

KATALOG 2024/25







ZIARN-POL Sp. z o.o.
to Firma z 25 letnim
doświadczeniem w branży.

Firmę tworzy 129 udziałowców – producentów rolnych, głównie z terenu Powiśla, Żuław i Warmii, którzy łącznie uprawiają ponad 40.000 ha ziemi. Od lat wspomagamy i doradzamy zarówno im jak i kontrahentom z całej Polski. W posiadaniu ZIARN-POL są dwa nowoczesne elewatory zbożowe z pełną infrastrukturą towarzyszącą. Ich łączna pojemność wynosi 75 000 ton. Elewator Górki znajduje się w gminie Kwidzyn w woj. pomorskim. Elewator Dąbrówka położony jest w gminie Susz w woj. warmińsko-mazurskim.

ZIARN-POL przez lata swojej działalności pomaga rolnikom przy sprzedaży ich plonów, dba o jakość materiału siewnego oraz doradza w kwestii doboru odpowiednich nawozów i środków ochrony roślin. Wieloletnia współpraca z Klientami to wynik indywidualnego podejścia i zaufania jakim cieszy się spółka.

Firma ZIARN-POL to trzy obszary działania. DZIAŁ AGRO, DZIAŁ PALIW oraz CENTRUM MAGAZYNOWE. Podstawą działalności jest całoroczny skup i sprzedaż zbóż, rzepaku oraz sprzedaż środków do produkcji rolnej, jak również świadczenie usług takich jak suszenie, czyszczenie i przechowywanie ziarna. Dostarczamy paliwa branży rolnej, transportowej i przemysłowej oraz świadczymy usługi przechowalnicze towarów różnego rodzaju.



Firma wielokrotnie znajdowała się w gronie najcenniejszych firm w Polsce zdobywając prestiżową nagrodę Diament Forbesa. Puls Biznesu natomiast w 2023 roku przyznał firmie po raz dziewiąty tytuł Gazeli Biznesu.



Firma posiada certyfikację REDcert EU, GMP+B3 oraz HACCP, co gwarantuje naszym klientom bezpieczeństwo transakcji i zgodność z wymogami Dyrektyw Unii Europejskiej oraz prawa krajowego.





DZIAŁ AGRO

Skup płodów rolnych

Jednym z najważniejszych filarów działalności spółki ZIARN-POL jest obrót płodami rolnymi. Poszukujemy rynków zbytu dla naszych udziałowców i kontrahentów. Nasze doświadczenie gwarantuje najlepsze ceny i pełną, profesjonalną obsługę.



Prowadzimy skup:

- rzepaku
- pszenicy konsumpcyjnej i paszowej,
- żyta
- jęczmienia
- owsa
- pszenżyta
- kukurydzy mokrej
- kukurydzy suchej
- łubinu
- grochu
- gorczycy
- prosa
- gryki
- bobiku



Zboża są badane w naszym laboratorium i przechowywane w optymalnych warunkach umożliwiających utrzymanie ziarna w najwyższej jakości. Ponadto świadczymy usługi czyszczenia, suszenia i przechowywania płodów rolnych dla producentów rolnych.



KONTAKT

Skup rzepaku

**Sławomir Smoliński - Prokurent/
Dyrektor Spółki**

Tel. 695 815 500

e-mail: slawomir.smolinski@ziarnpol.pl

**Skup zbóż, roślin strączkowych
Rafał Samp - Dyrektor Handlowy
Działu Obrotu Płodami Rolnymi**

Tel. 695 815 400

e-mail: rafal.samp@ziarnpol.pl

Biuro obsługi klienta:

Tel. 55 261 00 06

e-mail: bokagro@ziarnpol.pl

Elewator Górki: BOK tel. 55 261 00 06

Elewator Dąbrówka: BOK tel. 55 278 78 58



DZIAŁ AGRO

Sprzedaż środków do produkcji rolnej

Dział Agro to profesjonalne doradztwo i kompleksowa obsługa gospodarstw rolnych.

W swojej ofercie posiadamy:

Nawozy

- azotowe
- wieloskładnikowe
- dolistne/ mikro + makroelementy
- odżywki roślinne (aminokwasy, algi, bakterie glebowe)
- wapna sypkie oraz granulowane

Kwalifikowany materiał siewny zbóż własnej reprodukcji

- Odmiany jakościowe polskich hodowli, HR Strzelce, HR DANKO oraz niemieckiej hodowli KWS.

Kwalifikowany materiał siewny rzepaku oraz kukurydzy

- KWS, Pioneer, HR Strzelce, RAPOOL, Bayer, HR Smolice, Małopolska HR i inne.

Kwalifikowany materiał siewny roślin bobowatych (strączkowych):

- bobik, groch, łubin wąskolistny



Środki ochrony roślin firm:

- ADAMA
- Bayer
- CORTEVA
- Sharda
- UPL
- Belchim
- Generiks
- Sumi Agro
- Barclay
- FMC
- Helm
- Syngenta
- BASF
- Ciech Sarzyna
- Nufarm
- Synthos Agro



KONTAKT

**Nawozy, środki ochrony roślin,
materiał siewny odżywki roślinne:
Krzysztof Smoliński – Dyrektor
Handlowy**

Tel. 726 450 050

e-mail: krzysztof.smolinski@ziarnpol.pl

Biuro Obsługi Klienta: BOK Agro

Tel. 55 261 00 06

e-mail: bokagro@ziarnpol.pl

Nawozy / materiał siewny

Tel. 534 305 061

**Środki ochrony roślin / materiał
siewny**

Tel. 726 450 051

Anwil
GRUPA ORLEN

NOWE NAZWY!
Teraz Twój CANWIL to **Canvil**
a saletra amonowa to **Anvistar**



TEN SAM SKŁAD  **NOWE OPAKOWANIE**

Już od ponad 50 lat produkujemy nawozy tej samej najwyższej jakości. Mamy ugruntowaną pozycję jednego z największych producentów nawozów azotowych w Polsce. Dajemy Ci gwarancję dobrego nawożenia gleby i dostarczania odpowiednich składników mineralnych roślinom. Z naszymi nawozami masz pewność efektywnej produkcji rolnej.

Zeskanuj kod i dowiedz się więcej



lub wejdź na **anwil.pl**



POZNAJ NOWE NAWOZY Z ANWILU

O WIĘKSZEJ GRANULI I LEPSZYCH PARAMETRACH

ANWIL S.A. to polski producent nawozów z ponad 50-letnią tradycją. Po zakończeniu rozbudowy nawozowych mocy produkcyjnych portfolio produktowe firmy wzbogaci się o cztery rodzaje nawozów spełniających najwyższe standardy jakościowe – **saletrę amonową gruboziarnistą, saletrosiarczan amonu, nawóz azotowy z siarką oraz saletrzak z magnezem o większej granulacji i lepszych parametrach.**

Zeskanuj kod i dowiedz się więcej



lub wejdź na anwil.pl

Wybierz to, co najlepsi!

Pszenica ozima **EUFORIA** Eksplozja plonu



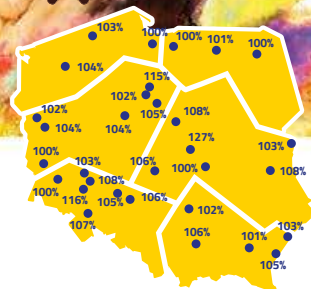
5,5-6*
Bardzo dobra zimotrwałość

*6,0 – połowa ocena zimotrwałości przez COBORU po ostrej zimie w 2016 roku

Ważniejsze cechy rolnicze

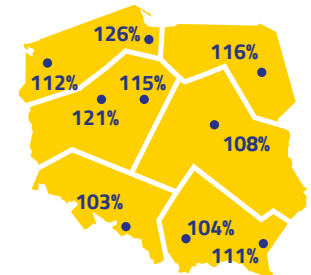
	wczesny	średni	późny
Termin kłoszenia	■	■	■
Termin dojrzewania	■	■	■
Mrozoodporność	niska	średnia	wysoka
Tolerancja na zakwaszenie gleby	■	■	■
Odporność na wyleganie	■	■	■
Wysokość	■	■	■
Zawartość białka	■	■	■
Zawartość glutenu	■	■	■
Odporność na choroby	niska	średnia	wysoka
Mączniak prawdziwy	■	■	■
Rdza brunatna	■	■	■
Rdza żółta	■	■	■
Brunatna plamistość liści	■	■	■
Septorioza liści	■	■	■
Septorioza plew	■	■	■
Fuzarioza kłosów	■	■	■
Choroby podstawy źdźbła	■	■	■

Najwyżej plonująca odmiana w Polsce z zimotrwałością powyżej 4



Plonowanie odmiany **EUFORIA** (% wzorca) w poszczególnych punktach doświadczalnych w kraju na poziomie a1 w roku 2020 (źródło: COBORU).

Idealna także w lata z ostrymi zimami

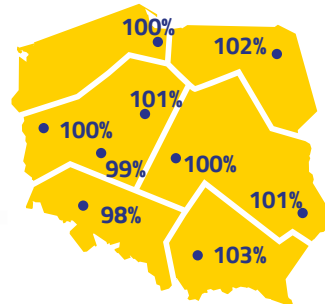


Plonowanie odmiany **EUFORIA** w poszczególnych rejonach kraju w doświadczeniach rejestrowych COBORU w 2016 roku (a1).

PSZENICA OZIMA **WILEJKA** ZIMOODPORNĄ

7,5
Rewelacyjna mrozoodporność

Wysokie plonowanie na terenie całego kraju – rok 2019



Plonowanie odmiany **WILEJKA** w poszczególnych punktach doświadczalnych. Doświadczenia ściśle HR STRZELCE (wzorce jakościowe (klasa A) COBORU 2019).

Najbardziej mrozoodporna odmiana na rynku

Typ kompensacyjny z elementami typu pojedynczego kłosa

Wysokie parametry jakościowe

Stabilna liczba opadania w latach o dużych sumach opadów w okresie żniw

Ważniejsze cechy rolnicze

	wczesny	średni	późny
Termin kłoszenia	■	■	■
Termin dojrzewania	■	■	■
Mrozoodporność	niska	średnia	wysoka
Tolerancja na zakwaszenie gleby	■	■	■
Odporność na wyleganie	■	■	■
Wysokość	■	■	■
Zawartość białka	■	■	■
Zawartość glutenu	■	■	■

Odporność na choroby

	niska	średnia	wysoka
Mączniak prawdziwy	■	■	■
Rdza brunatna	■	■	■
Rdza żółta	■	■	■
Brunatna plamistość liści	■	■	■
Septorioza liści	■	■	■
Septorioza plew	■	■	■
Fuzarioza kłosów	■	■	■
Choroby podstawy źdźbła	■	■	■



Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o.o.
Grupa I HAR

99-307 Strzelce, ul. Główna 20

Biuro handlowe:
tel. 24 356 69 04, tel. 24 356 69 05,
strzelce@hr-strzelce.pl

facebook.com/hrstrzelce

www.hr-strzelce.pl

Przedstawiciele regionalni:

696 056 514

660 408 159

662 202 376

603 101 690

KWS EMIL B

Pszenica ozima chlebowa



Plon i jakość ziarna: niska średnia wysoka

Plon ziarna – poziom a_1	■
Plon ziarna – poziom a_2	■
Masa 1000 ziaren (g)	■

Cechy agronomiczne:

Liczba opadania	■
Zawartość białka	■
Odporność na porastanie	■
Wysokość roślin (wysokie/niskie)	■
Odporność na wyleganie (niska/wysoka)	■
Zimotrwałość* (niska/wysoka)	■

Odporność na choroby: niska średnia wysoka

Choroby podstawy źdźbła	■
Mączniak prawdziwy	■
Septorioza liści	■
Brunatna plamistość liści (DTR)	■
Rdza brunatna	■
Rdza żółta	■
Fuzarioza kłosów	■

Źródło danych: Opracowano na podstawie doświadczeń rejestrowych 2013-2014, Republika Czeska – wyciąg.
 a_1 – przeciętny poziom agrotechniki; a_2 – wysoki poziom agrotechniki.
Skala 9^o: 1 – ocena najmniej korzystna; 9 – ocena najbardziej korzystna; 5 – wartość średnia.
* Ocena 5,5 wg COBORU, doświadczenia rozpoznawcze 2017-2019 ZDOO Śrem Wójtostwo.

Hartowany mrozem

- Wysoka produktywność i opłacalność uprawy.
- Duża zimotrwałość – 5,5.
- Szttywne i stabilne źdźbło.
- Dobra zdrowotność liści.
- Dobra adaptacja do zmiennych warunków glebowych.



KWS KOSMOS

Jęczmień ozimy, wielorzędowy



Plon i jakość ziarna: niska średnia wysoka

Plon ziarna – poziom a ₁	■
Plon ziarna – poziom a ₂	■
Masa 1000 ziaren (g)	■

Cechy agronomiczne:

Termin kłosaenia (późny/wczesny)	■
Termin dojrzałości (późny/wczesny)	■
Wysokość roślin (wysokie/niskie)	■
Odporność na wyłeganie (niska/wysoka)	■
Zimotrwałość* (niska/wysoka)	■

Odporność na choroby: niska średnia wysoka

Pleśń śniegowa	■
Mączniak prawdziwy	■
Plamistość siatkowa	■
Rdza jęczmienia	■
Rynchosporioza	■
Ciemnobrunatna plamistość	■

Źródło danych: Opracowano na podstawie Listy Opisowej Odmian 2022;
a₁ – przeciętny poziom agrotechniki; a₂ – wysoki poziom agrotechniki.
Skala 9: 1 – ocena najmniej korzystna; 9 – ocena najbardziej korzystna; 5 – wartość średnia.
* Ocena 5 wg COBORU.

Kosmiczny wymiar plonu

- Legendarna stabilność plonowania.
- Dobre wyrównanie i masa 1000 ziaren.
- Zrównoważony profil zdrowotnościowy.
- Odmiana w 7 województwach na LOZ.
- Odporny na 1. typ wirusa żółtej mozaiki jęczmienia (BaYMV).



Odmiany wyhodowane w polskich warunkach

RZEPAK OZIMY

KEPLER

PLON W KOSMOS!

ODPORNY
NA TUVV



Nr 1
Najwyżej plonująca
odmiana populacyjna
w Polsce w
2021 r.

odmiana populacyjna

Posiada gen odporności na TuYV (wirusa żółtaczkę rzepy)
Nr 1 plonowania wśród odmian populacyjnych w roku 2021!

Wysoka zimotrwałość

Niska, bezpieczna zawartość glukozyzolanów w śrucie

Przeciętne wymagania glebowe

Wysoka zawartość tłuszczu

Świetne wyniki także w bardzo suchych latach 2018 i 2019

Średnio-wczesny termin kwitnienia i dojrzwania

Dobra odporność na wyleganie

Siew - zalecenia

opóźniony siew	bardzo dobra przydatność
norma wysiewu [nasion/m ²] *niższe normy wysiewać w optymalnych warunkach glebowych, najlepiej przy użyciu siewnika punktowego	(40)* 45-60

Ważniejsze cechy rolnicze

	wczesny	średni	późny
Termin kwitnienia	■	■	■
Termin dojrzwania	■	■	■
	niska	średnia	wysoka
Zimotrwałość	■	■	■
Tolerancja na słabsze warunki glebowe	■	■	■
Odporność na wyleganie	■	■	■
Wysokość	■	■	■
MTN	■	■	■
Zawartość tłuszczu	■	■	■
Zawartość glukozyzolanów	■	■	■
	niska	średnia	wysoka
Odporność na choroby			
Sucha zgnilizna kapustnych	■	■	■
Zgnilizna twardzikowa	■	■	■
Czerń krzyżowych	■	■	■

- Nr 1 w rejonie II COBORU (woj. warmińsko – mazurskie i podlaskie)**
Zaplonował lepiej niż 16 odmian mieszańcowych
- Nr 1 w rejonie III COBORU (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie, lubuskie)**
Zaplonował lepiej niż 22 odmiany mieszańcowe
- Nr 1 w rejonie IV COBORU (woj. lubelskie, łódzkie, świętokrzyskie)**
Zaplonował lepiej niż 44 odmiany mieszańcowe
- Nr 1 w rejonie V COBORU (woj. dolnośląskie, opolskie)**
- Nr 2 w rejonie VI COBORU (woj. małopolskie, podkarpackie)**

gemini

ZYSKUJESZ
PODWÓJNIE



odmiana populacyjna

Najwyżej plonująca odmiana populacyjna w roku 2019 – 115% wzorca!

Podwyższona odporność na czerń krzyżowych

Dobra mrozoodporność

Plon tłuszczu znacznie powyżej wzorca

Wysoka masa 1000 nasion

Termin kwitnienia i dojrzwania średni

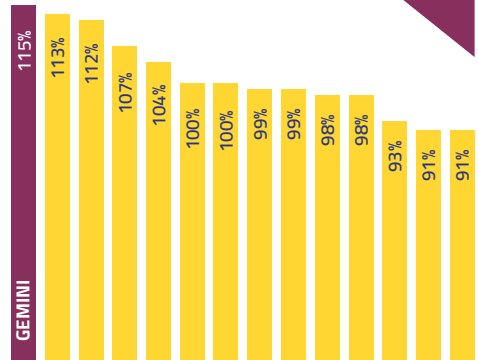
Siew - zalecenia

opóźniony siew	bardzo dobra przydatność
norma wysiewu [nasion/m ²] *niższe normy wysiewać w optymalnych warunkach glebowych, najlepiej przy użyciu siewnika punktowego	(40)* 45-60

Ważniejsze cechy rolnicze

	wczesny	średni	późny
Termin kwitnienia	■	■	■
Termin dojrzwania	■	■	■
	niska	średnia	wysoka
Mrozoodporność	■	■	■
Tolerancja na zakwaszenie gleby	■	■	■
Odporność na wyleganie	■	■	■
Wysokość	■	■	■
MTN	■	■	■
Zawartość tłuszczu	■	■	■
Zawartość glukozyzolanów	■	■	■
	niska	średnia	wysoka
Odporność na choroby			
Sucha zgnilizna kapustnych	■	■	■
Zgnilizna twardzikowa	■	■	■
Czerń krzyżowych	■	■	■

Najlepiej plonująca odmiana populacyjna roku 2019!



Plonowanie odmiany GEMINI w roku 2019 w porównaniu do wszystkich odmian populacyjnych zarejestrowanych w Polsce (% wzorca, źródło: COBORU).



Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o.o.
Grupa IHAR

99-307 Strzelce, ul. Główna 20

Biuro handlowe:
tel. 24 356 69 04, tel. 24 356 69 05,
strzelce@hr-strzelce.pl

facebook.com/hrstrzelce

www.hr-strzelce.pl

Przedstawiciele regionalni:

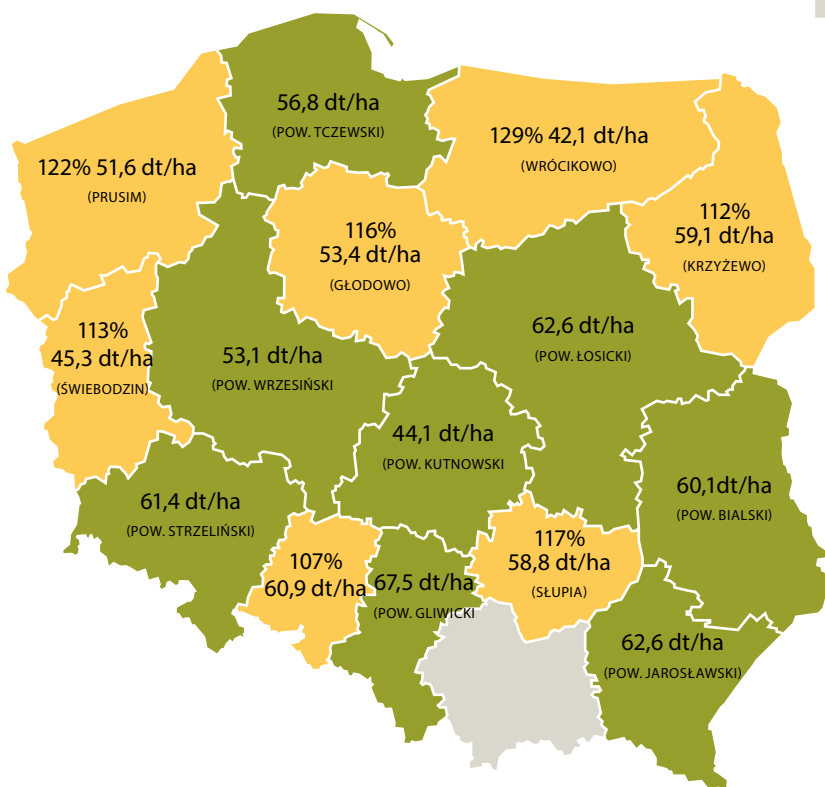
- 696 056 514
- 660 408 159
- 662 202 376
- 603 101 690

KWS LAUROS F1

- Rejestracja: PL 2022
- Odporność: Rlm7, TuYV, S-POD

Rządzi na każdym polu!

- Najwyżej plonująca odmiana w doświadczeniach COBORU oraz w łanowych KWS w 2022 i 2023 r.
- Wysoka zawartość tłuszczu w nasionach.
- Komplet najbardziej pożądanych cech w nowoczesnej odmianie.
- Szerokie okno siewu i zrównoważony rozwój wiosenny.



Cechy agronomiczne	
Rozwój jesienny (wolny/szybki)	■
Zimotrwałość (niska/wysoka)	■
Rozwój wiosenny (wolny/szybki)	■
Odporność na wyleganie (niska/wysoka)	■
Dojrzałość techniczna (późna/wczesna)	■
Odporność na choroby	
Sucha zgnilizna kapustnych	■
Czerń krzyżowych	■
Zgnilizna twardzikowa	■
Zalecenia uprawowe	
Stanowisko	II-IVb+
Termin siewu	średniowczesny – późny
Gęstość siewu (roślin/m ²)	25-50

NR 1
w plonie nasion
COBORU 2022 i 2023

Doświadczenia COBORU
2023
114% wzorca 50,6 dt/ha

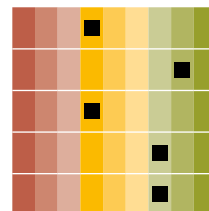
Doświadczenia łanowe KWS
2023
Ø 52 dt/ha z 25 lokalizacji

DERRICK

- Odmiana populacyjna
- Wzorzec COBORU

Cechy agronomiczne

Rozwój jesienny (wolny/szybki)



Zimotrwałość (niska/wysoka)

Rozwój wiosenny (wolny/szybki)

Odporność na wyleganie (niska/wysoka)

Dojrzałość techniczna (późna/wczesna)

Odporność na choroby

niska średnia wysoka

Sucha zgnilizna kapustnych

Czerń krzyżowych

Zgnilizna twardzikowa

Zalecenia uprawowe

Stanowisko

II-IVb+

Termin siewu

wczesny – średnio późny

Gęstość siewu (roślin/m²)

30-60

Odmiana populacyjna z potencjałem mieszańcowej

- Najwyżej plonująca odmiana populacyjna w doświadczeniach COBORU PDO 2022 i 2021.
- Wolniejsze tempo rozwoju wiosną zmniejsza negatywne skutki przymrozków.
- W optymalnych warunkach osiąga plon zbliżony do odmian mieszańcowych.
- Wymaga użycia regulatora wzrostu w fazie 4-6 liści.



PT303

Pierwsza odmiana z najwyższą tolerancją na zgniliznę twardzikową!



wysoka zdrowotność

wysoki plon

wysoka zawartość oleju

norma wysiewu nasion/m²

wczesny	optimalny	opóźniony
40	45	50
zawartość oleju (%)		
44,3		

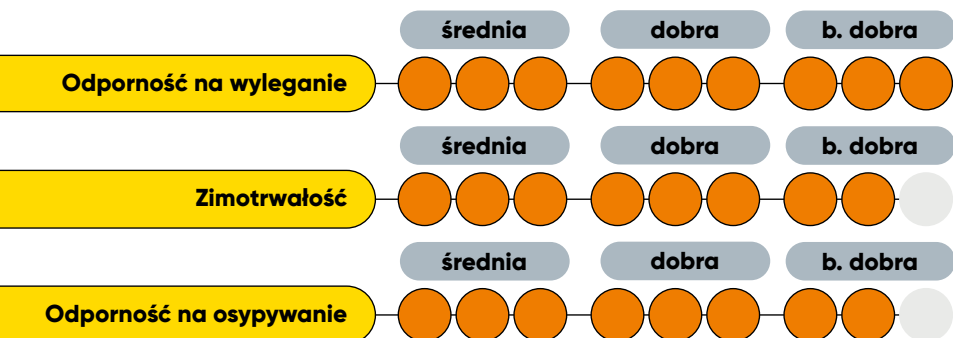
Cechy:

- Bardzo wysoki i stabilny plon 118% wzorca w doświadczeniach COBORU (rok 2020)
- Bardzo wysoka zawartość oleju
- Wybitna zdrowotność:
 - najwyższa tolerancja na zgniliznę twardzikową
 - wysoka tolerancja na cylindrosporiozę
 - podwyższona tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych oraz na TuYV (wirus żółtaczkę rzepy)
- Bardzo wysoka odporność na wyleganie

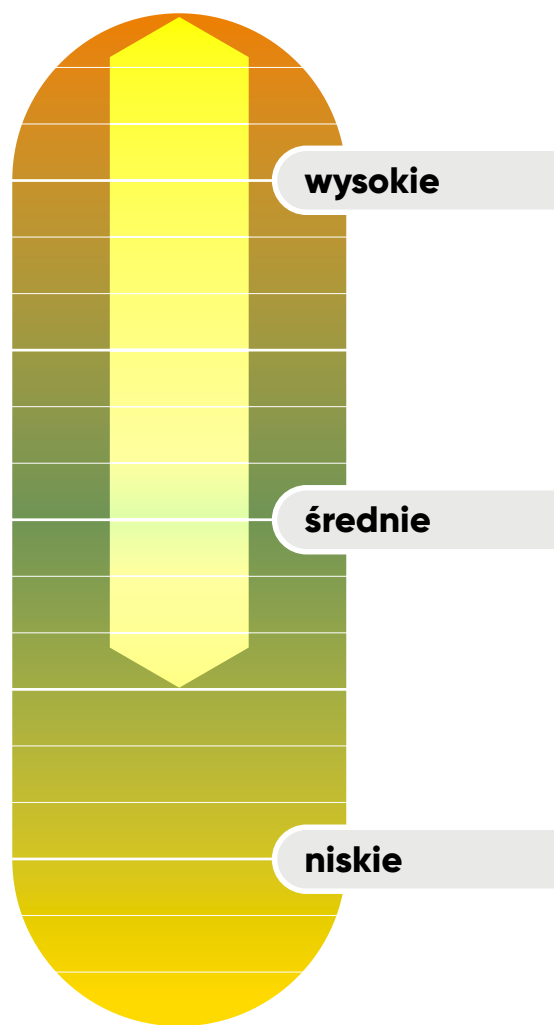
Profil agronomiczny



Cechy dodatkowe



Wymagania glebowe



NOWOŚĆ

PT314

Nowa generacja odmian,
wysokie stabilne plony



wysoka zimotrwałość



bardzo wysoki plon



wysoka zawartość oleju

norma wysiewu nasion/m²

wczesny

optimalny

opóźniony

40

45

50

zawartość oleju (%)**

44,5



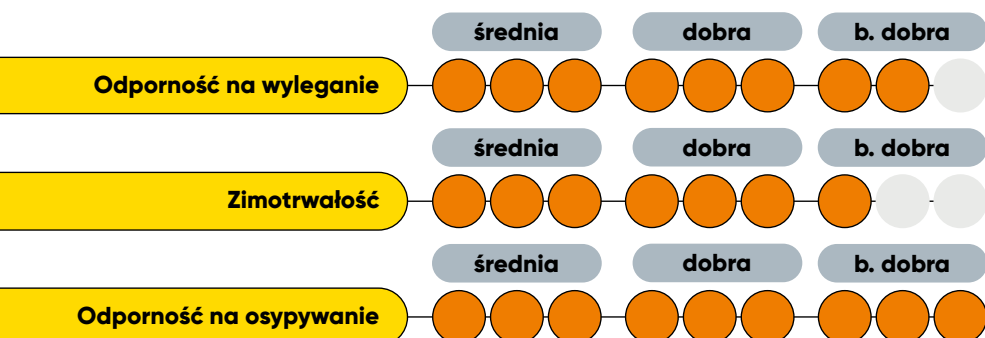
Cechy:

- Wysoki i stabilny plon nasion i oleju z ha
- Plon nasion – na poziomie 110,3% (2022) i 113% (2021) wzorca, co odpowiednio przełożyło się na 52,3 dt/ha i 53,7 dt/ha plonu nasion w badaniach rejestracyjnych COBORU*
- Bardzo dobra tolerancja na osypywanie się nasion
- Wysoka tolerancja na TuYV (wirus żółtaczkę rzepy)
- Dobry wigor przy wschodach, doskonały rozwój jesienią, szybki start po zimie

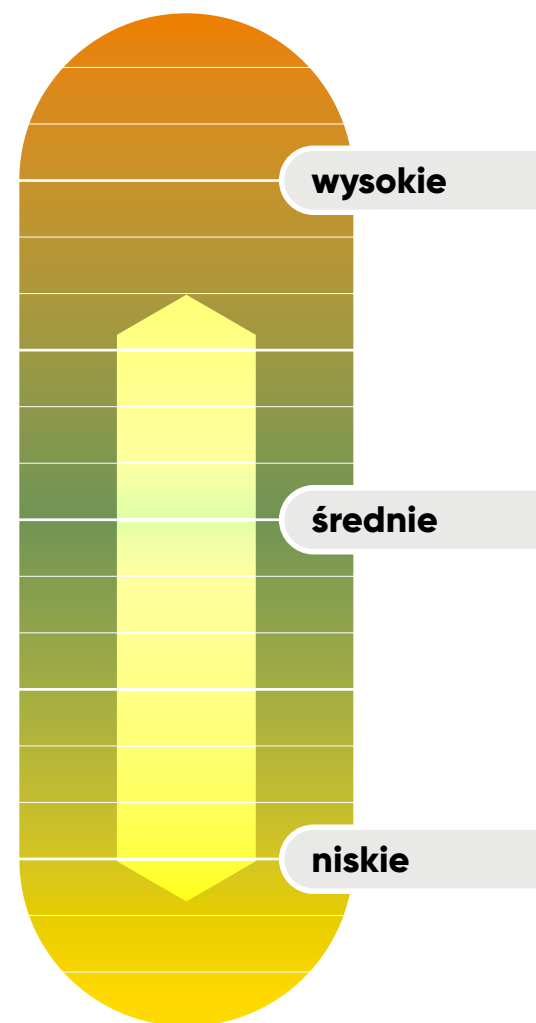
Profil agronomiczny



Cechy dodatkowe



Wymagania glebowe



* wyniki doświadczeń rejestrowych COBORU z 2021-2022 r ** zawartość oleju przy wilgotności 9%

AMAVIT

FAO 220

Rejestracja: PL 2019

Typ odmiany: mieszaniec pojedynczy

Typ ziarna: flint-dent

KWS



Drapieżny łowca rekordów

- Nr 1 w doświadczeniach rejestrowych w latach 2017-2018 i porejestrowych w 2021 r.
- Tolerancja na okresowe susze.
- Szybkie oddawanie wody w końcowej fazie dojrzewania.
- Wysokoenergetyczna kiszonka.
- Rozbudowany system korzeniowy umożliwia pobranie wody i składników pokarmowych z głębszych warstw profilu glebowego

CLIMA:CONTROL³



Użytkowanie	
Kiszonka	
Ziarno	
Alkohol	
Grys	
Biogaz	
Przydatność	
Słabe gleby	
Zimne gleby	
Cechy agronomiczne	
Wczesny wigor	
Stay-green	
Wysokość roślin	
Oddawanie wody	

Nr 1
PLON ZIARNA
(PDO 2021)

Doświadczenia porejestrowe
COBORU 2022:

Plon (dt/ha) / wilgotność (% H₂O) ziarna
w czasie zbioru w województwach
(liczba punktów doświadczalnych).

AMAVIT

110,1 dt/ha (101% wzorca) / 26,3% H₂O.

ALMONDO

FAO 230

Rejestracja: PL 2022

Typ odmiany: mieszańc pojedynczy

Typ ziarna: flint-dent



Najlepsza wczesna ziarnówka

- Nr 1 w doświadczeniach rejestrowych COBORU 2020-2021 (108% wzorca, +10,2 dt/ha).
- Wyjątkowa stabilność plonowania.
- Nr 3 w porejestrowych doświadczeniach odmianowych COBO-RU 2022.
- Silny system korzeniowy efektywnie pobierający wodę i składniki pokarmowe z głębszych warstw gleby.
- Dobry wigor początkowy.



Użytkowanie	
Kiszonka	■
Ziarno	■
Alkohol	■
Grys	■
Biogaz	■
Przydatność	
Słabe gleby	■
Zimne gleby	■
Cechy agronomiczne	
Wczesny wigor	■
Stay-green	■
Wysokość roślin	■
Oddawanie wody	■

Nr 1
PLON ZIARNA
(COBORU 2020-2021)

Doświadczenia porejestrowe
COBORU 2022:

Plon (dt/ha) / wilgotność (% H₂O) ziarna
w czasie zbioru w województwach
(liczba punktów doświadczalnych).

ALMONDO
112,9 dt/ha (104% wzorca) / 27,5% H₂O.

GARANTIO

FAO 190-220

Rejestracja: PL 2022

Typ odmiany: mieszaniec trójliniowy

Typ ziarna: flint-dent



Wczesna odmiana na trudne warunki

- Wyjątkowo wysoki plon ziarna (+7,3 dt/ha w stosunku do wzorca w doświadczeniach rejestrowych COBORU).
- Połączenie technologii DryDown+ oraz zdolności adaptacyjnych.
- Dobrze znosi okresowe susze i uprawę na mozaikach.
- Doskonały rozwój początkowy.
- Silny efekt stay-green.



Użytkowanie	
Kiszonka	■
Ziarno	■
Alkohol	■
Grys	■
Biogaz	■
Przydatność	
Słabe gleby	■
Zimne gleby	■
Cechy agronomiczne	
Wczesny wigor	■
Stay-green	■
Wysokość roślin	■
Oddawanie wody	■

Doświadczenia porejestrowe COBORU 2022:

Plon (dt/ha) / wilgotność (% H₂O) ziarna w czasie zbioru w województwach (liczba punktów doświadczalnych).

GARANTIO

108,1 dt/ha (100% wzorca) / 25,2% H₂O.

KWS ALDO

FAO 260

Rejestracja: EU 2021

Typ odmiany: mieszańiec pojedynczy

Typ ziarna: dent



Średnio późny dent dla wymagających

- Dent na stanowiska dobre i średnie.
- Zdrowe ziarno o wysokim MTZ i dobrym tempie oddawania wody.
- Wysoki potencjał plonowania – średnio 13,9 t suchego ziarna z hektara (doświadczenia COBORU 2020-2021).
- Średniowysokie rośliny dojrzewające równomiernie z ziarnem.
- Silny stay-green.
- Dobry wigor początkowy.



Użytkowanie

Kiszonka	■
Ziarno	■
Alkohol	■
Grys	■
Biogaz	■

Przydatność

Słabe gleby	■
Zimne gleby	■

Cechy agronomiczne

Wczesny wigor	■
Stay-green	■
Wysokość roślin	■
Oddawanie wody	■

Doświadczenia rejestrowe
COBORU 2020-2021:

Plon (dt/ha) / wilgotność (% H₂O) ziarna
w czasie zbioru w lokalizacjach.

KWS ALDO

139,3 dt/ha (101% wzorca) / 29,4% H₂O.

P8436

NOWOŚĆ!

Wysoki plon przy okresowych niedoborach wody
wczesny

FAO

kiszonka

ziarno

230–240



wytrzymałość na suszę



wysokie plonowanie



dobry wzrost początkowy

mieszaniec pojedynczy SC
typ ziarna dent

Zalecana obsada (tys./ha):

gleby słabsze	kiszonka	
	ziarno	75–78
gleby średnie/lepsze	kiszonka	
	ziarno	80–88

Charakterystyka

Plon ziarna **7**

Profil agronomiczny

Wzrost początkowy	6
Tolerancja na suszę	7
Tolerancja na wyleganie	6
Stay-green	6
Dry-down	5

Skala: 1–3 – niski/wolny, słaba, wolne
4–6 – dobry/dobra/dobre
7–9 – bardzo dobry/bardzo dobra/bardzo dobre

Optimum

AQUAmax®

wilgotne ziemie

średnie

suche, piaszczyste

Wymagania glebowe

Cechy:

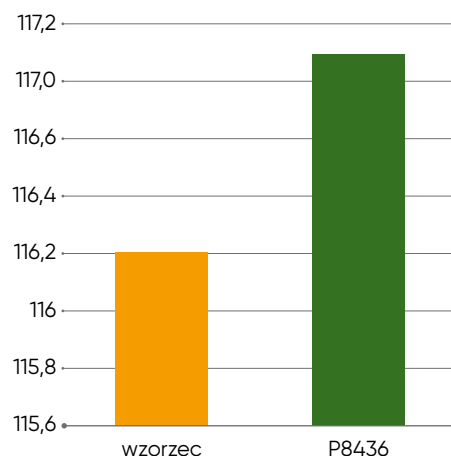
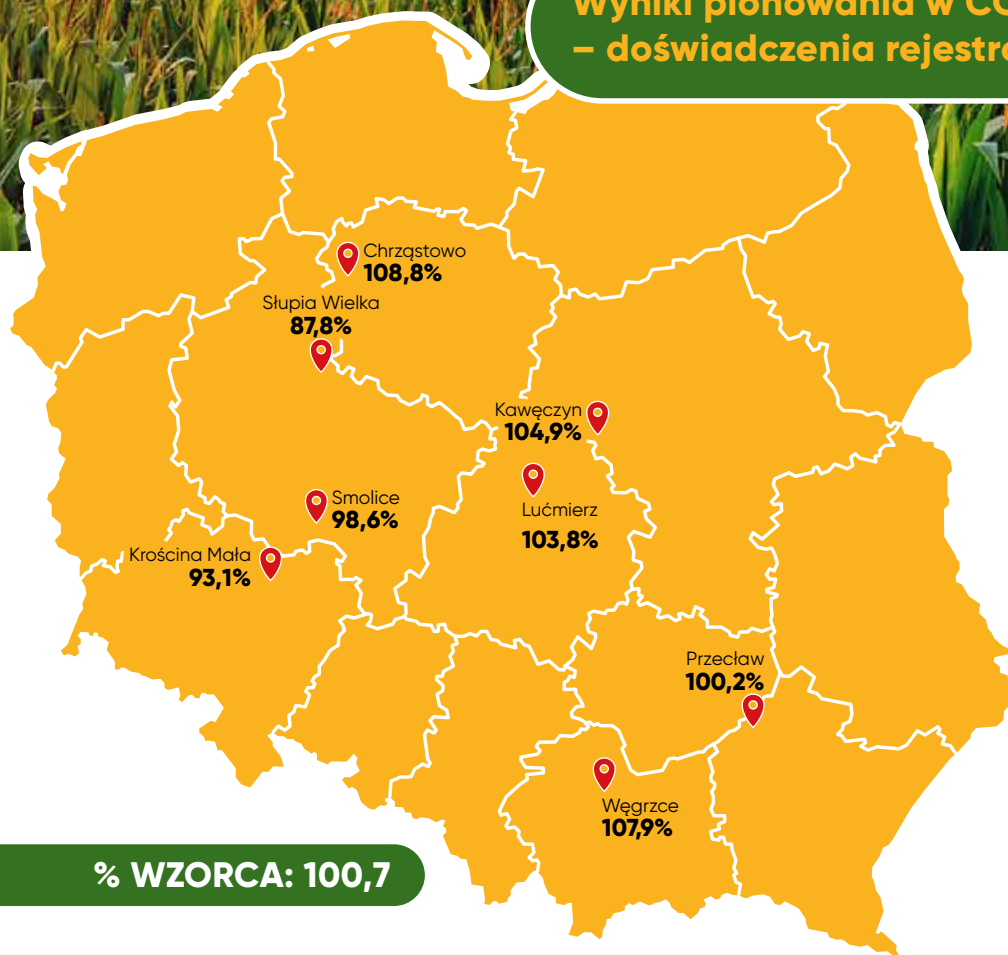
- Mieszaniec typowo ziarnowy, kompaktowy, niski, bardzo wysoko i stabilnie plonujący w uprawie na ziarno, o doskonałym potencjale plonu ziarna i CCM
- Rośliny bardzo zdrowe, równomiernie dojrzewające, niskie, o mocnych i zdrowych łodygach, kolby bardzo zdrowe, wyżej zawieszony, liście bardzo szerokie, szybko zakrywające międzyrzędzia
- Bardzo dobra odporność na wyleganie
- Ziarno grube, szybko dojrzewa i dobrze oddaje wodę



Zalecenia uprawowe

Mieszaniec polecany do uprawy na ziarno w całej Polsce, na dobrych i średnich glebach.

Wyniki plonowania w COBORU – doświadczenia rejestrowe – 2022



źródło:
doświadczenia rejestrowe COBORU 2022
grupa średnio wczesna, plon dt/ha (średnia
ze wszystkich lokalizacji).



Andrzej Borychowski

AGRONOM
w Corteva Agriscience

P8436 – to nowa odmiana marki Pioneer®, w typie ziarno – czysty dent, FAO 230–240. Odmiany z tej grupy cieszą się dużym zainteresowaniem wśród rolników, co potwierdza ich najwyższy udział w rynku spośród innych grup wczesności w skali kraju. P8436 może być rekomendowana do uprawy na terenie całej Polski, ze szczególnym uwzględnieniem środkowej i północnej części kraju.

P8436 to mieszańiec bardzo stabilnie i wysoko plonujący w uprawie na ziarno i CCM. Rośliny odznaczają się dobrym



Opinia agronoma

wzrostem początkowym, są niskie, o mocnych i zdrowych łodygach. Kolby są nieco wyżej osadzone na łodydze, charakteryzują się dobrą zdrowotnością i równomiernym dojrzewaniem. Liście są bardzo szerokie i szybko zakrywają międzyrzędzia. Rośliny odznaczają się bardzo dobrą odpornością na wyleganie. Odmiana należy do grupy AQUAmax®, a więc odznacza się wysoką tolerancją na okresowe niedobory wody. Ziarno duże, typu dent szybko dojrzewa i oddaje wodę.

ODMIANA ZAREJESTROWANA W COBORU

FAO

kiszonka 250

ziarno 250

P8834

Nowy lider odmian
średnio wczesnych
średnio wczesny



doskonale plonowanie



intensywny dry-down



wytrzymałość na suszę

mieszaniec
pojedynczy SC
typ ziarna dent



Zalecana obsada (tys./ha):

gleby słabsze	kiszonka	80–85
	ziarno	75–80

gleby średnie/lepsze	kiszonka	85–90
	ziarno	85–88

Charakterystyka

Parametry jakościowe 7

Plon energii 8

Strawność ogólna 6

Plon skrobi 8

Plon ziarna 9

Skala: 1–3 – niski/wolny, słaba, wolne
4–6 – dobry/dobra/dobre
7–9 – bardzo dobry/bardzo dobra/bardzo dobre



AQUAmax®

wilgotne ziemie

średnie

suche, piaszczyste

Wymagania glebowe

Cechy:

- Potrójny mistrz grupy średnio wczesnej:
 - nr 1 COBORU 2020 doświadczenia rejestrowe
 - nr 1 COBORU 2021 doświadczenia rejestrowe
 - nr 1 COBORU 2021 doświadczenia porejestrowe [109% wzorca]
- Rekordowo wysoki potencjał plonowania potwierdzony na polach produkcyjnych i w wynikach COBORU
- Bardzo szybkie oddawanie wody w końcowym okresie wegetacji (dry-down)
- Ponadprzeciętna tolerancja na niedobory wody, nadaje się na słabe gleby



Zalecenia uprawowe

Polecany do uprawy w rejonie środkowym i południowym, na wszystkich glebach w zalecanej obsadzie, szczególnie na ziarno.

Profil agronomiczny

6 Wzrost początkowy

8 Tolerancja na suszę

8 Tolerancja na wyleganie

7 Stay-green

8 Dry-down



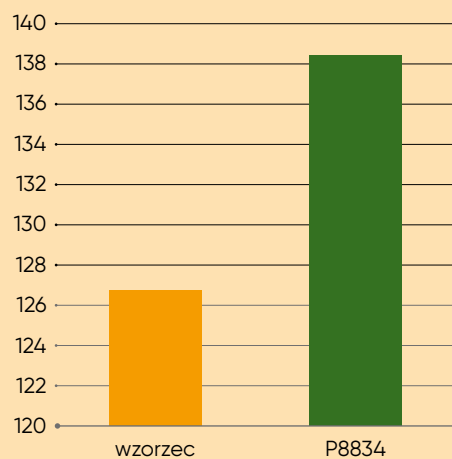
Wyniki plonowania w COBORU PDO – Porejestrze doświadczalnictwo odmianowe – 2021



% WZORCA: 109,0



POREJESTROWE
(PDO 2021)



źródło: doświadczenia PDO COBORU 2021
grupa średnio wczesna, plon dt/ha (średnia ze wszystkich lokalizacji)

QUALITO

FAO 230

Rejestracja: PL 2022

Typ odmiany: mieszaniec pojedynczy

Typ ziarna: flint-dent

KWS



Postaw na jakościową, wczesną kiszonkę

- Najwyższe plony biomasy wśród odmian wczesnych (653 dt/ha w doświadczeniach rejestrowych 2020-21).
- Bardzo dobry wigor początkowy i niska wrażliwość na wiosenne spadki temperatur.
- Duże zdolności adaptacyjne – możliwość uprawy na stanowiskach z dużą mozaiką glebową.
- Dobra strawność całych roślin i wysokie plony jednostek NEL z hektara.



Użytkowanie	
Kiszonka	■
Ziarno	■
Alkohol	■
Grys	■
Biogaz	■
Przydatność	
Słabe gleby	■
Zimne gleby	■
Cechy agronomiczne	
Wczesny wigor	■
Stay-green	■
Wysokość roślin	■
Oddawanie wody	■

Nr 1
PLON BIOMASY
(COBORU 2020-2021)

Doświadczenia porejestrowe
COBORU 2022:

Plon (dt/ha) / zawartość (%) suchej masy
w czasie zbioru w województwach
(liczba punktów doświadczalnych).

QUALITO
204,5 dt/ha (104% wzorca) / 34,5% SM.

Pryśnij

KTO Z NAMI TOPREX PRYSKA ZWROT KASY ZYSKA



15%
zwrotu
na konto

1

KUP PRODUKTY
PROMOCYJNE
DO 31.05.2024

2

ZAREJESTRUJ
ZAKUPY NA
www.prysnijrzepak.pl

3

ODBIERZ ZWROT
NAWET **2000 zł***
NA KONTO BANKOWE

*Maksymalna kwota zwrotu. Szczegóły w Regulaminie promocji Pryśnij rzepak.

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

syngenta[®]

Pryśnij

KTO Z NAMI ZBOŻE PRYSKA ZWROT KASY ZYSKA

10%
zwrotu
na konto



1 KUP PRODUKTY
PROMOCYJNE
DO 31.05.2024

2 ZAREJESTRUJ
ZAKUPY NA
www.prysnijzboze.pl

3 ODBIERZ ZWROT
NAWET **2000 zł***
NA KONTO BANKOWE

*Maksymalna kwota zwrotu. Szczegóły w Regulaminie promocji Pryśnij zboże.

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

syngenta[®]



Ostatni koncert dla chwastów

Bacara[®] Trio



Kompleksowy herbicyd do jesiennej ochrony zbóż

- Szerokie spektrum działania
- Stosowanie we wszystkich gatunkach zbóż ozimych
- Brak ograniczeń płodozmianowych
- Zawiera 3 substancje czynne o różnych mechanizmach działania
- Zwalcza uodpornioną miotłę zbożową na herbicydy z grupy FOP* i inhibitorów ALS**
- Dobra skuteczność w zwalczaniu chabra bławatka, fiołków, maków, przytulii oraz wielu innych chwastów
- Długotrwałe działanie rezydualne

SUPER PREMIA
Bayer
Kometa

Dołącz do Programu

Kup Tilmor 5 l a otrzymasz

59 pkt



*FOP – inhibitory ACCazy (karboksylazy acetylo-CoA), grupa chemiczna arylofenoksykwasy; **ALS – inhibitory syntazy acetylmleczanowej, grupa chemiczna pochodne sulfonilomocznikowe



Bacara[®] Trio – 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.

Bayer Sp. z o.o., tel. 22 572 36 12
Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa

 www.agro.bayer.com.pl



Delaro[®] FORTE

ROLNIK

HANDLOWIEC

MECHANIK

AGRONOM

METEOROLOG



Wszechstronny jak Ty

Jesteś specjalistą w swoim fachu? Nie bój się oczekiwać tego samego od swojego fungicydu! Niezależnie, czy chodzi o łamliwość podstawy źdźbła w pszenicy czy plamistość siatkową jęczmienia, czy na dworze świeci słońce, czy akurat pada deszcz.

Delaro Forte to wszechstronne, efektywne i ekonomiczne rozwiązanie.

Delaro[®] Forte | Inspirowane rolnikami

**SUPER
PREMIA**



Bayer
Kometa



Kup Delaro Forte 1 l
a otrzymasz

6 pkt

Kup Delaro Forte 5 l
a otrzymasz

30 pkt



GRUNT
TO ZRÓWNOWAŻENIE

Delaro[®] Forte – 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.

Bayer Sp. z o.o., tel. 22 572 36 12
Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa



www.agro.bayer.com.pl



SIVANTO[®]
energy



USUWA SZKODNIKI PO PROSTU

Odzyskaj kontrolę
z nowym Sivanto Energy.

 **600 294 400**

Zapytaj o nasiona Dekalb i środki ochrony roślin Bayer



Nowy insektycyd
do efektywnego
zwalczania szkodni-
ków w rzepaku



Wygodny w stosowaniu,
dwuskładnikowy preparat
o szybkim i długotrwałym
działaniu



Zawiera nową substancję
aktywną, doskonały
komponent w zapobieganiu
powstawania odporności



Sivanto[®] Energy – 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.

Bayer Sp. z o.o., tel. 22 572 36 12
Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa

 www.agro.bayer.com.pl

EVITO[®]T

FUNGICYD



Powitaj nowe rozwiązanie w ochronie rzepaku



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz ostrzeżenia środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.

- Nowe rozwiązanie w ochronie rzepaku przed chorobami
- Technologia **Xylem-Pro™** zapewnia bardzo szybkie pobieranie i precyzyjne systemiczne rozprowadzanie po całej roślinie
- Produkt działa od razu i jest odporny na zmywanie przez deszcz
- Do stosowania zapobiegawczo lub interwencyjnie

EVOLUTION[®]

EWOLUCYJNY GRAMINICYD



Najwyższa skuteczność na rynku – 2 substancje czynne (chizalofof + kletodym)



Najszerze spektrum działania



Szybkie działanie widoczne już po 7 dniach

UPL Polska Sp. z o.o., ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa, www.upl-ltd.pl

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.





LOOP[®]

HERBICYD



Zobacz efekt czystego pola!



- Wysoka skuteczność na trudne chwasty wiosną, zwłaszcza na fiołka polnego i gwiazdnicę pospolitą
- Bardzo dobre kontrolowanie przytulii czepnej
- Synergia 2 substancji czynnych, jedyne takie połączenie dostępne na rynku
- Idealny partner do sporządzania mieszanin skutecznych na chwasty dwu- i jednoliścienne

UPL Polska Sp. z o.o., ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa, www.upl-ltd.pl

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.



yukon®

BIORZWIĄZANIA



Włącz BIOochronę fungicydową



- Dwie naturalne substancje czynne – trójzasadowy siarczan miedzi i siarka
- Ważny element strategii antyodpornościowej – fungicyd typu multi-site
- Unikalna płynna formuła o doskonałej mieszalności



UPL Polska Sp. z o.o., ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa, www.upl-ltd.pl

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.





**NA ZABIEG T1
W ZBOŻACH**

Nowa droga do wysokich plonów

BUSHIDO PAK to skuteczne rozwiązanie fungicydowe do ochrony zbóż podczas zabiegu T1.

Zwalcza najgroźniejsze choroby grzybowe zbóż, w tym choroby termofilne, których presja wczesną wiosną jest coraz większa.

bushido 



Skuteczne rozwiązanie fungicydowe w zbożach ozimych i jarych



Skuteczność działania również w niższych temperaturach



Pozytywny wpływ piraklostrobiny na fizjologię roślin po zimie

Sumi Agro. A company of Sumitomo Corporation.

WWW.SUMIAGRO.PL



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.



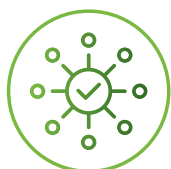
SUMI AGRO

CLICK PREMIUM

Kliknij i usuń chwasty!

Skuteczne i wygodne rozwiązanie powschodowe – herbicyd CLICK PREMIUM przeznaczony do zwalczania szerokiego spektrum chwastów w uprawie kukurydzy na ziarno i kiszonkę. Gotowa do użycia mieszanina to doskonała alternatywa dla produktów na bazie S-metolachloru.

clickpremium



Szerokie spektrum
zwalczanych chwastów
1- i 2-liściennych



Elastyczny termin
aplikacji – od 2 do 8
liści kukurydzy



Podwójna moc
działania dzięki
2 substancjom czynnym
w gotowym produkcie

Sumi Agro. A company of Sumitomo Corporation.

WWW.SUMIAGRO.PL



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.

FLAME DUO

Na straży czystego pola!

Uniwersalny, wysoce skuteczny HERBICYD na bazie 2 substancji czynnych do powschodowego zwalczania chwastów dwuliściennych w zbożach ozimych i jarych – w technologii podstawowej i jako zabieg poprawkowy.

Środek w formułacji SG zapewnia bezpieczeństwo upraw, nawet w niższych temperaturach (8-10°C).

flameduo



Zwalcza szerokie spektrum chwastów dwuliściennych



Elastyczność stosowania – szerokie okno aplikacji, aż do liścia flagowego



Ekonomiczne rozwiązanie w zabiegu podstawowym i poprawkowym



SUMI AGRO



**EXTRA
GRAMY
DORZUCAMY**

Oryginalny, skuteczny, sprawdzony
– teraz w **PROMOCJI**

Jan Reczek, ROLKAR Sp. z o.o. w Kiliańowie

Dołącz do tysięcy zadowolonych polskich plantatorów rzepaku, którzy zaufali produktowi MOSPILAN 20 SP – liderowi wśród insektycydów! Postaw na skuteczność i pewność działania. Skorzystaj z atrakcyjnej promocji i ciesz się nie tylko wyjątkowymi korzyściami dla Twoich upraw, ale również znaczącymi oszczędnościami finansowymi. Nie musisz spełnić żadnych dodatkowych formalności, gratisowy produkt otrzymasz natychmiast przy zakupie.

Mospilan[®]
20 SP



Opakowania GRATIS =
nawet do 13% upustu
przy zakupie*



Wydawane
na miejscu
w sklepie



Bez żadnych
dodatkowych
formalności

Sumi Agro. A company of Sumitomo Corporation.

* Szczegóły w regulaminie promocji na:
WWW.SUMIAGRO.PL



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.



azoPŁON

BalanceNUTRI

NPK (Mg, S) 18-18-18 (+2 +6) z mikrośkładnikami

**GRUPA
AZOTY**
CHORZÓW



ZALETY:

- Do stosowania we wszystkich uprawach rolniczych, sadowniczych i warzywniczych,
- Pełen zestaw łatwo przyswajalnych mikrośkładników w formie stabilnych chelatów,
- Idealny do dokarmiania dolistnego w cały sezonie wegetacyjnym,
- Zalecany szczególnie w warunkach osłabienia roślin przez czynniki stresowe,
- Efektywnie eliminuje niedobory składników odżywczych,
- Skuteczny w niesprzyjających warunkach pogodowych,
- Wzmacnia strukturę i dodaje roślinom energii.

Składniki pokarmowe	% (m/m)	g/kg
Całkowity azot (N)	18	180
azot azotanowy	5	50
azot amonowy	3,5	35
azot amidowy	9,5	95
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozp. w wodzie	18	180
Tlenek potasu (K ₂ O) rozp. w wodzie	18	180
Tlenek magnezu (MgO) rozp. w wodzie	2	20
Trójtlenek siarki (SO ₃) rozp. w wodzie	6	60
Bor (B) rozp. w wodzie	0,02	0,2
Miedź (Cu) (EDTA) rozp. w wodzie	0,05	0,5
Żelazo (Fe) (EDTA) rozp. w wodzie	0,05	0,5
Mangan (Mn) (EDTA) rozp. w wodzie	0,01	0,1
Molibden (Mo) rozp. w wodzie	0,001	0,01
Cynk (Zn) (EDTA) rozp. w wodzie	0,03	0,3

Uprawa	Termin stosowania - faza rozwojowa	Dawka (kg/ha)	Zalecana liczba zabiegów	Ilość cieczy użytkowej (l/ha)
Uprawy rolnicze	Wczesne fazy rozwojowe	2-4	1	200-300
Uprawy sadownicze	Po zbiorach	3	1-3 razy w odstępach 1-2 tygodniowych	500-800
Uprawy warzywnicze	Od fazy 2. liścia	3	1	300-500

azoPŁON

CalcNitro OPTI

N (Ca) 8,5 (+17)



ZALETY:

- Obecność wapnia oraz azotu w szybko przyswajalnej formie azotanowej,
- Odgrywa kluczową rolę w produkcji owoców i warzyw,
- Zwiększenie zawartości wapnia pomaga poprawić siłę liści, owoców i korzeni,
- Chroni przed chorobami i stresami środowiskowymi,
- Stanowi cenne uzupełnienie nawożenia doglebowego,
- Zawarty w nawozie wapń zapobiega chorobom fizjologicznym m.in. suchej zgniliznie liści i kwiatów,
- Poprawia jakość owoców i warzyw (konsystencja, jędrność i smak).

Składniki pokarmowe	% (m/m)	g/l
Całkowity azot (N)	8,5	127,5
azot azotanowy	8,5	127,5
Tlenek wapnia (CaO) rozp. w wodzie	17	255

Uprawa	Termin stosowania - faza rozwojowa	Dawka (l/ha)	Zalecana liczba zabiegów	Ilość cieczy użytkowej (l/ha)
Drzewa i krzewy owocowe	Po wykształceniu zawiązków owocowych	4-8	4-8 w odstępach 2 tygodniowych	500-1000
Truskawki owocujące	W fazie wiązania i wyrastania owoców	3-4	2-3 w odstępach tygodniowych	500-800
Szklówki ozdobne, owocowe i leśne	Interwencyjnie	4-8	2-3 w odstępach 2 tygodniowych	500-1000
Warzywa polowe	Od fazy 2. liścia	2-4	3-4 w odstępach 2 tygodniowych	500-1000
Warzywa szklarniowe	Cały okres wzrostu roślin	2-6	w odstępach 2 tygodniowych	400-1200
Uprawy rolnicze	Wczesne fazy rozwojowe	2-6	3-4 razy	150-1500

Z produktu należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. AZOPLON CalcNitro OPTI został sklasyfikowany zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 jako: Poważne uszkodzenie oczu kategorii 1, Toksyczność ostra kategorii 4.



Składniki pokarmowe	% (m/m)	g/kg
Całkowity azot (N)	12	120
azot azotanowy	3	30
azot amonowy	9	90
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozp. w wodzie	46	460
Tlenek potasu (K ₂ O) rozp. w wodzie	10	100
Bor (B) rozp. w wodzie	0,02	0,2
Miedź (Cu) (EDTA) rozp. w wodzie	0,05	0,5
Żelazo (Fe) (EDTA) rozp. w wodzie	0,05	0,5
Mangan (Mn) (EDTA) rozp. w wodzie	0,01	0,1
Molibden (Mo) rozp. w wodzie	0,001	0,01
Cynk (Zn) (EDTA) rozp. w wodzie	0,03	0,3



WARZYWA



ZBOŻA



OWOCE



ROŚLINY OLEISTE



FERTYGACJA

Uprawa	Termin stosowania - faza rozwojowa	Dawka (kg/ha)	Zalecana liczba zabiegów	Ilość cieczy użytkowej (l/ha)
Uprawy rolnicze	Jesienią po wytworzeniu 3-6 liści	2-4	1-4	200-300
	Wiosną po ruszeniu wegetacji W fazie strzelenia w źdźbło			
Uprawy sadownicze	Dojrzwianie owoców	3	2 razy w odstępach 2 tygodniowych	500-800
Uprawy warzywnicze	Po przyjęciu roślin w okresie wiosennych chłódów Od fazy 2. liścia	3	1	300-500

ZALETY:

- Pełen zestaw łatwo przyswajalnych mikroskładników w formie stabilnych chelatów,
- Zwiększona zawartość fosforu umożliwiającego prawidłowy rozwój roślin,
- Możliwość aplikacji w szerokim zakresie upraw,
- Zalecany szczególnie w fazach intensywnego wzrostu i rozwoju,
- Kompleksowe składniki odżywcze, stymulujące zdrowy wzrost.

azoPLON

Super N 36 OPTI

N (Mg) 27 (3) z mikroskładnikami



WARZYWA



OWOCE



ZBOŻA



ROŚLINY OLEISTE

Składniki pokarmowe	% (m/m)	g/l
Całkowity azot (N)	27	363,7
azot azotanowy	5	67,4
azot amonowy	3,2	43,1
azot amidowy	18,8	253
Tlenek magnezu (MgO) rozp. w wodzie	3	40,4
Bor (B) rozp. w wodzie	0,02	0,27
Miedź (Cu) (EDTA) rozp. w wodzie	0,025	0,3
Żelazo (Fe) (EDTA) rozp. w wodzie	0,01	0,13
Mangan (Mn) (EDTA) rozp. w wodzie	0,5	6,8
Molibden (Mo) rozp. w wodzie	0,005	0,07
Cynk (Zn) (EDTA) rozp. w wodzie	0,015	0,2

ZALETY:

- Skutecznie likwiduje niedobory makroskładników i mikroskładników pokarmowych,
- Zapewnia roślinom stały dopływ azotu w okresie wegetacji oraz odpowiednie odżywienie w krytycznych fazach wzrostu i rozwoju,
- Wykazuje wysoką skuteczność działania w okresie stresu wodnego i tlenowego.

Uprawa	Termin stosowania - faza rozwojowa	Dawka (l/ha)	Zalecana liczba zabiegów	Ilość cieczy użytkowej (l/ha)
Zboża	Krzewienie	4-5	3	
	Pierwsze kolanko do liścia flagowego	4-5		
Rzepak	Kłoszenie	4-5	2-3	200-300
	Wzrost pędu głównego	5		
Kukurydza	Zielony pąk	5	1-2	
	Faza 4-6 liści	5		
Ziemniak	Faza 6-8 liści	5	2	
	Zakrywanie międzyrzędzi	5		
Burak cukrowy	Zawiązywanie bulw	5	2	
	Faza 4-6 liści	5		
Warzywa	Zakrywanie międzyrzędzi	5	2-3	300-500
	W początkowym okresie wzrostu lub interwencyjnie w celu uzupełnienia niedoborów	4-8		
Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	Zielony pąk	3-4	2-3	500-800
	Rozwój owoców	3-4		
Drzewa ziarnkowe np. jabłoni, grusza	Pęknięcie pąków	4-5	2-3	
	Rozwój owoców	4-5		

azoPLON

EXTRA Kukurydza

(S) (+23) z mikrośkładnikami



KUKURYDZA

Składniki pokarmowe	% (m/m)	g/kg
Trójtlenek siarki (SO ₂) rozp. w wodzie	23	230
Bor (B) rozp. w wodzie	4	40
Miedź (Cu) rozp. w wodzie	1	10
Żelazo (Fe) (EDTA) rozp. w wodzie	3	30
Mangan (Mn) rozp. w wodzie	4	40
Molibden (Mo) rozp. w wodzie	0,1	1
Cynk (Zn) rozp. w wodzie	12,5	125

Uprawa	Termin stosowania - faza rozwojowa	Dawka (kg/ha)
Kukurydza	przedsiewnie	0,5-1
	do fazy 4. liścia	0,5-1
	do zwarcia międzyrzędzi	0,5-1

- Kompletny zestaw łatwo przyswajalnych mikrośkładników dostosowanych do potrzeb pokarmowych kukurydzy,
- Siarka zawarta w nawozie zwiększa efektywność wykorzystania azotu z RSM oraz poprawia metabolizm azotowy rośliny,
- Stanowi cenne uzupełnienie profilaktycznego dokarmiania pozakorzeniowego kukurydzy.

azoPLON

EXTRA Rzepak

(S) (+20,3) z mikrośkładnikami



RZEPAK

Składniki pokarmowe	% (m/m)	g/kg
Trójtlenek siarki (SO ₂) rozp. w wodzie	20,3	203
Bor (B) rozp. w wodzie	7,5	75
Miedź (Cu) rozp. w wodzie	1	10
Żelazo (Fe) (EDTA) rozp. w wodzie	1,4	14
Mangan (Mn) rozp. w wodzie	8,5	85
Molibden (Mo) rozp. w wodzie	0,1	1
Cynk (Zn) rozp. w wodzie	5	50

Uprawa	Termin stosowania - faza rozwojowa	Dawka (kg/ha)
Rzepak ozimy	przedsiewnie	1
	do fazy 4. liścia	0,5-1
	do stadium wydłużania pędów	0,5-1
	w fazie pakowania	0,5-1
Rzepak jary	przedsiewnie	1
	w fazie rozety	0,5-1
	w fazie pakowania	0,5-1

- Kompletny zestaw łatwo przyswajalnych mikrośkładników niezbędnych do rozwoju rzepaku,
- Nawóz krystaliczny charakteryzujący się wysoką czystością oraz szybką i całkowitą rozpuszczalnością w roztworach RSM,
- Zapewnia zwiększenie pobierania i przyswajania przez rzepak mikrośkładników.

azoPLON

EXTRA Zboże

(S) (+34,2) z mikrośkładnikami



ZBOŻA

Składniki pokarmowe	% (m/m)	g/kg
Trójtlenek siarki (SO ₂) rozp. w wodzie	34,2	342
Bor (B) rozp. w wodzie	0,8	8
Miedź (Cu) rozp. w wodzie	3	30
Żelazo (Fe) (EDTA) rozp. w wodzie	2	20
Mangan (Mn) rozp. w wodzie	13,5	135
Molibden (Mo) rozp. w wodzie	0,1	1
Cynk (Zn) rozp. w wodzie	8,1	81

Uprawa	Termin stosowania - faza rozwojowa	Dawka (kg/ha)
Zboża ozime	przed ruszeniem wiosennej wegetacji	1
	w fazie krzewienia	0,5-1
	w fazie strzelania w źdźbło	0,5-1
Zboża jare	przed kłoszeniem	0,5-1
	w fazie krzewienia	1
	w fazie strzelania w źdźbło	0,5-1
	przed kłoszeniem	0,5-1

- Specjalistyczny nawóz mikroelementowy z siarką stanowiący cenne uzupełnienie dla profilaktycznego dokarmiania pozakorzeniowego zbóż mikroelementami,
- Poprawia metabolizm roślin uprawnych,
- Zwiększa odporność roślin na choroby i uszkodzenia mechaniczne.



AGRIKER SILVER

NAWÓZ AZOTOWY O BARDZO DUŻEJ
ZAWARTOŚCI NANOCZĄSTECZEK SREBRA

KAŻDA BUTELKA PREPARATU TO:

- Nowoczesna, sprawdzona, płynna formuła
- Doskonała przyswajalność i szybkość działania
- Łatwość stosowania
- Najwyższej jakości składniki
- Testy przeprowadzone w polskich warunkach
- Produkt sprawdzający się w każdej uprawie

Dostępne opakowania:

1 litr



Formulacja:

Płynny koncentrat



AGRIKER *Silicium*

NAWÓZ DOLISTNY KRZEMOWO-POTASOWY
NA BAZIE KRZEMIANU POTASU

KAŻDA BUTELKA PREPARATU TO:

- Nowoczesna, sprawdzona, płynna formuła
- Doskonała przyswajalność i szybkość działania
- Łatwość stosowania
- Najwyższej jakości składniki
- Testy przeprowadzone w polskich warunkach
- Produkt dedykowany do każdego rodzaju upraw
- Działanie udowodnione w badaniach

Dostępne opakowania:

1 litr/5 litrów / 20 litrów



Formulacja:

Płynny koncentrat



penergetic b ^{WV}

BEZWONNY PREPARAT POPRAWIAJĄCY WŁAŚCIWOŚCI
GLEBY I TRZYMAJĄCY DZIAKĄ ZWIERZYŃ NA DYSTANS.

O PREPARACIE PENERGETIC:

Prosty w aplikacji ekologiczny preparat, który wpływa na właściwości gleby, utrudniając przy tym dzikom, sarnom czy jeleniom żerowanie. Stosując **Penergetic b WV** dogłębowo i nalistnie stworzysz nieatrakcyjne środowisko dla wielu dzikich zwierząt.

Dostępne opakowania:

2 kg/8 kg






Formulacja:

Mikrogranulat



NAWÓZ DOLISTNY Z AMINOKWASAMI O SILNYM DZIAŁANIU BIOSTYMULUJĄCYM

JAK DZIAŁA PREPARAT:

-  Działa plonotwórczo w każdym rodzaju upraw
-  Wpływa na rozwój wegetatywny roślin
-  Pobudza przyswajanie składników pokarmowych
-  Wpływa na jakość plonów
-  Podnosi odporność na stresy biotyczne i abiotyczne
-  Pomaga roślinom regenerować się po wystąpieniu różnych stresów

KAŻDA BUTELKA PREPARATU TO:

- Wysoka zawartość aminokwasów
- Nowoczesna, płynna formuła
- Wysoka przyswajalność
- Łatwe przygotowanie cieczy roboczej
- Najwyższej jakości składniki
- Testy przeprowadzone w polskich warunkach

Formulacja:
Płynny koncentrat



Dostępne opakowania:
5 litrów/20 litrów



Skład preparatu:
Bioaktywne aminokwasy: 24,8 %
Azot amidowy: 0,04 %
Azot organiczny: 4,77%
fitohormony, witaminy, enzymy



AGRIKER VEGEAMINO
DO STOSOWANIA:



BURAKI
CUKROWE



RZEPAK
OZIMY



ZBOŻA



KUKURYDZA



SADY
I JAGODNIKI



TYTOŃ



POD OŚLONAMI

AGROCONSULT
W ZWIĄZKU Z NATURĄ

JAK DZIAŁA PREPARAT:

- Dzięki wykorzystaniu przetrwalników Biosplito odznacza się wysoką trwałością i łatwością stosowania.
- **Przetrwalniki pozwalają aplikować preparat** również w słoneczne dni, bez potrzeby natychmiastowego mieszania z glebą.
- **Kompozycja bakterii naturalnie** występujących w glebie pozwala zachować neutralność mikrobiologiczną gleby.



Odporne na działanie słońca



Szybka i prosta aplikacja



Możliwość stosowania w mieszaninach



Bez mieszania z glebą

Dostępne opakowania:

1 kg/5 kg



Skład preparatu:

Trichoderma reesei, Pleurotus ostreatus, Cellulomonas, Aspergillus Trametes versicolor, Enzymy



BIOSPEKTRUM WG

WYSELEKCJONOWANE MIKROORGANIZMY GLEBOWE

JAK DZIAŁA PREPARAT:

- Dostarcza azot, udostępnia fosfor i potas
- **Poprawia strukturę gleby**
- Zwiększa możliwość magazynowania wody
- **Poprawiam odżywanie roślin i plonowanie**
- **Poprawia rozwój korzeni i ich zasięg**

DOSTARCZA ROŚLINOM NAWET:

60 KG
AZOTU

40 KG
FOSFORU

40 KG
POTASU

Dostępne opakowania:

1 kg/5 kg



Skład preparatu:

Kultura organizmów PGPR
Bacillus mucilaginosus
Grzyby mikoryzowe
Bacillus mycoides
Bacillus megaterium
Peanibacillus azotofixans



JAK DZIAŁA PREPARAT:

LignumPlus ogranicza straty pestycydów i nawozów dolistnych oraz podnosi wydajność prowadzonych zabiegów. Mniej strat i większa efektywność jest możliwa, ponieważ LignumPlus ogranicza negatywny wpływ jonów i pH wody na ŚOR i nawozy, chroniąc ich substancje czynne przed unieczninnieniem.



ZALETY PRODUKTU

- Zwiększa wydajność nawet o 30%
- Zakwasza wodę zmniejszając jej pH
- Wiąże jony Ca²⁺ i Mg²⁺ z wody
- Poprawia przyczepność roztworu do liści
- Zmniejsza efekt odbicia kropli od powierzchni
- Ogranicza wytrącanie się osadów w opryskiwaczu
- Poprawia stabilność mieszanin wieloskładnikowych
- Pomaga optymalizować zużycie ŚOR

Dawkowanie:

Od 25ml/100l H₂O



Dostępne opakowania:

0,25l / 1l / 5l



PRZYGOTOWANIE ROZTWORU
Z LIGNUM PLUS

1. **Napełnij pół zbiornika** opryskiwacza wodą i włącz mieszadło.
2. **Dodawaj powoli LignumPlus**, aż do osiągnięcia barwy, wymaganej dla danej substancji czynnej. Skalę barwną znajdziesz na etykiecie LignumPlus
3. **Dodaj pozostałe preparaty** zgodnie z zaleceniami producenta.
4. **Uzupełnij zbiornik wodą** i dodaj ponownie LignumPlus w ilości potrzebnej do uzyskania właściwej barwy

PERIFOLIS Preparat zwilżający.

JAK DZIAŁA PREPARAT:

Stosując Perifolis możesz oszczędzić nawet 30% ŚOR i kilkadziesiąt litrów wody na hektarze. Tak zwiększona wydajność, to również mniejsze nakłady na paliwo i oszczędność czasu, bo jeden opryskiwacz starczy na więcej hektarów. Perifolis znacząco podnosi szybkość działania pestycydów i ogranicza ryzyko spłukania ich przez deszcz.

PRZYGOTOWANIE ROZTWORU
Z PERIFOLIS

1. **Napełnij połowę** zbiornika opryskiwacza wodą i włącz mieszadło.
2. **Dodaj preparaty** zgodnie z zaleceniami producentów. Upewnij się, że nie ma ograniczeń dotyczących stosowania dodatków.
3. **Uzupełnij zbiornik wodą.**
4. **Dodaj Perifolis** jako ostatni składnik.

ZALETY PRODUKTU

- Zwiększa wydajność zabiegów i ich skuteczność
- Pomaga ograniczyć koszty, amortyzację i czas pracy
- Ułatwia wykonywanie zabiegów podczas rosy
- Przyspiesza działanie środków ochrony roślin
- Skuteczny z większością ŚOR i nawozów dolistnych
- Zmniejsza spływanie cieczy i ogranicza zmywanie przez deszcz
- Redukuje efekt odbicia cieczy, która dokładniej pokrywa liście i szkodniki

Dawkowanie:

Od 25ml/100l H₂O



Dostępne opakowania:

0,25l / 1l / 5l



ZIARN-POL Sp. z o.o. proponuje wynajem powierzchni magazynowych w dwóch lokalizacjach:

- **Górki, Gmina Kwidzyn, woj. pomorskie.**
- **Dąbrówka, Gmina Susz, woj. warmińsko-mazurskie.**

Dysponujemy magazynami płaskimi o łącznej powierzchni użytkowej 11 000 m², (w tym 1060 m² hal ogrzewanych). Teren utwardzony, ogrodzony, całodobowo chroniony fizycznie z monitoringiem zewnętrznym obiektów i wewnętrznym hal. Bardzo dogodna lokalizacja i dobry dojazd. Strategiczne położenie stwarza doskonałe warunki do dystrybucji towarów we wszystkich kierunkach w kraju.

Konstrukcja magazynów pozwala zastosować różne systemy składowania towaru: luzem, w big-bag i na paletach. Hale wyposażone są w doki przeładunkowe umożliwiające wjazd samochodem ciężarowym do wnętrza magazynu, zaplecze biurowo-socjalne oraz miejsca parkingowe dla samochodów ciężarowych i osobowych.

Proponujemy profesjonalną obsługę w zakresie:

- rozładunku
- załadunku
- przechowywania
- nadzoru prowadzenia dokumentacji
- ważenia towaru
- transportu samochodowego

Zapewniamy dogodne warunki bezpiecznego składowania towaru!



ZIARN-POL to doskonałe miejsce składowania zbóż/rzepaku wyposażone w pełną infrastrukturę towarzyszącą oraz sprzęt pomiarowo-laboratoryjny pozwalający dokonać analizy jakościowej oraz w pełni kontrolować składowany towar. Nasze elewatory pomieszczą łącznie 75 000 ton towaru.

Oferujemy kompleksowe usługi w zakresie:

- skupu,
- przyjęcia – oceny jakościowej, ważenia, rozładunku,
- przechowywania – konserwacji i właściwego utrzymania towaru,
- wydawania – oceny jakościowej, załadunku na
- środki transportu, ważenia,
- suszenia,
- czyszczenia,
- transportu: zbóż konsumpcyjnych, paszowych, rzepaku i roślin strączkowych.



KONTAKT

**Dział logistyki i magazynowania
Joanna Bródka - Szef Działu
Logistyki i Magazynowania.**

Tel. 695 545 600

e-mail: joanna.brodka@ziarnpol.pl



DZIAŁ PALIW

Dostarczamy paliwa w hurtowych ilościach do gospodarstw rolnych, firm transportowych oraz przemysłowych, które cenią jakość produktu oraz terminowe dostawy.

Działamy na terenie województw: pomorskiego, kujawsko-pomorskiego i warmińsko-mazurskiego. Współpracujemy z ORLEN Paliwa Sp. z o.o. i największymi importerami.



Posiadamy nowoczesne autocysterny o pojemnościach od 18 m³ do 31 m³ spełniające wszystkie normy bezpieczeństwa dystrybucji paliw oraz przepisy ADR.

Wszystkie nasze pojazdy posiadają system monitoringu transportu za pomocą GPS oraz zalegalizowane układy wydawcze paliw w temperaturze referencyjnej 15°C.

Działalność Działu Paliw realizujemy poprzez:

- hurtową sprzedaż paliw płynnych,
- transport usługowy paliw płynnych,
- sprzedaż zbiorników do magazynowania paliw płynnych.

W ofercie posiadamy:

- olej napędowy bez biokomponentów B0,
- olej napędowy z biokomponentami B7,
- olej napędowy grzewczy,
- benzynę bezołowiową,
- AdBlue®, NOXY™,

Przedmiot działalności ww. koncesji stanowi działalność gospodarczą w zakresie obrotu paliwami ciekłymi oznaczonymi następującymi kodami CN:

- oleje napędowe: 2710 19 43, 2710 20 11,
- benzyny silnikowe: 2710 12 45, 2710 12 49,
- lekkie oleje opałowe i pozostałe oleje napędowe: 2710 19 46, 2710 19 47, 2710 19 48, 2710 20 16, 2710 20 19



KONTAKT

Grzegorz Szuwarowski – Dyrektor Działu Paliw

Tel. 726 845 001

e-mail: grzegorz.szuwarowski@ziarnpol.pl

Biuro Obsługi Klienta

Tel. 695 815 100

e-mail: paliwa@ziarnpol.pl



SWIMER®

LAUREAT KONKURSU



+48 733 667 798

Oferta produktowa ważna do 30.06.2024 r.
lub do wyczerpania zapasów.



Jednopłaszczowe zbiorniki do wody deszczowej

SWIMER RAIN WATER TANK Comfort-Line: 10000, 12500, 15000, 20000, 22000 L BASIC

HIT
cenowy!

22,0m³

20,0m³

15,0m³

12,5m³

10,0m³

10500 zł netto*
12 915,00 zł brutto

9650 zł netto*
11 869,50 zł brutto

7250 zł netto*
8 917,50 zł brutto

7000 zł netto*
8 610,00 zł brutto

5490 zł netto*
6 752,70 zł brutto



Jednopłaszczowy zbiornik do nawozów płynnych

SWIMER AGRO TANK 22000 BASIC | Nr kat. SW-378311



Jednopłaszczowy zbiornik do nawozów płynnych

SWIMER AGRO TANK 15000 BASIC | Nr kat. SW-313311

HIT
cenowy!

22,0m³



15 000 zł netto
18 450,00 zł brutto

SUPER
OFERTA!

HIT
cenowy!

15,0m³



7500 zł netto
9 225,00 zł brutto

SUPER
OFERTA!



Zapytaj również
o SPECJALNĄ OFERTĘ
na zbiornik
z POMPĄ ZANURZENIOWĄ
z funkcją mieszania!



Ciesz się
najnowszymi promocjami
na www.swimer.pl/gazetka

Zbiorniki z Torunia



www.swimer.pl

MEGA TRANS

NOWOCZESNOŚĆ DOŚWIADCZENIE
KONTROLA GPS

SPECJALIŚCI W PRZEWOZIE
zbóż, rzepaku, warzyw,
owoców, śrut oraz otrąb



 www.fb.com/megatrans24

Dane firmy:



MEGATRANS

Wołowno, ul. Brzozowa 7

11-042 Jonkowo

NIP: PL 874 161 90 91



 Dąbrówka 18, 14-240 Susz
 tel. 503 136 142, tel. 503 136 141

 e-mail: biuro@megatrans24.pl
 www.megatrans24.pl

AGRO Skup

Skup rzepaku

Sławomir Smoliński

Tel. 695 815 500

Tel. 55 261 28 55

e-mail: slawomir.smolinski@ziarnpol.pl

Skup zbóż i roślin strączkowych

Rafał Samp

Tel. 695 815 400

Tel. 55 261 00 06

e-mail: rafal.samp@ziarnpol.pl

AGRO Sprzedaż

Sprzedaż środków ochrony roślin, materiału siewnego, nawozów oraz odżywek roślinnych

Krzysztof Smoliński

Tel. 726 450 050

Tel. 55 261 00 06

e-mail: krzysztof.smolinski@ziarnpol.pl

PALIWA

Grzegorz Szuwarowski

Tel. 726 845 001

Tel. 55 261 00 07

e-mail: grzegorz.szuwarowski@ziarnpol.pl

LOGISTYKA I MAGAZYNOWANIE

Joanna Bródka

Tel. 695 545 600

Tel. 55 261 28 55

e-mail: joanna.brodka@ziarnpol.pl

ELEWATOR GÓRKI k. Kwidzyna

Górki 22B, 82-500 Kwidzyn

Woj. pomorskie, powiat kwidzyński

Pojemność elewatora: 50 000 ton

Magazyny płaskie: 7000 m²

Tel. 55 261 00 06

e-mail: bokagro@ziarnpol.pl

ELEWATOR DĄBRÓWKA k. Susza

Dąbrówka 18, 14-240 Susz

Woj. warmińsko-mazurskie, powiat iławski

Pojemność elewatora: 25 000 ton

Magazyny płaskie: 4000 m²

Tel. 55 278 78 58

e-mail: bokagro@ziarnpol.pl