODUKTY

**farmsaat** to więcej niż tylko nasiona kukurydzy i soi! Nasz asortyment to także wysokiej jakości materiał siewny międzyplonów, traw, słonecznika i mieszanki kwietnej.



### Międzyplony

To najlepszy sposób na stworzenie najlepszych warunków dla upraw następczych i wykorzystania potencjału stanowiska. Nasze mieszanki spulchniają glebę, wiążą składniki odżywcze i zwiększają żyzność oraz urozmaicają płodozmian.



### Słonecznik

Słoneczniki są cennym źródłem oleju oraz paszy dla zwierząt. Roślina dobrze wpisuje się w płodozmian, a jej potencjał plonowania i odporność na warunki stresowe sprawiają, że coraz chętniej wybierają ją rolnicy szukający stabilnych i dochodowych upraw.



### Trawy

Maksymalne plonowanie, wysoka strawność, doskonała odporność na choroby, tolerancja niedoborów wody i dobra zimotrwałość – nasza oferta traw odpowiada najwyższym oczekiwaniom. Wspólnie z ekspertami w tym obszarze opracowaliśmy najwyższej jakości mieszanki, odpowiednie do uprawy w różnych warunkach.



### Mieszanka kwietna

Różnorodność biologiczna jest niezbędna dla ludzi i przyrody, a zatem także dla rolnictwa. Nasza mieszanka kwietna **FARMAJA** stanowi idealne siedlisko dla wszelkiego rodzaju owadów, a bogate w nektar składniki przyciągają zwłaszcza dzikie pszczoły. Wysoka zawartość nasion roślin strączkowych wspomaga wiązanie składników odżywczych w glebie.

#### Nadal masz pytania?

Nasi farmpartnerzy chętnie pomogą w doborze optymalnej odmiany lub mieszanki do warunków i potrzeb Państwa gospodarstwa.



SPRAWDŹ, GDZIE  
ZNAJDUJE SIĘ  
NAJBLIŻSZY  
FARMPARTNER

# ROŚNIJ Z NAMI W SIĘĘ

## POSZUKUJEMY FARMPARTNERÓW, DO ZADAŃ KTÓRYCH NALEŻY:

- Reprezentowanie firmy **farmsaat** w danym regionie
- Rozwijanie sprzedaży nasion i organizacja ich logistyki
- Fachowe doradztwo
- Budowanie relacji z klientami
- Organizacja spotkań polowych

## ZALEŻY NAM NA OSOBACH:

- Blisko związanych z rolnictwem
- Prowadzących własne gospodarstwo lub inną działalność w otoczeniu rolnictwa
- Samodzielnych i operatywnych
- Elastycznych i przedsiębiorczych
- Pełnych zapału i pasji
- Komunikatywnych
- Z umiejętnościami perswazji

Działamy w przyjaznej i twórczej atmosferze, w młodym zespole współpracowników dynamicznie rozwijającej się organizacji o zasięgu międzynarodowym. Gwarantujemy ściśle wydzielony pod względem geograficznym teren, na którym **farmpartner** będzie wyłącznym reprezentantem hodowli **farmsaat** oraz doradcą. **farmpartner** ma możliwość generowania dodatkowych przychodów związanych z zaangażowaniem w logistykę nasion.

**Zostań farmpartnerem i zyskaj na ścisłej współpracy z nami!**

ZOSTAŃ  
FARMPARTNEREM  
JUŻ TERAZ



# NASZ ZESPÓŁ



1

**KIEROWNIK REGIONALNY  
POLSKA PÓŁNOCNO-  
ZACHODNIA**

**Dawid Grzeskowiak**  
Tel. kom.: +48 578 498 298  
grzeskowiak@farmsaat.de



2

**KIEROWNIK REGIONALNY  
POLSKA PÓŁNOCNA**

**Łukasz Lech**  
Tel. kom.: +48 796 899 878  
lech@farmsaat.de



3

**KIEROWNIK REGIONALNY  
POLSKA PÓŁNOCNO-  
WSCHODNIA**

**Łukasz Pycz**  
Tel. kom.: +48 533 380 716  
pycz@farmsaat.de



4

**KIEROWNIK REGIONALNY  
POLSKA CENTRALNA**

**Dariusz Socha**  
Tel. kom.: +48 793 016 581  
socha@farmsaat.de



5

**KIEROWNIK REGIONALNY  
POLSKA POŁUDNIOWO-  
ZACHODNIA**

**Grzegorz Słonecki**  
Tel. kom.: +48 575 045 795  
slonecki@farmsaat.de



6

**KIEROWNIK REGIONALNY  
POLSKA POŁUDNIOWO-  
WSCHODNIA**

**Marcin Lubowicki**  
Tel. kom.: +48 733 934 567  
lubowicki@farmsaat.de



**KIEROWNIK DS. ROZWOJU  
I MARKETINGU**

**Dominika Majewska**  
Tel. kom.: +48 884 678 388  
majewska@farmsaat.de



**KIEROWNIK DS.  
ROZWOJU SPRZEDAŻY**

**Grzegorz Gruszecki**  
Tel. kom.: +48 666 686 483  
gruszecki@farmsaat.de



**SPECJALISTA DS.  
WSPARCIA SPRZEDAŻY**

**Iwona Nowak-Maślarz**  
nowak-maslarz@farmsaat.de



**MŁODSZY SPECJALISTA DS.  
WSPARCIA SPRZEDAŻY**

**Arkadiusz Maślarz**  
Tel. kom.: +48 796 899 687  
maslarz@farmsaat.de



**CZŁONEK ZARZĄDU**  
**Tomasz Krakowiak**



**CZŁONEK ZARZĄDU**  
**Matthias Kühlmann**

**farmsaat Polska Sp. z o.o.**  
Nowa Trzciana 12  
96-115 Nowy Kawęczyn  
mail@farmsaat.pl

**www.farmsaat.pl**