



KATALOG NASION
WIOSNA 2018

Lista odmian:

Pszenica jara — TYBALT (WIERSUM)	str. 5
Pszenica jara — ARABELLA (DANKO)	str. 6
Pszenica jara — MANDARYNA(DANKO)	str. 7
Jęczmień jary — KUCYK (DANKO)	str. 8
Jęczmień jary — PENGUIN(DANKO)	str. 9
Jęczmień jary — SOLDÓ (SAATEN UNION)	str. 10
Jęczmień jary — KWS VERMONT(KWS LOCHOW)	str. 11
Jęczmień jary browarny — OVERTURE (LIMAGRAIN)	str. 12
Owies — BINGO (HR STRZELCE)	str. 13
Groch siewny — MILWA (HR SMOLICE)	str. 14
Groch siewny — MECENAS (HR SMOLICE)	str. 14
Kukurydza ES CREATIVE (EURALIS SEMENCES)	str. 15
Kukurydza ES ZIZOU (EURALIS SEMENCES)	str. 15
Kukurydza RGT MULTIPLEX (RGT)	str. 16
Kukurydza DELPHINE (EURALIS SEMENCES)	str. 16
Kukurydza P8451 (PIONEER)	str. 17
Kukurydza P8134 (PIONEER)	str. 17
Kukurydza P9234 (PIONEER)	str. 18

Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego jest najtańszym sposobem zwiększenia plonów i poprawy jakości produkcji rolniczej.

Sprawdzony laboratoryjnie kwalifikowany materiał siewny umożliwia siew precyzyjnie wyliczonej porcji nasion, uzyskanie wyliczonej obsady roślin, prowadzenie zdrowej i wyrównanej plantacji towarowej oraz zbiór wyrównanych, wysokiej jakości plodów rolnych.

Wysiew nasion niekwalifikowanych, słabo wykształconych, niefrakcjonowanych, zanieczyszczonych i posiadających obniżoną zdolność kiełkowania, przyczynia się bezpośrednio do zdecydowanego obniżenia plonu i pogorszenia jego jakości. Biorąc pod uwagę aktualną sytuację rynkową, może to bardzo utrudnić zbyt surowca oraz obniżyć wynik ekonomiczny uprawy.

W krajach o wysokim poziomie produkcji rolniczej ponad 60% zasiewów zbóż wykonuje się kwalifikowanym materiałem siewnym, w Polsce ok. 12%. Zachętą i motywacją do zakupu materiału kwalifikowanego dla polskich rolników są dopłaty udzielane przez Agencję Rynku Rolnego w ramach pomocy de minimis (Dz.U. 2015 poz. 485). O przyznaniu dopłaty mogą ubiegać się producenci rolni – posiadacze działki rolnej, na których uprawiają rośliny objęte dopłatami o łącznej powierzchni nie mniejszej niż 1 ha. Stawka dopłaty do jednego hektara obsianego kwalifikowanym materiałem siewnym zbóż wynosi 80zł. Łączna kwota tej pomocy nie może przekroczyć 15000 euro w okresie trzech lat obrotowych.

W praktyce oznacza to, że można uzyskać dopłatę na zakup kwalifikowanych nasion zbóż potrzebną do obsiania ok. 300 ha. Zainteresowanym podajemy adres strony internetowej Agencji Rynku Rolnego, na której można zapoznać się z warunkami uzyskania dopłaty: www.arr.gov.pl.

Przy okazji poruszania tej kwestii koniecznym wydaje się przypomnienie o konieczności uiszczenia opłat za „użycie materiału ze zbioru jako materiału siewnego odmiany chronionej wyłącznym prawem”. Rolnik który skorzystał z dobrodziejstwa „odstępstwa rolnego” zobowiązany jest do uiszczenia opłaty na rzecz hodowcy w terminie 30 dni od dnia siewu nasion odmiany chronionej.

Wysokość tej opłaty została przez ustawodawcę określona jako równowartość 50% opłaty licencyjnej obowiązującej dla danej odmiany. Odstępstwo rolne nie dotyczy odmian mieszańcowych (hybrydowych), co oznacza, że rolnikowi wolno wysiewać wyłącznie nasiona kwalifikowane odmian mieszańcowych. Zakupując materiał kwalifikowany nie trzeba uiszczać hodowcy żadnej dodatkowej opłaty.

Pszenica jara TYBALT (Wiersum)

Pszenica jara jakościowa (grupa A), przewodkowa. Tybalt ma krótką, sztywną słomę.

Najwyżej plonującą odmianą pszenicy jarej (PDO). Tybalt ma doskonałą odporność na najczęściej występujące choroby.

Zalecana norma wysiewu przy możliwie jak najwcześniejszym terminie to 350-400 kiełkujących nasion na 1m², tj. 180-200kg/ha.

Wiersum
plantbreeding

Pszenica jara jakościowa (grupa A), przewodkowa. Tybalt wyróżnia się wyjątkowym dostosowaniem się do zróżnicowanych warunków uprawy i poziomu agrotechnicznego.

Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłosenia	średni
Termin dojrzałości woskowej	średni
Wysokość roślin	średnia
MTZ	duża
Zawartość białka	wysoka
Zawartość glutenu mokrego	wysoka
Odporność na porastanie	wysoka
Gęstość ziarna	średnia
Odporność na wyleganie	średnia

Odporność na choroby:

	Niska	Średnia	Wysoka
Choroby podstawy źdźbła	7,5		
Mączniak prawdziwy	8,5		
Rdza brunatna	7,6		
Brunatna plamistość liści	7,6		
Septorioza liści	7,3		
Septorioza plew	7,0		
Fuzarioza kłosów	7,0		

Pszenica jara ARABELLA (Danko)

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.

Arabella ma najwyższą odporność na osypywanie ziarna.

Odmiana przewodkowa – przydatna do siewów późnojesiennych.

Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu to 400-450 kielkujących nasion na 1m², tj. 180-200kg/ha.



Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

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

Jest to odmiana bardzo wczesna – idealna do mieszanek z jęczmieniem. **Arabella ma najwyższą odporność na osypywanie ziarna.**

Odporność na choroby:

	Niska	Średnia	Wysoka
Choroby podstawy źdźbła	7,8		
Mączniak prawdziwy	8,8		
Rdza brunatna	7,9		
Brunatna plamistość liści	7,6		
Septorioza liści	6,7		
Septorioza plew	7,2		
Fuzarioza kłosów	7,4		

Pszenica jara MANDARYNA (Danko)

Pszenica wysokojakościowa (grupa E/A).

Wykazuje bardzo dobrą zdrowotność, szczególnie na mączniaka prawdziwego, choroby podstawy źdźbła i rdzę brunatną.

Wyróżnia się bardzo dobrą wartością technologiczną ziarna.

Sprawdza się na stanowiskach po zbożach i kukurydzy

Korzystnie reaguje na nawożenie siarką.

Zalecana norma wysiewu, przy wczesnym terminie siewu wynosi 400-450 kielkujących ziaren na 1 m² (ca. 170-190 kg/ha).



Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

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

Pszenica Mandaryna charakteryzuje się **bardzo dobrą plennością na terenie całego kraju.**

Wykazuje **bardzo dobrą zdrowotność.**

Odporność na choroby:

	Niska	Średnia	Wysoka
Choroby podstawy źdźbła	7,8		
Mączniak prawdziwy	8,8		
Rdza brunatna	8,1		
Brunatna plamistość liści	8,0		
Septorioza liści	7,2		
Septorioza plew	7,5		
Fuzarioza kłosów	7,6		

Jęczmień jary KUCYK (Danko)

Odmiana typowo pastewna o wysokiej zawartości białka. Posiada wysoki potencjał plonowania zwłaszcza w technologii średnio intensywnej (poziom a I)

Odmiana nieco wyższa, ale o **dobrej odporności na wyleganie**.

Szczególnie polecana do uprawy na glebach lżejszych oraz w mieszankach zbożowych.

Posiada grube ziarno o najwyższej gęstości.

Zalecana norma wysiewu, przy optymalnym terminie siewu, to 280-320 kielkujących nasion na 1m², tj. 130-150 kg/ha.



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

Kucyk charakteryzuje się **bardzo dobrą zdrowotnością**. Posiada gen odporności na **mączniaka prawdziwego (Mlo)**.

Odporność na choroby:

	Niska	Średnia	Wysoka
Mączniak prawdziwy	8,6		
Plamistość siatkowa	6,8		
Rdza jęczmienna	7,4		
Rynchosporioza	8,3		
Ciemnobrunatna plamistość	7,3		

Jęczmień jary PENGUIN (Danko)

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 kiełkujących ziaren na 1 m² (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.

Odporność na choroby:

	Niska	Średnia	Wysoka
Mączniak prawdziwy	8,5		
Plamistość siatkowa	6,9		
Rdza jęczmienna	6,3		
Rynchosporioza	8,6		
Ciemnobrunatna plamistość	7,1		

Jęczmień jary **SOLDO** (Saaten-Union)

Odmiana średnio-wczesna o ponadprzeciętnym i stabilnym potencjale plonowania.

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 kielkujących ziaren na 1 m²



Jęczmień ten charakteryzuje się wysoką jakością ziarna, szczególnie bardzo wysoką MTZ oraz dobrym wyrównaniem i niskim udziałem pośladu.

Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

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

Odporność na choroby:

	Niska	Średnia	Wysoka
Mączniak prawdziwy	8,9		
Plamistość siatkowa	7,2		
Rdza jęczmienna	7,1		
Rynchosporioza	8,8		
Ciemnobrunatna plamistość	7,0		

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 kielkujących ziaren na 1 m² (ca. 120-140kg/ha).



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

Jęczmień jary KWS VERMONT posiada bardzo wysoki potencjał plonowania oraz bardzo dużą odporność na wyleganie.

Odporność na choroby:

	Niska	Średnia	Wysoka
Mączniak prawdziwy	8,1		
Plamistość siatkowa	6,9		
Rdza jęczmienna	7,5		
Rynchosporioza	7,7		
Ciemnobrunatna plamistość	7,2		

Owies BINGO (HR Strzelce)

Odmiana żółtoziarnista o bardzo niskiej zawartości łuski.
Posiada dobrą odporność na mączniaka prawdziwego i rdze.

Odmiana średniej wysokości o dobrej odporności na wyleganie.

Toleruje lekkie zakwaszenie gleby.

Doskonale nadaje się do mieszanek zbożowych.

Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie

siewu to 400-450 kielkujących nasion na 1m²,

tj. 150-170 kg/ha.



Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia wczesny

Termin dojrzwiania wczesny

Wysokość roślin średnia

MTZ wysoka

Udział łuski niski

Zawartość białka średnia

Zawartość tłuszczu średnia

Tolerancja na zakwaszone gleby średnia

Odporność na wyleganie średnia

Odmiana owsa BINGO charakteryzująca się dużą zawartością tłuszczu CO zwiększa wartość energetyczną paszy.

Odporność na choroby:

	Niska	Średnia	Wysoka
Mączniak prawdziwy	7,1		
Rdza wieńcowa	6,6		
Rdza źdźbłowa	6,5		
Helminthosporioza	7,3		
Septorioza liści	6,5		

Groch siewny MILWA (HR Smolice)

Plenna odmiana pastewna, wczesna, wąsolistna.

Rośliny o wysokości 75-80 cm o sztywnej łodydze.

Odmiana wcześniej i bardzo równomiernie dojrzewająca, przydatna do uprawy w całym kraju.

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

Mało wrażliwa na mączniaka rzekomego i bardzo tolerancyjna na szarą pleśń.

Kwiat różowy, nasiona jasno-brązowe, MTN około 250 g, zawartość białka ok. 22,5%.

Wymagana obsada: 105 roślin/m²



Odmiana wcześniej i bardzo równomiernie dojrzewająca, przydatna do uprawy w całym kraju.

Groch siewny MECENAS (HR Smolice)

Odmiana wąsolistna, średniowysoka, bardzo wczesna, wysoko plonująca.

Wyróżnia się bardzo dużą sztywnością łodygi co powoduje, że jest najmniej wylęgającą odmianą grochu.

Należy do czołowych odmian pod względem równomierności dojrzewania.

Mało wrażliwa na choroby, w tym szczególnie na mączniaka rzekomego.

Jako jedna z nielicznych charakteryzuje się obniżoną zawartością włókna w nasionach (najniższa ze wszystkich odmian).

Nasiona żółte bez znaczką, o nieco wyższej od przeciętnej zawartości białka, przydatne na cele jadalne i paszowe.

Wymagana obsada: 105 roślin/m²



Zaletą odmiany jest niższa od przeciętnej masa tysiąca nasion co znacznie zmniejsza koszty wysiewu.

Kukurydza ES CREATIVE (Euralis Semences)

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:

- 80 – 85 tys. roślin/ha
- większość stanowisk pod kukurydzę



Tworzy plon.
Odmiana posiada do-
brą tolerancję na
okresowy stres suszy.
Bardzo dobra zdro-
wotność roślin.

Kukurydza ES ZIZOU (Euralis Semences)

Kierunek użytkowania: ziarno, kiszonka

FAO: 220, flint-dent

Wysoki potencjał plonowania na ziarno.

Bardzo wczesne ziarno (średnia wilgotność
ziarna w czasie zbioru: 28,9%).

Doskonały „stay green”.

Szybkie dosychanie ziarna.

Zdrowotność roślin i odporność
na wyleganie.

Zalecana obsada i stanowisko:

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



Bardzo wczesne
ziarno (**średnia wil-
gotność ziarna**
w czasie zbioru:
28,9%). Szybkie dosy-
chanie ziarna.

Kukurydza RGT MULTIPLEXX (Ragt)

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 łądygi.

Zalecana obsada i stanowisko:

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



Multi uniwersalny.
Dobry wigor początkowy. Mała podatność na choroby liści i wysoka zdrowotność łądygi.

Kukurydza DELPHINE (Euralis Semences)

Kierunek użytkowania: ziarno, kiszonka

FAO: 230-240, dent/flint

Wysoki plon ziarna i kiszonki.

Szybki rozwój początkowy (wczesny wigor).

Wysoki plon zielonej masy i wysoki udział kolb w zakiszanej masie.

Przydatna do produkcji na biogaz i bioetanol.

Odmiana mało podatna na wyleganie i Fusarium.

Zalecana obsada i stanowisko:

- 85 – **90 tys. roślin/ha** – ziarno
- 95 – **100 tys. roślin/ha** – kiszonka
- wszystkie kompleksy glebowe.



Energetyczna kiszonka. **Wysoki plon zielonej masy i wysoki udział kolb w zakiszanej masie.** Przydatna do produkcji na biogaz i bioetanol.

Kukurydza P8451 (Pioneer)

Kierunek użytkowania: ziarno i kiszonka

FAO: 240, typ ziarna: dent

Polecany do uprawy w całej Polsce, na dobrych i średnich glebach.

Dobrze znosi wysokie temperatury i okresowe niedobory wody.

Bardzo szybko oddaje wodę z ziarna.

Kiszonka o wysokiej strawności skrobi i dobrej strawności ogólnej.

Zalecana obsada i stanowisko:

- 80 – 90 tys. roślin/ha
- większość stanowisk pod kukurydzę



Polecany na ziarno **i kiszonkę**. Odmiana dobrze znosi wysokie temperatury i okresowe niedobory wody.

Kukurydza P8134 (Pioneer)

Kierunek użytkowania: ziarno i kiszonka

FAO: 250, typ ziarna: dent

Polecany do uprawy w cieplejszych rejonach, na dobrych i średnich glebach.

Ziarno płaskie i doskonale się suszy.

Bardzo szybko oddaje wodę z ziarna.

W uprawie na kiszonkę daje wysokie plony skrobi i jej wysoką koncentrację o bardzo dobrej strawności skrobi.

Zalecana obsada i stanowisko:

- 70 – 85 tys. roślin/ha
- większość stanowisk pod kukurydzę.



Produkcja skrobi z ziarna. **Ziarno płaskie i doskonale się suszy.** **Bardzo szybko oddaje wodę z ziarna.**

Bardzo dobry siew...



Siewniki Poettinger: Terrasem, Vitasem, Aerosem

... to jeszcze lepszy zbiór

CASE IH - kombajny 1 - rotorowe
Axial Flow



CASE IH - hedery
przystawki



CASE IH - prasy stała-komorowe



CASE IH - prasy zmienna-komorowe

Jesteśmy autoryzowanym dealerem:

CASE IH
AGRICULTURE

STEYR


PÖTTINGER


HARDI

Nasz Dział maszyn oferuje:
ciągniki rolnicze, siewniki, prasy, kombajny, ładowarki,
opryskiwacze, maszyny do uprawy, maszyny do zielonek
...i wiele innych

Zainteresowanych zapraszamy:

Olszowa, Księży Las 1
47-100 Strzelce Opolskie

Dział Maszyn: tel. 77 405 68 01, 77 405 65 27

Dział Części zamiennych: tel. 77 405 65 28

Dział Serwisu: tel. 77 405 65 13

www.agrocentrum.net

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
- Wojciech Mróz**
tel. +48 784 323 979
w.mroz@agrocentrum.net
- Marek Zbaraszczuk
tel. +48 603 055 323
m.zbaraszczuk@agrocentrum.net
- Paweł Fornalczyk**
tel. +48 601 905 722
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



facebook.com/AgrocentrumOlszowa/