



**AGROCENTRUM**



**KATALOG NASION  
WIOSNA 2019**

---



## Lista odmian:

Pszenica jara <b>ARABELLA</b> (DANKO)	str. 5
Pszenica jara <b>GOPLANA</b> (DANKO)	str. 6
Pszenica jara <b>TYBALT</b> (WIERSUM)	str. 7
Jęczmień jary <b>KUCYK</b> (DANKO)	str. 8
Jęczmień jary <b>PENGUIN</b> (DANKO)	str. 9
Jęczmień jary <b>KWS VERMONT</b> (KWS LOCHOW)	str. 10
Jęczmień jary browarny <b>OVERTURE</b> (LG)	str. 11
Jęczmień jary <b>SOLDO</b> (SAATEN UNION)	str. 12
Owies <b>BINGO</b> (HR STRZELCE)	str. 13
Groch pastewny <b>MILWA</b> (HR SMOLICE)	str. 14
Kukurydza <b>ES CREATIVE</b> (EURALIS)	str. 15
Kukurydza <b>RGT MULTIPLEX</b> (RAGT)	str. 15
Kukurydza <b>TEKNI CS</b> (CAUSSADE)	str. 16
Kukurydza <b>CASANDRO</b> (SAATBAU)	str. 16
Kukurydza <b>FARRAGO</b> (SAATBAU)	str. 17
Kukurydza <b>JANERO</b> (SAATEN UNION)	str. 17
Kukurydza <b>PANDORAS</b> (SYNGENTA)	str. 18
Kukurydza <b>DKC344I</b> (DEKALB)	str. 18

# Bardzo dobry siew...

Siewniki Poettinger: Terrasem, Vitasem, Aerosem



## ... to jeszcze lepszy zbiór

CASE IH - kombajny I - rotorowe  
Axial Flow



CASE IH - hedery  
przystawki



CASE IH - prasy stało-komorowe



prasy zmienne-komorowe

**CASE IH** AGRICULTURE **STEYR**

**PÖTTINGER**



Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą.



**AGROCENTRUM**

Części zamienne: tel. 77 405 65 28

Dział maszyn: tel. 77 405 68 01

77 405 65 27

Dział serwisu: tel. 77 405 65 13

## Pszenica jara ARABELLA

Pszenica o bardzo dobrych parametrach jakościowych (grupa E/A). Wysoki poziom plonowania na terenie całej Europy. Toleruje lekkie zakwaszenie gleby – przydatna do uprawy na glebach słabszych. Jest to odmiana bardzo wczesna – idealna do mieszanek z jęczmieniem. Odmiana przewodkowa – przydatna do siewów późnojesiennych.

Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu to 400-450 kielkujących nasion na 1m<sup>2</sup>, tj. 180-200kg/ha.



### Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	wczesny
Termin dojrzałości woskowej	wczesny
Wysokość roślin	średnia
MTZ	średnia
Zawartość białka	wysoka
Ilość glutenu mokrego	wysoka
Odporność na porastanie	średnia
Gęstość ziarna	wysoka
Odporność na wyleganie	dobra

Pszenica Arabella ma najwyższą odporność na osypywanie ziarna. Odmiana przewodkowa – przydatna do siewów późnojesiennych.

### Odporność na choroby (w skali 1 do 9):

\* - dane z COBORU SDOO w Pawłowicach k. Toszka, za lata 2015-2017, pozostałe dane z firm nasiennych

Choroby podstawy źdźbła	7,8
Mączniak prawdziwy	8,6*
Rdza brunatna	7,3*
Brunatna plamistość liści	7,3*
Septorioza liści	6,4*
Septorioza plew	7,5
Fuzarioza kłosów	7,6

## Pszenica jara GOPLANA

Pszenica o bardzo dobrych parametrach jakościowych (grupa E/A). Charakteryzuje się nadzwyczajną plennością w Polsce. Posiada bardzo dobrą odporność na choroby, szczególnie na mączniaka prawdziwego, rdzę żółtą oraz choroby podstawy źdźbła. W warunkach dużego uwilgotnienia gleby i intensywnego nawożenia wymaga skracania źdźbła. Zalecana norma wysiewu, przy optymalnym terminie siewu wynosi 400-450 kiełkujących ziaren na 1 m<sup>2</sup> (ca. 180-200 kg/ha).



### Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	średnio-późny
Termin dojrzałości woskowej	średnio-późny
Wysokość roślin	średnia
MTZ	wysoka
Zawartość białka	wysoka
Ilość glutenu mokrego	wysoka
Odporność na porastanie	średnia
Gęstość ziarna	dobra
Odporność na wyleganie	dobra

Do siewów wiosennych jak i przewódkowych. Odmiana przydatna do uprawy na różnych rodzajach gleb, w różnych warunkach klimatycznych. Odmiana uniwersalna w uprawie.

### Odporność na choroby (w skali 1 do 9):

\* - dane z COBORU SDOO w Pawłowicach k. Toszka, za lata 2015-2017, pozostałe dane z firm nasiennych

Choroby podstawy źdźbła	7,9
Mączniak prawdziwy	8,8*
Brunatna plamistość liści	7,7*
Rdza brunatna	7,3*
Septorioza liści	6,6*
Septorioza plew	7,5
Fuzarioza kłosów	7,7



## Pszenica jara TYBALT

Pszenica jara jakościowa (grupa A). Tybalt ma krótką, sztywną słomę. Najwyżej plonującą odmianą pszenicy jarej (PDO). Tybalt wyróżnia się również wyjątkowym dostosowaniem się do zróżnicowanych warunków uprawy i poziomu agrotechnicznego.

Zalecana norma wysiewu przy możliwie jak najwcześniejszym terminie to 350-400 kiełkujących nasion na 1m<sup>2</sup>, tj. 180-200kg/ha.



### Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzewania	średni
Wysokość roślin	średnie
MTZ	duża
Zawartość białka	wysoka
Ilość glutenu mokrego	wysoka
Odporność na porastanie	wysoka
Gęstość ziarna	średnia
Odporność na wyleganie	średnia

Pszenica jara TYBALT to odmiana przewodkowa ma doskonałą odporność na najczęściej występujące choroby. Przydatna do siewów późnojeściennych

### Odporność na choroby (w skali 1 do 9):

\* - dane z COBORU SDOO w Pawłowicach k. Toszka, za lata 2015-2017, pozostałe dane z firm nasiennych

Mączniak prawdziwy	8,5*
Rdza brunatna	6,9*
Septorioza liści	7,1*
Septorioza plew	7,0
Fuzarioza kłosów	7,0
Choroby podstawy źdźbła	7,5
Brunatna plamistość liści	7,8*

## Jęczmień jary KUCYK

Odmiana typowo pastewna o wysokiej zawartości białka.

Posiada wysoki potencjał plonowania zwłaszcza w technologii średnio intensywnej (poziom a1). Odmiana nieco wyższa, ale o dobrej odporności na wyleganie. Szczególnie polecana do uprawy na glebach lżejszych oraz w mieszankach zbożowych. Kucyk charakteryzuje się bardzo dobrą zdrowotnością. Posiada gen odporności na mączniaka prawdziwego (Mlo).

Posiada grube ziarno o najwyższej gęstości. Zalecana norma wysiewu, przy optymalnym terminie siewu, to 280-320 kiełkujących nasion na 1m<sup>2</sup>, tj. 130-150 kg/ha.



Odmiana nieco wyższa, ale o dobrej odporności na wyleganie. Szczególnie polecana do uprawy na glebach lżejszych oraz w mieszankach zbożowych.

### Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzałości woskowej	średni
Wysokość roślin	średnia
MTZ	wysoka
Zawartość białka	wysoka
Gęstość ziarna	wysoka
Odporność na wyleganie	dobra

### Odporność na choroby (w skali 1 do 9):

\* - dane z COBORU SDOO w Pawłowicach k. Toszka, za lata 2015-2017, pozostałe dane z firm nasiennych

Mączniak prawdziwy	8,5*
Plamistość siatkowa	7,0*
Rdza jęczmienia	7,2*
Rynchosporioza	8,2*
Ciemnobrunatna plamistość	7,3



## Jęczmień jary PENGUIN

Bardzo dobra plenność na terenie całej Polski. Odmiana o tolerancji na choroby, szczególnie w odniesieniu do mączniaka i rynchosporiozy. Sprawdzony do uprawy w siewie czystym i w mieszankach zbożowych z owsem i pszenicą. Odmiana zalecana na gleby dobre z możliwością uprawy na słabszych stanowiskach. Zalecana norma wysiewu, przy optymalnym terminie siewu wynosi 280-320 kielkujących ziaren na 1 m<sup>2</sup> (ca. 120-140kg/ha).



### Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	średnio-późny
Termin dojrzałości woskowej	średnio-późny
Wysokość roślin	średnia
MTZ	wysoka
Zawartość białka	średnia
Gęstość ziarna	dobra
Odporność na wyleganie	dobra

Odmiana o tolerancji na choroby, szczególnie w odniesieniu do mączniaka i rynchosporiozy. Bardzo dobra plenność na terenie całej Polski.

### Odporność na choroby (w skali 1 do 9):

\* - dane z COBORU SDOO w Pawłowicach k. Toszka, za lata 2015-2017, pozostałe dane z firm nasiennych

Mączniak prawdziwy	8,3*
Plamistość siatkowa	7,3*
Rdza jęczmienia	8,0*
Rynchosporioza	8,0*
Ciemnobrunatna plamistość	7,3

## Jęczmień jary KWS VERMONT

Bardzo wysoki potencjał plonowania.

Odmiana o tolerancji na mączniaka prawdziwego i rdzę jęczmienia. Bardzo duża odporność na wyleganie.

Odmiana o podwyższonej tolerancji na zakwaszenie gleby.

Odmiana zalecana również na słabsze stanowiska.

Zalecana norma wysiewu, przy optymalnym terminie siewu wynosi 280-320 kiełkujących ziaren na 1 m<sup>2</sup> (ca. 120-140kg/ha).



VERMONT to odmiana o bardzo dużej odporności na wyleganie i o podwyższonej tolerancji na zakwaszenie gleby.

### Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzałości woskowej	średni
Wysokość roślin	niska do średniej
MTZ	średnia
Zawartość białka	średnia
Gęstość ziarna	średnia
Odporność na wyleganie	duża

### Odporność na choroby (w skali 1 do 9):

\* - dane z COBORU SDOO w Pawłowicach k. Toszka, za lata 2015-2017, pozostałe dane z firm nasiennych

Mączniak prawdziwy	8,5*
Plamistość siatkowa	7,4*
Rdza jęczmienia	6,1*
Rynchosporioza	8,4*
Ciemnobrunatna plamistość	7,7

## Jęczmień jary browarny OVERTURE

Bardzo wysokie plonowanie.  
 Odmiana o bardzo dobrej odporności na mączniaka prawdziwego i dobrej tolerancji na rynchosporiozę i rdzę jęczmienia.  
 Bardzo wysoki udział celnego ziarna, pow. 2,5 mm (96%).  
 Doskonały sód do wyrobu piwa i whisky.  
 Zalecana norma wysiewu, przy optymalnym terminie siewu wynosi 280-300 kiełkujących ziaren na 1 m<sup>2</sup>.



Odmiana o bardzo dobrej odporności na mączniaka prawdziwego i dobrej tolerancji na rynchosporiozę i rdzę jęczmienia. Doskonały sód do wyrobu piwa i whisky.

### Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzałości woskowej	średni
Wysokość roślin	średnia
MTZ	wysoka
Zawartość białka	średnia
Gęstość ziarna	dobra
Odporność na wyleganie	duża

### Odporność na choroby (w skali 1 do 9):

Mączniak prawdziwy	bardzo dobra
Plamistość siatkowa	dobra
Rdza jęczmienia	bardzo dobra
Rynchosporioza	bardzo dobra

## Jęczmień jary SOLDO

Odmiana średnio-wczesna o ponadprzeciętnym i stabilnym potencjale plonowania. Jęczmień ten charakteryzuje się wysoką jakością ziarna, szczególnie bardzo wysoką MTZ oraz dobrym wyrównaniem i niskim udziałem pośladu. Odmiana o tolerancji na choroby, szczególnie w odniesieniu do mączniaka. Dzięki wysokiej tolerancji na zakwaszenie gleby i małym wymaganiom siedliskowym doskonale sprawdza się i wysoko plonuje również na trudnych dla jęczmienia stanowiskach. Zalecana norma wysiewu, przy optymalnym terminie siewu wynosi 270-320 kiełkujących ziaren na 1 m<sup>2</sup>



Odmiana dzięki wysokiej tolerancji na zakwaszenie gleby i małym wymaganiom siedliskowym doskonale sprawdza się i wysoko plonuje również na trudnych dla jęczmienia stanowiskach.

### Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	średnio-wczesny
Termin dojrzałości woskowej	średni
Wysokość roślin	średnia
MTZ	wysoka
Zawartość białka	średnia
Gęstość ziarna	średnia
Odporność na wyleganie	średnia

### Odporność na choroby (w skali 1 do 9):

\* - dane z COBORU SDOO w Pawłowicach k. Toszka, za lata 2015-2017, pozostałe dane z firm nasiennych

Mączniak prawdziwy	8,9*
Plamistość siatkowa	7,2*
Rdza jęczmienia	6,9*
Rynchosporioza	8,3*
Ciemnobrunatna plamistość	7,0

## Owies BINGO

Najwyżej i najwierniej plonujący owies w Polsce. Odmiana żółtoziarnista o bardzo niskiej zawartości łuski. Odmiana średniej wysokości o dobrej odporności na wyłeganie. Toleruje lekkie zakwaszenie gleby. Doskonale nadaje się do mieszanek zbożowych. Odmiana charakteryzująca się dużą zawartością tłuszczu co zwiększa wartość energetyczną paszy. Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu to 400-450 kielkujących nasion na 1 m<sup>2</sup>, tj. 150-170 kg/ha.



### Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	wczesny
Termin dojrzewania	wczesny
Wysokość roślin	średnia
MTZ	wysoka
Udział łuski	niski
Zawartość białka	średnia
Zawartość tłuszczu	średnia
Tolerancja na zakwaszenie gleby	średnia
Odporność na wyłeganie	średnia

Owies doskonale nadaje się do mieszanek zbożowych. Odmiana charakteryzująca się dużą zawartością tłuszczu co zwiększa wartość energetyczną paszy.

### Odporność na choroby (w skali 1 do 9):

\* - dane z COBORU SDOO w Pawłowicach k. Toszka, za lata 2015-2017, pozostałe dane z firm nasiennych

Mączniak prawdziwy	7,2*
Rdza wieńcowa	6,6*
Rdza źdźbłowa	6,5
Helmintosporioza	7,0*
Septorioza liści	6,5

## Groch pastewny MILWA

Plenna odmiana wczesna, wąskolistna.

Rośliny o szywanej łodydze. Odmiana równomiernie dojrzewająca, przydatna do uprawy w całym kraju.

Rośliny posiadają małą wrażliwość na mączniaka rzekomego i bardzo tolerancyjna na szarą pleśń.

Polecana także do uprawy w mieszankach ze zbożem (np. 135 kg grochu + 40 kg jęczmienia + 60 kg pszenicy na 1 ha).

Wymagana obsada: 105 roślin m<sup>2</sup>.



### Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Długość okresu od siewu do kwitnienia      wczesny do średniego

Długość okresu od siewu do dojrzałości technicznej      wczesny do średniego

Wysokość roślin      niska do średniej

MTZ      250 g

Zawartość białka      23 g

Włókno surowe      6,7 g

Wyleganie przed zbiorem      niskie

Rośliny grochu pastewnego MILWA posiadają małą wrażliwość na mączniaka rzekomego. Odmiana równomiernie dojrzewająca, przydatna do uprawy w całym kraju.

### Oporność na choroby (w skali 1 do 9):

Fuzaryjne wędnięcie grochu

7,5

Zgorzelowa plamistość grochu (askochytoza)

8,0

Mączniak prawdziwy

8,3

Mączniak rzekomy

7,8

---

## KUKURYDZA ES CREATIVE

---

Kierunek użytkowania: ziarno  
FAO: 240-250, zbliżone do dent



- Bardzo wysoki potencjał plonowania na ziarno.
- Mocny „stay green” (zieloność liści i łodyg w okresie dojrzewania).
- Szybkie dosychanie ziarna.
- Dobra tolerancja na okresowy stres suszy.
- Bardzo dobra zdrowotność roślin.

### Zalecana obsada i stanowisko:

- 75 – 85 tys. roślin/ha
- większość stanowisk pod kukurydzę

---

## KUKURYDZA RGT MULTIPLEXX

---

Kierunek użytkowania: ziarno, kiszonka  
FAO: 220-240, flint-dent



- Wysoki potencjał plonowania ziarna.
- Wysokie plony suchej masy kiszonki.
- Dobry wigor początkowy.
- Mała podatność na choroby liści i wysoka zdrowotność łodygi.

### Zalecana obsada i stanowisko:

- 80 – 85 tys. nasion/ha – ziarno,
  - 90 – 95 tys. nasion/ha – kiszonka
  - większość stanowisk pod kukurydzę
-



## KUKURYDZA TEKNI CS

Kierunek użytkowania: ziarno, kiszonka.  
FAO: 220-230



- Wczesna odmiana o szklistym ziarnie przydatnym dla przemysłu młynarskiego.
- Dobry wigor początkowy w połączeniu z wysoką tolerancją na wiosenne chłody.
- Odmiana o małej wrażliwości na niedobory wody w glebie. Dobre tempo oddawania wody z ziarna.
- Dobra wymłacalność ziarna.
- Wysoka tolerancja na choroby z rodzaju Fusarium.

### **Zalecana obsada i stanowisko:**

- 75 – 88 tys. roślin/ha;
- wszystkie kompleksy glebowe (w tym gleby mozaikowe).

## KUKURYDZA CASANDRO

–Kierunek użytkowania: ziarno

–FAO: 240-250, flint-dent

- Bardzo wysoki i stabilny plon ziarna.
- Wysoka jakość ziarna – przydatna na cele młynarskie.
- Cienka osadka – bardzo wysoki udział ziarna w kolbie.
- Dobra tolerancja na chłody.
- Bardzo dobra zdrowotność roślin, szczególnie odporne na fuzariozę i głownię guzowatą .



**SAATBAU**

### **–Zalecana obsada i stanowisko:**

- 80 – 85 tys. roślin/ha;
- większość stanowisk pod kukurydzą (również przydatna na słabsze warunki glebowe)

## KUKURYDZA FARRAGO

Kierunek użytkowania: ziarno, kiszonka

FAO: 240-250, flint-dent

- Bardzo wysoki plon ziarna.
- Wysoki plon suchej masy i wysoka strawność włókna.
- Kolba o cienkiej osadce mocno wypełniona ziarnem. Mocny wczesny wigor, toleruje chłodną wiosnę.
- Bardzo wysokie rośliny, odporne na wyleganie i fuzariozę łodyg.

**Zalecana obsada i stanowisko:**

80 – 85 tys. roślin/ha – ziarno; 85 – 95 tys. roślin/ha – kiszonka



**SAATBAU**

## KUKURYDZA JANERO

Kierunek użytkowania: ziarno

FAO: 240, flint-dent

- Bardzo wysoki potencjał plonu.
- Mieszaniec znakomicie przystosowujący się do różnych warunków uprawy.
- Rośliny o wysokiej zdrowotności.
- Bardzo dobry wigor roślin.
- Rośliny średnio-wysokie o bardzo dobrej odporności na krzewienie i dobrej odporności na wyleganie.

**Zalecana obsada i stanowisko:**

- 80 tys. roślin/ha,
- większość stanowisk pod kukurydzą



## KUKURYDZA SY PANDORAS

Kierunek użytkowania: ziarno

FAO: 240, flint



- Bardzo wysoki potencjał plonowania.
- Ziarno doskonale nadaje się dla przemysłu młynarskiego.
- Odmiana o bardzo wysokiej zawartości skrobi w ziarnie - polecana dla przemysłu spirytusowego.
- Bardzo dobra zdrowotność, odporna na wszystkie typy wylegania.
- Nadaje się na wczesne siewy i stanowiska wolniej nagrzewające się wiosną.

### **Zalecana obsada i stanowisko:**

- 80 – 85 tys. roślin/ha,
- wszystkie typy gleb o dobrej kulturze

## KUKURYDZA DKC344 I

Kierunek użytkowania: ziarno

FAO: 240-250, dent



- Bardzo wysoki potencjał plonowania.
- Ziarno nadaje się na bioetanol.
- Szybkie oddawanie wody w końcowej fazie dojrzewania.
- Dobra tolerancja na fuzariozę kolb oraz mocne łodygi i silny system korzeniowy.
- Bardzo dobry wigor wiosenny.
- Bardzo dobra tolerancja na stresowe warunki uprawy.

### **Zalecana obsada i stanowisko:**

- 75 – 85 tys. roślin/ha,
- większość stanowisk pod kukurydzę

  
**GRUPA  
AZOTY**

**GWARANCJA  
WZROSTU**



**Pulan**

**Salmag**

**Saletrosan<sup>26</sup>**

**POLIFOSKA<sup>®</sup>**

**amofoska<sup>®</sup>**

[www.grupaazoty.com](http://www.grupaazoty.com)



**AGROCENTRUM**

## Regionalni przedstawiciele handlowi w terenie:

- Paweł Miłowski**  
tel. +48 784 052 601  
p.milowski@agrocentrum.net
- Damian Bachen**  
tel. +48 601 733 076  
d.bachen@agrocentrum.net
- Grzegorz Kopaniecki**  
tel. +48 601 298 806  
g.kopaniecki@agrocentrum.net
- Marek Benz**  
tel. +48 667 304 333  
m.benz@agrocentrum.net
- Marek Zbaraszczuk**  
tel. +48 603 055 323  
m.zbaraszczuk@agrocentrum.net
- Paweł Fornalczyk**  
tel. +48 603 571 870  
p.fornalczyk@agrocentrum.net
- Łukasz Gruntkowski**  
tel. +48 607 050 602  
l.gruntkowski@agrocentrum.net
- Mateusz Podora**  
tel. +48 784 323 979  
m.podora@agrocentrum.net
- Marcin Gacek**  
tel. +48 600 954 667  
m.gacek@agrocentrum.net

## Kontakt w siedzibie firmy:

- Ewa Marek**  
tel. + 48 77 405 68 18  
e.marek@agrocentrum.net
- Dorota Trzęsicka**  
tel. +48 77 405 68 20  
d.trzesicka@agrocentrum.net

## Punkty handlowe:

- Trawniki**  
ul. Leśna 50,  
42 - 270 Trawniki  
tel. 77 487 71 24
- Waldemar Bencal**  
tel. +48 784 052 608  
w.bencal@agrocentrum.net
- Strzelce Opolskie**  
Plac Targowy 2,  
47 - 100 Strzelce Opolskie
- Leszek Karpa**  
tel. +48 77 463 84 96  
l.karpa@agrocentrum.net

## Agrocentrum Sp. z o.o.

Olszowa, ul. Księży Las I  
47 - 100 Strzelce Opolskie  
NIP: 756 - 18 - 36 - 165  
REGON: 532309576

[www.agrocentrum.net](http://www.agrocentrum.net)



AgrocentrumOlszowa